

CHANGZHOU ENGINEERING COST INFORMATION

3  
2025  
MARCH



# 常州工程造价信息

数据树立权威 服务创造价值

准印证号: S(2025)04000019

内部资料 免费交流



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App



## 政策信息

- 2 关于加强改善型住宅工程质量管理工作的通知  
3 关于发布 2025 年上半年建设工程人工工资指导价的通知  
4 关于推广使用承插型盘扣式钢管脚手架和鼓励使用冲孔钢板网的通知  
6 中华人民共和国环境保护法释义 (续)

## 项目信息

- 8 2025 年 2 月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程施工招标投标项目 (施工部分)

## 计价指南

- 11 实例工程量清单计价造价分析表 (20252301)  
13 典型建筑工程经济指标 (市政) 分析表 (13 版清单计价)

## 材料价格

- 14 关于建设工程材料信息价的说明  
14 2025 年 3 月建筑安装材料价格趋势简析  
15 2023 年 4 月—2025 年 3 月常州市主要建筑材料价格走势  
16 关于发布 2025 年 3 月建设工程材料信息价的通知  
16 2025 年 3 月份建筑工程材料信息价  
30 2025 年 3 月份安装工程材料信息价  
68 常州市主要材料价格定比指数  
68 常州市主要材料价格环比指数  
69 装配式预制钢筋混凝土构件参考价格

- 69 2025 年一季度常州市建筑工程常用施工机械、周转材料市场租赁参考价格

- 70 2025 年一季度装饰材料参考价格

## 工作研究

- 76 浅析基坑支护方案选择及优化对造价的影响

## 律师手记

- 82 被挂靠企业破产程序中“挂靠实际施工人”权利保障的探讨

## 信息传递

- 87 关于推进全省智能建造发展的指导意见  
89 关于调整我市市政工程建筑工人工资支付保障等有关规定的通知  
90 关于进一步扩大政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策实施范围的通知

## 学习园地

- 91 黑松

## 市场信息

- 93 建材厂商价 (含税价格)

本期封面图片由江苏春为全过程工程咨询有限公司魏力提供

## 常州工程造价信息

2025年第3期  
总第303期  
2025年3月22日出版  
内部资料 免费交流  
准印证号: S(2025)04000019  
(声明:本刊部分论文仅代表作者本人观点)

主 办: 常州市城乡建设工程管理中心  
常州市工程造价与招投标协会  
特邀顾问: 王鸣军 陆文达  
庄 渊 岳建琴 蔡 煜  
主 编: 胡盛富  
副 主 编: 徐 杰 缪志国  
执行编辑: 马 娟 刘 菁

地址: 常州市勤业路188号  
常州市木梳路12号  
编辑: 0519-88029272  
0519-86682859  
发行: 0519-86617599  
承印: 常州市武进第三印刷有限公司  
印数: 3100份  
发送对象: 建设各方主体

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





常州市住房和城乡建设局转发文件

# 江苏省住房和城乡建设厅

苏建函价〔2025〕66号

## 关于发布2025年上半年建设工程人工工资指导价的通知

各设区市住房和城乡建设局（建委），各有关单位：

根据《关于对建设工程人工工资单价实行动态管理的通知》（苏建价〔2012〕633号文）要求，我厅组织各市开展了建筑市场劳务用工价格变动情况测算。测算结果表明：我省建筑市场劳务用工总体价格平稳。经研究，2025年上半年建设工程人工工资指导价继续执行《省住房和城乡建设厅关于发布2023年下半年建设工程人工工资指导价的通知》（苏建函价〔2023〕391号）。

江苏省住房和城乡建设厅

2025年2月19日

### 五、压实保修责任

各地住房城乡建设主管部门要厘清建设单位与施工单位之间，以及建设单位与业主之间的保修关系和保修责任，包括保修期起算点、保修范围和相应保修期限等，督促改善型住宅工程的建设、施工等单位切实履行好各自的质量保修责任。督促建设单位建立质量回访和质量投诉处理机制，妥善做好质量缺陷保修及质量投诉化解工作。推动建设单位投保住宅工程质量潜在缺陷保险。积极引导建设、施工单位在遵守国家规定最低保修期限要求的基础上，进一步细化和协调施工合同、商品房买卖合同、《住宅质量保证书》等约定保修范围的具体内容和相应保修期限，并主动提高防水、保温、装修、供热供冷系统等保修期限，提供更好的住宅品质服务。

对工程质量缺陷的保修施工，各地住房城乡建设主管部门要跟进关注，督促建设单位严控保修施工质量；对涉及工程结构安全的，督促设计单位提出处理方案，按规定做好监管工作。

### 六、强化社会监督

改善型住宅工程的建设单位要按规定做好住宅工程质量信息公示工作，及时公示装修样板，扎实开展“业主开放日”“业主预看房”活动，邀请业主实地查看所购房屋的实体质量，共同发现工程质量缺陷，并组织施工、监理等单位举一反三、全面排查、及时做好整改。

各地住房城乡建设主管部门要加强对质量信息公示工作的指导和监督；在监督工程竣工验收时，对信息公示中发现的重要工程质量缺陷进行“回头看”。畅通投诉渠道，按规定做好工程质量缺陷投诉处理工作，积极回应群众的“急、难、愁、盼”。

### 七、其他

其他住宅工程参照执行。

附件：1、改善型住宅工程交接验收可视化管理内容一览表(略)

2、改善型住宅工程分户验收可视化管理内容一览表(略)

江苏省住房和城乡建设厅

2025年2月8日

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





# 关于推广使用承插型盘扣式钢管脚手架和鼓励使用冲孔钢板网的通知

苏建函质安〔2025〕39号

各设区市住房城乡建设局（建委），有关单位：

为扎实开展安全生产治本攻坚三年行动，健全施工安全事前预防机制，推动建筑施工安全生产管理“四防”建设，提高全省新技术工程应用水平，根据住建部《建设领域推广应用新技术管理规定》（建设部令第109号）、《房屋建筑和市政基础设施工程禁止和限制使用技术目录（第二批）》（建设部公告第186号）、《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》（JGJ/T231-2021）等文件、技术标准要求，结合我省施工现场应用实际，现就推广使用承插型盘扣式钢管脚手架（以下简称盘扣式脚手架）和鼓励使用冲孔钢板网（以下简称钢板网）有关事项通知如下。

## 一、推广应用盘扣式脚手架

（一）自2025年3月1日起，所有房屋市政工程项目中的危险性较大及以上的模板支撑工程及承重支撑体系推广应用盘扣式脚手架。

（二）自2025年6月1日起，所有国有投资的新开工项目（以施工许可证或者相关开工证明日期为准，下同）的外脚手架工程推广应用盘扣式脚手架。

（三）自2025年9月1日起，所有新开工房屋市政工程项目中的模板支撑工程、承重支撑体系、外脚手架工程推广应用盘扣式脚手架。

（四）房屋市政工程在搭设安全防护棚、安全通道等安全设施中，鼓励使用盘扣式脚手架。

本通知中危险性较大及以上的模板支撑工程及承重支撑体系范围以《江苏省房屋市政工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则》为准。

## 二、鼓励使用钢板网

自2025年3月1日起，所有新开工房屋市政工程外脚手架外立面鼓励使用钢板网作为安全立网。

## 三、质量管理要求

（一）施工单位采购或租赁盘扣构件时，应与生产厂家或租赁单位签订质量保证协议，生产厂家或租赁单位应提供产品质量合格证、产品使用说明书（含产品主要技术参数）、型式检验报告（检测项目须包含外观、尺寸偏差和构件强度等）等质量保证资料，型式检验依据《承插型盘扣式钢管支架构件》（JG/T503-2016）标准，送样数量不得少于8套。

一个工程项目原则上使用一家生产厂家或租赁单位的盘扣构件。当一家所供盘扣构件数量不能满足同一工程需要时，同一工程项目内应严格划分区域，避免同一区域内混用不同生产厂家或租赁单位盘扣构件。自行采购盘扣构件的施工单位或租赁单位应制订落实防范伪劣、掺假及不同厂家盘扣构件间交叉混用的管理措施，不同企业供应的盘扣构件应有明显区分标识。

（二）盘扣构件进入施工现场时，建设、监理、施工单位应按照职责，依据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》（JGJ/T231-2021）、《承插型盘扣式钢管支架构件》（JG/T503-2016）要求对进场的盘扣构件外观质量、外径、壁厚及主要盘扣构件表面的产品标识进行查验、验收，并做好记录。对于质保资料不齐全、外观质量不合格和未按标准要求留设产品标识的盘扣构件，不得进场。

（三）用于模板支撑工程和承重支撑体系的盘扣构件，进入施工现场使用前，建设单位应及时委托具有相应资质的检测机构进行检测。施工单位应配合建设单位或监理单位现场见证取样后，送样至有资质的检测机构进行检测，送样数量不得少于8套。检测机构依照现行《承插型盘扣式钢管支架构件》（JG/T503-2016）和《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》（GB/T228.1-2010）标准对连接盘强度、连接盘内侧环焊缝抗剪强度、可调托撑及底座的抗压强度、钢管尺寸偏差和立杆钢管力学性能检测等评定，出具的盘扣构件质量检测报告需载明检测依据及检测结论，并注明盘扣构件的来源（如生产厂家、租赁单位等）信息。如存在使用多家单位提供的盘扣构件时，应由建设、监理、施工单位共同见证抽取现场所有厂家的盘扣构件送检。盘扣构件未经检测或检测不合格的，不得使用。

（四）钢板网的质量应符合《钢板网》（GB/T33275-2016）和《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带》（GB/T2518-2019）等有关要求，其耐冲击性能、耐贯穿性能等应满足《安全网》（GB5725-2009）等有关规定参数要求，

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







外观颜色宜选用淡蓝色(色号:RAL 5012)。钢板网片、构配件等材料进场时应附有产品合格证、质量证明书及产品使用说明书等,并符合产品设计规范要求。

#### 四、各参建方主体责任

##### (一)建设单位

1. 应用承插型盘扣式脚手架和钢板网的房屋建筑和市政工程,发包人应在招标文件的施工合同草拟条款中明确使用要求,并在工程预(结)算中计取相应费用。编制最高投标限价时,应合理考虑施工方案,足额计取盘扣式脚手架和钢板网相关费用。

执行过程中,有关文件对盘扣式脚手架和钢板网计价另有规定的,按新规定执行。

2. 委托检测机构进行质量检测,监督抽样送检情况,并定期开展质量查验工作;督促施工单位加大安全投入,落实相关安全要求,提升施工安全防护水平。

##### (二)施工总承包单位

1. 投标时,投标人应根据发包人应用盘扣式脚手架和钢板网的要求,在投标价格中合理报价。

2. 对因工程类型、结构型式等原因,确属无法使用盘扣式脚手架的,应及时提出申请,经监理单位和建设单位同意,并告知项目所在地建设工程安全监督机构后,可使用符合国家和行业规范规定的其他类型支撑体系。

3. 加强进场管控,审核相关质量保证资料并纳入工程档案留存,及时开展送检工作,核查搭设单位资质以及特种作业人员的建筑施工特种作业操作资格证书情况。

4. 组织编制并审核盘扣式脚手架专项施工方案,方案应由专业技术人员根据现场实测数据进行设计计算,并充分考虑工程结构特点,具备针对性和可操作性;专家论证时,盘扣式脚手架以及钢板网的应用情况将作为审查的重要内容。

5. 加强使用前验收。模板支撑工程、承重支撑体系和外脚手架工程使用前,应组织相关单位进行验收,经验收合格的,方可使用,验收记录中应明确验收意见,签章齐全。

6. 加强过程管控,严格按照方案组织施工,强化作业前风险辨识能力,及时开展安全交底、专项检查及培训演练等安全管理工作。

##### (三)监理单位

1. 审核盘扣式脚手架和钢板网的质量保证资料,并收集归档;审查盘扣式脚手架专项施工方案;审查特种作业人员的建筑施工特种作业操作资格证书。

2. 参加盘扣式脚手架和钢板网的检查验收及抽样送检工作,见证质量检测活动;日常巡检时发现变形、锈蚀、出现裂纹及其它不符合标准的情况,及时督促施工单位清理退场。

3. 加强过程管控,督促施工单位严格按照方案施工,并定期对盘扣式脚手架的搭设情况进行安全巡检,做好工作记录;按规定组织相关人员对盘扣式脚手架的搭设进行验收,如发现施工单位未按照规范和专项技术方案要求执行的,应及时督促整改,施工单位拒不整改的,应向建设单位和建设主管部门报告。

#### 五、工作要求

(一)积极引导技术推广。各地建设行政主管部门要充分认识到推广盘扣式脚手架对安全生产保障的重要性,加强政策宣传引导,加快推进盘扣式脚手架和钢板网的推广应用,淘汰落后的工艺、设备和材料,提升施工本质安全生产水平。

(二)加强安全教育培训。各地要组织开展盘扣式脚手架和钢板网应用的专题培训,使各级监督机构人员、企业管理人员、施工作业人员充分了解盘扣式脚手架的技术性能、使用要求;督促施工单位全面落实岗前安全培训要求,加强安全防护基本知识和技能、事故案例教育等培训,提高盘扣式脚手架的安全管理水平和一线作业人员的技能水平。

(三)严格监督检查执法。各地要加强对盘扣式脚手架和钢板网应用情况的监督检查,重点加强对构配件质量、专项施工方案编审及论证、人员持证上岗、交底和验收等环节的检查,必要时可对相关材料、构配件质量开展监督检查,对发现的隐患问题和违法违规行为依法严肃处理。

各地在盘扣式脚手架推广使用和钢板网鼓励使用过程中如有相关意见建议请及时反馈我厅。联系人:徐嘉祥,025-51868699, 707373088@qq.com。

江苏省住房和城乡建设厅

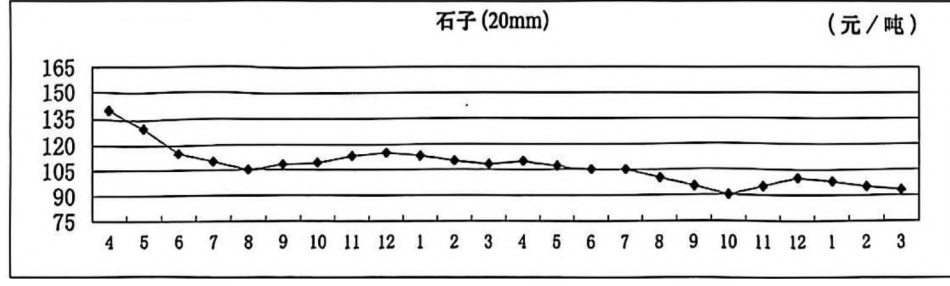
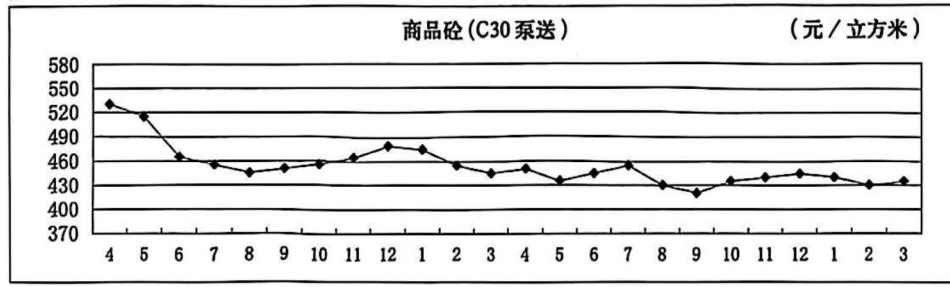
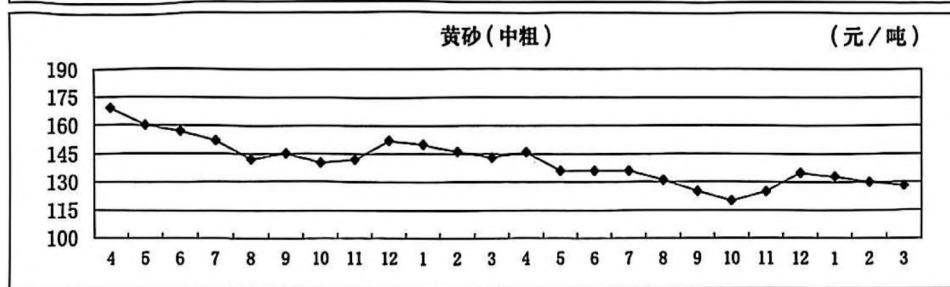
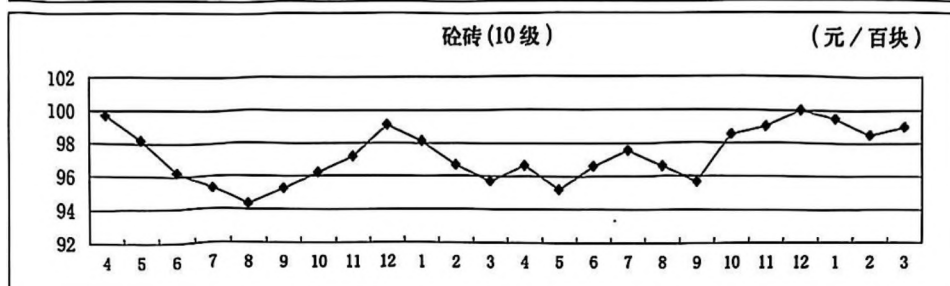
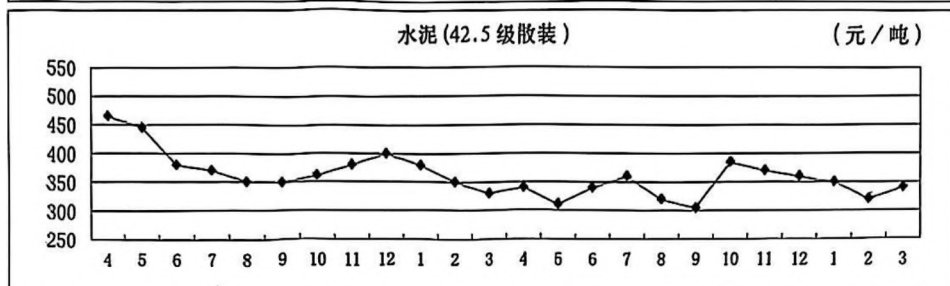
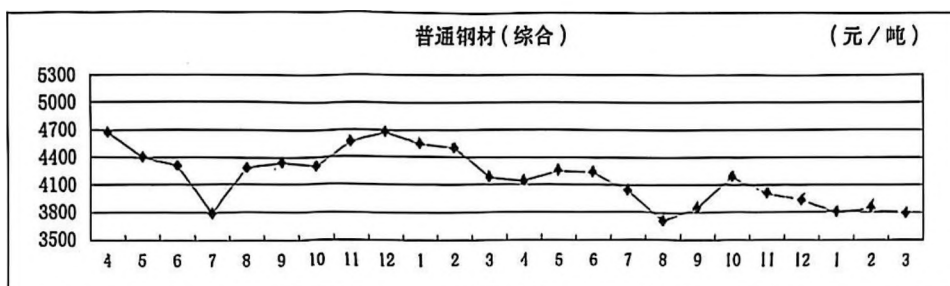
2025年1月24日

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





# 2023年4月-2025年3月常州市主要建筑材料价格走势(含税价)



—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







## 常州市城乡建设工程管理中心

常城建价〔2025〕3号

## 关于发布2025年3月建设工程材料信息价的通知

各建设、施工及有关单位：

为进一步构建工程造价计价依据体系，体现市场在工程造价确定中的决定性作用，更好地服务广大工程造价编制专业人员，我们将不断完善建设工程材料信息价发布及主材价格预警机制，及时提示风险信息，提请相关单位及人员予以关注并合理使用。

建设工程材料信息价是依据市建材价格监测网采集信息，结合我市实际，经汇总、整理、分析而成，基本反映当前建材市场价格状况，但并非指令性价格，仅供各工程造价编制人员在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考。敬请相关单位及人员特别注意。

受宏观经济形势、市场供求关系及季节性因素影响，本月我市主材价格有涨有跌。其中，建筑钢材、黄砂、石子价格小幅波动，水泥价格开始上涨，相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均小幅上涨。受期铜价格上涨影响，本月电线电缆价格继续小幅上涨。随着天气转暖，预计未来主材价格特别是地材价格将基本稳定或小幅上涨。请相关单位关注市场价格动向，特别是关注如砂石料、水泥等地材及主材价格走势，积极采取有效措施，规避市场风险。

现将本月度建设工程材料信息价予以发布。

附件：2025年3月份建筑工程材料信息价

2025年3月份安装工程材料信息价

常州市城乡建设工程管理中心

2025年3月18日

## 2025年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
<b>一、地方建材及建材制品类</b>						
04030103	砂(黄砂)		吨	88.74	86.21	
04030104	黄砂	中粗	吨	130.56	126.83	-1.54%
04030105	细砂		吨	75.48	73.32	
04030106	机制砂		吨	91.80	89.18	
04034101	石屑		吨	56.10	54.50	
04034102	青石屑		吨	57.12	55.49	
04050101	道碴	40-80mm	吨	89.76	87.20	-2.22%
04110201	毛石		吨	86.70	84.22	-2.30%
04050202	碎石	5-31.5mm	吨	90.78	88.19	-2.20%
04050203	碎石	5-16mm	吨	91.80	89.18	-2.17%
04050204	青石	5-16mm	吨	94.86	92.15	-2.11%
04050205	碎石	5-20mm	吨	94.86	92.15	-2.11%
04050206	青石	5-20mm	吨	96.90	94.13	-2.06%
04050207	碎石	5-40mm	吨	96.90	94.13	-2.06%
04050208	青石(高料)	10-25mm	吨	132.60	128.81	沥青混凝土用
04050209	玄武岩	5-13mm	吨	244.80	237.81	
04090901	粉煤灰	普通干灰	吨	112.20	99.56	
04090902	粉煤灰	一级	吨	132.60	117.66	
04090101	生石灰	三级	吨	489.60	475.62	市政用
04090102	石灰膏		立方米	306.00	297.26	
04090601	青石粉		吨	57.12	55.49	
04150101	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	437.58	388.27	地产

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
04150102	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	446.76	396.42	地产
04150103	砂加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	472.26	419.04	地产
04150104	砂加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	482.46	428.09	地产
04150105	砂加气砼砌块	B05 A3.5级	立方米	572.22	507.74	地产自保温
04150106	砂加气砼砌块	B06 A5.0级	立方米	584.46	518.60	地产自保温
04150702	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封底干容重1000千克/立方)	块	8.29	7.36	地产
04150704	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封底干容重900千克/立方)	块	8.14	7.22	地产
04150705	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(双排孔封底干容重900千克/立方)	块	7.85	6.96	地产
04150706	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(双排孔封底干容重1000千克/立方)	块	6.80	6.03	地产
04150709	轻集料砼小型空心砌块	390×90×190mm	块	5.18	4.59	地产
04150711	轻集料砼小型空心砌块	290×190×190mm	块	5.32	4.72	地产
04150712	轻集料砼小型空心砌块	190×240×190mm	块	4.73	4.20	地产
04150713	轻集料砼小型空心砌块	190×190×190mm	块	4.15	3.68	地产
04150714	轻集料砼小型空心砌块	90×240×190mm	块	2.67	2.37	地产
04150715	轻集料砼小型空心砌块	90×190×190mm	块	2.22	1.97	地产
04150601	普通砼小型空心砌块	390×240×190mm	块	10.05	8.92	10级地产
04150602	普通砼小型空心砌块	390×240×190mm	块	8.58	7.61	7.5级地产
04150603	普通砼小型空心砌块	390×240×190mm	块	7.99	7.09	5.0级地产
04150604	普通砼小型空心砌块	390×190×190mm	块	8.29	7.36	10级地产
04150605	普通砼小型空心砌块	390×190×190mm	块	7.99	7.09	7.5级地产
04150606	普通砼小型空心砌块	390×190×190mm	块	7.69	6.82	5.0级地产
04150611	普通砼小型空心砌块	390×190×90mm	块	5.18	4.59	5.0级地产
04132502	承重砼多孔砖	240×115×90mm	块	1.65	1.47	10级地产
04132503	非承重砼多孔砖	240×115×90mm	块	1.36	1.20	10级地产
04132702	砼砖	240×115×53mm	块	1.01	0.90	10级地产
04132703	砼砖	240×115×53mm	块	1.19	1.06	15级地产
04132704	砼砖	240×115×53mm	块	1.42	1.26	20级地产
04132705	砼砖	190×90×53mm	块	0.74	0.66	10级地产
04150729	轻集料砼复合保温砌块	390×240×190mm (容重<900千克/立方)	立方米	810.52	719.18	水泥发泡保温层填充
04150730	轻集料砼复合保温砌块	390×220×190mm (容重<900千克/立方)	立方米	849.12	753.43	水泥发泡保温层填充
04150901	烧结淤泥保温砖	240×115×90mm	立方米	566.10	502.31	5.0级地产
04150902	烧结淤泥保温砖	190×190×90mm	立方米	566.10	502.31	5.0级地产
Z0415003	再生单色地面砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	77.12	68.43	
Z0415004	再生单色地面砖 (60厚)	500×250mm	平方米	88.13	78.20	
Z0415005	再生彩砂地面砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	134.95	119.75	
Z0415006	再生彩砂地面砖 (60厚)	500×250mm	平方米	145.97	129.52	
Z0415007	再生混色地面砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	106.04	94.09	
Z0415008	再生混色地面砖 (60厚)	500×250mm	平方米	117.04	103.85	
Z0415009	再生抛丸地面砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	126.69	112.42	
Z0415010	再生抛丸地面砖 (60厚)	500×250mm	平方米	137.71	122.19	
Z0415011	再生仿花岗岩地面砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	132.20	117.30	
Z0415012	再生仿花岗岩地面砖 (60厚)	500×250mm	平方米	143.21	127.07	
Z0415013	再生单色盲导砖 (60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	83.99	74.53	
Z0415014	再生彩砂盲导砖 (60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	141.85	125.86	
Z0415015	再生混色盲导砖 (60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	112.92	100.19	
Z0415016	再生透水砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	92.54	82.11	
Z0415017	再生透水砖 (60厚)	500×250mm	平方米	96.67	85.78	
Z0415018	再生缝隙透水砖 (60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	100.53	89.20	
Z0415019	再生彩砂缝隙透水砖 (60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	148.72	131.96	
Z0415020	再生混色缝隙透水砖 (60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	119.79	106.29	
Z0415021	再生抛丸缝隙透水砖 (60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	140.46	124.63	
Z0415022	再生仿花岗岩缝隙透水砖 (60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	145.97	129.52	
Z0415023	再生单色透水盲导砖 (60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	99.42	88.22	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







## 2025年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备
Z0415024	再生砂透水盲管砖 (60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	155.61	138.08	
Z0415025	再生生态挡土墙	305×200×400(458)mm	平方米	343.29	304.60	绿色建材标识
Z0415028	再生生态压型挡土墙	400×200×750mm	平方米	660.99	586.50	绿色建材标识
Z0415030	再生植草砖	200×200×80mm	平方米	92.54	82.11	
Z0415031	再生铺路砖	400×280×100mm	平方米	88.69	78.69	实心块加15元
Z0415032	再生粗骨料Ⅰ类	0-5mm	吨	80.40	71.34	再生除骨料
Z0415033	再生粗骨料Ⅰ类	5-20mm	吨	111.32	98.78	再生除骨料
Z0415034	再生粗骨料Ⅰ类	20-31.5mm	吨	111.32	98.78	再生除骨料
Z0415035	再生粗骨料Ⅱ类	0-5mm	吨	49.48	43.90	再生除骨料
Z0415036	再生粗骨料Ⅱ类	5-20mm	吨	46.38	41.15	再生除骨料
Z0415037	再生粗骨料Ⅱ类	20-31.5mm	吨	41.75	37.04	再生除骨料
06010101	浮法玻璃	3mm	平方米	34.68	30.77	
06010102	浮法玻璃	4mm	平方米	33.66	29.87	
06010103	浮法玻璃	5mm	平方米	39.78	35.30	
06010104	浮法玻璃	6mm	平方米	44.88	39.82	
06010105	浮法玻璃	8mm	平方米	59.16	52.49	
06010106	浮法玻璃	10mm	平方米	69.36	61.54	
06010107	浮法玻璃	12mm	平方米	81.60	72.40	
06010108	浮法玻璃	15mm	平方米	191.76	170.15	
06010109	浮法玻璃	19mm	平方米	293.76	260.66	
06010110	浮法绿玻	5mm	平方米	57.12	50.68	
06010111	浮法绿玻	6mm	平方米	65.28	57.92	
06050101	钢化玻璃	3mm	平方米	60.18	53.40	
06050102	钢化玻璃	4mm	平方米	55.08	48.87	
06050103	钢化玻璃	5mm	平方米	62.22	55.21	
06050104	钢化玻璃	6mm	平方米	78.54	69.69	
06050105	钢化玻璃	8mm	平方米	103.02	91.41	
06050106	钢化玻璃	10mm	平方米	116.28	103.18	
06050107	钢化玻璃	12mm	平方米	150.96	133.95	
06050108	钢化玻璃	15mm	平方米	260.10	230.79	
06050109	钢化玻璃	19mm	平方米	392.70	348.45	
06050110	钢化绿玻	5mm	平方米	90.78	80.55	
06050111	钢化绿玻	6mm	平方米	106.08	94.13	
06110101	中空百页玻璃	1000×1000×30mm	平方米	671.16	595.53	
06110102	普通中空钢化玻璃	5+6A+5	平方米	147.90	131.23	
06110103	普通中空钢化玻璃	5+9A+5	平方米	161.16	143.00	
06070106	普通中空钢化玻璃	6+12A+6	平方米	196.86	174.68	
06070107	普通中空钢化玻璃	6Low-e+12A+6 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	214.20	190.06	钢化中空钢化玻璃
06070108	普通中空钢化玻璃	8Low-e+12A+8 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	265.20	235.31	钢化中空钢化玻璃
06070109	普通中空钢化玻璃	10Low-e+12A+10 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	318.24	282.38	钢化中空钢化玻璃
06070110	普通中空钢化玻璃	12Low-e+12A+12 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	423.30	375.60	钢化中空钢化玻璃
06070111	夹胶中空钢化玻璃	6+1.14PVB+6Low-e+12A+6 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	375.36	333.06	钢化中空钢化玻璃
06070112	夹胶中空钢化玻璃	6+1.52PVB+6Low-e+12A+6 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	397.80	352.97	钢化中空钢化玻璃
06070113	夹胶中空钢化玻璃	8+1.14PVB+8Low-e+12A+8 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	451.86	400.94	钢化中空钢化玻璃
06070114	夹胶中空钢化玻璃	8+1.52PVB+8Low-e+12A+8 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	479.40	425.38	钢化中空钢化玻璃
06070115	夹胶钢化玻璃	5+0.76PVB+5	平方米	191.76	170.15	钢化中空钢化玻璃
06070116	夹胶钢化玻璃	5+1.14PVB+5	平方米	215.22	190.97	钢化中空钢化玻璃
06070117	夹胶钢化玻璃	5+1.52PVB+5	平方米	239.70	212.69	钢化中空钢化玻璃
06070118	夹胶钢化玻璃	6+0.76PVB+6	平方米	200.94	178.30	钢化中空钢化玻璃
06070119	夹胶钢化玻璃	6+1.14PVB+6	平方米	225.42	200.02	钢化中空钢化玻璃
06070120	夹胶钢化玻璃	6+1.52PVB+6	平方米	249.90	221.74	钢化中空钢化玻璃
06070121	夹胶钢化玻璃	8+0.76PVB+8	平方米	259.08	229.88	钢化中空钢化玻璃
06070122	夹胶钢化玻璃	8+1.14PVB+8	平方米	278.46	247.08	钢化中空钢化玻璃

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概(预)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
06070123	夹胶钢化玻璃	8+1.52PVB+8	平方米	295.80	262.47	8mm/12mm, 10mm/12mm, 12mm/12mm
06070124	夹胶钢化玻璃	10+0.76PVB+10	平方米	310.08	275.14	10mm/12mm, 12mm/12mm, 12mm/12mm
06070125	夹胶钢化玻璃	10+1.14PVB+10	平方米	333.54	295.95	10mm/12mm, 12mm/12mm, 12mm/12mm
06070126	夹胶钢化玻璃	10+1.52PVB+10	平方米	358.02	317.68	10mm/12mm, 12mm/12mm, 12mm/12mm
04010701	白水泥	32.5级	千克	1.33	1.18	
04010101	水泥	42.5级(包装, 50KG)	吨	362.10	321.30	5.97%
04010102	水泥	42.5级(散装)	吨	346.80	307.72	6.25%
04010103	水泥	32.5级(包装, 50KG)	吨	331.50	294.14	6.56%
04010104	水泥	32.5级(散装)	吨	321.30	285.09	6.78%
04010105	水泥	52.5级(包装, 50KG)	吨	392.70	348.45	5.48%
04010106	水泥	52.5级(散装)	吨	372.30	330.35	5.80%
33110501	侧石	800×240×120mm C25	块	25.01	22.19	
33110502	侧石	800×280×120mm C25	块	29.68	26.34	
33110503	侧石	800×325×125mm C25	块	33.66	29.87	
33110504	圆头侧石	R0.3	块	19.65	17.43	
33110505	圆头侧石	R0.5	块	21.85	19.39	
33110506	圆头侧石	R1	块	26.38	23.41	
33110507	圆头侧石	R1.5	块	27.34	24.26	
33110508	圆头侧石	R3	块	29.82	26.46	
33110509	圆头侧石	R5	块	34.63	30.72	
33110510	砼预制侧石	800×240×120mm C30	块	33.14	29.40	
33110511	砼预制侧石	800×250×150mm C30	块	47.21	41.89	
33110512	砼预制侧石	800×280×120mm C30	块	38.21	33.90	
33110513	砼预制侧石	800×300×150mm C30	块	50.41	44.73	
33110514	砼预制侧石	800×325×125mm C30	块	52.81	46.86	
33110515	砼预制侧石	800×325×150mm C30	块	55.26	49.03	
33110516	砼预制侧石	800×350×150mm C30	块	57.60	51.11	
33110517	砼预制侧石	800×400×200mm C30	块	87.29	77.46	
33110518	砼预制平石	800×240×100mm C30	块	32.16	28.53	
33110519	砼15×9锁边石	800×150×90mm C30	块	32.60	28.93	
33110520	砼预制圆头侧石	R0.3	块	28.28	25.10	
33110521	砼预制圆头侧石	R0.5	块	23.10	20.50	
33110522	砼预制圆头侧石	R0.75	块	28.70	25.46	
33110523	砼预制圆头侧石	R1	块	31.92	28.32	
33110524	砼预制圆头侧石	R1.5	块	32.26	28.62	
33110525	砼预制圆头侧石	R2	块	33.44	29.67	
33110526	砼预制圆头侧石	R2.5	块	36.06	32.00	
33110527	砼预制圆头侧石	R3	块	36.20	32.12	
33110528	砼预制圆头侧石	R4	块	39.63	35.17	
33110529	砼预制圆头侧石	R5(780×280×120mm)	块	41.65	36.96	侧石长度为外圆弦长
33110530	砼预制圆头侧石	R5(780×300×150mm)	块	50.30	44.64	侧石长度为外圆弦长
33110531	砼预制圆头侧石	R6(523×280×120mm)	块	34.83	30.90	侧石长度为外圆弦长
33110532	砼预制圆头侧石	R6(523×300×150mm)	块	40.76	36.17	侧石长度为外圆弦长
33110534	仿花岗岩侧石	1000×300×120mm	米	62.96	55.87	
33110535	仿花岗岩侧石	1000×250×120mm	米	51.04	45.29	
33110536	仿花岗岩侧石	1000×200×100mm	米	42.24	37.48	
33110537	仿花岗岩侧石	1000×300×150mm	米	78.00	69.21	
33110538	仿花岗岩侧石	1000×250×150mm	米	66.53	59.03	
33110539	仿花岗岩平石	1000×200×100mm	米	40.48	35.92	
33110540	仿花岗岩平石	1000×240×100mm	米	51.48	45.68	
14451120	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	800×80×2000mm C40 0.211方钢筋11.8kg	米	422.07	374.51	
14451121	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	900×90×2000mm C40 0.279方钢筋15.2kg	米	552.31	490.07	
14451122	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1000×100×2000mm C40 0.345方钢筋25.4kg	米	656.04	582.11	

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







## 2025年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
14451123	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1100×110×2000mmC40砼0.419方钢筋32.1kg	米	794.85	705.28	
14451124	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1200×120×2000mmC40砼0.497方钢筋39.0kg	米	953.66	846.19	
14451125	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1350×135×2000mmC40砼0.629方钢筋42.4kg	米	1151.60	1021.83	
14451126	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋51.8kg	米	1463.47	1298.56	
14451127	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1650×150×2000mmC40砼0.940方钢筋60.2kg	米	1862.15	1652.30	
14451128	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋77.3kg	米	2354.68	2089.33	
14451129	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋93.5kg	米	3003.12	2664.70	
14451130	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	300×40×2500mmC40砼0.043方钢筋2.4kg	米	114.56	101.65	含附件
14451131	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	400×50×2500mmC40砼0.082方钢筋3.8kg	米	191.31	169.75	含附件
14451132	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	500×50×2500mmC40砼0.116方钢筋5.5kg	米	296.98	263.51	含附件
14451133	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	600×60×2500mmC40砼0.130方钢筋8.1kg	米	372.61	330.62	含附件
14451134	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	700×70×2500mmC40砼0.196方钢筋12.3kg	米	471.34	418.23	含附件
14451135	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	800×80×2500mmC40砼0.286方钢筋15.9kg	米	596.18	528.99	含附件
14451136	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	900×90×2500mmC40砼0.285方钢筋22.8kg	米	666.13	591.07	含附件
14451137	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	1000×100×2000mmC40砼0.442方钢筋30.8kg	米	908.36	806.00	含附件
14451138	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	1100×110×2000mmC40砼0.428方钢筋43.3kg	米	1099.94	975.99	含附件
14451139	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC40砼0.634方钢筋43.9kg	米	1293.30	1147.56	含附件
14451140	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1350×135×2000mmC40砼0.780方钢筋45.7kg	米	1251.30	1110.29	含附件
14451141	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1500×150×2000mmC40砼0.94方钢筋58.4kg	米	1581.64	1403.41	含附件
14451142	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋67.6kg	米	2020.99	1793.25	含附件
14451143	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋77.9kg	米	2558.21	2269.93	含附件
14451144	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋110.4kg	米	3275.63	2906.50	含附件
14451145	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	3000×275×1000mmC40砼2.828方钢筋238.41kg	米	7251.98	6434.77	含附件
14451146	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	800×80×2000mmC40砼0.221方钢筋20.4kg	米	600.05	532.43	
14451147	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	900×90×2000mmC40砼0.28方钢筋26.7kg	米	692.84	614.77	
14451148	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1000×100×2000mmC40砼0.345方钢筋40.5kg	米	793.10	703.73	
14451149	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1100×110×2000mmC40砼0.418方钢筋45.5kg	米	1001.25	888.42	
14451150	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1200×120×2000mmC40砼0.497方钢筋51.1kg	米	1221.98	1084.27	
14451151	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1350×135×2000mmC40砼0.629方钢筋62.5kg	米	1538.76	1365.36	
14451152	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋79.3kg	米	1901.38	1687.11	
14451153	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1650×165×2000mmC40砼0.94方钢筋91.1kg	米	2431.48	2157.48	
14451154	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋105.1kg	米	3169.18	2812.05	
14451155	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋136.9kg	米	3951.38	3506.11	
14451156	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	1350×135×2000mmC40砼0.700方钢筋65.6kg	米	1629.47	1445.85	含附件
14451157	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	1500×150×2000mmC40砼0.784方钢筋83.3kg	米	2013.20	1786.34	含附件
14451158	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋96.2kg	米	2574.90	2284.74	含附件
14451159	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋110.0kg	米	3379.07	2998.29	含附件
14451160	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋143.7kg	米	4187.69	3715.78	含附件
14451161	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	3000×275×1000mmC40砼2.828方钢筋350.4kg	米	7897.89	7007.89	含附件
14451162	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	800×80×2500mmC40砼0.286方钢筋24.0kg	米	756.34	671.11	含附件
14451163	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	900×90×2500mmC40砼0.285方钢筋38.4kg	米	898.71	797.44	含附件
14451164	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	1000×100×2000mmC40砼0.442方钢筋45.7kg	米	1212.37	1075.75	含附件
14451165	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	1100×110×2000mmC40砼0.428方钢筋61.7kg	米	1488.81	1321.04	含附件
14451166	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC40砼0.634方钢筋60.9kg	米	1731.17	1536.09	含附件
14451501	钢筋砼Ⅱ顶管	800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋13.1kg	米	830.35	736.78	含附件
14451503	钢筋砼Ⅱ顶管	1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋27.2kg	米	1059.76	940.34	含附件
14451504	钢筋砼Ⅱ顶管	1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋36.8kg	米	1589.64	1410.50	含附件
14451505	钢筋砼Ⅱ顶管	1350×135×2000mmC50砼0.630方钢筋44.6kg	米	1980.23	1757.08	含附件
14451506	钢筋砼Ⅱ顶管	1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋55.3kg	米	2321.37	2059.78	含附件
14451507	钢筋砼Ⅱ顶管	1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋64.6kg	米	2583.79	2292.63	含附件
14451508	钢筋砼Ⅱ顶管	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋75.4kg	米	3386.18	3004.59	含附件
14451509	钢筋砼Ⅱ顶管	2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋96.0kg	米	3961.47	3515.06	含附件
14451510	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶圈)	800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋13.1kg	米	862.30	765.13	含附件

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份建筑工程材料信息价

号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
1511	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1000×100×2000mm C50 砼 0.346方 钢筋 27.2kg	米	1100.52	976.51	含附件
1512	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1200×120×2000mm C50 砼 0.498方 钢筋 36.8kg	米	1650.79	1464.76	含附件
1513	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1350×135×2000mm C50 砼 0.630方 钢筋 44.6kg	米	2056.41	1824.67	含附件
1514	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1500×150×2000mm C50 砼 0.777方 钢筋 55.3kg	米	2410.67	2139.02	含附件
1515	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1650×165×2000mm C50 砼 0.941方 钢筋 64.6kg	米	2683.18	2380.82	含附件
1516	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1800×180×2000mm C50 砼 1.119方 钢筋 75.4kg	米	3516.43	3120.17	含附件
1517	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	2000×200×2000mm C50 砼 1.382方 钢筋 96.0kg	米	4113.86	3650.28	含附件
1518	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	800×100×2000mm C50 砼 0.280方 钢筋 20.4kg	米	1058.60	939.31	含附件
1519	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1000×100×2000mm C50 砼 0.346方 钢筋 24.0kg	米	1347.88	1195.99	含附件
1520	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1200×120×2000mm C50 砼 0.498方 钢筋 33.1kg	米	1923.30	1706.56	含附件
1521	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1350×135×2000mm C50 砼 0.630方 钢筋 40.0kg	米	2468.31	2190.16	含附件
1522	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1500×150×2000mm C50 砼 0.777方 钢筋 48.6kg	米	3054.21	2710.04	含附件
1523	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1650×165×2000mm C50 砼 0.941方 钢筋 55.4kg	米	3620.20	3212.24	含附件
1524	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1800×180×2000mm C50 砼 1.119方 钢筋 67.3kg	米	4527.87	4017.63	含附件
1525	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	2000×200×2000mm C50 砼 1.382方 钢筋 84.0kg	米	4978.56	4417.53	含附件
1528	钢筋砼Ⅲ顶管	800×100×2000mm C50 砼 0.280方 钢筋 20.4kg	米	1019.39	904.51	含附件
1530	钢筋砼Ⅲ顶管	1000×100×2000mm C50 砼 0.346方 钢筋 24.0kg	米	1297.95	1151.69	含附件
1531	钢筋砼Ⅲ顶管	1200×120×2000mm C50 砼 0.498方 钢筋 33.1kg	米	1852.05	1643.35	含附件
1532	钢筋砼Ⅲ顶管	1350×135×2000mm C50 砼 0.630方 钢筋 40.0kg	米	2376.88	2109.04	含附件
1533	钢筋砼Ⅲ顶管	1500×150×2000mm C50 砼 0.777方 钢筋 48.6kg	米	2941.08	2609.65	含附件
1534	钢筋砼Ⅲ顶管	1650×165×2000mm C50 砼 0.941方 钢筋 55.4kg	米	3486.10	3093.25	含附件
1535	钢筋砼Ⅲ顶管	1800×180×2000mm C50 砼 1.119方 钢筋 67.3kg	米	4360.15	3868.81	含附件
1536	钢筋砼Ⅲ顶管	2000×200×2000mm C50 砼 1.382方 钢筋 84.0kg	米	4794.14	4253.90	含附件
152101	仿花岗岩六角道板	300×300×60mm C30	平方米	80.97	71.84	
152102	仿花岗岩大方板	330×330×60mm C30	平方米	79.49	70.54	
152103	盲导板	400×400×50mm C30	平方米	77.04	68.36	
152104	盲导板	250×500×60mm C30	平方米	75.95	67.39	
152105	条纹砖	500×250×55mm C30	平方米	81.43	72.26	
152106	舒布洛克砖	200×100×50mm C30	平方米	76.45	67.84	
152107	舒布洛克砖	200×100×60mm C30	平方米	77.20	68.50	
152108	舒布洛克砖	200×100×80mm C30	平方米	95.47	84.72	
152109	小方板	250×250×50mm C30	平方米	65.45	58.07	
152110	草坪砖	200×400×80mm C30	平方米	69.76	61.90	
290104	管桩	PHC400A95	米	170.18	151.01	苏G03-2012
290105	管桩	PHC400AB95	米	180.82	160.44	苏G03-2012
290106	管桩	PHC400B95	米	228.68	202.91	苏G03-2012
290107	管桩	PHC500A100	米	223.37	198.20	苏G03-2012
290108	管桩	PHC500AB100	米	234.00	207.63	苏G03-2012
290109	管桩	PHC500B100	米	281.87	250.10	苏G03-2012
290110	管桩	PHC500A110	米	239.32	212.35	苏G03-2012
290111	管桩	PHC500AB110	米	249.96	221.79	苏G03-2012
290112	管桩	PHC500B110	米	303.14	268.98	苏G03-2012
290113	管桩	PHC500A125	米	260.59	231.23	苏G03-2012
290114	管桩	PHC500AB125	米	271.23	240.67	苏G03-2012
290115	管桩	PHC500B125	米	324.41	287.86	苏G03-2012
290116	管桩	PHC600A110	米	303.14	268.98	苏G03-2012
290117	管桩	PHC600AB110	米	313.78	278.42	苏G03-2012
290118	管桩	PHC600B110	米	372.28	330.33	苏G03-2012
290119	管桩	PHC600A130	米	329.73	292.57	苏G03-2012
290120	管桩	PHC600AB130	米	340.37	302.01	苏G03-2012
290121	管桩	PHC600B130	米	404.19	358.64	苏G03-2012
290122	管桩	PHC700AB110	米	510.55	453.02	苏G03-2012
290123	管桩	PHC700B110	米	585.01	519.08	苏G03-2012





2025年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
04290124	管桩	PHC700C110	米	638.19	566.27	苏G03-2012
04290125	管桩	PHC700AB130	米	702.01	622.90	苏G03-2012
04290126	管桩	PHC700B130	米	755.19	670.09	苏G03-2012
04290127	管桩	PHC700C130	米	829.65	736.16	苏G03-2012
04290128	管桩	PHC800AB110	米	787.10	698.40	苏G03-2012
04290129	管桩	PHC800B110	米	893.47	792.78	苏G03-2012
04290130	管桩	PHC800C110	米	957.28	849.41	苏G03-2012
04290131	管桩	PHC800AB130	米	861.56	764.47	苏G03-2012
04290132	管桩	PHC800B130	米	957.28	849.41	苏G03-2012
04290133	管桩	PHC800C130	米	1021.10	906.04	苏G03-2012
04290134	管桩	PHA400A95	米	223.37	198.20	Q/321183 JH002-
04290135	管桩	PHA400AB95	米	244.64	217.07	Q/321183 JH002-
04290136	管桩	PHA400B95	米	313.78	278.42	Q/321183 JH002-
04290137	管桩	PHA500A100	米	308.46	273.70	Q/321183 JH002-
04290138	管桩	PHA500AB100	米	319.09	283.14	Q/321183 JH002-
04290139	管桩	PHA500B100	米	393.55	349.20	Q/321183 JH002-
04290140	管桩	PHA500A110	米	319.09	283.14	Q/321183 JH002-
04290141	管桩	PHA500AB110	米	329.73	292.57	Q/321183 JH002-
04290142	管桩	PHA500B110	米	393.55	349.20	Q/321183 JH002-
04290143	管桩	PHA500A125	米	340.37	302.01	Q/321183 JH002-
04290144	管桩	PHA500AB125	米	356.32	316.17	Q/321183 JH002-
04290145	管桩	PHA500B125	米	414.82	368.08	Q/321183 JH002-
04290146	管桩	PHA600A110	米	393.55	349.20	Q/321183 JH002-
04290147	管桩	PHA600AB110	米	414.82	368.08	Q/321183 JH002-
04290148	管桩	PHA600B110	米	478.64	424.70	Q/321183 JH002-
04290149	管桩	PHA600A130	米	446.73	396.39	Q/321183 JH002-
04290150	管桩	PHA600AB130	米	457.37	405.83	Q/321183 JH002-
04290151	管桩	PHA600B130	米	521.19	462.46	Q/321183 JH002-
04290152	管桩	UHC400 II 95	米	223.37	198.20	Q/321183 JH005-201
04290153	管桩	UHC400 II 100	米	244.64	217.07	Q/321183 JH005-201
04290154	管桩	UHC500 II 100	米	265.91	235.95	Q/321183 JH005-201
04290155	管桩	UHC500 II 110	米	276.55	245.39	Q/321183 JH005-201
04290156	管桩	UHC500 II 125	米	287.19	254.82	Q/321183 JH005-201
04290157	管桩	UHC600 II 110	米	340.37	302.01	Q/321183 JH005-201
04290158	管桩	UHC600 II 130	米	372.28	330.33	Q/321183 JH005-201
04290159	管桩	JFZ300AB140	米	170.18	151.01	Q/321183 JH004-201
04290160	管桩	JFZ350AB170	米	212.73	188.76	Q/321183 JH004-201
04290161	管桩	JFZ400AB220	米	244.64	217.07	Q/321183 JH004-201
04290162	管桩	JFZ450AB250	米	287.19	254.82	Q/321183 JH004-201
04290163	管桩	JFZ500AB300	米	372.28	330.33	Q/321183 JH004-201
04290164	管桩	JFZ550AB350	米	493.39	437.79	Q/321183 JH004-201
04290165	管桩	JFZB300AB140	米	223.37	198.20	Q/321183 JH004-201
04290166	管桩	JFZB350AB170	米	265.91	235.95	Q/321183 JH004-201
04290167	管桩	JFZB400AB220	米	297.82	264.26	Q/321183 JH004-201
04290168	管桩	JFZB450AB250	米	340.37	302.01	Q/321183 JH004-201
04290169	管桩	JFZB500AB300	米	430.78	382.23	Q/321183 JH004-201
04290170	管桩	JFZB550AB350	米	553.10	490.77	Q/321183 JH004-201
04290401	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300A140	米	170.18	151.01	苏TZG01-2021
04290402	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300AB140	米	180.82	160.44	苏TZG01-2021
04290403	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350A190	米	196.78	174.60	苏TZG01-2021
04290404	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350AB190	米	207.41	184.04	苏TZG01-2021
04290405	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400A240	米	212.73	188.76	苏TZG01-2021
04290406	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400AB240	米	234.00	207.63	苏TZG01-2021



### 材料价格

常州工程造价信息 2025年 第3期





## 2025年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
33010903	钢纤维混凝土检查井框盖	500×500 B125	套	186.04	165.07	
33010904	钢纤维混凝土检查井框盖	500×500 C250	套	219.86	195.09	
33010905	钢纤维混凝土检查井框盖	600×600 B125	套	211.40	187.58	
33010906	钢纤维混凝土检查井框盖	600×600 C250	套	241.00	213.84	
33010907	钢纤维混凝土检查井框盖	700×700 B125	套	270.60	240.10	
33010908	钢纤维混凝土检查井框盖	700×700 C250	套	304.42	270.12	
33010909	钢纤维混凝土检查井框盖	800×800 B125	套	304.42	270.12	
33010910	钢纤维混凝土检查井框盖	800×800 C250	套	397.44	352.65	
33010911	钢纤维混凝土检查井框盖	900×900 B125	套	346.70	307.63	
33010912	钢纤维混凝土检查井框盖	900×900 C250	套	431.27	382.67	
33010913	钢纤维混凝土检查井框盖	1000×1000 B125	套	388.98	345.15	
33010914	钢纤维混凝土检查井框盖	1000×1000 C250	套	482.00	427.69	
33010915	钢纤维混凝土检查井框盖	φ400 B125	套	135.30	120.05	
33010916	钢纤维混凝土检查井框盖	φ400 C250	套	186.04	165.07	
33010917	钢纤维混凝土检查井框盖	φ500 B125	套	169.12	150.07	
33010918	钢纤维混凝土检查井框盖	φ500 C250	套	211.40	187.58	
33010919	钢纤维混凝土检查井框盖	φ600 B125	套	202.95	180.08	
33010920	钢纤维混凝土检查井框盖	φ600 C250	套	245.23	217.60	
33010921	钢纤维混凝土检查井框盖	φ700 B125	套	228.32	202.59	
33010922	钢纤维混凝土检查井框盖	φ700 C250	套	295.97	262.61	
33010923	钢纤维混凝土检查井框盖	φ800 B125	套	245.23	217.60	
33010924	钢纤维混凝土检查井框盖	φ800 C250	套	329.79	292.63	
33010925	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	400×400 C250	套	291.74	258.86	
33010926	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	500×500 C250	套	338.25	300.13	
33010927	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	600×600 C250	套	401.67	356.41	
33010928	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	700×700 C250	套	541.20	480.21	
33010929	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	800×800 C250	套	706.09	626.52	
33010930	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ500 C250	套	335.71	297.88	
33010931	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ600 C250	套	397.44	352.65	
33010932	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ700 C250	套	507.37	450.20	
33010933	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ750 C250	套	575.02	510.22	
33010934	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ800 C250	套	608.85	540.24	
33010936	钢纤维水篦井框盖	300×450 B125	套	56.65	50.26	
33010937	钢纤维水篦井框盖	300×450 C250	套	81.51	72.33	
33010939	钢纤维水篦井框盖	350×500 B125	套	69.08	61.29	
33010942	钢纤维水篦井框盖	400×600 B125	套	93.94	83.36	
33010943	钢纤维水篦井框盖	400×600 C250	套	212.05	188.15	
33010948	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	380×680 C250	套	397.35	352.57	
33010950	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	450×750 C250	套	424.70	376.84	
33010951	球墨铸铁水篦井框盖	380×680 C250	套	423.39	375.68	
33010952	球墨铸铁水篦井框盖	450×750 C250	套	603.65	535.63	
33010953	不锈钢包边电力井盖	1000×500×50	块	389.39	345.51	含内防
33010954	不锈钢包边电力井盖	1000×500×100	块	457.35	405.81	含内防
33010955	不锈钢包边电力井盖	1000×500×120	块	544.71	483.33	含内防
33010956	不锈钢包边电力井盖	1000×500×150	块	690.32	612.53	含内防
33010957	不锈钢包边电力井盖	1200×500×50	块	467.05	414.42	含内防
33010958	不锈钢包边电力井盖	1240×500×50	块	564.13	500.56	含内防
33010959	不锈钢包边电力井盖	1240×500×120	块	680.61	603.92	含内防
33010960	不锈钢包边电力井盖	1240×500×150	块	855.35	758.96	含内防
33010961	不锈钢包边电力井盖	1440×500×50	块	564.13	500.56	含内防
33010962	不锈钢包边电力井盖	1440×500×100	块	661.20	586.69	含内防
33010963	不锈钢包边电力井盖	1440×500×120	块	797.10	707.28	含内防
33010964	不锈钢包边电力井盖	1440×500×150	块	1000.96	888.16	含内防

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
33010965	不锈钢包边电力井盖	1740×500×100	块	806.81	715.89	含内防
33010966	不锈钢包边电力井盖	1740×500×120	块	962.13	853.71	含内防
33010967	不锈钢包边电力井盖	1740×500×150	块	1204.81	1069.04	含内防
33010968	不锈钢包边电力井盖	1840×500×100	块	855.35	758.96	含内防
33010969	不锈钢包边电力井盖	1840×500×120	块	1020.37	905.39	含内防
33010970	不锈钢包边电力井盖	1840×500×150	块	1282.47	1137.95	含内防
33010971	不锈钢包边电力井盖	2000×500×100	块	933.01	827.87	含内防
33010972	不锈钢包边电力井盖	2000×500×120	块	1107.74	982.91	含内防
33010973	不锈钢包边电力井盖	2000×500×150	块	1398.96	1241.31	含内防
33010974	不锈钢包边电力井盖	2500×500×150	块	1748.43	1551.40	含内防
33013508	河马塑料检查井	OD200×4.0	套	430.09	381.62	
33013509	河马塑料检查井	OD315×5.0	套	690.96	613.10	
33013510	河马塑料检查井	OD450×6.5	套	1646.75	1461.18	
33013511	河马塑料检查井	OD630×7.0	套	2252.45	1998.63	
33013512	河马塑料检查井	ID700×8.0 (长度2米)	套	4590.08	4072.83	市政专用
33013513	河马塑料检查井	ID1000×11.0 (长度2米)	套	8754.28	7767.78	市政专用
33013514	UHPC检查井盖	Φ700×50 C250	块	417.08	370.08	
33013515	UHPC检查井盖	Φ700×50 D400	块	507.08	449.94	
33013516	UHPC检查井盖 (混凝土井座)	Φ700×50 C250	套	526.61	467.27	井座混凝土强度>C40
33013517	UHPC检查井盖(球墨铸铁井座)	Φ700×50 D400	套	718.61	637.63	
33013518	UHPC水算井盖	380×680×50 C250	块	352.50	312.78	
33013519	UHPC水算井盖	450×750×45 C250	块	470.00	417.04	
33013520	UHPC水算井盖	450×750×70 D400	块	650.00	576.75	
33013521	UHPC水算井盖(混凝土井座)	380×680×50 C250	套	450.00	399.29	井座混凝土强度>C40
33013522	UHPC水算井盖(球墨铸铁井座)	450×750×45 C250	套	670.00	594.50	
33013523	UHPC保温型水表箱盖 (小号) (轻型)	300×500	块	155.93	138.36	
33013524	UHPC保温型水表箱盖 (中号) (轻型)	600×500	块	311.85	276.71	
33013525	UHPC保温型水表箱盖 (大号) (轻型)	800×500	块	362.03	321.23	
33013526	UHPC保温型水表箱盖 (小号) (重型)	300×500	块	214.05	189.93	
33013527	UHPC保温型水表箱盖 (中号) (重型)	600×500	块	428.09	379.85	
33013528	UHPC保温型水表箱盖 (大号) (重型)	800×500	块	523.97	464.92	
33013529	UHPC保温型水表箱 (小号) (重型) (混凝土井座)	300×500	套	286.78	254.46	井座混凝土强度>C40
33013530	UHPC保温型水表箱 (中号) (重型) (混凝土井座)	600×500	套	524.98	465.82	井座混凝土强度>C40
33013531	UHPC保温型水表箱 (大号) (重型) (混凝土井座)	800×500	套	640.22	568.07	井座混凝土强度>C40
14311306	河马雨水控制与利用系统	1200	立方米	1730.00	1535.05	
14311307	河马排水沟体	100/160	米	160.00	141.97	
14311308	河马排水沟体	200/160	米	250.00	221.83	
14311309	河马排水沟体	200/250	米	340.00	301.69	
14311310	河马球墨铸铁沟槽式盖板	100 B125	米	280.00	248.45	
14311311	河马球墨铸铁沟槽式盖板	200 B125	米	540.00	479.15	
14311312	河马球墨铸铁网格式盖板	100 B125	米	250.00	221.83	
14311313	河马球墨铸铁网格式盖板	200 B125	米	410.00	363.80	
14311314	河马304不锈钢L型单缝隙式盖板 (H80)	100 C250	米	640.00	567.88	
14311315	河马油污格栅井	OD315	个	352.09	312.41	
14311316	河马油污格栅井	OD450	个	907.77	805.47	
14311317	河马防坠落格板	OD450	个	279.29	247.81	
14311318	河马防坠落格板	OD550	个	299.25	265.53	
14311319	河马塑料化粪池 (三格)	1m <sup>3</sup> 壁厚7mm	套	1790.00	1588.29	
14311320	河马塑料化粪池 (三格)	1.5m <sup>3</sup> 壁厚7mm	套	2520.00	2236.02	
Z1431001	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ700圆形检查井,井室高1.0m	座	1378.73	1223.36	含爬梯

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
Z1431005	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ1000圆形检查井,井室高2.0m	座	5104.79	4707.00	含爬梯,顶,底板
Z1431006	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ1200圆形检查井,井室高1.5m	座	5687.97	5047.00	含爬梯,顶,底板
Z1431007	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ1200圆形检查井,井室高2.0m	座	6577.43	5836.23	含爬梯,顶,底板
Z1431008	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ1500圆形检查井,井室高1.5m	座	6827.99	6058.55	含爬梯,顶,底板
Z1431009	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ1500圆形检查井,井室高2.0m	座	7891.85	7002.53	含爬梯,顶,底板
Z1431010	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ1800圆形检查井,井室高2.0m	座	9632.29	8546.84	含爬梯,顶,底板
Z1431011	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ2000圆形检查井,井室高2.0m	座	10729.17	9520.11	含爬梯,顶,底板
Z1431012	钢筋砼预制检查井井室	1100×1100正方形检查井,井室高1.8m	座	8374.23	7430.55	含爬梯,顶,底板
Z1431013	钢筋砼预制检查井井室	1600×1600正方形检查井,井室高2.0m	座	11708.93	10389.47	含爬梯,顶,底板
Z1431014	钢筋砼预制检查井井室	2200×2200正方形检查井,井室高2.6m	座	18177.84	16129.41	含爬梯,顶,底板
Z1431015	钢筋砼预制检查井井室	1100×1400矩形直线检查井,井室高1.8m	座	7787.38	6909.83	含爬梯,顶,底板
Z1431016	钢筋砼预制检查井井室	1100×1600矩形直线检查井,井室高1.8m	座	8570.48	7604.69	含爬梯,顶,底板
Z1431017	钢筋砼预制检查井井室	1100×1800矩形直线检查井,井室高2.6m	座	11576.10	10271.61	含爬梯,顶,底板
Z1431018	钢筋砼预制检查井井室	1100×2200矩形直线检查井,井室高2.6m	座	13060.92	11589.10	含爬梯,顶,底板
Z1431019	钢筋砼预制检查井井室	1100×2600矩形直线检查井,井室高2.6m	座	15268.53	13547.94	含爬梯,顶,底板
Z1431020	钢筋砼预制检查井井室	2200×2600矩形三通检查井,井室高2.6m	座	21396.69	18985.53	含爬梯,顶,底板
Z1431021	钢筋砼预制检查井井室	2200×3600矩形三通检查井,井室高2.6m	座	26745.86	23731.91	含爬梯,顶,底板
Z1431022	钢筋砼预制检查井井室	2200×4200矩形三通检查井,井室高2.6m	座	29955.37	26579.74	含爬梯,顶,底板
Z1431023	钢筋砼预制检查井调节节	盖板式Φ1000检查井调节井室,高0.3m	节	554.94	492.40	含爬梯
Z1431024	钢筋砼预制检查井调节节	盖板式Φ1000检查井调节井室,高0.5m	节	924.12	819.98	含爬梯
Z1431025	钢筋砼预制检查井调节节	盖板式Φ1200检查井调节井室,高0.3m	节	640.01	567.89	含爬梯
Z1431026	钢筋砼预制检查井调节节	盖板式Φ1200检查井调节井室,高0.5m	节	1095.84	972.36	含爬梯
Z1431027	钢筋砼预制检查井调节节	盖板式Φ1500检查井调节井室,高0.3m	节	728.18	646.13	含爬梯
Z1431028	钢筋砼预制检查井调节节	盖板式Φ1500检查井调节井室,高0.5m	节	1247.72	1107.12	含爬梯
Z1431029	钢筋砼预制调节圈	Φ700井筒,高0.3m	节	258.01	228.93	含爬梯
Z1431030	钢筋砼预制调节圈	Φ700井筒,高0.5m	节	457.95	406.34	含爬梯
Z1431031	钢筋砼预制调节圈	Φ800井筒,高0.3m	节	349.06	309.72	含爬梯
Z1431032	钢筋砼预制调节圈	Φ800井筒,高0.5m	节	609.48	540.80	含爬梯
Z1431033	钢筋砼预制井圈	Φ700×250	个	277.57	246.29	
Z1431034	钢筋砼预制井圈	Φ800×250	个	353.28	313.47	
80010301	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM5.0	吨	334.56	296.86	
80010302	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM7.5	吨	343.74	305.00	
80010303	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM10	吨	352.92	313.15	
80010304	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM15	吨	362.10	321.30	
80010305	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM20	吨	366.18	324.92	
80010306	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM25	吨	372.30	330.35	
80010307	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM30	吨	381.48	338.49	
80010701	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM15	吨	345.78	306.81	
80010702	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM20	吨	357.00	316.77	
80010703	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM25	吨	372.30	330.35	
80010501	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM5.0	吨	338.64	300.48	
80010502	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM7.5	吨	346.80	307.72	
80010503	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM10	吨	353.94	314.06	
80010504	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM15	吨	368.22	326.73	
80010505	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM20	吨	379.44	336.68	
80010308	蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆	Ma5.0	吨	491.64	436.24	
80010309	轻小型空心砌块砌筑砂浆	Mb5.0-10.0	吨	394.74	350.26	
33110704	圆头平石	R1	块	23.52	20.87	
33110705	圆头平石	R1.5	块	24.31	21.57	
33110706	圆头平石	R3	块	24.84	22.04	
33110707	圆头平石	R5	块	26.56	23.56	
33110708	砼预制圆头平石	R0.75	块	24.47	21.71	
33110709	砼预制圆头平石	R1	块	25.76	22.86	

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







## 2025年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
33110710	砼预制圆头平石	R1.5	块	26.53	23.54	
33110711	砼预制圆头平石	R2	块	26.76	23.75	
33110712	砼预制圆头平石	R2.5	块	28.40	25.20	
33110713	砼预制圆头平石	R3	块	30.25	26.84	
33110714	砼预制圆头平石	R4	块	30.59	27.14	
33110715	砼预制圆头平石	R5(655×240×120mm)	块	32.73	29.04	平石长度为内圆弦长
33110716	砼预制圆头平石	R6(520×240×120mm)	块	28.22	25.04	平石长度为内圆弦长
80212101	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C15	立方米	370.00	359.43	0.27%
80212102	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C20	立方米	382.00	371.09	0.79%
80212103	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C25	立方米	393.00	381.78	0.77%
80212104	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C30	立方米	404.00	392.46	1.25%
80212105	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C35	立方米	417.00	405.09	1.21%
80212106	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C40	立方米	429.00	416.75	1.42%
80212107	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C45	立方米	466.00	452.69	1.53%
80212108	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C50	立方米	489.00	475.03	1.66%
80212109	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C15	立方米	371.00	360.40	0.54%
80212110	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C20	立方米	382.00	371.09	0.79%
80212111	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C25	立方米	392.00	380.80	1.03%
80212112	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C30	立方米	402.00	390.52	1.01%
80212113	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C35	立方米	412.00	400.23	0.98%
80212114	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C40	立方米	425.00	412.86	1.19%
80212115	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C45	立方米	464.00	450.75	1.31%
80212116	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C50	立方米	486.00	472.12	1.46%
80210901	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C15	立方米	375.00	364.29	0.54%
80210902	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C20	立方米	388.00	376.92	0.78%
80210903	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C25	立方米	399.00	387.60	1.01%
80210904	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C30	立方米	410.00	398.29	1.23%
80210905	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C35	立方米	421.00	408.98	0.96%
80210906	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C40	立方米	431.00	418.69	1.17%
80210907	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C45	立方米	473.00	459.49	1.28%
80210908	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C50	立方米	494.00	479.89	1.44%
80212117	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C15	立方米	411.00	399.26	0.49%
80212118	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C20	立方米	417.00	405.09	0.72%
80212119	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C25	立方米	429.00	416.75	0.94%
80212120	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C30	立方米	442.00	429.38	1.38%
80212121	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C35	立方米	454.00	441.03	1.11%
80212122	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C40	立方米	463.00	449.78	1.31%
80212123	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C45	立方米	503.00	488.63	1.41%
80212124	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C50	立方米	525.00	510.01	1.35%
80212125	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C15	立方米	404.00	392.46	0.50%
80212126	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C20	立方米	415.00	403.15	0.73%
80212127	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C25	立方米	426.00	413.83	0.95%
80212128	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C30	立方米	435.00	422.58	1.16%
80212129	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C35	立方米	447.00	434.23	1.13%
80212130	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C40	立方米	456.00	442.98	1.33%
80212131	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C45	立方米	496.00	481.83	1.43%
80212132	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C50	立方米	519.00	504.18	1.37%
80210909	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C15	立方米	409.00	397.32	0.49%
80210910	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C20	立方米	420.00	408.00	0.72%
80210911	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C25	立方米	433.00	420.63	1.17%
80210912	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C30	立方米	442.00	429.38	1.14%
80210913	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C35	立方米	454.00	441.03	1.11%
80210914	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C40	立方米	461.00	447.83	1.32%

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







## 2025年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
80210915	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C45	立方米	506.00	491.55	↑.40%
80210916	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C50	立方米	526.00	510.98	↑.35%
80230101	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL10	立方米	570.00	553.72	0.88%
80230102	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL15	立方米	582.00	565.38	↑.04%
80230103	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL20	立方米	595.00	578.01	↑.19%
80230104	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL25	立方米	616.00	598.41	↑.32%
80230105	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL30	立方米	628.00	610.06	↑.45%
80230106	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL10	立方米	610.00	592.58	0.83%
80230107	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL15	立方米	621.00	603.26	0.98%
80230108	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL20	立方米	634.00	615.89	↑.12%
80230109	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL25	立方米	656.00	637.26	↑.39%
80230110	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL30	立方米	667.00	647.95	↑.37%
二、木材及竹材类						
05030601	普通成材(红松)	一级	立方米	3631.20	3222.01	
05030602	普通成材(白松)	一级	立方米	2550.00	2262.64	
05030603	普通成材(落叶松)	一级	立方米	2448.00	2172.14	
05030604	硬木成材(花旗松)	一级	立方米	2907.00	2579.41	
05030605	硬木成材(铁杉)	一级	立方米	2550.00	2262.64	
05030606	硬木成材(柳安)	一级	立方米	3672.00	3258.21	
05030607	加拿大松	一级	立方米	2397.00	2126.89	PFC
三、黑色金属及有色金属类						
01130101	扁钢	Q235B 4×(25-60)mm	吨	4151.40	3683.58	-1.21%
01190101	槽钢	Q235B 5#-12#	吨	4235.43	3758.14	-1.20%
01190102	槽钢	Q235B 14#b-22#b	吨	4225.23	3749.09	-1.20%
01190103	槽钢	Q235B 25#b-40#b	吨	4296.63	3812.45	-1.18%
01210301	等边角钢	Q235B ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm Q355B增加150元/T	吨	4204.83	3730.99	-1.21%
01210302	等边角钢	Q235B ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm Q355B增加150元/T	吨	4184.43	3712.89	-1.21%
01210303	等边角钢	Q235B ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm Q355B增加150元/T	吨	4184.43	3712.89	-1.21%
01210304	等边角钢	Q235B ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm Q355B增加150元/T	吨	4204.83	3730.99	-1.21%
01210901	不等边角钢	Q235B ∠25×16, ∠32×20, ∠40×25×(3,4)mm Q355B增加150元/T	吨	4235.43	3758.14	-1.20%
01210902	不等边角钢	Q235B ∠45×28-∠63×40×(3,4,5)mm Q355B增加150元/T	吨	4235.43	3758.14	-1.20%
01210903	不等边角钢	Q235B ∠70×45-∠100×80×(6,7,8,10)mm Q355B增加150元/T	吨	4235.43	3758.14	-1.20%
01170101	工字钢	Q235B 10#-18#	吨	4388.43	3893.90	-1.16%
01170102	工字钢	Q235B 20#-28#	吨	4490.43	3984.41	-1.13%
01170103	工字钢	Q235B 32#-45#	吨	4592.43	4074.91	-1.11%
01230101	CZH型钢	Q235B 综合	吨	4612.24	4092.49	-1.11%
01230102	CZH型钢	Q355B 综合	吨	4918.24	4364.01	-1.04%
01010101	钢筋	综合	吨	3896.79	3457.66	-1.79%
01010102	线材	HPB300 6.5mm	吨	3960.03	3513.78	-2.28%
01010103	线材	HPB300 8mm	吨	3960.03	3513.78	-2.28%
01010201	螺纹钢盘条	HRB400 6mm HRB400E增加30元/T	吨	4234.84	3757.62	-1.68%
01010202	螺纹钢盘条	HRB400 8-10mm HRB400E增加30元/T	吨	3928.84	3486.10	-1.81%
01010203	螺纹钢	HRB400 10mm HRB400E增加30元/T	吨	3806.44	3377.49	-1.60%
01010204	螺纹钢	HRB400 12mm HRB400E增加30元/T	吨	3745.24	3323.19	-1.63%
01010205	螺纹钢	HRB400 14mm HRB400E增加30元/T	吨	3673.84	3259.84	-1.66%
01010206	螺纹钢	HRB400 16mm HRB400E增加30元/T	吨	3643.24	3232.69	-1.68%
01010207	螺纹钢	HRB400 18-25mm HRB400E增加30元/T	吨	3622.84	3214.58	-1.69%
01010208	螺纹钢	HRB400 28-30mm HRB400E增加30元/T	吨	3704.44	3286.99	-1.65%
01010209	螺纹钢	HRB400 32-38mm HRB400E增加30元/T	吨	3847.24	3413.70	-1.59%
01070101	有粘结钢绞线	综合	吨	5254.02	4661.95	-0.98%
01070102	无粘结钢绞线	综合	吨	5722.20	5077.37	-0.90%
01090101	圆钢	HPB300 φ6.5-φ8mm	吨	3970.23	3522.83	-1.53%
01090102	圆钢	HPB300 φ10-φ12mm	吨	3980.43	3531.88	-1.53%



## 2025年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
01090103	圆钢	HPB300 $\phi$ 14- $\phi$ 20mm	吨	3990.63	3540.93	-1.52%
01290101	厚钢板	Q235B 20mm以上	吨	3715.23	3296.56	-0.82%
01290102	中钢板	Q235B 5-20mm(含)	吨	3919.23	3477.58	-0.78%
14010301	钢管	Q235B 综合	吨	4847.43	4301.18	-1.05%
32011101	组合钢模板	Q235B	千克	5.22	4.63	-0.60%
01530101	普通铝合金型材(幕墙用)	氟碳喷涂	千克	37.53	33.30	
01530102	普通铝合金型材(幕墙用)	粉末喷涂	千克	26.66	23.66	
01530103	普通铝合金型材(幕墙用)	阳极氧化	千克	26.66	23.66	
01530104	断桥铝合金型材(幕墙用)	氟碳喷涂	千克	40.49	35.93	
01530105	断桥铝合金型材(幕墙用)	粉末喷涂	千克	29.63	26.29	
01530106	断桥铝合金型材(幕墙用)	阳极氧化	千克	30.12	26.72	
<b>四、金属制品类</b>						
01291501	不锈钢板	1220 $\times$ 2440 $\times$ 0.5mm	平方米	111.16	98.63	
01291502	不锈钢板	1220 $\times$ 2440 $\times$ 0.8mm	平方米	177.82	157.78	
01291503	不锈钢板	1220 $\times$ 2440 $\times$ 1.0mm	平方米	222.27	197.22	
01291504	不锈钢板	1220 $\times$ 2440 $\times$ 1.2mm	平方米	266.72	236.67	
01291505	不锈钢板	1220 $\times$ 3048 $\times$ 0.8mm	平方米	185.51	164.60	
01291506	不锈钢板	1220 $\times$ 3048 $\times$ 1.0mm	平方米	228.02	202.33	
01291507	不锈钢板	1220 $\times$ 3048 $\times$ 1.2mm	平方米	270.53	240.05	
08120302	铝塑板(表面聚酯)	3 $\times$ 1220 $\times$ Lmm 上下铝片0.15mm	平方米	143.00	126.89	
08120303	铝塑板(表面聚酯)	3 $\times$ 1220 $\times$ Lmm 上下铝片0.18mm	平方米	149.00	132.21	
08120304	铝塑板(表面聚酯)	3 $\times$ 1220 $\times$ Lmm 上下铝片0.21mm	平方米	154.00	136.65	
08120305	铝塑板(表面氟碳)	4 $\times$ 1220 $\times$ Lmm 上下铝片0.30mm	平方米	197.00	174.80	
08120306	铝塑板(表面氟碳)	4 $\times$ 1220 $\times$ Lmm 上下铝片0.40mm	平方米	230.00	204.08	
08120307	铝塑板(表面氟碳)	4 $\times$ 1220 $\times$ Lmm 上下铝片0.45mm	平方米	240.00	212.95	
08120308	铝塑板(表面氟碳)	4 $\times$ 1220 $\times$ Lmm 上下铝片0.50mm	平方米	248.00	220.06	
08120309	防火铝塑板(表面氟碳)	4 $\times$ 1220 $\times$ Lmm 上下铝片0.50mm	平方米	340.00	301.68	
08120310	铝蜂窝板(表面氟碳)	6 (1+4.5+0.5) $\times$ 1220 $\times$ Lmm	平方米	411.00	364.68	
08120311	铝蜂窝板(表面氟碳)	8 (1+6.5+0.5) $\times$ 1220 $\times$ Lmm	平方米	528.00	468.50	
08120312	铝蜂窝板(表面氟碳)	10 (1+8.5+0.5) $\times$ 1220 $\times$ Lmm	平方米	534.00	473.82	
08120313	铝蜂窝板(表面氟碳)	12 (1+10+1) $\times$ 1220 $\times$ Lmm	平方米	578.00	512.87	
08120314	铝蜂窝板(表面氟碳)	15 (1+13+1) $\times$ 1220 $\times$ Lmm	平方米	588.00	521.74	
08120315	铝蜂窝板(表面氟碳)	20 (1+18+1) $\times$ 1220 $\times$ Lmm	平方米	610.00	541.26	
08120316	铝蜂窝板(表面氟碳)	25 (1+23+1) $\times$ 1220 $\times$ Lmm	平方米	631.00	559.90	
08120317	铝蜂窝板(表面氟碳)	30 (1+28+1) $\times$ 1220 $\times$ Lmm	平方米	662.00	587.40	
08120318	单面铝瓦楞板(表面氟碳)	双面加60元	平方米	610.00	541.26	
08120319	铝蜂窝板(表面氟碳)	10 (1+8+1) $\times$ 1500 $\times$ Lmm	平方米	770.00	683.23	异形板+20%, 超宽分格+40%
08120320	铝蜂窝板(表面氟碳)	15 (1+13+1) $\times$ 1500 $\times$ Lmm	平方米	820.00	727.59	异形板+20%, 超宽分格+40%
08120321	铝蜂窝板(表面氟碳)	20 (1+18+1) $\times$ 1500 $\times$ Lmm	平方米	870.00	771.96	异形板+20%, 超宽分格+40%
08120322	铝蜂窝板(表面氟碳)	25 (1+23+1) $\times$ 1500 $\times$ Lmm	平方米	920.00	816.33	异形板+20%, 超宽分格+40%
08120323	铝蜂窝板(表面氟碳)	30 (1+28+1) $\times$ 1500 $\times$ Lmm	平方米	970.00	860.69	异形板+20%, 超宽分格+40%
08120324	长青艾德利超薄天然石材蜂窝板	20 (5+0.7+13.6+0.7) $\times$ 600 $\times$ Lmm	平方米	1460.00	1295.47	
08120325	长青艾德利超薄天然石材蜂窝板	25 (5+0.7+18.6+0.7) $\times$ 600 $\times$ Lmm	平方米	1610.00	1428.57	
08120326	长青艾德利超薄天然石材蜂窝板	30 (5+0.7+23.6+0.7) $\times$ 600 $\times$ Lmm	平方米	1760.00	1561.67	
08120327	铝平板(表面氟碳)	2mm	平方米	410.00	363.80	
08120328	铝平板(表面氟碳)	2.5mm (冲孔加30元)	平方米	455.00	403.73	
08120329	铝平板(表面氟碳)	3mm (冲孔加30元)	平方米	504.00	447.21	
15054501	铸铁雨水斗	65型Dg100	只	81.72	72.51	
15054502	铸铁雨水斗	87型Dg100	只	119.44	105.98	
15054503	铸铁雨水斗	87型Dg150	只	157.15	139.45	
15054504	铸铁雨水斗	方型Dg100	只	41.31	36.65	
15054505	铸铁雨水斗(女儿墙)	Dg100	只	139.19	123.51	
<b>七、燃料、油料及其它</b>						

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







## 2025年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
12010302	柴油	0# (1公升=0.835千克)	千克	8.44	7.48	
12010101	汽油	89# (1公升=0.722千克)	千克	9.52	8.44	苏V
12010102	汽油	92# (1公升=0.725千克)	千克	10.10	8.96	苏V
12010103	汽油	95# (1公升=0.735千克)	千克	10.70	9.49	苏V
八、市政材料类						
80250001	沥青混凝土	粗料	吨	595.00	527.95	青石料
80250002	沥青混凝土	中料	吨	615.00	545.70	青石料
80250003	沥青混凝土	细料	吨	665.00	590.06	青石料
80250004	沥青混凝土	细料 AC-13	吨	770.00	683.23	玄武岩
80250005	沥青混凝土	细料 AC-10	吨	815.00	723.16	玄武岩
80250006	沥青混凝土	SMA	吨	970.00	860.69	玄武岩
80250007	沥青混凝土	橡胶沥青	吨	985.00	874.00	玄武岩
80250008	改性沥青混凝土	粗料	吨	685.00	607.81	青石料
80250009	改性沥青混凝土	中料	吨	695.00	616.68	青石料
80250010	改性沥青混凝土	细料 AC-13	吨	830.00	736.47	玄武岩
80250011	改性沥青混凝土	细料 AC-10	吨	880.00	780.83	玄武岩
80250012	高粘透水沥青	OGFC-10(PAC-10)	吨	1160.00	1029.28	玄武岩
80250013	高粘透水沥青	OGFC-13(PAC-13)	吨	1110.00	984.92	玄武岩
80250014	高粘透水沥青	OGFC-20(PAC-20)	吨	1010.00	896.18	玄武岩
80250015	高粘透水沥青	OGFC-25(PAC-25)	吨	990.00	878.44	玄武岩
80250016	彩色沥青	铁红 AC-13	吨	2160.00	1916.59	玄武岩
80250017	彩色沥青	铁黄 AC-13	吨	2310.00	2049.69	玄武岩
80250018	彩色沥青	铬绿/钛灰 AC-13	吨	2730.00	2422.36	玄武岩
80250019	彩色沥青	铬黄 AC-13	吨	2730.00	2422.36	玄武岩
80250020	彩色沥青 沥青砂	铁红 AC-10	吨	2450.00	2173.91	玄武岩
80250021	彩色沥青 沥青砂	铁黄 AC-10	吨	2600.00	2307.01	玄武岩
80250022	彩色沥青 沥青砂	铬绿/钛灰 AC-10	吨	3020.00	2679.68	玄武岩
80250023	彩色沥青 沥青砂	铬黄 AC-10	吨	3020.00	2679.68	玄武岩
11550101	石油沥青	70#	吨	5304.00	4706.30	
11550102	改性沥青		吨	6528.00	5792.37	
11550103	乳化沥青		吨	4284.00	3801.24	
80330701	水泥稳定碎石	密度2.4吨/立方米	吨	189.72	184.30	
80330702	水泥稳定碎石 (再生砼骨料)	密度2.2吨/立方米	吨	140.76	136.74	
80330703	水泥稳定碎石 (再生砖骨料)	密度2.0吨/立方米	吨	112.20	109.00	

## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号		含税信息价	除税信息价	备 注
一、型材、板材类						
01130101	扁钢	Q235B 4×(25-60)mm	千克	4.28	3.79	
01130201	热镀锌扁钢	Q235B 4×(25-60)mm	千克	6.19	5.49	
01190101	槽钢	Q235B 5#-12#	千克	4.33	3.84	
01190102	槽钢	Q235B 14#b-22#b	千克	4.32	3.83	
01190103	槽钢	Q235B 25#b-40#b	千克	4.39	3.90	
01190104	热镀锌槽钢	Q235B 综合	千克	6.19	5.49	
01210301	等边角钢	Q235B ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm	千克	4.30	3.81	
01210302	等边角钢	Q235B ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm	千克	4.28	3.79	
01210303	等边角钢	Q235B ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm	千克	4.28	3.79	
01210304	等边角钢	Q235B ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm	千克	4.30	3.81	
01210701	热镀锌角钢	Q235B 综合	千克	6.19	5.49	
01210901	不等边角钢	Q235B (∠25×16, ∠32×20, ∠40×25)×(3,4)mm	千克	4.33	3.84	
01210902	不等边角钢	Q235B (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm	千克	4.33	3.84	
01210903	不等边角钢	Q235B (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm	千克	4.33	3.84	

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
01170101	工字钢	Q235B 10#-18#	千克	4.49	3.98	
01170102	工字钢	Q235B 20#-28#	千克	4.59	4.07	
01170103	工字钢	Q235B 32#-45#	千克	4.70	4.17	
01090101	圆钢	HPB300 $\phi$ 6.5- $\phi$ 8mm	千克	4.06	3.60	
01090102	圆钢	HPB300 $\phi$ 10- $\phi$ 12mm	千克	4.07	3.61	
01090103	圆钢	HPB300 $\phi$ 14- $\phi$ 20mm	千克	4.08	3.62	
01090104	冷拉光圆钢	HPB300 $\phi$ 6- $\phi$ 16mm	千克	4.37	3.88	
01290301	热板	Q235B 1-2mm	千克	3.92	3.48	
01290302	热板	Q235B 3-4mm	千克	4.63	4.11	
01290701	冷板	SPCC 1-2mm	千克	4.49	3.98	
01290303	中钢板	Q235B 5-20mm(含)	千克	4.00	3.55	
01291101	花纹钢板	Q235B 3-6mm	千克	4.15	3.68	扁豆型
01290401	镀锌钢板	Q235B 0.5-0.8mm	千克	5.64	5.01	
01290102	镀锌钢板	Q235B 1-1.2mm	千克	5.54	4.91	
二、管材类						
14030301	热镀锌钢管	DN15	米	7.97	7.08	
14030302	热镀锌钢管	DN20	米	10.33	9.17	
14030303	热镀锌钢管	DN25	米	15.10	13.40	
14030304	热镀锌钢管	DN32	米	19.63	17.42	
14030305	热镀锌钢管	DN40	米	24.04	21.33	
14030306	热镀锌钢管	DN50	米	30.57	27.12	
14030307	热镀锌钢管	DN70	米	41.50	36.82	
14030308	热镀锌钢管	DN80	米	52.01	46.15	
14030309	热镀锌钢管	DN100	米	67.66	60.03	
14030310	热镀锌钢管	DN125	米	83.37	73.97	
14030311	热镀锌钢管	DN150	米	110.61	98.15	
14030312	热镀锌钢管	综合	吨	6040.95	5360.20	
14010301	焊接钢管	综合	吨	4895.80	4344.10	
14010302	螺旋管	综合	吨	4790.74	4250.87	
14030313	热镀锌螺旋管	综合	吨	6146.01	5453.43	
14030314	冷镀锌电线管	综合	吨	5830.83	5173.76	
26060301	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-50 $\times$ 6000 $\times$ 2	米	27.95	24.80	定制
26060302	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-40 $\times$ 3000 $\times$ 3	米	43.01	38.16	定制
26060303	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-50 $\times$ 6000 $\times$ 3	米	43.01	38.16	定制
26060304	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-50 $\times$ 2000 $\times$ 5	米	78.49	69.65	定制
26060305	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-80 $\times$ 2000 $\times$ 5	米	112.90	100.18	定制
26060306	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-80 $\times$ 3000 $\times$ 5	米	112.90	100.18	定制
26060307	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-100 $\times$ 2000 $\times$ 5	米	139.78	124.03	定制
26060308	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-100 $\times$ 2500 $\times$ 5	米	139.78	124.03	定制
26060309	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-100 $\times$ 3000 $\times$ 5	米	139.78	124.03	定制
26060310	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-100 $\times$ 4000 $\times$ 5	米	139.78	124.03	定制
26060311	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-110 $\times$ 3000 $\times$ 5	米	152.68	135.47	定制
26060312	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-125 $\times$ 2000 $\times$ 5	米	172.03	152.64	定制
26060313	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-150 $\times$ 2000 $\times$ 5	米	206.44	183.18	定制
26060314	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-150 $\times$ 2500 $\times$ 5	米	206.44	183.18	定制
26060315	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-150 $\times$ 3000 $\times$ 5	米	206.44	183.18	定制
26060316	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-180 $\times$ 2500 $\times$ 6	米	295.69	262.37	定制
26060317	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-185 $\times$ 3000 $\times$ 6	米	295.69	262.37	定制
26060318	阻燃性HDPE光缆保护管	$\phi$ 32/25	米	15.66	13.90	
26060319	改性聚丙烯防水堵头(不带电缆)	$\phi$ 100管用	千克	41.85	37.13	详见图纸
26060320	改性聚丙烯防水堵头(不带电缆)	$\phi$ 150管用	千克	41.59	36.90	详见图纸
26060321	改性聚丙烯防水堵头(不带电缆)	$\phi$ 200管用	千克	50.90	45.16	详见图纸
26060322	改性聚丙烯防水堵头(带电缆)	$\phi$ 100管用	千克	51.92	46.07	详见图纸





## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
26060323	改性聚丙烯防水堵头 (带电缆)	φ 150管用	千克	51.20	45.43	详见图纸
26060324	改性聚丙烯防水堵头 (带电缆)	φ 200管用	千克	63.09	55.98	详见图纸
14050101	无缝钢管	20# 32×3	米	13.61	12.07	热镀锌增加30%
14050102	无缝钢管	20# 38×3	米	16.14	14.32	热镀锌增加30%
14050103	无缝钢管	20# 42×3	米	16.72	14.83	热镀锌增加30%
14050104	无缝钢管	20# 45×3	米	18.09	16.06	热镀锌增加30%
14050105	无缝钢管	20# 57×3.5	米	26.70	23.69	热镀锌增加30%
14050106	无缝钢管	20# 76×3.5	米	37.78	33.52	热镀锌增加30%
14050107	无缝钢管	20# 89×4.5	米	54.13	48.03	热镀锌增加30%
14050108	无缝钢管	20# 108×4	米	59.22	52.55	热镀锌增加30%
14050109	无缝钢管	20# 127×4	米	69.18	61.38	热镀锌增加30%
14050110	无缝钢管	20# 133×4	米	72.94	64.72	热镀锌增加30%
14050111	无缝钢管	20# 152×5.5	米	113.89	101.06	热镀锌增加30%
14050112	无缝钢管	20# 159×4.5	米	98.10	87.05	热镀锌增加30%
14050113	无缝钢管	20# 168×4	米	94.71	84.03	热镀锌增加30%
14050114	无缝钢管	20# 219×6	米	185.16	164.30	热镀锌增加30%
14050115	无缝钢管	20# 219×10	米	300.70	266.81	热镀锌增加30%
14050116	无缝钢管	20# 219×16	米	464.82	412.44	热镀锌增加30%
14050117	无缝钢管	20# 273×6	米	237.33	210.59	热镀锌增加30%
14050118	无缝钢管	20# 273×8	米	314.62	279.17	热镀锌增加30%
14050119	无缝钢管	20# 273×10	米	389.64	345.73	热镀锌增加30%
14050120	无缝钢管	20# 325×6	米	281.63	249.90	热镀锌增加30%
14050121	无缝钢管	20# 325×8	米	377.62	335.07	热镀锌增加30%
14050122	无缝钢管	20# 325×10	米	467.48	414.80	热镀锌增加30%
14050123	无缝钢管	20# 377×9	米	500.66	444.24	热镀锌增加30%
14050124	无缝钢管	20# 377×12	米	610.02	541.28	热镀锌增加30%
14050125	无缝钢管	20# 377×16	米	864.44	767.03	热镀锌增加30%
14050126	无缝钢管	20# 426×9	米	594.71	527.69	热镀锌增加30%
14050127	无缝钢管	20# 426×11	米	721.09	639.83	热镀锌增加30%
14050128	无缝钢管	20# 426×14	米	905.32	803.30	热镀锌增加30%
14050129	无缝钢管	20# 480×10	米	741.24	657.71	热镀锌增加30%
14050130	无缝钢管	20# 480×12	米	882.87	783.38	热镀锌增加30%
14050131	无缝钢管	20# 480×14	米	1035.45	918.77	热镀锌增加30%
14050132	无缝钢管	20# 530×10	米	824.02	731.16	热镀锌增加30%
14050133	无缝钢管	20# 530×12	米	980.29	869.82	热镀锌增加30%
14050134	无缝钢管	20# 530×14	米	1135.65	1007.67	热镀锌增加30%
14050135	无缝钢管	20# 560×10	米	885.39	785.62	热镀锌增加30%
14050136	无缝钢管	20# 560×14	米	1226.68	1088.45	热镀锌增加30%
14050137	无缝钢管	20# 630×10	米	999.64	886.99	热镀锌增加30%
14050138	无缝钢管	20# 630×14	米	1386.08	1229.88	热镀锌增加30%
14130701	紫铜管	16×1.0	米	52.11	46.24	
14130702	紫铜管	19×1.5	米	91.07	80.81	
14130703	紫铜管	22×1.5	米	106.70	94.68	
14130704	紫铜管	28×1.5	米	137.97	122.42	
14130705	紫铜管	35×1.5	米	174.56	154.89	
14130706	紫铜管	44×2.0	米	291.80	258.92	
14130707	紫铜管	55×2.0	米	368.31	326.80	
14130708	紫铜管	70×2.5	米	586.45	520.36	
14130709	紫铜管	85×2.5	米	717.07	636.27	
14130710	紫铜管	105×2.5	米	891.16	790.74	
14130711	紫铜管	133×2.5	米	1135.12	1007.20	
14130712	紫铜管	159×3.0	米	1616.17	1434.05	
14130713	紫铜管	219×4.0	米	2956.52	2623.36	

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
15271328	饮水级沟槽90° 弯头	DN60	只	45.88	40.71	硅橡胶、管件涂塑
15271329	饮水级沟槽90° 弯头	DN89	只	61.18	54.29	硅橡胶、管件涂塑
15271330	饮水级沟槽90° 弯头	DN108	只	91.77	81.43	硅橡胶、管件涂塑
15271331	饮水级沟槽90° 弯头	DN114	只	91.77	81.43	硅橡胶、管件涂塑
15271332	饮水级沟槽90° 弯头	DN133	只	117.74	104.47	硅橡胶、管件涂塑
15271333	饮水级沟槽90° 弯头	DN159	只	166.85	148.05	硅橡胶、管件涂塑
15271334	饮水级沟槽90° 弯头	DN165	只	166.85	148.05	硅橡胶、管件涂塑
15271335	饮水级沟槽90° 弯头	DN219	只	389.32	345.45	硅橡胶、管件涂塑
15271336	饮水级沟槽90° 弯头	DN325	只	846.83	751.40	硅橡胶、管件涂塑
15271337	饮水级沟槽45° 弯头	DN89	只	36.57	32.45	硅橡胶、管件涂塑
15271338	饮水级沟槽45° 弯头	DN108	只	61.34	54.43	硅橡胶、管件涂塑
15271339	饮水级沟槽45° 弯头	DN114	只	61.34	54.43	硅橡胶、管件涂塑
15271340	饮水级沟槽45° 弯头	DN159	只	122.21	108.44	硅橡胶、管件涂塑
15271341	饮水级沟槽45° 弯头	DN165	只	122.21	108.44	硅橡胶、管件涂塑
15271342	饮水级沟槽45° 弯头	DN219	只	258.43	229.31	硅橡胶、管件涂塑
15271343	饮水级沟槽45° 弯头	DN325	只	695.48	617.11	硅橡胶、管件涂塑
15271344	饮水级沟槽22.5° 弯头	DN89	只	36.57	32.45	硅橡胶、管件涂塑
15271345	饮水级沟槽22.5° 弯头	DN108	只	61.34	54.43	硅橡胶、管件涂塑
15271346	饮水级沟槽22.5° 弯头	DN114	只	61.34	54.43	硅橡胶、管件涂塑
15271347	饮水级沟槽22.5° 弯头	DN159	只	122.21	108.44	硅橡胶、管件涂塑
15271348	饮水级沟槽22.5° 弯头	DN165	只	122.21	108.44	硅橡胶、管件涂塑
15271349	饮水级沟槽三通	DN60	只	29.92	26.55	硅橡胶、管件涂塑
15271350	饮水级沟槽三通	DN89、89×60	只	61.98	55.00	硅橡胶、管件涂塑
15271351	饮水级沟槽三通	DN89×60(S)	只	73.29	65.03	硅橡胶、管件涂塑
15271352	饮水级沟槽三通	DN108、108×60、108×89	只	80.62	71.54	硅橡胶、管件涂塑
15271353	饮水级沟槽三通	DN108×60(S)	只	102.49	90.94	硅橡胶、管件涂塑
15271354	饮水级沟槽三通	DN114、114×60、114×89	只	80.62	71.54	硅橡胶、管件涂塑
15271355	饮水级沟槽三通	DN114×33(S)、114×60(S)、114×89(S)	只	102.49	90.94	硅橡胶、管件涂塑
15271356	饮水级沟槽三通	DN159、159×89、159×108	只	113.95	101.11	硅橡胶、管件涂塑
15271357	饮水级沟槽三通	DN159×60(S)、159×89(S)	只	211.81	187.94	硅橡胶、管件涂塑
15271358	饮水级沟槽三通	DN165、165×60、165×89、165×114	只	113.95	101.11	硅橡胶、管件涂塑
15271359	饮水级沟槽三通	DN165×60(S)、165×89(S)	只	211.81	187.94	硅橡胶、管件涂塑
15271360	饮水级沟槽三通	DN219、219×60、×89、×108、×114、×159、×165	只	184.37	163.59	硅橡胶、管件涂塑
15271933	饮水级刚性接头	DN60	只	33.66	29.87	硅橡胶、管件涂塑
15271934	饮水级刚性接头	DN89	只	43.86	38.92	硅橡胶、管件涂塑
15271935	饮水级刚性接头	DN108	只	56.10	49.78	硅橡胶、管件涂塑
15271936	饮水级刚性接头	DN114	只	56.10	49.78	硅橡胶、管件涂塑
15271937	饮水级刚性接头	DN133	只	70.38	62.45	硅橡胶、管件涂塑
15271938	饮水级刚性接头	DN159	只	90.78	80.55	硅橡胶、管件涂塑
15271939	饮水级刚性接头	DN165	只	90.78	80.55	硅橡胶、管件涂塑
15271940	饮水级刚性接头	DN219	只	179.52	159.29	硅橡胶、管件涂塑
15271941	饮水级刚性接头	DN273	只	252.96	224.45	硅橡胶、管件涂塑
15271942	饮水级刚性接头	DN325	只	290.70	257.94	硅橡胶、管件涂塑
15271943	饮水级法兰短管	DN60	只	110.16	97.75	硅橡胶、管件涂塑
15271944	饮水级法兰短管	DN89	只	158.10	140.28	硅橡胶、管件涂塑
15271945	饮水级法兰短管	DN108	只	223.38	198.21	硅橡胶、管件涂塑
15271946	饮水级法兰短管	DN114	只	223.38	198.21	硅橡胶、管件涂塑
15271947	饮水级法兰短管	DN133	只	238.68	211.78	硅橡胶、管件涂塑
15271948	饮水级法兰短管	DN159	只	376.38	333.97	硅橡胶、管件涂塑
15271949	饮水级法兰短管	DN165	只	376.38	333.97	硅橡胶、管件涂塑
15271950	饮水级法兰短管	DN219(8-12眼 10-16kg)	只	753.78	668.84	硅橡胶、管件涂塑
15271951	饮水级法兰短管	DN273	只	822.12	729.48	硅橡胶、管件涂塑
15271952	饮水级法兰短管	DN325	只	1272.96	1129.51	硅橡胶、管件涂塑

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	不含税信息价	备注
15271953	铁水嵌内桶外接头	DN100×40, 80	只	43.83	38.80	镀锌铁, 管卡
15271954	铁水嵌内桶外接头	DN100×40, 80	只	43.83	38.80	镀锌铁, 管卡
15271955	铁水嵌内桶外接头	DN100×40, 80	只	43.83	38.80	镀锌铁, 管卡
15271956	铁水嵌内桶外接头	DN100×40, 80, 114, 133	只	111.11	98.50	镀锌铁, 管卡
15271957	铁水嵌内桶外接头	DN100×40, 80, 114	只	111.11	98.50	镀锌铁, 管卡
15271958	铁水嵌内桶外接头	DN100×40, 118, 133, 150, 165	只	151.79	134.60	镀锌铁, 管卡
15271959	铁水嵌内桶外接头	DN100×40, 219	只	295.48	262.18	镀锌铁, 管卡
15271960	铁水嵌内桶外接头	DN100×40, 219	只	410.70	435.40	镀锌铁, 管卡
15271961	铁水嵌内桶外接头	DN100×40(S), 80(S)	只	43.83	38.80	镀锌铁, 管卡
15271962	铁水嵌内桶外接头	DN100×40(S), 80(S)	只	43.83	38.80	镀锌铁, 管卡
15271963	铁水嵌内桶外接头	DN100×40(S)	只	111.11	98.50	镀锌铁, 管卡
15271964	铁水嵌内桶外接头	DN100×40(S), 80(S)	只	111.11	98.50	镀锌铁, 管卡
15271965	铁水嵌内桶外接头	DN100	只	12.24	10.86	镀锌铁, 管卡
15271966	铁水嵌内桶外接头	DN80	只	23.46	20.82	镀锌铁, 管卡
15271967	铁水嵌内桶外接头	DN60	只	32.64	28.96	镀锌铁, 管卡
15271968	铁水嵌内桶外接头	DN50	只	32.64	28.96	镀锌铁, 管卡
15271969	铁水嵌内桶外接头	DN40	只	78.54	69.49	镀锌铁, 管卡
15271970	铁水嵌内桶外接头	DN30	只	78.54	69.49	镀锌铁, 管卡
15271971	铁水嵌内桶外接头	DN20	只	112.20	99.56	镀锌铁, 管卡
15271972	铁水嵌内桶外接头	45×3.5 304不锈钢管内管	米	190.25	169.70	聚乙稀夹芯管
15271973	铁水嵌内桶外接头	51×3.5 304不锈钢管内管	米	258.19	219.00	聚乙稀夹芯管
15271974	铁水嵌内桶外接头	76×3.5 304不锈钢管内管	米	334.60	296.98	聚乙稀夹芯管
15271975	铁水嵌内桶外接头	89×4 304不锈钢管内管	米	430.32	381.83	聚乙稀夹芯管
15271976	铁水嵌内桶外接头	113×4 304不锈钢管内管	米	618.08	549.41	聚乙稀夹芯管
15271977	铁水嵌内桶外接头	119×4.5 304不锈钢管内管	米	937.14	831.54	聚乙稀夹芯管
15271978	铁水嵌内桶外接头	129×6 304不锈钢管内管	米	1720.28	1527.31	聚乙稀夹芯管
15271979	铁水嵌内桶外接头	32×3 20号无磁管内管	米	68.85	60.09	聚乙稀夹芯管
15271980	铁水嵌内桶外接头	38×3 20号无磁管内管	米	80.33	71.27	聚乙稀夹芯管
15271981	铁水嵌内桶外接头	42×3 20号无磁管内管	米	86.06	76.37	聚乙稀夹芯管
15271982	铁水嵌内桶外接头	48×3 20号无磁管内管	米	90.80	80.46	聚乙稀夹芯管
15271983	铁水嵌内桶外接头	57×3 20号无磁管内管	米	99.45	88.24	聚乙稀夹芯管
15271984	铁水嵌内桶外接头	76×3.5 20号无磁管内管	米	130.05	115.40	聚乙稀夹芯管
15271985	铁水嵌内桶外接头	89×4 20号无磁管内管	米	172.13	152.73	聚乙稀夹芯管
15271986	铁水嵌内桶外接头	113×4 20号无磁管内管	米	210.82	178.19	聚乙稀夹芯管
15271987	铁水嵌内桶外接头	133×4.5 20号无磁管内管	米	240.98	211.82	聚乙稀夹芯管
15271988	铁水嵌内桶外接头	159×4.5 20号无磁管内管	米	316.00	271.52	聚乙稀夹芯管
15271989	铁水嵌内桶外接头	219×6 20号无磁管内管	米	497.26	441.22	聚乙稀夹芯管
15271990	铁水嵌内桶外接头	273×7 20号无磁管内管	米	711.46	630.29	聚乙稀夹芯管
15271991	铁水嵌内桶外接头	325×8 20号无磁管内管	米	1010.26	887.54	聚乙稀夹芯管
15271992	铁水嵌内桶外接头	113×4 20号无磁管内管	只	48.27	42.83	
15271993	铁水嵌内桶外接头	113×4 20号无磁管内管	只	60.09	53.27	
15271994	铁水嵌内桶外接头	113×4 20号无磁管内管	只	77.48	69.19	
15271995	铁水嵌内桶外接头	113×4 20号无磁管内管	只	96.54	85.16	
15271996	铁水嵌内桶外接头	113×4 20号无磁管内管	只	117.44	105.98	
15271997	铁水嵌内桶外接头	113×4 20号无磁管内管	只	179.47	159.25	
15271998	铁水嵌内桶外接头	113×4 20号无磁管内管	只	215.48	190.74	
15271999	铁水嵌内桶外接头	113×4 20号无磁管内管	只	358.94	308.49	
15272000	铁水嵌内桶外接头	113×4 20号无磁管内管	只	418.10	412.50	
15272001	铁水嵌内桶外接头	113×4 20号无磁管内管	只	635.57	563.95	
15272002	铁水嵌内桶外接头	113×4 20号无磁管内管	只	751.20	675.42	
15272003	铁水嵌内桶外接头	113×4 20号无磁管内管	只	53.08	48.96	
15272004	铁水嵌内桶外接头	113×4 20号无磁管内管	只	68.79	61.10	
15272005	铁水嵌内桶外接头	113×4 20号无磁管内管	只	84.57	74.48	

—— 本表信息价仅供参考，不作为工程结算依据。工程结算时，应以合同约定为准。 ——







## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
15410715	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN80	只	111.07	98.55	
15410716	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN100	只	138.30	122.71	
15410717	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN125	只	207.09	183.75	
15410718	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN150	只	249.37	221.27	
15410719	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN200	只	414.90	368.14	
15410720	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN250	只	576.13	511.21	
15410721	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN300	只	734.49	651.72	
15410722	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN350	只	894.29	793.51	
<b>三、电线电缆类</b>						
Z2606015	铜母线伸缩节	MST-50×5	块	209.20	185.63	
Z2606016	铜母线伸缩节	MST-80×8	块	305.82	271.36	
Z2606017	铜母线伸缩节	MST-100×10	块	484.87	430.23	
Z2606018	铜母线伸缩节	MST-125×10	块	659.21	584.92	
Z2606019	铜母线伸缩节	MT-60×6	块	192.13	170.48	
Z2606020	铜母线伸缩节	MT-80×10	块	344.31	305.51	
Z2606021	铜母线伸缩节	MT-100×10	块	484.87	430.23	
Z2606022	瓷横担	SI-10/2.5(普通)	根	42.49	37.70	
25113401	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	米	16.48	14.62	阻燃增加5%
25113402	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×4+2×2.5	米	22.73	20.17	阻燃增加5%
25113403	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6+2×4	米	32.40	28.75	阻燃增加5%
25113404	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10+2×6	米	45.94	40.77	阻燃增加5%
25113405	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16+2×10	米	69.64	61.79	阻燃增加5%
25113406	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+2×16	米	104.46	92.69	阻燃增加5%
25113407	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×16	米	124.32	110.31	阻燃增加5%
25113408	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×25	米	136.80	121.38	阻燃增加5%
25113409	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50+2×25	米	171.86	152.50	阻燃增加5%
25113410	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70+2×35	米	229.77	203.88	阻燃增加5%
25113411	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+2×50	米	314.24	278.83	阻燃增加5%
25113412	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120+2×70	米	408.01	362.03	阻燃增加5%
25113413	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×70	米	487.17	432.27	阻燃增加5%
25113414	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×95	米	517.98	459.61	阻燃增加5%
25113415	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+2×95	米	603.78	535.74	阻燃增加5%
25113416	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240+2×120	米	778.30	690.59	阻燃增加5%
25113417	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×300+2×150	米	987.71	876.41	阻燃增加5%
25113418	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	米	17.60	15.62	阻燃增加5%
25113419	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4+1×2.5	米	23.99	21.28	阻燃增加5%
25113420	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×6+1×4	米	38.50	34.16	阻燃增加5%
25113421	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10+1×6	米	47.88	42.48	阻燃增加5%
25113422	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×16+1×10	米	71.57	63.51	阻燃增加5%
25113423	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×25+1×16	米	104.66	92.86	阻燃增加5%
25113424	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×35+1×16	米	135.47	120.21	阻燃增加5%
25113425	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×50+1×25	米	187.27	166.17	阻燃增加5%
25113426	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×70+1×35	米	252.35	223.91	阻燃增加5%
25113427	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×95+1×50	米	343.99	305.23	阻燃增加5%
25113428	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×120+1×70	米	440.95	391.26	阻燃增加5%
25113429	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×150+1×70	米	517.98	459.61	阻燃增加5%
25113430	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×185+1×95	米	669.39	593.96	阻燃增加5%
25113431	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×240+1×120	米	895.18	794.30	阻燃增加5%
25113301	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×1.5	米	14.99	13.30	阻燃增加5%
25113302	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×2.5	米	19.34	17.16	阻燃增加5%
25113303	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×4	米	26.60	23.60	阻燃增加5%
25113304	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×6	米	37.72	33.47	阻燃增加5%
25113305	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×10	米	53.20	47.20	阻燃增加5%

—— 建材信息价并非指今性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







材料价格

## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25113306	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×16	米	80.88	71.77	阻燃增加5%
25113307	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×25	米	118.21	104.89	阻燃增加5%
25113308	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×35	米	151.41	134.35	阻燃增加5%
25113309	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×50	米	212.50	188.56	阻燃增加5%
25113310	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×70	米	292.19	259.27	阻燃增加5%
25113311	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×95	米	387.82	344.12	阻燃增加5%
25113312	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×120	米	491.42	436.04	阻燃增加5%
25113313	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×150	米	604.31	536.21	阻燃增加5%
25113314	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×185	米	759.70	674.09	阻燃增加5%
25113315	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×240	米	980.18	869.72	阻燃增加5%
25113316	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×300	米	1251.12	1110.13	阻燃增加5%
25113601	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	米	16.87	14.97	阻燃增加5%
25113602	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5	米	23.87	21.18	阻燃增加5%
25113603	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×6+2×4	米	34.02	30.19	阻燃增加5%
25113604	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×10+2×6	米	48.24	42.80	阻燃增加5%
25113605	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×16+2×10	米	73.12	64.88	阻燃增加5%
25113606	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×25+2×16	米	109.68	97.32	阻燃增加5%
25113607	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×50+2×25	米	180.46	160.12	阻燃增加5%
25113608	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×70+2×35	米	241.26	214.07	阻燃增加5%
25113609	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×95+2×50	米	329.95	292.77	阻燃增加5%
25113610	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×120+2×70	米	428.41	380.13	阻燃增加5%
25113611	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×150+2×70	米	511.53	453.88	阻燃增加5%
25113612	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×185+2×95	米	632.81	561.50	阻燃增加5%
25113613	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×240+2×120	米	816.98	724.92	阻燃增加5%
25113614	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×300+2×150	米	1036.58	919.77	阻燃增加5%
25113615	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	米	17.99	15.96	阻燃增加5%
25113616	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×4+1×2.5	米	25.18	22.34	阻燃增加5%
25113617	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×6+1×4	米	40.42	35.87	阻燃增加5%
25113618	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×10+1×6	米	50.27	44.61	阻燃增加5%
25113619	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×16+1×10	米	74.45	66.06	阻燃增加5%
25113620	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×25+1×16	米	109.89	97.51	阻燃增加5%
25113621	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×35+1×16	米	142.24	126.21	阻燃增加5%
25113622	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×50+1×25	米	196.63	174.47	阻燃增加5%
25113623	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×70+1×35	米	264.96	235.11	阻燃增加5%
25113624	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×95+1×50	米	361.21	320.50	阻燃增加5%
25113625	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×120+1×70	米	463.00	410.83	阻燃增加5%
25113626	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×150+1×70	米	543.88	482.59	阻燃增加5%
25113627	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×185+1×95	米	702.86	623.66	阻燃增加5%
25113628	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×240+1×120	米	939.93	834.01	阻燃增加5%
25113501	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×1.5	米	15.74	13.97	阻燃增加5%
25113502	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×2.5	米	20.31	18.02	阻燃增加5%
25113503	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×4	米	27.93	24.78	阻燃增加5%
25113504	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×6	米	39.61	35.14	阻燃增加5%
25113505	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×10	米	55.86	49.56	阻燃增加5%
25113506	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×16	米	84.93	75.36	阻燃增加5%
25113507	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×25	米	124.12	110.13	阻燃增加5%
25113508	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×35	米	158.98	141.06	阻燃增加5%
25113509	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×50	米	223.13	197.99	阻燃增加5%
25113510	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×70	米	306.80	272.23	阻燃增加5%
25113511	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×95	米	407.21	361.32	阻燃增加5%
25113512	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×120	米	515.99	457.84	阻燃增加5%
25113513	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×150	米	634.53	563.02	阻燃增加5%
25113514	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×185	米	797.69	707.80	阻燃增加5%

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预算(估)算等工程计价中参考 ——



## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25113515	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×240	米	1029.19	913.21	阻燃增加5%
25113516	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×300	米	1313.68	1165.64	阻燃增加5%
25210301	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 10(2×0.5)	米	12.87	11.42	
25210302	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 20(2×0.5)	米	18.02	15.99	
25210303	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 30(2×0.5)	米	25.75	22.84	
25210304	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 50(2×0.5)	米	35.65	31.63	
25210305	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 100(2×0.5)	米	55.45	49.20	
25110301	铜芯交联电力电缆	YJV 1×1.5	米	2.51	2.22	阻燃增5%耐火增35%
25110302	铜芯交联电力电缆	YJV 1×2.5	米	3.71	3.29	阻燃增5%耐火增35%
25110303	铜芯交联电力电缆	YJV 1×4	米	5.59	4.96	阻燃增5%耐火增35%
25110304	铜芯交联电力电缆	YJV 1×6	米	8.03	7.12	阻燃增5%耐火增35%
25110305	铜芯交联电力电缆	YJV 1×10	米	12.37	10.98	阻燃增5%耐火增35%
25110306	铜芯交联电力电缆	YJV 1×16	米	18.84	16.71	阻燃增5%耐火增35%
25110307	铜芯交联电力电缆	YJV 1×25	米	29.56	26.23	阻燃增5%耐火增35%
25110308	铜芯交联电力电缆	YJV 1×35	米	41.15	36.51	阻燃增5%耐火增35%
25110309	铜芯交联电力电缆	YJV 1×50	米	54.05	47.96	阻燃增5%耐火增35%
25110310	铜芯交联电力电缆	YJV 1×70	米	96.54	85.66	阻燃增5%耐火增35%
25110311	铜芯交联电力电缆	YJV 1×95	米	132.76	117.80	阻燃增5%耐火增35%
25110312	铜芯交联电力电缆	YJV 1×120	米	163.91	145.44	阻燃增5%耐火增35%
25110313	铜芯交联电力电缆	YJV 1×150	米	202.13	179.35	阻燃增5%耐火增35%
25110314	铜芯交联电力电缆	YJV 1×185	米	251.58	223.23	阻燃增5%耐火增35%
25110315	铜芯交联电力电缆	YJV 1×240	米	391.65	347.52	阻燃增5%耐火增35%
25110316	铜芯交联电力电缆	YJV 1×300	米	491.63	436.23	阻燃增5%耐火增35%
25110317	铜芯交联电力电缆	YJV 1×400	米	629.43	558.50	阻燃增5%耐火增35%
25110318	铜芯交联电力电缆	YJV 1×500	米	896.66	795.62	阻燃增5%耐火增35%
25110319	铜芯交联电力电缆	YJV 1×630	米	1150.47	1020.83	阻燃增5%耐火增35%
25110320	铜芯交联电力电缆	YJV 3×1.5	米	11.34	10.06	阻燃增5%耐火增35%
25110321	铜芯交联电力电缆	YJV 3×2.5	米	14.56	12.92	阻燃增5%耐火增35%
25110322	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4	米	20.53	18.21	阻燃增5%耐火增35%
25110323	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6	米	26.88	23.85	阻燃增5%耐火增35%
25110324	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10	米	40.86	36.26	阻燃增5%耐火增35%
25110325	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16	米	62.07	55.08	阻燃增5%耐火增35%
25110326	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25	米	89.93	79.80	阻燃增5%耐火增35%
25110327	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35	米	115.35	102.35	阻燃增5%耐火增35%
25110328	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50	米	163.71	145.26	阻燃增5%耐火增35%
25110329	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70	米	227.17	201.57	阻燃增5%耐火增35%
25110330	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95	米	301.54	267.56	阻燃增5%耐火增35%
25110331	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120	米	383.20	340.01	阻燃增5%耐火增35%
25110332	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150	米	475.36	421.79	阻燃增5%耐火增35%
25110333	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185	米	594.20	527.24	阻燃增5%耐火增35%
25110334	铜芯交联电力电缆	YJV 4×1.5	米	13.51	11.99	阻燃增5%耐火增35%
25110335	铜芯交联电力电缆	YJV 4×2.5	米	17.27	15.32	阻燃增5%耐火增35%
25110336	铜芯交联电力电缆	YJV 4×4	米	23.28	20.65	阻燃增5%耐火增35%
25110337	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6	米	34.83	30.90	阻燃增5%耐火增35%
25110338	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10	米	48.80	43.30	阻燃增5%耐火增35%
25110339	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16	米	72.08	63.96	阻燃增5%耐火增35%
25110340	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25	米	107.37	95.27	阻燃增5%耐火增35%
25110341	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35	米	144.91	128.58	阻燃增5%耐火增35%
25110342	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50	米	196.72	174.55	阻燃增5%耐火增35%
25110343	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70	米	270.30	239.84	阻燃增5%耐火增35%
25110344	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95	米	368.66	327.12	阻燃增5%耐火增35%
25110345	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120	米	460.26	408.39	阻燃增5%耐火增35%
25110346	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150	米	552.61	490.34	阻燃增5%耐火增35%

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25110347	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185	米	729.06	646.90	阻燃增5%耐火增3%
25110348	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240	米	932.53	827.45	阻燃增5%耐火增3%
25110349	铜芯交联电力电缆	YJV 5×1.5	米	16.40	14.55	阻燃增5%耐火增3%
25110350	铜芯交联电力电缆	YJV 5×2.5	米	21.32	18.91	阻燃增5%耐火增3%
25110351	铜芯交联电力电缆	YJV 5×4	米	29.63	26.29	阻燃增5%耐火增3%
25110352	铜芯交联电力电缆	YJV 5×6	米	40.41	35.85	阻燃增5%耐火增3%
25110353	铜芯交联电力电缆	YJV 5×10	米	61.05	54.17	阻燃增5%耐火增3%
25110354	铜芯交联电力电缆	YJV 5×16	米	89.88	79.75	阻燃增5%耐火增3%
25110355	铜芯交联电力电缆	YJV 5×25	米	135.74	120.45	阻燃增5%耐火增3%
25110356	铜芯交联电力电缆	YJV 5×35	米	182.34	161.79	阻燃增5%耐火增3%
25110357	铜芯交联电力电缆	YJV 5×50	米	260.45	231.10	阻燃增5%耐火增3%
25110358	铜芯交联电力电缆	YJV 5×70	米	366.77	325.44	阻燃增5%耐火增3%
25110359	铜芯交联电力电缆	YJV 5×95	米	497.88	441.77	阻燃增5%耐火增3%
25110360	铜芯交联电力电缆	YJV 5×120	米	619.28	549.49	阻燃增5%耐火增3%
25110361	铜芯交联电力电缆	YJV 5×150	米	771.85	684.87	阻燃增5%耐火增3%
25110362	铜芯交联电力电缆	YJV 5×185	米	953.21	845.80	阻燃增5%耐火增3%
25110401	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4+2×2.5	米	22.26	19.75	阻燃增5%耐火增3%
25110402	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6+2×4	米	32.25	28.62	阻燃增5%耐火增3%
25110403	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10+2×6	米	51.27	45.49	阻燃增5%耐火增3%
25110404	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16+2×10	米	77.78	69.01	阻燃增5%耐火增3%
25110405	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25+2×16	米	117.44	104.21	阻燃增5%耐火增3%
25110406	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35+2×16	米	144.88	128.55	阻燃增5%耐火增3%
25110407	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50+2×25	米	209.58	185.96	阻燃增5%耐火增3%
25110408	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70+2×35	米	292.72	259.73	阻燃增5%耐火增3%
25110409	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95+2×50	米	401.85	356.57	阻燃增5%耐火增3%
25110410	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120+2×70	米	518.54	460.10	阻燃增5%耐火增3%
25110411	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150+2×70	米	610.03	541.28	阻燃增5%耐火增3%
25110412	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185+2×95	米	771.26	684.34	阻燃增5%耐火增3%
25110413	铜芯交联电力电缆	YJV 3×240+2×120	米	1003.78	890.67	阻燃增5%耐火增3%
25110414	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6+1×4	米	34.38	30.51	阻燃增5%耐火增3%
25110415	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10+1×6	米	56.42	50.06	阻燃增5%耐火增3%
25110416	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16+1×10	米	83.81	74.37	阻燃增5%耐火增3%
25110417	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25+1×16	米	125.86	111.68	阻燃增5%耐火增3%
25110418	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35+1×16	米	166.86	148.05	阻燃增5%耐火增3%
25110419	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50+1×25	米	234.87	208.40	阻燃增5%耐火增3%
25110420	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70+1×35	米	329.80	292.63	阻燃增5%耐火增3%
25110421	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95+1×50	米	449.65	398.98	阻燃增5%耐火增3%
25110422	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120+1×70	米	568.99	504.87	阻燃增5%耐火增3%
25110423	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150+1×70	米	690.77	612.93	阻燃增5%耐火增3%
25110424	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185+1×95	米	895.18	794.31	阻燃增5%耐火增3%
25110425	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240+1×120	米	1139.37	1010.98	阻燃增5%耐火增3%
25111501	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 2×1.5	米	9.01	8.00	WDZAN-YJY耐火增30%
25111502	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×1.5	米	16.21	14.38	WDZAN-YJY耐火增30%
25111503	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×2.5	米	19.50	17.30	WDZAN-YJY耐火增30%
25111504	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4	米	27.18	24.12	WDZAN-YJY耐火增30%
25111505	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6	米	38.89	34.51	WDZAN-YJY耐火增30%
25111506	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10	米	59.36	52.67	WDZAN-YJY耐火增30%
25111507	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16	米	89.68	79.58	WDZAN-YJY耐火增30%
25111508	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25	米	140.03	124.25	WDZAN-YJY耐火增30%
25111509	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35	米	194.16	172.28	WDZAN-YJY耐火增30%
25111510	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50	米	252.90	224.40	WDZAN-YJY耐火增30%
25111511	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70	米	361.80	321.03	WDZAN-YJY耐火增30%
25111512	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95	米	496.20	440.29	WDZAN-YJY耐火增30%

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



## 常州工程造价信息 39 2025年 第3期

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25111566	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25+2×16	米	190.15	168.72	WDZAN-YJY耐火增30%
25111567	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35+2×16	米	242.71	215.36	WDZAN-YJY耐火增30%
25111568	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50+2×25	米	328.72	291.68	WDZAN-YJY耐火增30%
25111569	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70+2×35	米	467.75	415.04	WDZAN-YJY耐火增30%
25111570	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95+2×50	米	641.05	568.81	WDZAN-YJY耐火增30%
25111571	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120+2×70	米	823.47	730.67	WDZAN-YJY耐火增30%
25111572	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150+2×70	米	961.66	853.30	WDZAN-YJY耐火增30%
25111573	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185+2×95	米	1227.49	1089.17	WDZAN-YJY耐火增30%
25111574	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240+2×120	米	1572.46	1395.26	WDZAN-YJY耐火增30%
25111575	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300+2×150	米	1964.12	1742.78	WDZAN-YJY耐火增30%
25111576	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×4+1×2.5	米	38.95	34.56	WDZAN-YJY耐火增30%
25111577	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×6+1×4	米	56.79	50.39	WDZAN-YJY耐火增30%
25111578	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×10+1×6	米	86.03	76.33	WDZAN-YJY耐火增30%
25111579	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×16+1×10	米	132.10	117.21	WDZAN-YJY耐火增30%
25111580	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×25+1×16	米	206.39	183.13	WDZAN-YJY耐火增30%
25111581	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×35+1×16	米	276.38	245.24	WDZAN-YJY耐火增30%
25111582	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×50+1×25	米	366.89	325.55	WDZAN-YJY耐火增30%
25111583	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×70+1×35	米	524.17	465.10	WDZAN-YJY耐火增30%
25111584	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×95+1×50	米	723.60	642.05	WDZAN-YJY耐火增30%
25111585	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×120+1×70	米	905.86	803.78	WDZAN-YJY耐火增30%
25111586	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×150+1×70	米	1089.91	967.09	WDZAN-YJY耐火增30%
25111587	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×185+1×95	米	1372.78	1218.08	WDZAN-YJY耐火增30%
25111588	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×240+1×120	米	1768.50	1569.21	WDZAN-YJY耐火增30%
25111589	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×300+1×150	米	2214.32	1964.79	WDZAN-YJY耐火增30%
25111201	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 2×1.5	米	8.26	7.33	WDZBN-YJY耐火增30%
25111202	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×1.5	米	14.85	13.18	WDZBN-YJY耐火增30%
25111203	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×2.5	米	17.86	15.85	WDZBN-YJY耐火增30%
25111204	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4	米	24.88	22.08	WDZBN-YJY耐火增30%
25111205	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6	米	35.61	31.60	WDZBN-YJY耐火增30%
25111206	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10	米	54.37	48.24	WDZBN-YJY耐火增30%
25111207	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16	米	82.12	72.87	WDZBN-YJY耐火增30%
25111208	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25	米	128.25	113.79	WDZBN-YJY耐火增30%
25111209	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35	米	177.81	157.77	WDZBN-YJY耐火增30%
25111210	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50	米	231.59	205.50	WDZBN-YJY耐火增30%
25111211	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70	米	331.32	293.99	WDZBN-YJY耐火增30%
25111212	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95	米	454.40	403.20	WDZBN-YJY耐火增30%
25111213	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×120	米	563.32	499.84	WDZBN-YJY耐火增30%
25111214	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150	米	694.05	615.84	WDZBN-YJY耐火增30%
25111215	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185	米	864.59	767.16	WDZBN-YJY耐火增30%
25111216	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240	米	1118.39	992.36	WDZBN-YJY耐火增30%
25111217	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300	米	1402.64	1244.58	WDZBN-YJY耐火增30%
25111218	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×2.5	米	28.19	25.02	WDZBN-YJY耐火增30%
25111219	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×4	米	32.16	28.54	WDZBN-YJY耐火增30%
25111220	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×6	米	46.32	41.10	WDZBN-YJY耐火增30%
25111221	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×10	米	71.02	63.02	WDZBN-YJY耐火增30%
25111222	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×16	米	107.95	95.78	WDZBN-YJY耐火增30%
25111223	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×25	米	169.01	149.97	WDZBN-YJY耐火增30%
25111224	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×35	米	234.85	208.39	WDZBN-YJY耐火增30%
25111225	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×50	米	306.63	272.08	WDZBN-YJY耐火增30%
25111226	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×70	米	439.09	389.61	WDZBN-YJY耐火增30%
25111227	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×95	米	602.74	534.82	WDZBN-YJY耐火增30%
25111228	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×120	米	747.26	663.05	WDZBN-YJY耐火增30%
25111229	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×150	米	921.05	817.25	WDZBN-YJY耐火增30%

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



## 2025年3月份安装工程材料信息价

序号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25111230	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×185	米	1147.49	1018.18	WDZBN-YJY耐火增30%
25111231	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×240	米	1484.94	1317.61	WDZBN-YJY耐火增30%
25111232	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×300	米	1862.78	1652.86	WDZBN-YJY耐火增30%
25111233	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×2.5	米	26.15	23.20	WDZBN-YJY耐火增30%
25111234	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×4	米	39.44	34.99	WDZBN-YJY耐火增30%
25111235	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×6	米	55.38	49.14	WDZBN-YJY耐火增30%
25111236	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×10	米	85.29	75.68	WDZBN-YJY耐火增30%
25111237	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×16	米	129.89	115.26	WDZBN-YJY耐火增30%
25111238	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×25	米	203.86	180.89	WDZBN-YJY耐火增30%
25111239	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×35	米	284.14	252.12	WDZBN-YJY耐火增30%
25111240	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×50	米	371.30	329.46	WDZBN-YJY耐火增30%
25111241	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×70	米	531.85	471.92	WDZBN-YJY耐火增30%
25111242	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×95	米	730.51	648.19	WDZBN-YJY耐火增30%
25111243	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×120	米	905.37	803.35	WDZBN-YJY耐火增30%
25111244	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×150	米	1116.10	990.33	WDZBN-YJY耐火增30%
25111245	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×185	米	1390.96	1234.21	WDZBN-YJY耐火增30%
25111246	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×240	米	1800.35	1597.47	WDZBN-YJY耐火增30%
25111247	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×300	米	2258.60	2004.08	WDZBN-YJY耐火增30%
25111248	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4+1×2.5	米	28.62	25.39	WDZBN-YJY耐火增30%
25111249	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6+1×4	米	41.43	36.77	WDZBN-YJY耐火增30%
25111250	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10+1×6	米	62.44	55.41	WDZBN-YJY耐火增30%
25111251	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16+1×10	米	95.89	85.09	WDZBN-YJY耐火增30%
25111252	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25+1×16	米	149.03	132.24	WDZBN-YJY耐火增30%
25111253	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35+1×16	米	196.97	174.78	WDZBN-YJY耐火增30%
25111254	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50+1×25	米	262.39	232.82	WDZBN-YJY耐火增30%
25111255	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70+1×35	米	374.27	332.09	WDZBN-YJY耐火增30%
25111256	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95+1×50	米	513.28	455.44	WDZBN-YJY耐火增30%
25111257	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×120+1×70	米	649.68	576.47	WDZBN-YJY耐火增30%
25111258	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150+1×70	米	776.03	688.58	WDZBN-YJY耐火增30%
25111259	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185+1×95	米	980.27	869.80	WDZBN-YJY耐火增30%
25111260	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240+1×120	米	1261.05	1118.94	WDZBN-YJY耐火增30%
25111261	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300+1×150	米	1577.91	1400.10	WDZBN-YJY耐火增30%
25111262	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4+2×2.5	米	33.27	29.52	WDZBN-YJY耐火增30%
25111263	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6+2×4	米	48.49	43.03	WDZBN-YJY耐火增30%
25111264	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10+2×6	米	72.48	64.31	WDZBN-YJY耐火增30%
25111265	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16+2×10	米	112.06	99.43	WDZBN-YJY耐火增30%
25111266	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25+2×16	米	174.12	154.50	WDZBN-YJY耐火增30%
25111267	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35+2×16	米	222.26	197.21	WDZBN-YJY耐火增30%
25111268	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50+2×25	米	301.04	267.12	WDZBN-YJY耐火增30%
25111269	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70+2×35	米	428.35	380.08	WDZBN-YJY耐火增30%
25111270	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95+2×50	米	587.04	520.89	WDZBN-YJY耐火增30%
25111271	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×120+2×70	米	754.11	669.13	WDZBN-YJY耐火增30%
25111272	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150+2×70	米	880.67	781.43	WDZBN-YJY耐火增30%
25111273	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185+2×95	米	1124.10	997.43	WDZBN-YJY耐火增30%
25111274	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240+2×120	米	1440.02	1277.74	WDZBN-YJY耐火增30%
25111275	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300+2×150	米	1798.67	1595.98	WDZBN-YJY耐火增30%
25111276	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×4+1×2.5	米	35.68	31.66	WDZBN-YJY耐火增30%
25111277	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×6+1×4	米	52.02	46.16	WDZBN-YJY耐火增30%
25111278	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×10+1×6	米	78.79	69.91	WDZBN-YJY耐火增30%
25111279	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×16+1×10	米	120.97	107.34	WDZBN-YJY耐火增30%
25111280	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×25+1×16	米	189.00	167.70	WDZBN-YJY耐火增30%
25111281	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×35+1×16	米	253.10	224.58	WDZBN-YJY耐火增30%
25111282	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×50+1×25	米	335.99	298.12	WDZBN-YJY耐火增30%

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25111283	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×70+1×35	米	480.01	425.92	WDZBN-YJY耐火增30%
25111284	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×95+1×50	米	662.65	587.98	WDZBN-YJY耐火增30%
25111285	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×120+1×70	米	829.56	736.08	WDZBN-YJY耐火增30%
25111286	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×150+1×70	米	998.11	885.63	WDZBN-YJY耐火增30%
25111287	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×185+1×95	米	1257.16	1115.49	WDZBN-YJY耐火增30%
25111288	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×240+1×120	米	1619.54	1437.04	WDZBN-YJY耐火增30%
25111289	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×300+1×150	米	2027.81	1799.30	WDZBN-YJY耐火增30%
25115701	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 2×1.5	米	7.47	6.63	WDZCN-YJY耐火增30%
25115702	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×2.5	米	16.18	14.36	WDZCN-YJY耐火增30%
25115703	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×4	米	22.53	19.99	WDZCN-YJY耐火增30%
25115704	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×6	米	32.24	28.61	WDZCN-YJY耐火增30%
25115705	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×10	米	49.23	43.68	WDZCN-YJY耐火增30%
25115706	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×16	米	74.36	65.98	WDZCN-YJY耐火增30%
25115707	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×25	米	116.14	103.05	WDZCN-YJY耐火增30%
25115708	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×35	米	161.03	142.88	WDZCN-YJY耐火增30%
25115709	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×50	米	209.74	186.10	WDZCN-YJY耐火增30%
25115710	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×70	米	300.05	266.24	WDZCN-YJY耐火增30%
25115711	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×95	米	411.50	365.13	WDZCN-YJY耐火增30%
25115712	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×120	米	510.13	452.65	WDZCN-YJY耐火增30%
25115713	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×150	米	628.52	557.70	WDZCN-YJY耐火增30%
25115714	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×185	米	782.97	694.74	WDZCN-YJY耐火增30%
25115715	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×240	米	1012.81	898.68	WDZCN-YJY耐火增30%
25115716	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×300	米	1270.22	1127.08	WDZCN-YJY耐火增30%
25115717	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×4	米	29.12	25.84	WDZCN-YJY耐火增30%
25115718	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×6	米	41.95	37.22	WDZCN-YJY耐火增30%
25115719	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×10	米	64.31	57.06	WDZCN-YJY耐火增30%
25115720	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×16	米	97.76	86.75	WDZCN-YJY耐火增30%
25115721	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×25	米	153.06	135.81	WDZCN-YJY耐火增30%
25115722	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×35	米	212.69	188.72	WDZCN-YJY耐火增30%
25115723	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×50	米	277.69	246.40	WDZCN-YJY耐火增30%
25115724	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×70	米	397.64	352.83	WDZCN-YJY耐火增30%
25115725	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×95	米	545.84	484.33	WDZCN-YJY耐火增30%
25115726	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×120	米	676.71	600.45	WDZCN-YJY耐火增30%
25115727	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×150	米	834.10	740.11	WDZCN-YJY耐火增30%
25115728	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×185	米	1039.16	922.06	WDZCN-YJY耐火增30%
25115729	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×240	米	1344.76	1193.22	WDZCN-YJY耐火增30%
25115730	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×300	米	1686.92	1496.83	WDZCN-YJY耐火增30%
25115731	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×2.5	米	23.67	21.00	WDZCN-YJY耐火增30%
25115732	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×4	米	35.71	31.68	WDZCN-YJY耐火增30%
25115733	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×6	米	50.15	44.50	WDZCN-YJY耐火增30%
25115734	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×10	米	77.24	68.54	WDZCN-YJY耐火增30%
25115735	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×16	米	117.63	104.38	WDZCN-YJY耐火增30%
25115736	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×25	米	184.61	163.81	WDZCN-YJY耐火增30%
25115737	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×35	米	257.31	228.32	WDZCN-YJY耐火增30%
25115738	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×50	米	336.24	298.35	WDZCN-YJY耐火增30%
25115739	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×70	米	481.64	427.37	WDZCN-YJY耐火增30%
25115740	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×95	米	661.54	587.00	WDZCN-YJY耐火增30%
25115741	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×120	米	819.91	727.51	WDZCN-YJY耐火增30%
25115742	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×150	米	1010.75	896.85	WDZCN-YJY耐火增30%
25115743	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×185	米	1259.64	1117.70	WDZCN-YJY耐火增30%
25115744	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×240	米	1630.39	1446.66	WDZCN-YJY耐火增30%
25115745	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×300	米	2045.39	1814.90	WDZCN-YJY耐火增30%
25115746	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×4+1×2.5	米	25.92	23.00	WDZCN-YJY耐火增30%

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



### 材料价格

常州工程造价信息 43 2025年 第3期





材料价格

## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备
Z2511221	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×120	米	647.82	574.81	
Z2511222	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×150	米	798.16	708.21	
Z2511223	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×185	米	994.28	882.24	
Z2511224	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×240	米	1286.15	1141.22	
Z2511225	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×300	米	1613.04	1431.27	
Z2511226	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×2.5	米	32.42	28.77	
Z2511227	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×4	米	36.99	32.82	
Z2511228	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×6	米	53.26	47.26	
Z2511229	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×10	米	81.67	72.47	
Z2511230	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×16	米	124.14	110.15	
Z2511231	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×25	米	194.36	172.46	
Z2511232	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×35	米	270.08	239.65	
Z2511233	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×50	米	352.63	312.89	
Z2511234	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×70	米	504.95	448.05	
Z2511235	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×95	米	693.15	615.04	
Z2511236	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×120	米	859.35	762.51	
Z2511237	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×150	米	1059.20	939.84	
Z2511238	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×185	米	1319.61	1170.91	
Z2511239	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×240	米	1707.68	1515.25	
Z2511240	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×300	米	2142.19	1900.79	
Z2511241	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×2.5	米	30.07	26.68	
Z2511242	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×4	米	45.35	40.24	
Z2511243	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×6	米	63.69	56.51	
Z2511244	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×10	米	98.08	87.03	
Z2511245	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×16	米	149.38	132.55	
Z2511246	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×25	米	234.44	208.02	
Z2511247	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×35	米	326.77	289.94	
Z2511248	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×50	米	427.00	378.88	
Z2511249	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×70	米	611.63	542.71	
Z2511250	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×95	米	840.09	745.42	
Z2511251	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×120	米	1041.18	923.85	
Z2511252	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×150	米	1283.51	1138.88	
Z2511253	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×185	米	1599.60	1419.35	
Z2511254	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×240	米	2070.40	1837.09	
Z2511255	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×300	米	2597.39	2304.70	
Z2511256	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×4+1×2.5	米	32.91	29.20	
Z2511257	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×6+1×4	米	47.65	42.28	
Z2511258	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×10+1×6	米	71.81	63.72	
Z2511259	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×16+1×10	米	110.27	97.85	
Z2511260	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×25+1×16	米	171.39	152.08	
Z2511261	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×35+1×16	米	226.52	200.99	
Z2511262	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×50+1×25	米	301.75	267.75	
Z2511263	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×70+1×35	米	430.41	381.90	
Z2511264	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×95+1×50	米	590.27	523.75	
Z2511265	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×120+1×70	米	747.13	662.94	
Z2511266	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×150+1×70	米	892.43	791.87	
Z2511267	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×185+1×95	米	1127.31	1000.27	
Z2511268	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×240+1×120	米	1450.21	1286.79	
Z2511269	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×300+1×150	米	1814.60	1610.11	
Z2511270	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×4+2×2.5	米	38.26	33.95	
Z2511271	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×6+2×4	米	55.77	49.48	
Z2511272	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×10+2×6	米	83.35	73.95	
Z2511273	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×16+2×10	米	128.86	114.34	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——

## 常州工程造价信息 45 2025年 第3期

45





## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备
Z5115789	通讯电缆	HBVV-10×2×0.7	米	44.99	39.92	
Z5115790	通讯电缆	HBVV-15×2×0.7	米	58.41	51.83	
Z2511001	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×2.5	米	27.10	24.05	
Z2511002	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×4	米	41.64	36.95	
Z2511003	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×6	米	60.68	53.84	
Z2511004	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×10	米	95.24	84.50	
Z2511005	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×16	米	144.88	128.55	
Z2511006	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×25	米	226.61	201.08	
Z2511007	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×35	米	313.55	278.22	
Z2511008	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×50	米	425.04	377.14	
Z2511009	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×70	米	606.84	538.46	
Z2511010	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×95	米	829.46	735.99	
Z2511011	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×120	米	1057.64	938.45	
Z2511012	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×150	米	1270.25	1127.11	
Z2511013	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×185	米	1599.23	1419.02	
Z2511014	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×4+1×2.5	米	47.73	42.35	
Z2511015	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×6+1×4	米	70.09	62.19	
Z2511016	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×10+1×6	米	109.25	96.94	
Z2511017	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×16+1×10	米	167.72	148.82	
Z2511018	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×25+1×16	米	262.21	232.67	
Z2511019	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×35+1×16	米	350.00	310.55	
Z2511020	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×50+1×25	米	479.40	425.37	
Z2511021	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×70+1×35	米	682.23	605.35	
Z2511022	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×95+1×50	米	932.08	827.05	
Z2511023	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×120+1×70	米	1204.55	1068.81	
Z2511024	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×150+1×70	米	1413.54	1254.25	
Z2511025	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×185+1×95	米	1797.12	1594.60	
Z2511026	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×240+1×120	米	2317.76	2056.58	
Z2511027	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 5×2.5	米	33.32	29.56	
Z2511028	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 5×4	米	51.40	45.61	
Z2511029	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 5×6	米	74.81	66.38	
Z2511030	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 5×10	米	118.16	104.85	
Z2511031	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 5×16	米	180.80	160.43	
Z2511032	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 5×25	米	282.01	250.23	
Z2511033	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 5×35	米	391.25	347.16	
Z2511034	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 5×50	米	530.25	470.50	
Z2511035	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 5×70	米	757.26	671.92	
Z2511036	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 5×95	米	1035.21	918.55	
Z2511037	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 5×120	米	1320.96	1172.10	
Z2511038	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 5×150	米	1585.39	1406.73	
Z2511039	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 5×185	米	1997.41	1772.33	
Z2511040	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×2.5	米	26.84	23.82	
Z2511041	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×4	米	41.23	36.58	
Z2511042	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×6	米	60.68	53.84	
Z2511043	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×10	米	94.30	83.67	
Z2511044	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×16	米	143.46	127.30	
Z2511045	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×25	米	224.42	199.13	
Z2511046	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×35	米	310.51	275.52	
Z2511047	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×50	米	420.91	373.48	
Z2511048	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×70	米	600.95	533.23	
Z2511049	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×95	米	821.39	728.83	
Z2511050	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×120	米	1047.38	929.35	
Z2511051	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型电力电缆	WDUZA-YJY 4×150	米	1257.93	1116.18	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份安装工程材料信息价

序号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
2511052	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×185	米	1583.69	1405.23	
2511053	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×6+1×4	米	69.42	61.59	
2511054	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×10+1×6	米	108.19	96.00	
2511055	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×16+1×10	米	166.09	147.37	
2511056	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×25+1×16	米	262.21	232.67	
2511057	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×35+1×16	米	350.00	310.55	
2511058	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×50+1×25	米	479.46	425.43	
2511059	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×70+1×35	米	681.23	604.47	
2511060	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×95+1×50	米	932.08	827.05	
2511061	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×120+1×70	米	1204.55	1068.81	
2511062	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×150+1×70	米	1413.54	1254.25	
2511063	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×185+1×95	米	1797.12	1594.60	
2511064	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×240+1×120	米	2317.76	2056.58	
2511065	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×4	米	51.57	45.76	
2511066	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×6	米	75.15	66.69	
2511067	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×10	米	118.53	105.18	
2511068	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×16	米	180.80	160.43	
2511069	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×25	米	279.27	247.80	
2511070	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×35	米	387.44	343.78	
2511071	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×50	米	525.10	465.93	
2511072	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×70	米	749.91	665.41	
2511073	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×95	米	1025.17	909.64	
2511074	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×120	米	1308.11	1160.70	
2511075	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×150	米	1570.00	1393.08	
2511076	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×185	米	1978.03	1755.12	
2511077	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×1.5	米	11.82	10.49	
2511078	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×2.5	米	16.84	14.95	
2511079	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×4	米	24.71	21.93	
2511080	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×6	米	34.27	30.41	
2511081	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×1.5	米	16.06	14.25	
2511082	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×2.5	米	23.36	20.73	
2511083	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×4	米	34.64	30.74	
2511084	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×6	米	48.92	43.41	
2511085	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×1.5	米	20.45	18.15	
2511086	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×2.5	米	30.10	26.71	
2511087	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×4	米	45.03	39.96	
2511088	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×6	米	64.00	56.79	
2511089	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×1.5	米	11.82	10.49	
2511090	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×2.5	米	16.69	14.81	
2511091	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×4	米	24.38	21.64	
2511092	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×6	米	34.43	30.55	
2511093	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×1.5	米	16.06	14.25	
2511094	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×2.5	米	23.12	20.52	
2511095	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×4	米	34.30	30.43	
2511096	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×6	米	49.23	43.68	
2511097	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×1.5	米	20.17	17.90	
2511098	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×2.5	米	29.82	26.46	
2511099	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×4	米	44.60	39.57	
2511100	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×6	米	63.37	56.23	
2511101	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×6+1×4	米	58.55	51.95	
2511102	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×10+1×6	米	89.11	79.07	
2511103	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×16+1×10	米	135.29	120.04	
2511104	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×25+1×16	米	209.27	185.69	





## 2025年3月份安装工程材料信息价

序号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z2511105	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 3×35+1×16	米	278.82	247.40	
Z2511106	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 3×50+1×25	米	380.88	337.96	
Z2511107	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 3×70+1×35	米	533.88	473.72	
Z2511108	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 3×5+1×50	米	729.37	647.18	
Z2511109	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 3×120+1×70	米	945.71	839.14	
Z2511110	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 3×150+1×70	米	1103.30	978.97	
Z2511111	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN YJY 3×185+1×95	米	1405.26	1246.91	
Z2511112	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN YJY 3×240+1×120	米	1808.85	1605.02	
Z2511113	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 4×6+1×4	米	73.59	65.30	
Z2511114	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN YJY 4×10+1×6	米	112.19	99.55	
Z2511115	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN YJY 4×16+1×10	米	171.24	151.94	
Z2511116	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN YJY 4×25+1×16	米	266.10	236.12	
Z2511117	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN YJY 4×35+1×16	米	353.47	313.64	
Z2511118	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN YJY 4×50+1×25	米	482.66	428.27	
Z2511119	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN YJY 4×70+1×35	米	684.71	607.55	
Z2511120	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 4×95+1×50	米	935.43	830.02	
Z2511121	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN YJY 4×120+1×70	米	1209.31	1073.04	
Z2511122	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN YJY 4×150+1×70	米	1419.54	1259.58	
Z2511123	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 4×185+1×95	米	1803.22	1600.02	
Z2511124	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 4×240+1×120	米	2322.26	2060.57	
Z2511125	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×4	米	55.94	49.64	
Z2511126	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×6	米	79.74	70.75	
Z2511127	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×10	米	121.27	107.61	
Z2511128	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×16	米	183.67	162.97	
Z2511129	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×25	米	286.92	254.59	
Z2511130	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×35	米	396.68	351.98	
Z2511131	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×50	米	532.97	472.91	
Z2511132	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×70	米	760.24	674.57	
Z2511133	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×95	米	1037.77	920.83	
Z2511134	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×120	米	1322.00	1173.03	
Z2511135	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×150	米	1586.69	1407.89	
Z2511136	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×185	米	1997.48	1772.38	
Z2511137	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 2×1.5	米	11.50	10.20	
Z2511138	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 2×2.5	米	16.37	14.52	
Z2511139	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 2×4	米	23.91	21.21	
Z2511140	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 2×6	米	33.27	29.52	
Z2511141	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×1.5	米	15.56	13.81	
Z2511142	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×2.5	米	22.67	20.11	
Z2511143	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×4	米	33.62	29.83	
Z2511144	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×6	米	47.49	42.14	
Z2511145	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×1.5	米	19.78	17.55	
Z2511146	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×2.5	米	29.23	25.94	
Z2511147	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×4	米	43.73	38.80	
Z2511148	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×6	米	62.14	55.13	
Z2511149	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×6+1×4	米	57.40	50.93	
Z2511150	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×10+1×6	米	87.37	77.52	
Z2511151	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×16+1×10	米	132.64	117.69	
Z2511152	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×25+1×16	米	205.16	182.04	
Z2511153	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×35+1×16	米	269.45	239.09	
Z2511154	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×50+1×25	米	369.56	327.91	
Z2511155	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×70+1×35	米	523.41	464.42	
Z2511156	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×5+1×50	米	715.07	634.49	
Z2511157	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×120+1×70	米	927.17	822.69	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份安装工程材料信息价

序号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z2511138	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 3×150+1×70	米	1081.65	959.76	
Z2511139	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 3×185+1×95	米	1377.70	1222.45	
Z2511140	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 3×240+1×120	米	1773.38	1573.54	
Z2511141	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 4×6+1×4	米	72.16	64.02	
Z2511142	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 4×10+1×6	米	109.99	97.60	
Z2511143	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 4×16+1×10	米	167.87	148.95	
Z2511144	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 4×25+1×16	米	260.89	231.49	
Z2511145	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 4×35+1×16	米	346.54	307.49	
Z2511146	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 4×50+1×25	米	473.20	419.88	
Z2511147	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 4×70+1×35	米	671.30	595.65	
Z2511148	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 4×95+1×50	米	917.09	813.74	
Z2511149	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 4×120+1×70	米	1185.60	1052.00	
Z2511150	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 4×150+1×70	米	1391.70	1234.87	
Z2511151	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 4×185+1×95	米	1767.86	1568.65	
Z2511152	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 4×240+1×120	米	2276.73	2020.17	
Z2511153	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 5×4	米	53.92	47.84	
Z2511154	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 5×6	米	76.83	68.17	
Z2511155	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 5×10	米	118.90	105.50	
Z2511156	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 5×16	米	180.06	159.77	
Z2511157	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 5×25	米	281.30	249.60	
Z2511158	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 5×35	米	388.90	345.07	
Z2511159	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 5×50	米	522.54	463.65	
Z2511160	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 5×70	米	745.33	661.34	
Z2511161	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 5×95	米	1017.43	902.78	
Z2511162	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 5×120	米	1296.07	1150.02	
Z2511163	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 5×150	米	1555.57	1380.28	
Z2511164	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-YJY 5×185	米	1958.31	1737.63	
Z2511165	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZAN-KYJY 2×1.5	米	10.80	9.58	
Z2511166	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZAN-KYJY 2×2.5	米	15.80	14.02	
Z2511167	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZAN-KYJY 2×4	米	23.30	20.67	
Z2511168	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZAN-KYJY 2×6	米	33.56	29.78	
Z2511169	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZAN-KYJY 3×1.5	米	15.00	13.31	
Z2511170	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZAN-KYJY 3×2.5	米	22.36	19.84	
Z2511171	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZAN-KYJY 3×4	米	33.49	29.72	
Z2511172	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZAN-KYJY 3×6	米	48.44	42.98	
Z2511173	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZBN-KYJY 2×1.5	米	10.69	9.49	
Z2511174	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZBN-KYJY 2×2.5	米	15.60	13.85	
Z2511175	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZBN-KYJY 2×4	米	23.04	20.44	
Z2511176	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZBN-KYJY 2×6	米	33.25	29.51	
Z2511177	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZBN-KYJY 3×1.5	米	14.87	13.19	
Z2511178	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZBN-KYJY 3×2.5	米	22.12	19.63	
Z2511179	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZBN-KYJY 3×4	米	33.17	29.43	
Z2511180	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZBN-KYJY 3×6	米	47.99	42.58	
Z2511181	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-KYJY 2×1.5	米	10.28	9.12	
Z2511182	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-KYJY 2×2.5	米	15.06	13.36	
Z2511183	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-KYJY 2×4	米	22.19	19.69	
Z2511184	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-KYJY 2×6	米	31.97	28.37	
Z2511185	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-KYJY 3×1.5	米	14.30	12.69	
Z2511186	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-KYJY 3×2.5	米	21.30	18.90	
Z2511187	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-KYJY 3×4	米	31.88	28.29	
Z2511188	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆	WDUZCN-KYJY 3×6	米	46.14	40.94	
Z25430101	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×2.5	米	50.45	44.76	
Z25430102	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×4	米	62.55	55.50	







## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备
25430103	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×6	米	75.79	67.25	
25430104	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10	米	98.44	87.35	
25430105	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×16	米	132.16	117.27	
25430106	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25	米	188.59	167.34	
25430107	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35	米	242.71	215.36	
25430108	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×50	米	302.78	268.66	
25430109	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70	米	424.69	376.84	
25430110	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95	米	543.49	482.24	
25430111	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120	米	671.23	595.59	
25430112	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150	米	817.60	725.46	
25430113	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10+2×6	米	163.83	145.37	
25430114	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×16+2×10	米	179.93	159.66	
25430115	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25+2×16	米	253.72	225.13	
25430116	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35+2×16	米	306.26	271.75	
25430117	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×50+2×25	米	362.37	321.53	
25430118	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70+2×35	米	551.08	488.98	
25430119	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95+2×50	米	663.53	588.76	
25430120	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120+2×70	米	910.17	807.60	
25430121	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150+2×70	米	1043.62	926.01	
25430122	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×10+1×6	米	157.45	139.70	
25430123	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×16+1×10	米	191.85	170.23	
25430124	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×25+1×16	米	270.77	240.25	
25430125	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×35+1×16	米	340.85	302.44	
25430126	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×50+1×25	米	450.82	400.02	
25430127	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×70+1×35	米	609.62	540.92	
25430128	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×95+1×50	米	784.65	696.22	
25430129	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×120+1×70	米	995.30	883.14	
25430130	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×150+1×95	米	1219.71	1082.26	
25430131	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×2.5	米	63.33	56.19	
25430132	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×4	米	87.51	77.65	
25430133	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×6	米	108.19	96.00	
25430134	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×10	米	144.59	128.29	
25430135	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×16	米	203.79	180.83	
25430136	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×25	米	287.84	255.40	
25430137	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×35	米	375.45	333.14	
25430138	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×50	米	487.60	432.66	
25430139	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×70	米	648.68	575.58	
25430140	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×95	米	871.19	773.02	
25430141	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×120	米	1049.45	931.19	
25430142	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×150	米	1271.02	1127.79	
25430143	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×4	米	45.38	40.27	
25430144	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×6	米	59.77	53.04	
25430145	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×10	米	85.19	75.59	
25430146	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×16	米	120.72	107.12	
25430147	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×16+1×10	米	138.84	123.19	
25430148	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×25+1×16	米	165.01	146.41	
25430149	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×35+1×16	米	245.46	217.80	
25430150	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×50+1×25	米	291.65	258.79	
25430151	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×70+1×35	米	410.40	364.15	
25430152	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×95+1×50	米	560.75	497.56	
25430153	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×120+1×70	米	710.73	630.64	
25430154	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×150+1×95	米	878.11	779.16	
25430155	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×185+1×95	米	1058.45	939.18	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(估)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25110801	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×10	米	15.94	14.14	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110802	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×16	米	22.89	20.31	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110803	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×25	米	34.20	30.34	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110804	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×35	米	46.22	41.01	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110805	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×50	米	59.41	52.71	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110806	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×70	米	103.78	92.09	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110807	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×95	米	140.91	125.03	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110808	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×120	米	172.79	153.32	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110809	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×150	米	211.55	187.71	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110810	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×185	米	262.08	232.55	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110811	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×240	米	405.78	360.05	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110812	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×300	米	507.50	450.31	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110813	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×400	米	664.64	589.74	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110814	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×500	米	941.10	835.05	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110815	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×630	米	1199.98	1064.75	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110816	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+1×1.5	米	15.60	13.84	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110817	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+1×2.5	米	22.63	20.08	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110818	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+1×4	米	32.33	28.68	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110819	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+1×6	米	47.79	42.40	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110820	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+1×10	米	72.38	64.23	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110821	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+1×16	米	111.46	98.90	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110822	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+1×16	米	146.59	130.07	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110823	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+1×25	米	194.24	172.35	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110824	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+1×35	米	279.97	248.42	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110825	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+1×50	米	382.57	339.46	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110826	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+1×70	米	480.40	426.26	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110827	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+1×70	米	572.17	507.70	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110828	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+1×95	米	721.02	639.77	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110829	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+1×120	米	924.95	820.72	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110830	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+1×150	米	1156.16	1025.87	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110831	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+2×1.5	米	17.71	15.71	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110832	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+2×2.5	米	26.14	23.20	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110833	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+2×4	米	37.67	33.42	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110834	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+2×6	米	55.24	49.01	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110835	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+2×10	米	84.47	74.95	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110836	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+2×16	米	130.01	115.36	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110837	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+2×16	米	165.14	146.54	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110838	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+2×25	米	222.35	197.29	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110839	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+2×35	米	319.47	283.47	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110840	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+2×50	米	436.54	387.35	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110841	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+2×70	米	556.29	493.60	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110842	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+2×70	米	647.79	574.79	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110843	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+2×95	米	825.30	732.30	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110844	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+2×120	米	1054.40	935.58	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110845	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+2×150	米	1315.54	1167.29	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110846	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×2.5+1×1.5	米	18.97	16.84	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110847	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×4+1×2.5	米	28.11	24.94	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110848	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×6+1×4	米	40.20	35.67	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110849	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×10+1×6	米	60.01	53.25	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110850	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×16+1×10	米	91.08	80.81	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110851	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×25+1×16	米	140.97	125.08	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110852	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×35+1×16	米	187.91	166.74	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%
25110853	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×50+1×25	米	252.85	224.35	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%、9%、3%、15%







## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25110854	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×70+1×35	米	357.56	317.26	
25110855	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×95+1×50	米	489.25	434.12	
25110856	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×120+1×70	米	612.09	543.11	
25110857	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×150+1×70	米	734.09	651.36	
25110858	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×185+1×95	米	922.70	818.73	
25110859	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×240+1×120	米	1185.95	1052.31	
25110860	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×300+1×150	米	1483.77	1316.57	
25110701	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×1.5	米	16.98	15.07	
25110702	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×2.5	米	22.37	19.85	
25110703	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×4	米	30.92	27.44	
25110704	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×6	米	42.59	37.79	
25110705	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×10	米	64.93	57.62	
25110706	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×16	米	97.54	86.55	
25110707	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×25	米	152.07	134.94	
25110708	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×35	米	210.68	186.94	
25110709	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×50	米	278.85	247.43	
25110710	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×70	米	395.50	350.94	
25110711	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×95	米	542.10	481.01	
25110712	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×120	米	667.75	592.50	
25110713	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×150	米	820.52	728.06	
25110714	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×185	米	1020.10	905.15	
25110715	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×240	米	1317.65	1169.16	
25110716	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×300	米	1663.40	1475.95	
25110718	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×50	米	210.48	186.76	
25110719	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×70	米	279.33	247.85	
25110720	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×95	米	367.05	325.69	
25110721	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×120	米	452.25	401.29	
25110724	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×240	米	838.28	743.81	
25110725	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×300	米	1046.60	928.66	
25110726	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×400	米	1322.00	1173.02	
25110728	铜芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×50	米	246.44	218.67	
25110729	铜芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×70	米	319.63	283.61	
25110734	铜芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×240	米	910.31	807.73	
25110736	铜芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×400	米	1393.38	1236.36	
25110742	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV22-26/35KV 3×185	米	762.90	676.93	
25110743	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV22-26/35KV 3×240	米	954.40	846.85	
25110744	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV22-26/35KV 3×300	米	1155.71	1025.47	
25110745	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV22-26/35KV 3×400	米	1445.71	1282.79	
25110746	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV-26/35KV 1×630	米	803.57	713.02	
25110747	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV-26/35KV 1×800	米	1006.97	893.50	
25110748	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-64/110 1×400	米	617.96	548.32	
25110750	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-64/110 1×630	米	894.80	793.97	
25110751	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-64/110 1×800	米	1091.22	968.25	
25110752	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-64/110 1×1200	米	1565.21	1388.83	
25110753	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-2-127/220KV 1×2000	米	2683.17	2380.81	
25110754	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-2-127/220KV 1×2500	米	3236.92	2872.16	
25111307	铜芯柔性电缆	EPR、铜、300、1芯、无铠装普通(定制)	米	360.59	319.96	
25111308	10KV柱上断路器	一二次融合成套, AC10KV, 630A, 20KA, 用户分界	台	25555.94	22676.08	
25111310	220KV电缆户外终端	复合套管, 1×2000	只	72682.13	64491.69	
25111311	220KV电缆户外终端	复合套管, 1×2500	只	72682.13	64491.69	
25111312	220KV电缆中间接头	绝缘, 1×2000	只	72682.13	64491.69	
25111313	220KV电缆中间接头	绝缘, 1×2500	只	72682.13	64491.69	
25111314	光网络单元设备 (ONU)	直流输入, 2, 4, 无, 4, 无, 户外 (含分光器)	套	6156.00	5462.29	

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份安装工程材料信息价

序号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25111315	非金属阻燃光缆	GYFTZY-8B1	米	4.86	4.31	
25111316	非金属阻燃光缆	GYFTZY-12B1	米	4.86	4.31	
25111317	非金属阻燃光缆	GYFTZY-24B1	米	7.30	6.48	
25111318	非金属阻燃光缆	GYFTZY-36B1	米	8.51	7.55	
25111319	非金属阻燃光缆	GYFTZY-48B1	米	8.51	7.55	
25111320	光缆复合地线	OPGW-120(72芯)	米	25.54	22.66	
25111321	光缆复合地线	OPGW-145(72芯)	米	29.18	25.89	
25111322	光缆复合地线	OPGW-150(72芯)	米	32.83	29.13	
25111323	光缆复合地线	OPGW-120(24芯)	米	20.67	18.34	
25111324	光缆复合地线	OPGW-120(48芯)	米	24.32	21.58	
25111325	自承式通讯光缆	ADSS-24B1-100M	米	8.51	7.55	
25111326	自承式通讯光缆	ADSS-36B1-100M	米	9.73	8.63	
25111327	自承式通讯光缆	ADSS-24D-400M	米	14.59	12.95	
25111328	自承式通讯光缆	ADSS-12B1-400M	米	14.59	12.95	
25111329	自承式通讯光缆	ADSS-16B1-400M	米	14.59	12.95	
25111330	自承式通讯光缆	ADSS-24B1-400M	米	14.59	12.95	
25111331	自承式通讯光缆	ADSS-36B1-400M	米	17.03	15.11	
25111332	自承式通讯光缆	ADSS-48B1-400M	米	18.24	16.18	
25111333	自承式通讯光缆	ADSS-72B1-400M	米	24.32	21.58	
25111336	尾纤	FC-FC, 5m	根	24.06	21.35	
25111337	尾纤	FC-FC, 2m	根	16.98	15.07	
25130301	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5	米	11.17	9.91	阻燃增5%耐火增20%
25130302	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×1.5	米	13.00	11.53	阻燃增5%耐火增20%
25130303	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5	米	14.43	12.80	阻燃增5%耐火增20%
25130304	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×1.5	米	15.66	13.90	阻燃增5%耐火增20%
25130305	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5	米	18.89	16.76	阻燃增5%耐火增20%
25130306	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10×1.5	米	26.08	23.14	阻燃增5%耐火增20%
25130307	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×1.5	米	32.02	28.42	阻燃增5%耐火增20%
25130308	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×1.5	米	37.84	33.57	阻燃增5%耐火增20%
25130309	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×1.5	米	44.91	39.85	阻燃增5%耐火增20%
25130310	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 24×1.5	米	56.39	50.04	阻燃增5%耐火增20%
25130311	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×1.5	米	63.72	56.54	阻燃增5%耐火增20%
25130312	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×1.5	米	74.84	66.40	阻燃增5%耐火增20%
25130313	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×2.5	米	14.85	13.18	阻燃增5%耐火增20%
25130314	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×2.5	米	17.21	15.27	阻燃增5%耐火增20%
25130315	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×2.5	米	20.77	18.43	阻燃增5%耐火增20%
25130316	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×2.5	米	22.71	20.15	阻燃增5%耐火增20%
25130317	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×2.5	米	25.71	22.81	阻燃增5%耐火增20%
25130318	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10×2.5	米	34.80	30.88	阻燃增5%耐火增20%
25130319	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×2.5	米	45.95	40.77	阻燃增5%耐火增20%
25130320	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×2.5	米	50.44	44.76	阻燃增5%耐火增20%
25130321	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×2.5	米	57.46	50.98	阻燃增5%耐火增20%
25130322	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 24×2.5	米	72.05	63.93	阻燃增5%耐火增20%
25130323	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×2.5	米	86.65	76.88	阻燃增5%耐火增20%
25130324	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×2.5	米	100.89	89.52	阻燃增5%耐火增20%
25131501	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 4×1.5	米	15.71	13.94	耐火增加30%
25131502	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 5×1.5	米	19.57	17.36	耐火增加30%
25131503	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 6×1.5	米	20.54	18.22	耐火增加30%
25131504	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 7×1.5	米	21.98	19.50	耐火增加30%
25131505	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 8×1.5	米	27.98	24.83	耐火增加30%
25131506	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 10×1.5	米	35.88	31.84	耐火增加30%
25131507	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 12×1.5	米	38.59	34.24	耐火增加30%
25131508	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 14×1.5	米	43.33	38.45	耐火增加30%





## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25131509	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 16×1.5	米	49.87	44.25	耐火增加30%
25131510	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 19×1.5	米	55.29	49.06	耐火增加30%
25131511	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 24×1.5	米	70.18	62.27	耐火增加30%
25131512	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 30×1.5	米	81.47	72.29	耐火增加30%
25131513	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 37×1.5	米	96.36	85.50	耐火增加30%
25030101	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-1 1/1.13	米	1.00	0.89	阻燃增5%耐火增2%
25030102	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-1.5 1/1.38	米	1.45	1.29	阻燃增5%耐火增2%
25030103	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-2.5 1/1.78	米	2.24	1.98	阻燃增5%耐火增2%
25030104	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-4 1/2.25	米	3.44	3.05	阻燃增5%耐火增2%
25030105	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-6 1/2.76	米	4.95	4.39	阻燃增5%耐火增2%
25030106	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-10 7/1.35	米	8.50	7.54	阻燃增5%耐火增2%
25030107	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-16 7/1.7	米	13.59	12.06	阻燃增5%耐火增2%
25030108	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-25 7/2.14	米	21.17	18.78	阻燃增5%耐火增2%
25030109	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-35 7/2.52	米	29.08	25.80	阻燃增5%耐火增2%
25030110	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-50 19/1.78	米	40.54	35.98	阻燃增5%耐火增2%
25030111	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-70 19/2.14	米	55.64	49.37	阻燃增5%耐火增2%
25030112	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-95 19/2.52	米	76.90	68.23	阻燃增5%耐火增2%
25030113	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-120 37/2.03	米	100.02	88.75	阻燃增5%耐火增2%
25030114	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-150 37/2.25	米	123.44	109.53	阻燃增5%耐火增2%
25030115	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-185 37/2.52	米	155.61	138.07	阻燃增5%耐火增2%
25030116	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-240 61/2.25	米	201.66	178.93	阻燃增5%耐火增2%
25116505	铝芯架空绝缘电缆	JKLYJ-10KV 1×50	米	6.53	5.79	
25116506	铝芯架空绝缘电缆	JKLYJ-10KV 1×70	米	7.48	6.64	
25116509	铝芯架空绝缘电缆	JKLYJ-10KV 1×150	米	16.12	14.30	
25116511	铝芯架空绝缘电缆	JKLYJ-10KV 1×240	米	24.25	21.52	
25116527	铝芯架空绝缘电缆	JKLYJ-1KV-50	米	4.65	4.13	
25116528	铝芯架空绝缘电缆	JKLYJ-1KV-70	米	6.50	5.77	
25010903	钢芯铝绞线	JL/G1A-70/10	千克	24.32	21.58	
25010907	钢芯铝绞线	JL/G1A-120/20	千克	24.20	21.47	
25010910	钢芯铝绞线	JL/G1A-185/25	千克	24.74	21.95	
25010913	钢芯铝绞线	JL/G1A-240/30	千克	28.46	25.25	
25010915	钢芯铝绞线	JL/G1A-300/25	千克	25.54	22.66	
25010916	钢芯铝绞线	JL/G1A-400/35	千克	25.20	22.36	
25010921	钢芯铝绞线	JL/G1A-630/45	千克	25.61	22.72	
25010923	铝包钢绞线	JLB1A-35	千克	19.70	17.48	
25010924	铝包钢绞线	JLB1A-85	千克	19.70	17.48	
25010925	铝包钢绞线	JLB20A-35	千克	19.93	17.68	
25010926	铝包钢绞线	JLB20A-50	千克	19.93	17.68	
25116302	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-1KV 1×16	米	17.48	15.51	
25116304	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-1KV 1×35	米	37.15	32.96	
25116305	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-1KV 1×50	米	50.93	45.19	
25116306	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-1KV 1×70	米	72.98	64.76	
25116315	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-10KV-35	米	39.04	34.64	
25116316	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-10KV-50	米	53.17	47.18	
25116317	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-10KV-70	米	75.58	67.06	
26050107	五线母线槽	630A	米	2173.52	1928.59	
26050108	五线母线槽	800A	米	2705.89	2400.96	
26050109	五线母线槽	1000A	米	3382.37	3001.22	
26050110	五线母线槽	1250A	米	4312.52	3826.55	
26050111	五线母线槽	1600A	米	5463.24	4847.59	
26050112	五线母线槽	2000A	米	6820.66	6052.05	
26050113	五线母线槽	2500A	米	8322.09	7384.28	
26050114	母线槽插接箱	100M/3300 50-63A	只	2568.56	2279.11	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





# 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25050115	母线槽插接箱	160M/3300 125A	只	3015.26	2675.48	
25050117	母线槽插接箱	160M/3300 160A	只	3305.26	2932.79	
25050118	母线槽插接箱	225M/3300 200A	只	4539.71	4028.14	
25050119	母线槽插接箱	250M/3300 250A	只	5153.85	4573.07	
25050120	母线槽插接箱	400M/3300 315A	只	5516.48	4894.83	
25050121	母线槽插接箱	400M/3300 350A	只	7900.52	7010.22	
25050122	母线槽插接箱	400M/3300 400A	只	9737.68	8640.35	
25050123	母线槽插接箱	630M/3300 500A	只	10562.42	9372.16	
25050124	母线槽插接箱		只	1084.78	962.54	
25050301	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线电缆	RVVP 2×1	米	5.87	5.21	阻燃增5%
25050302	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线电缆	RVVP 2×1.5	米	7.09	6.29	阻燃增5%
25050303	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线电缆	RVVP 2×2.5	米	10.35	9.19	阻燃增5%
25050304	铜芯无卤低烟阻燃C类耐火双绞线	WDZCN-RYJS 2×1.5	米	5.43	4.82	
25050305	铜芯无卤低烟阻燃C类耐火双绞线	WDZCN-RYJS 2×2.5	米	8.51	7.55	
25050306	铜芯交联屏蔽无卤低烟阻燃C级电缆	WDZC-RYJSP 2×1.5	米	9.92	8.80	
25050307	铜芯交联屏蔽无卤低烟阻燃C级耐火电缆	WDZCN-RYJSP 2×1.5	米	11.95	10.61	
25052501	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘软电线电缆	ZR-RVVP 2×1	米	6.17	5.47	
25052502	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘软电线电缆	ZR-RVVP 2×1.5	米	7.45	6.61	
25052503	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘软电线电缆	ZR-RVVP 2×2.5	米	10.87	9.65	
25030301	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-2×1 2/1.13	米	2.32	2.06	
25030302	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-2×1 2/1.38	米	3.26	2.90	
25030303	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-2×1 2/1.78	米	5.05	4.48	
25030304	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-2×1 2/2.25	米	7.27	6.45	
25030305	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-2×1 2/2.76	米	10.66	9.46	
25030306	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-3×1 3/1.13	米	3.57	3.17	
25030307	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-3×1 3/1.38	米	5.00	4.44	
25030308	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-3×1 3/1.78	米	7.35	6.52	
25030309	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-3×1 3/2.25	米	11.02	9.78	
25030310	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-3×1 3/2.76	米	16.50	14.64	
25037101	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-1.5	米	3.60	3.19	WDZN-BYJ增加20%
25037102	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-2.5	米	5.82	5.16	WDZN-BYJ增加20%
25037103	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-4	米	8.95	7.94	WDZN-BYJ增加20%
25037104	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-6	米	13.13	11.65	WDZN-BYJ增加20%
25037105	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-10	米	21.15	18.76	WDZN-BYJ增加20%
25037106	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-16	米	32.79	29.09	WDZN-BYJ增加20%
25037107	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-25	米	45.22	40.13	WDZN-BYJ增加20%
25037108	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-35	米	62.01	55.02	WDZN-BYJ增加20%
25037109	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-50	米	84.04	74.57	WDZN-BYJ增加20%
25037110	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-70	米	120.33	106.77	WDZN-BYJ增加20%
25037111	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-95	米	166.61	147.84	WDZN-BYJ增加20%
25037112	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-120	米	209.53	185.91	WDZN-BYJ增加20%
25037113	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-150	米	257.55	228.53	WDZN-BYJ增加20%
25037114	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-185	米	310.04	275.10	WDZN-BYJ增加20%
25036901	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-1	米	3.11	2.76	
25036902	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-1.5	米	4.07	3.62	
25036903	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-2.5	米	6.25	5.55	
25036904	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-4	米	9.96	8.84	
25036905	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-6	米	14.90	13.23	
25036906	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-10	米	24.54	21.78	
25036907	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-16	米	38.29	33.98	
25036908	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-25	米	61.75	54.79	
25036909	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-35	米	86.70	76.93	
25036910	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-50	米	122.07	108.31	





## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备
25036911	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZB-BYJ-70	米	171.16	151.87	
25036912	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZB-BYJ-95	米	236.25	209.62	
25036913	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZB-BYJ-120	米	295.79	262.46	
25036914	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZB-BYJ-150	米	367.85	326.39	
25036915	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-BYJ-1	米	3.71	3.29	
25036916	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-BYJ-1.5	米	4.65	4.13	
25036917	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-BYJ-2.5	米	7.09	6.29	
25036918	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-BYJ-4	米	10.95	9.71	
25036919	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-BYJ-6	米	15.70	13.93	
25036920	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-BYJ-10	米	25.61	22.72	
25036921	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-BYJ-16	米	39.82	35.34	
25036922	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-BYJ-25	米	64.02	56.80	
25036923	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-BYJ-35	米	88.37	78.41	
25036924	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-BYJ-50	米	123.89	109.93	
25036925	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-BYJ-70	米	174.18	154.55	
25036926	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-BYJ-95	米	240.10	213.04	
25036927	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-BYJ-120	米	300.09	266.27	
25036928	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-BYJ-150	米	371.53	329.67	
25036929	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-BYJ-1	米	3.51	3.11	
25036930	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-BYJ-1.5	米	4.45	3.95	
25036931	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-BYJ-2.5	米	7.09	6.29	
25036932	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-BYJ-4	米	10.58	9.39	
25036933	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-BYJ-6	米	15.05	13.36	
25036934	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-BYJ-10	米	24.62	21.85	
25036935	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-BYJ-16	米	38.17	33.87	
25036936	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-BYJ-25	米	61.58	54.64	
25036937	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-BYJ-35	米	84.99	75.41	
25036938	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-BYJ-50	米	119.12	105.70	
25036939	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-BYJ-70	米	167.47	148.60	
25036940	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-BYJ-95	米	230.85	204.84	
25036941	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-BYJ-120	米	288.54	256.03	
25036942	铜芯无卤低烟阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-BYJ-150	米	357.25	316.99	
25030501	铜芯塑料软线	RV BVR-0.75 7/0.37	米	1.03	0.92	阻燃增5%耐火大
25030502	铜芯塑料软线	RV BVR-1 7/0.43	米	1.38	1.23	阻燃增5%耐火大
25030503	铜芯塑料软线	RV BVR-1.5 7/0.52	米	1.77	1.57	阻燃增5%耐火大
25030504	铜芯塑料软线	RV BVR-2.5 19/0.41	米	2.68	2.38	阻燃增5%耐火大
25030505	铜芯塑料软线	RV BVR-4 19/0.52	米	3.95	3.50	阻燃增5%耐火大
25030506	铜芯塑料软线	RV BVR-6 19/0.64	米	5.72	5.07	阻燃增5%耐火大
25030507	铜芯塑料软线	RV BVR-10 49/0.52	米	9.96	8.84	阻燃增5%耐火大
25030508	铜芯塑料软线	RV BVR-16 49/0.64	米	15.38	13.65	阻燃增5%耐火大
25030509	铜芯塑料软线	RV BVR-25 98/0.58	米	23.13	20.52	阻燃增5%耐火大
25030510	铜芯塑料软线	RV BVR-35 133/0.68	米	31.82	28.24	阻燃增5%耐火大
25030511	铜芯塑料软线	RV BVR-50 133/0.68	米	48.62	43.14	阻燃增5%耐火大
25035301	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZA-RYSP 2×1	米	14.55	12.91	
25035302	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZA-RYSP 2×1.5	米	18.18	16.13	
25035303	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZA-RYSP 2×2.5	米	25.68	22.79	
25035304	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZA-RYSP 2×4	米	34.90	30.97	
25035305	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZB-RYSP 2×1	米	14.40	12.77	
25035306	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZB-RYSP 2×1.5	米	18.16	16.11	
25035307	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZB-RYSP 2×2.5	米	25.43	22.56	
25035308	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZB-RYSP 2×4	米	34.57	30.68	
25035309	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZC-RYSP 2×1	米	14.40	12.77	
25035310	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZC-RYSP 2×1.5	米	18.00	15.97	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25035311	WDUZC-RYSP 2×2.5	米	25.43	22.56		
25035312	WDUZC-RYSP 2×4	米	34.57	30.68		
25035313	WDUZAN-RYSP 2×1	米	17.65	15.66		
25035314	WDUZAN-RYSP 2×1.5	米	21.94	19.47		
25035315	WDUZAN-RYSP 2×2.5	米	28.74	25.50		
25035316	WDUZAN-RYSP 2×4	米	38.79	34.42		
25035317	WDUZBN-RYSP 2×1	米	21.31	18.91		
25035318	WDUZBN-RYSP 2×1.5	米	26.31	23.34		
25035319	WDUZBN-RYSP 2×2.5	米	34.57	30.68		
25035320	WDUZBN-RYSP 2×4	米	46.76	41.49		
25035321	WDUZCN-RYSP 2×1	米	16.80	14.90		
25035322	WDUZCN-RYSP 2×1.5	米	20.74	18.40		
25035323	WDUZCN-RYSP 2×2.5	米	27.36	24.28		
25035324	WDUZCN-RYSP 2×4	米	36.93	32.77		
25035325	WDUZCN-RYSP 4×1	米	25.05	22.23		
25035326	WDUZCN-RYSP 4×1.5	米	40.47	35.91		
25035327	WDUZCN-RYSP 4×2.5	米	46.21	41.00		
25035328	WDUZCN-RYSP 4×4	米	56.93	50.51		
25035329	WDUZBN-RYJS 2×1	米	9.98	8.86		
25035330	WDUZBN-RYJS 2×1.5	米	12.63	11.21		
25035331	WDUZBN-RYJS 2×2.5	米	19.68	17.46		
25035332	WDUZBN-RYJS 2×4	米	30.21	26.80		
25031501	铜芯塑料护套软线	RVV-2×16/0.20	米	2.48	2.20	阻燃增5%耐火增20%
25031502	铜芯塑料护套软线	RVV-2×24/0.20	米	3.54	3.14	阻燃增5%耐火增20%
25031503	铜芯塑料护套软线	RVV-2×48/0.20	米	5.69	5.05	阻燃增5%耐火增20%
25031504	铜芯塑料护套软线	RVV-2×77/0.20	米	7.28	6.46	阻燃增5%耐火增20%
25031505	铜芯塑料护套软线	RVV-3×16/0.20	米	3.42	3.03	阻燃增5%耐火增20%
25031506	铜芯塑料护套软线	RVV-3×24/0.20	米	5.08	4.50	阻燃增5%耐火增20%
25031507	铜芯塑料护套软线	RVV-3×32/0.20	米	6.56	5.82	阻燃增5%耐火增20%
25031508	铜芯塑料护套软线	RVV-3×48/0.20	米	8.15	7.23	阻燃增5%耐火增20%
25031509	铜芯塑料护套软线	RVV-3×77/0.20	米	10.42	9.25	阻燃增5%耐火增20%
25031510	铜芯塑料护套软线	RVV-4×16/0.20	米	4.63	4.11	阻燃增5%耐火增20%
25031511	铜芯塑料护套软线	RVV-4×24/0.20	米	6.88	6.11	阻燃增5%耐火增20%
25031512	铜芯塑料护套软线	RVV-4×32/0.20	米	8.94	7.93	阻燃增5%耐火增20%
25031513	铜芯塑料护套软线	RVV-4×48/0.20	米	11.07	9.82	阻燃增5%耐火增20%
25031514	铜芯塑料护套软线	RVV-4×77/0.20	米	14.16	12.57	阻燃增5%耐火增20%
25031515	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×12/0.15	米	0.72	0.64	阻燃增5%耐火增20%
25031516	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×16/0.15	米	0.82	0.73	阻燃增5%耐火增20%
25031517	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×23/0.15	米	1.24	1.10	阻燃增5%耐火增20%
25031518	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×28/0.15	米	1.47	1.30	阻燃增5%耐火增20%
25031519	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×42/0.15	米	2.17	1.93	阻燃增5%耐火增20%
25031520	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×32/0.20	米	2.60	2.31	阻燃增5%耐火增20%
25031521	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×48/0.20	米	3.19	2.83	阻燃增5%耐火增20%
25031522	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×77/0.20	米	4.85	4.31	阻燃增5%耐火增20%
26171703	悬垂线夹	XGU-3	套	26.15	23.20	
26171704	悬垂线夹	XGU-4	套	37.41	33.19	
26171705	悬垂线夹(带碗头挂板)	XGU-5A	套	57.75	51.24	
26171707	悬垂线夹(带U型挂板)	XGU-5B	套	58.48	51.89	
26171708	悬垂线夹(带U型挂板)	XGU-6B	套	66.83	59.30	
24151101	蝴蝶瓷瓶	ED-1	只	8.72	7.74	
24151102	蝴蝶瓷瓶	ED-2	只	7.63	6.77	
24151103	蝴蝶瓷瓶	ED-3	只	7.08	6.28	
24151104	悬式瓷绝缘子	XP-40C	只	45.22	40.12	







## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
24151105	悬式瓷绝缘子	XP-70C	只	50.12	44.47	
24151109	棒型针式瓷瓶	PS-15/5	只	39.77	35.29	
26251301	球头挂环	Q-7	只	8.36	7.42	
26251302	球头挂环	QP-7	只	10.17	9.02	
26251303	球头挂环	QP-10	只	10.17	9.02	
26251304	碗头挂板	W-7A	套	12.72	11.29	
26251305	碗头挂板	W-7B	套	14.16	12.56	
70601607	碗头挂板	WS-7	套	20.70	18.37	
26251309	U型挂环	U-7	套	10.90	9.67	
26251310	直角挂板	Z-7	套	15.80	14.02	
26251311	直角挂板	Z-10	套	17.62	15.63	
26251312	平行挂板	PS-7	副	10.71	9.50	
26251314	UB型挂板	UB-7	套	10.17	9.02	
26250301	钢线卡子	JK-1	只	5.09	4.52	
26070501	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3×70	套	472.17	418.96	
26070502	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3×95	套	477.77	423.93	
26070503	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3×120	套	482.18	427.84	
26070504	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3×240	套	584.07	518.25	
26070505	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3×400	套	748.81	664.43	
26070506	10KV三芯冷缩户外终端	10KV-3×50	套	484.68	430.06	
26070507	10KV三芯冷缩户外终端	10KV-3×70	套	541.58	480.55	
26070508	10KV三芯冷缩户外终端	10KV-3×120	套	552.43	490.18	
26070509	10KV三芯冷缩户外终端	10KV-3×240	套	682.81	605.87	
26070510	10KV三芯冷缩户外终端	10KV-3×300	套	803.51	712.96	
26070511	10KV三芯冷缩户外终端	10KV-3×400	套	840.04	745.38	
26070301	10KV三芯冷缩中间接头	10KV-3×50	套	1066.66	946.46	
26070302	10KV三芯冷缩中间接头	10KV-3×70	套	1131.79	1004.25	
26070303	10KV三芯冷缩中间接头	10KV-3×240	套	1373.77	1218.96	
26070304	10KV三芯冷缩中间接头	10KV-3×400	套	1610.37	1428.90	
26070305	10KV变压器	630kVA,普通,硅钢片,干式	台	104857.20	93040.99	
26070306	10KV变压器	800kVA,普通,硅钢片,干式	台	120114.20	106578.70	
26070307	高压开关柜	AC10kV,进线开关柜,小车式,1250A,25kA,真空	台	62765.48	55692.53	
26070308	高压开关柜	AC10kV,馈线开关柜,小车式,1250A,25kA,真空	台	61792.28	54829.00	
26070309	高压开关柜	AC10kV,母线设备柜,小车式,1250A,无开关,无	台	39362.45	34926.75	
26070310	高压开关柜	AC10kV,分段断路器柜,小车式,1250A,25kA,真空	台	59344.33	52656.90	
26070311	高压开关柜	AC10kV,分段隔离柜,小车式,1250A,无开关,无	台	31789.26	28206.98	
26070312	低压开关柜	AC380V,抽屉式,进线,2500A,65kA	台	65754.93	58345.10	
26070313	低压开关柜	AC380V,抽屉式,分段,2500A,65kA	台	63161.22	56043.67	
26070314	低压开关柜	AC380V,抽屉式,馈线,2500A,50kA	台	29476.82	26155.12	
26070315	低压开关柜	AC380V,抽屉式,进线,2000A,65kA	台	48026.51	42614.47	
26070316	低压开关柜	AC380V,抽屉式,分段,2000A,65kA	台	48013.68	42603.09	
26070317	低压开关柜	AC380V,抽屉式,馈线,2000A,50kA	台	27916.23	24770.39	
26070318	低压电容器柜	AC380V,固定分隔式,300kvar	台	56740.76	50346.73	
26070319	低压电容器柜	AC380V,固定分隔式,240kvar	台	47736.43	42357.08	
26070320	直流电源系统	DC110V,10A	套	17246.14	15302.69	
26070321	蓄电池组	DC12V,40Ah,阀控式密封	只	1635.32	1451.04	
26070322	有序交流充电桩	AC220V,32A,壁挂式	台	2422.26	2149.30	
26070323	有序交流充电桩	AC220V,32A,落地式	台	2536.91	2251.03	
26070512	计量箱	FJX-2	只	3824.50	3393.52	
26070513	智能综合接地箱	35-110kV电缆通用	只	40860.00	36255.55	详见图纸
26070514	智能综合接地箱	220kV电缆用	只	40860.00	36255.55	详见图纸
26070515	10KV环网柜	AC10kV,630A,电压互感器柜,SF6,户内	台	35108.41	31152.09	
26070516	10KV环网柜	AC10kV,630A,断路器柜,SF6,户内	台	33561.07	29779.12	

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
26070517	10kV环网箱	三遥, 三遥, 三遥, 三遥, 三遥, 三遥	台	291368.23	258534.37	含无线通信模块, 免维护蓄电池
26070518	配电终端, 站所终端(DTU)	三遥, 组屏式, 16间隔	套	26630.40	23629.46	含无线通信模块, 免维护蓄电池
26070519	配电终端, 站所终端(DTU)	三遥, 遮蔽立式, 8间隔	套	23582.21	20924.76	含无线通信模块, 免维护蓄电池
26070520	配电终端, 馈线终端(FTU)	FTU, 三遥, 弹簧机构	套	7112.91	6311.37	含无线通信模块, 箱式
26070522	35KV三芯冷缩户外终端	35KV-3×185	套	1500.21	1331.15	
26070523	35KV三芯冷缩户外终端	35KV-3×240	套	1548.66	1374.14	
26070524	35KV三芯冷缩户外终端	35KV-3×400	套	1674.26	1485.59	
26070525	35KV三芯冷缩户外终端	35KV-3×185	套	1844.21	1636.39	
26070526	35KV三芯冷缩户外终端	35KV-3×240	套	1899.52	1685.47	
26070527	35KV三芯冷缩户外终端	35KV-3×300	套	1947.72	1728.23	
26070528	35KV三芯冷缩户外终端	35KV-3×400	套	1981.29	1758.02	
26070541	10KV电缆终端 (T型头)	10KV-3×50	套	883.96	784.35	
26070542	10KV电缆终端 (T型头)	10KV-3×70	套	890.34	790.01	
26070543	10KV电缆终端 (T型头)	10KV-3×95	套	893.67	792.96	
26070543	10KV电缆终端 (T型头)	10KV-3×120	套	902.82	801.08	
26070544	10KV电缆终端 (T型头)	10KV-3×240	套	903.93	802.07	
26070545	10KV电缆终端 (T型头)	10KV-3×400	套	950.81	843.66	
26070546	20KV电缆终端 (T型头)	20KV-3×240	套	1795.26	1592.95	
26070547	20KV电缆终端 (T型头)	20KV-3×400	套	1864.06	1654.00	
26070550	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110-1×400 电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070551	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110-1×500 电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070552	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110-1×630 电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070553	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110-1×800 电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070554	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110-1×1200 电缆用	套	24411.00	21660.16	单相为一套
26070555	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110-1×1600 电缆用	套	24411.00	21660.16	单相为一套
26070556	干式GIS终端470	ZC-YJLW03-64/110-1×400 电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070557	干式GIS终端470	ZC-YJLW03-64/110-1×500 电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070558	干式GIS终端470	ZC-YJLW03-64/110-1×630 电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070559	干式GIS终端470	ZC-YJLW03-64/110-1×800 电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070560	中间绝缘接头	ZC-YJLW03-64/110-1×400 电缆用	套	23302.00	20676.13	
26070561	中间绝缘接头	ZC-YJLW03-64/110-1×500 电缆用	套	23302.00	20676.13	
26070562	中间绝缘接头	ZC-YJLW03-64/110-1×630 电缆用	套	23302.00	20676.13	
26070563	中间绝缘接头	ZC-YJLW03-64/110-1×800 电缆用	套	23302.00	20676.13	
26070564	中间绝缘接头	一端YJLW03-64/110-1×500, 一端YJLW03-64/100-1×630	套	24411.00	21660.16	
26070565	中间绝缘接头	一端YJLW03-64/110-1×800, 一端YJLW03-64/100-1×630	套	24411.00	21660.16	
26070566	中间绝缘接头	一端YJLW03-64/110-1×400, 一端YJLW03-64/100-1×630	套	24411.00	21660.16	
26070567	电缆绕包中间接头	3×500(35KV)	套	12259.00	10877.55	每套三相
26070568	电缆绕包中间接头	3×150-3×400(35KV)	套	12203.00	10827.86	每套三相
26070569	电缆绕包中间接头	3×50-3×120(35KV)	套	12159.00	10788.82	每套三相
26070570	电缆绕包中间接头	3×500(20KV)	套	12723.00	11289.26	每套三相
26070571	电缆绕包中间接头	3×150-3×400(20KV)	套	12612.00	11190.77	每套三相
26070572	电缆绕包中间接头	3×50-3×120(20KV)	套	12829.00	11383.32	每套三相
26070573	电缆绕包中间接头	3×500(10KV)	套	10530.00	9343.39	每套三相
26070574	电缆绕包中间接头	3×150-3×400(10KV)	套	10360.00	9192.55	每套三相
26070575	电缆绕包中间接头	3×50-3×120(10KV)	套	10185.00	9037.27	每套三相
26070576	1KV电缆户内终端	4×10, 热缩, 铜	套	71.36	63.32	
26070577	1KV电缆户内终端	4×16, 热缩, 铜	套	97.47	86.49	
26070578	1KV电缆户内终端	4×25, 热缩, 铜	套	103.73	92.04	
26070579	1KV电缆户内终端	4×35, 热缩, 铜	套	109.61	97.26	
26070580	1KV电缆户内终端	4×50, 热缩, 铜	套	116.92	103.74	
26070581	1KV电缆户内终端	4×70, 热缩, 铜	套	129.92	115.28	
26070582	1KV电缆户内终端	4×95, 热缩, 铜	套	144.59	128.30	
26070583	1KV电缆户内终端	4×150, 热缩, 铜	套	182.76	162.17	







## 2025年3月份安装工程材料信息价

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
22010509	LED红外感应吸顶灯	18W	套	180.74	160.37	
22010510	LED应急吸顶灯	12W	套	213.43	189.37	
22010511	单管应急型荧光灯	36W	套	185.09	164.23	飞利浦光源
22010512	双管应急型荧光灯	36W	套	235.25	208.74	飞利浦光源
22010513	三管应急型荧光灯	36W	套	272.75	242.01	飞利浦光源
22010514	LED疏散指示灯	1×3W	套	82.64	73.32	90min
22010515	LED安全出口灯	1×3W	套	72.10	63.98	90min
22010516	LED双头应急灯	2×3W	套	92.98	82.50	90min
22010517	雷士平板灯	NLED4103	套	712.00	631.77	
22010518	雷士平板灯	NLED4104	套	698.00	619.34	
22010519	雷士节能筒灯	NLED9124	套	233.00	206.74	
22010520	雷士LED灯带	N5050	米	73.20	64.95	
22010521	铝晶4寸LED筒灯12W	BJ-TD145115-H-DZ	套	84.00	74.53	
22010522	铝晶5寸LED筒灯15W	BJ-TD180150-H-DZ	套	102.90	91.30	
22010523	铝晶6寸LED筒灯18W	BJ-TD191160-H-DZ	套	130.20	115.53	
22010524	铝晶2.5寸LED射灯9W	BJ-ST8575AB	套	86.10	76.40	
22010525	铝晶2.5寸LED射灯9W	BJ-JD8674A-9W	套	252.63	224.16	
22010526	铝晶2.5寸LED射灯15W	BJ-JD8674A-15W	套	323.40	286.96	
22010527	铝晶LED低压灯带-10W-120灯	BJ-2835-120-10W	米	33.60	29.81	
22010528	铝晶LED平板灯	BJ-26A 300×300mm 18W	套	145.00	128.66	
22010529	铝晶LED平板灯	BJ-28A 300×600mm 28W	套	208.00	184.56	
22010530	铝晶LED平板灯	BJ-40A 600×600mm 38W	套	276.00	244.90	
22010531	铝晶LED平板灯	BJ-40B 300×1200mm 38W	套	304.00	269.74	
22110501	三雄极光LED吸顶灯	12W $\phi$ 280×55mm 白色	只	70.86	62.87	
22110502	三雄极光吸顶灯	12W 雷达带光控 $\phi$ 273×60mm 白色	只	108.00	95.83	
22110503	三雄极光LED悬挂灯	100W 主体 $\phi$ 225×205mm	只	454.29	403.09	
22110504	三雄极光嵌入式筒灯	9W 4寸 $\phi$ 100-115mm 白色	只	36.57	32.45	
22110505	三雄极光嵌入式筒灯	12W 5寸 $\phi$ 125-145mm 白色	只	56.57	50.20	
22110506	三雄极光嵌入式筒灯	雷达感应8W 4寸 带光感	只	102.29	90.76	
22110507	三雄极光天花射灯	6W 24度 白色 $\phi$ 75mm Ra90	只	76.69	68.05	
22110508	三雄极光天花射灯	15W 24度 白色 $\phi$ 75mm Ra90	只	122.29	108.51	
22110509	三雄极光教室灯	40W 1200×300×84mm	只	660.00	585.63	
22110510	三雄极光厨卫灯	24W 300×600mm 白色 窄边	只	179.43	159.21	
22110511	三雄极光T8空壳支架	单支 带罩1.2m 窄体	只	33.71	29.91	
22110512	三雄极光T8直管	18W 6500K 0.9 塑铝 1.2m	只	85.00	75.42	
22110513	三雄极光T8直管	雷达5.8G 18W 0.9 玻璃 1.2m全灭	只	89.40	79.33	
22110514	三雄极光磁吸格栅射灯	10W 4000K 24度 黑色 DC24V	只	197.14	174.92	
22110515	三雄极光磁吸线条灯	10W 3500K 棱晶 黑色 DC24V	只	168.57	149.57	
22110516	三雄极光嵌装灯盘	高功率 48W 299×1199×35mm集吊	盘	282.29	250.48	
22110517	三雄极光嵌装灯盘	高功率 48W 599×599×35mm集吊	盘	180.00	159.72	
22110518	丰泰极光LED吸顶灯	FT-BPZ-220/20 XB.10	套	312.06	276.89	
22110519	丰泰极光LED防水吸顶灯18W	FT-BPZ-220/18 XDB.FS01	套	333.31	295.75	
22110520	丰泰极光LED防水吸顶灯25W	FT-BPZ-220/25 XDB.FS01	套	355.53	315.47	
22110521	丰泰极光LED感应吸顶灯8W	FT-BPZ-220/8 XDB.GY01	套	224.14	198.88	
22110522	丰泰极光LED感应吸顶灯12W	FT-BPZ-220/12 XDB.GY02	套	265.68	235.75	
22110523	丰泰极光LED筒灯3寸	FT-BPZ-220/5 TB.01	套	101.44	90.01	
22110524	丰泰极光LED筒灯4寸	FT-BPZ-220/5 TB.23	套	149.75	132.87	
22110525	丰泰极光LED筒灯5寸	FT-BPZ-220/9 TB.24	套	215.45	191.17	
22110526	丰泰极光LED筒灯6寸	FT-BPZ-220/15 TB.25	套	241.53	214.31	
22110527	丰泰极光LED平面灯300×300cm	FT-BPZ-220/12 PBD.01	套	237.67	210.88	
22110528	丰泰极光LED平面灯300×600cm	FT-BPZ-220/24 PBD.02	套	364.23	323.18	
22110529	丰泰极光LED平面灯600×600cm	FT-BPZ-220/40 PBD.03	套	508.18	450.92	
22110530	丰泰极光LED格栅灯600×600cm	FT-BPZ-220/27 GSB.01	套	710.10	630.08	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备
22110531	丰泰极光LED格栅灯300×1200cm	FT-BPZ-220/36 GSB.02	套	697.54	618.94	
22110532	丰泰极光LED格栅灯600×1200cm	FT-BPZ-220/54 GSB.03	套	881.11	781.82	
22110533	丰泰极光LED灯带	FT-5050-220	米	60.87	54.01	不含电
22110534	丰泰极光LED天花射灯	FT-BZ-220/12-THB.003	套	331.38	294.04	
22110535	丰泰极光LED射灯	FT-BZ-220-SD.01	套	264.72	234.89	
22110536	丰泰极光LED感应日光灯	FT-BPZ-220/18 GRB.01	套	362.30	321.47	
22110537	丰泰极光LED防雾日光灯(单管)	FT-BPZ-220/18 FWR.01	套	340.08	301.75	
22110538	丰泰极光LED防雾日光灯(双管)	FT-BPZ-220/36 FWR.02	套	397.08	352.33	
22110539	丰泰极光LED洁淨灯	FT-BPZ-220/18 TTB.01	套	1140.03	1011.56	
22110540	英特曼风暖灯	ETM/A1-B210W	只	899.00	797.69	
22110541	英特曼2.5寸LED筒灯	ETLED-QR-LR01-5W	套	39.16	34.75	
22110542	英特曼3.5寸LED筒灯	ETLED-QR-LR01-9W	套	49.83	44.21	
22110543	英特曼4.0寸LED筒灯	ETLED-QR-LR01-12W	套	59.85	53.11	
22110544	英特曼5.0寸LED筒灯	ETLED-QR-LR01-18W	套	79.88	70.88	
22110545	英特曼2.5寸LED筒灯	ETLED-QR-I01-10W	套	255.36	226.58	
22110546	英特曼3.5寸LED筒灯	ETLED-QR-I01-15W	套	278.64	247.24	
22110547	英特曼4寸LED明装筒灯	ETLED-GD-Q2-12W	套	188.06	166.87	
22110548	英特曼5寸LED明装筒灯	ETLED-GD-Q2-15W	套	230.48	204.51	
22110549	英特曼2.5寸LED射灯	ETLED-QR-L101-7W	套	59.87	53.12	
22110550	英特曼3.5寸LED射灯	ETLED-QR-L101-12W	套	79.88	70.88	
22110551	英特曼2.5寸LED射灯	ETLED-QR-C01E-10W	套	295.75	262.42	
22110552	英特曼3.5寸LED射灯	ETLED-QR-C01E-15W	套	587.76	521.53	
22110553	英特曼LED健康护眼教室灯	ETLED-GDX-C04-36W	套	700.00	621.12	
22110554	英特曼LED健康护眼黑板灯	ETLED-GDX-H01-36W	套	700.00	621.12	
22110555	英特曼LED智慧照明教室灯	ETLED-PB-B04-36W	套	980.00	869.57	
22110556	英特曼LED智慧照明黑板灯	ETLED-GDX-D01-40W	套	980.00	869.57	
22110557	英特曼LED吸顶灯	ETLED-X260-12W	套	85.43	75.80	
22110558	英特曼LED吸顶灯	ETLED-X350-18W	套	96.77	85.87	
22110559	英特曼LED吸顶灯	ETLED-X400-24W	套	118.54	105.18	
22110560	英特曼LED吸顶灯	ETLED-X450-30W	套	163.07	144.69	
22110561	英特曼LED雷达感应吸顶灯	ETLED-X260A-12W	套	111.99	99.37	
22110562	英特曼LED雷达感应吸顶灯	ETLED-X350A-18W	套	122.50	108.70	
22110563	英特曼LED雷达感应吸顶灯	ETLED-X4000A-24W	套	154.13	136.76	
22110564	英特曼3030面板灯	ETLED-Q3030-12W	套	139.25	123.56	
22110565	英特曼3060面板灯	ETLED-Q3060-24W	套	195.37	173.35	
22110566	英特曼6060面板灯	ETLED-PB-C01-40W	套	268.42	238.17	
22110567	英特曼30120面板灯	ETLED-PB-C03-40W	套	298.65	265.00	
22110568	英特曼6060面板灯防眩系列	ETLED-PB-C03-40W	套	497.50	441.44	
22110569	英特曼30120面板灯防眩系列	ETLED-PB-C04-40W	套	497.50	441.44	
22110570	LED支架灯单管	ETLED-ZJ-1-18W 1×18W	套	94.28	83.66	
22110571	LED支架灯双管	ETLED-ZJ-2-36W 2×18W	套	145.60	129.19	
22110572	LED支架灯单管雷达感应	ETLED-GY-T8-18W 1×18W	套	165.70	147.03	
22110573	LED支架灯双管雷达感应	ETLED-GY-T8-36W 2×18W	套	288.50	255.99	
22110574	英特曼一体化支架灯	ETLED-GDX-A06-28W	套	295.60	262.29	
22110575	英特曼一体化支架灯	ETLED-GDX-A04-36W	套	399.85	354.79	
22110576	英特曼一体化支架灯	ETLED-GDX-A21-40W	套	473.63	420.26	
22110577	英特曼单头LED斗胆灯	ETLED-QR-401-10W	只	193.95	172.09	
22110578	英特曼双头LED斗胆灯	ETLED-QR-402-2×10W	只	288.01	255.55	
22110579	英特曼6060净化灯	ETLED-PB-A03A-36W	只	328.08	291.11	
22110580	英特曼30120净化灯	ETLED-PB-A04A-36W	只	353.57	313.73	
22110581	英特曼LED低压灯带	ETLED-DD-C01-5W	米	47.64	42.27	
22110582	英特曼LED低压灯带	ETLED-DD-C01-10W	米	66.51	59.02	
22110583	英特曼LED高压灯带	ETLED-DD-A03-6W	米	29.86	26.50	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
22110584	英特曼LED高压灯带	ETLED-DD-A03-10W	米	32.17	28.54	
22110585	英特曼LED工矿灯	ETLED-HB-A02-100W	套	601.56	533.77	
22110586	英特曼LED工矿灯	ETLED-HB-A02-150W	套	726.56	644.69	
22110587	英特曼LED工矿灯	ETLED-HB-A02-200W	套	828.13	734.81	
22110588	英特曼LED投光灯	ETLED-TG-A01-100W	套	474.72	421.22	
22110589	英特曼LED投光灯	ETLED-TG-A01-150W	套	590.62	524.06	
22110590	英特曼LED投光灯	ETLED-TG-A01-200W	套	809.30	718.10	
22110591	英特曼道路灯	ETM699-50W	套	796.00	706.30	
22110592	英特曼道路灯	ETM699-80W	套	963.00	854.48	
22110593	英特曼道路灯	ETM699-100W	套	1050.00	931.68	
22110594	英特曼道路灯	ETM699-150W	套	1430.00	1268.86	
22110595	英特曼道路灯	ETM699-200W	套	1750.00	1552.80	
22110596	英特曼智能车库灯	ETLED-GDX-A02-30W	套	796.00	706.30	
22110597	英特曼洗墙灯	ETLED-XQ-A01-18W	套	472.50	419.25	
22110598	英特曼线条灯	ETLED-XT-A01-12W	套	437.50	388.20	
23230101	金鸟单联单控开关		只	5.68	5.04	
23230102	金鸟单联双控开关		只	6.56	5.82	
23230103	金鸟双联单控开关		只	8.38	7.44	
23230104	金鸟双联双控开关		只	10.07	8.94	
23230105	金鸟三联单控开关		只	11.20	9.94	
23230106	金鸟三联双控开关		只	13.72	12.17	
23230107	金鸟四联单控开关		只	14.58	12.94	
23230108	金鸟四联双控开关		只	17.97	15.95	
23410301	金鸟单相三极插座	10A带保护门	只	7.79	6.91	
23410302	金鸟带开关单相三极插座	10A带保护门	只	11.22	9.96	
23410303	金鸟两相两用插座	10A带保护门	只	5.86	5.20	
23410304	金鸟带开关两相两用插座	10A带保护门	只	9.82	8.71	
23410305	金鸟二、三极(五孔)插座	10A带保护门	只	10.65	9.45	
23410306	金鸟带开关二、三极插座	10A带保护门	只	14.66	13.01	
23410307	金鸟单相三极空调插座	16A带保护门	只	10.85	9.63	
23410308	金鸟带开关单相三极插座	16A带保护门	只	14.51	12.88	
23410309	金鸟单相柜机插座	25A带保护门	只	18.18	16.13	
23410310	金鸟电视插座		只	12.75	11.31	
23410311	金鸟电话插座		只	13.46	11.94	
23410312	金鸟电脑插座		只	29.39	26.08	
23410313	金鸟防鼠盒		只	13.37	11.87	
23410314	金鸟86型空白面板		只	12.58	11.16	
23410315	金鸟红外线感应开关		只	68.50	60.78	
23230116	柏芝大翘板一位单极开关	BS91/1B	只	13.86	12.30	
23230117	柏芝大翘板一位双控开关	BS91/2B	只	15.58	13.82	
23230118	柏芝大翘板二位单极开关	BS92/1B	只	16.63	14.76	
23230119	柏芝大翘板二位双控开关	BS92/2B	只	18.95	16.81	
23230120	柏芝大翘板三位单极开关	BS93/1B	只	20.86	18.51	
23230121	柏芝大翘板三位双控开关	BS93/2B	只	25.12	22.29	
23230122	柏芝一位调速开关	220V 100W	只	42.62	37.82	
23410320	柏芝单相三极插座	BS9/25CS 25A	只	20.28	17.99	
23410321	柏芝单相三极插座	BS9/10S 10A	只	11.27	10.00	
23410322	柏芝带开关单相三极插座	BS915/10S 10A	只	15.80	14.02	
23410323	柏芝二、三极五孔插座	BS9/10US 10A	只	17.56	15.58	
23410324	柏芝带开关二、三极插座	BS915/10US 10A	只	20.68	18.35	
23410325	柏芝单相三极空调插座	BS9/16CS	只	21.57	19.14	
23410326	柏芝带开关单相三极插座	BS915/16C 16A	只	25.32	22.47	
23410327	柏芝电视插座	BS91TV	只	19.35	17.17	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
23410328	柏芝电话插座	BS9T01	只	21.22	18.83	
23410329	柏芝电脑插座	BS9DN	只	67.85	60.20	
23410330	柏芝电视电话插座	BS9T01DN	只	81.80	72.58	
23410331	柏芝防溅盒	BS9223DN	只	15.70	13.93	
23410332	柏芝86型空白面板		只	15.28	13.56	
23410333	柏芝红外线感应开关		只	78.00	69.21	
23230130	西蒙电气单联单控开关	301011Y	只	34.20	30.35	香槟金色增加25%
23230131	西蒙电气单联双控开关	301012Y	只	45.60	40.46	香槟金色增加25%
23230132	西蒙电气双联单控开关	301021Y	只	48.20	42.77	香槟金色增加25%
23230133	西蒙电气三联单控开关	301031Y	只	57.10	50.67	香槟金色增加25%
23230134	西蒙电气五孔插座	301084	只	39.40	34.96	香槟金色增加25%
23230135	西蒙电气电话插座	305214	只	54.02	47.93	香槟金色增加25%
23230136	西蒙电气信息插座	305218	只	63.10	55.99	香槟金色增加25%
23230137	西门子单联单控开关	5TA1312-3NC01	只	35.50	31.50	香槟金色增加30%
23230138	西门子单联双控开关	5TA1314-3NC01	只	46.70	41.44	香槟金色增加30%
23230139	西门子双联单控开关	5TA1322-3NC01	只	49.20	43.66	香槟金色增加30%
23230140	西门子三联单控开关	5TA1332-3NC01	只	56.40	50.04	香槟金色增加30%
23230141	西门子五孔插座	5UB1314-3NC01	只	38.50	34.16	香槟金色增加30%
23230142	西门子电话插座	5UH1361-3NC01	只	55.20	48.98	香槟金色增加30%
23230143	西门子信息插座	一位电脑插座CAT5E	只	64.80	57.50	香槟金色增加30%
23230144	超想光电VIPL明装方通筒灯	CX-CFB013 12W	套	768.73	682.10	4000K
23230145	超想光电VIPL三线轨道射灯	CX-DFB03G 20W	套	895.58	794.66	4000K
23410341	英特曼一位双控开关 白色	G1-121	只	26.35	23.38	金(银)色增加30%
23410342	英特曼二位双控开关 白色	G1-122	只	36.65	32.52	金(银)色增加30%
23410343	英特曼三位双控开关 白色	G1-123	只	47.74	42.36	金(银)色增加30%
23410344	英特曼10A连体二三极插座白色	G1-215	只	26.35	23.38	金(银)色增加30%
23410345	英特曼10A二三极插座白色带一位双控开关白色	G1-325	只	47.29	41.96	金(银)色增加30%
23410346	英特曼一位电视插座白色	G1-501	只	34.22	30.36	金(银)色增加30%
23410347	英特曼一位电脑插座白色	G1-503	只	49.91	44.29	金(银)色增加30%
23410348	英特曼电视电脑插座白色	G1-522	只	65.60	58.21	金(银)色增加30%
23410349	英特曼一位双控开关白色	H5K12.1	只	29.90	26.53	
23410350	英特曼二位双控开关白色	H5K22.1	只	40.90	36.29	
23410351	英特曼三位双控开关白色	H5K32.1	只	53.90	47.83	
23410352	英特曼四位双控开关白色	H5K42.1	只	75.90	67.35	
23410353	英特曼16A三极插座白色	H5C16V.1	只	37.90	33.63	
23410354	英特曼10A连体二三极插座白色	H5C10UV.1	只	29.90	26.53	
23410355	英特曼10A二三极插座白色带一位双控开关白色	H5C10UVK12.1	只	52.90	46.94	
23410356	英特曼一位电视插座白色	H5TV01.1	只	38.90	34.52	
23410357	英特曼一位电脑插座白色	H5PC01.1	只	55.90	49.60	
23410358	英特曼二位电脑插座白色	H5TU02.1	只	75.90	67.35	
23410359	英特曼电视电脑插座白色	H5TV/PC.1	只	72.90	64.69	
23410360	英特曼电话电脑插座白色	H5TU/PC.1	只	73.90	65.57	
23410361	英特曼空白面板白色	H5MB.1	只	15.90	14.11	
23410362	英特曼10A二三极插座白色带USB+C口	H5C10UV/USBTC.1	只	139.90	124.13	
23410363	英特曼一位双控开关白色(大板系列)	C3K12.1	只	32.21	28.58	金(灰)色增加30%
23410364	英特曼二位双控开关白色(大板系列)	C3K22.1	只	44.79	39.74	金(灰)色增加30%
23410365	英特曼三位双控开关白色(大板系列)	C3K32.1	只	52.78	46.83	金(灰)色增加30%
23410366	英特曼四位双控开关白色(大板系列)	C3K42.1	只	73.74	65.43	金(灰)色增加30%
23410367	英特曼16A三极插座白色	C3C16V.1	只	41.38	36.72	金(灰)色增加30%
23410368	英特曼10A连体二三极插座白色	C3C10UV.1	只	32.21	28.58	金(灰)色增加30%
23410369	英特曼10A二三极插座白色带一位双控开关白色	C3C10UVK12.1	只	56.90	50.49	金(灰)色增加30%
23410370	英特曼一位电视插座白色	C3TV01.1	只	41.82	37.11	金(灰)色增加30%
23410371	英特曼一位电脑插座白色	C3PC01.1	只	61.00	54.12	金(灰)色增加30%

—— 建材信息价并非指今性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





# 2025年3月份安装工程材料信息价

序号	材料名称	规格型号	单位	含税单价	不含税单价	备注
20250001	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×10+1×6	m	83.12	73.75	含(灰)色增塑剂
20250002	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×16+1×10	m	81.60	71.32	含(灰)色增塑剂
20250003	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×25+1×16	m	80.08	70.04	含(灰)色增塑剂
20250004	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×35+1×25	m	17.06	15.23	含(灰)色增塑剂
20250005	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×50+1×35	m	197.28	174.64	含(灰)色增塑剂
20250006	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×70+1×50	m	37.89	33.62	
20250007	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×95+1×70	m	52.71	46.76	
20250008	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×120+1×95	m	62.00	55.49	
20250009	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×150+1×120	m	37.89	33.62	
20250010	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×185+1×150	m	66.94	59.40	
20250011	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×240+1×200	m	49.21	43.66	
20250012	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×300+1×250	m	71.76	63.67	
20250013	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×350+1×300	m	94.33	83.70	
20250014	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×400+1×350	m	19.87	17.63	白色
20250015	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×500+1×400	m	25.83	22.92	
20250016	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×630+1×500	m	25.83	22.92	
20250017	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×800+1×630	m	199.87	177.35	铜/不锈钢
20250018	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YC 3×1000+1×800	m	248.66	220.64	铜/不锈钢
A. 其他材料						
20250019	铜芯电力电缆	φ 190×10M 20KPa.M	根	1931.73	1714.05	
20250020	铜芯电力电缆	φ 190×12M 25KPa.M	根	3243.21	2877.74	
20250021	铜芯电力电缆	φ 190×15M 112KPa.M	根	4731.91	4198.68	
20250022	铜芯电力电缆	φ 230×12M 100KPa.M	根	3814.19	3384.37	
20250023	铜芯电力电缆	φ 230×18M 180KPa.M	根	8087.63	7176.25	
20250024	镀锌电力电缆	φ 230×13M 180KPa.M	根	6913.41	6134.35	不含基础
20250025	镀锌电力电缆	φ 230×18M 180KPa.M	根	10223.02	9071.00	不含基础
20250026	镀锌电力电缆	φ 270×10M 160KPa.M	根	5520.61	4898.50	不含基础
20250027	镀锌电力电缆	φ 300×13M 230KPa.M	根	7907.55	7016.46	不含基础
20250028	镀锌电力电缆	φ 300×15M 250KPa.M	根	9396.05	8337.22	不含基础
20250029	铜芯杆	AC10KV Q345	吨	8448.75	7496.67	
20250030	铜芯杆	AC35KV Q355 (Q345) 直线单杆	吨	8448.38	7496.34	
20250031	铜芯杆	AC110KV Q355 (Q345) 直线单杆	吨	8448.38	7496.34	
20250032	铜芯杆	AC220KV Q355 (Q345) 直线单杆	吨	8448.75	7496.67	
20250033	地脚螺栓及铁构件	M30 1000mm 无表面处理(148.81kg/套)	套	2577.55	2287.09	
20250034	地脚螺栓及铁构件	M36 1200mm 无表面处理(221.09kg/套)	套	2845.21	2524.59	
20250035	地脚螺栓及铁构件	M36 1200m (223kg/套)	套	3157.94	2802.08	
20250036	加强型扁铁抱箍	-60×6 φ 200	副	20.04	17.78	
20250037	加强型扁铁抱箍	-60×6 φ 220	副	21.23	18.84	
20250038	加强型扁铁抱箍	-60×6 φ 240	副	23.34	20.71	
20250039	加强型扁铁抱箍	-60×6 φ 260	副	25.00	22.18	
20250040	加强型扁铁抱箍	-60×6 φ 280	副	26.91	23.88	
20250041	加强型扁铁抱箍	-70×8 φ 300	副	28.39	25.19	
20250042	加强型扁铁抱箍	-70×8 φ 320	副	30.12	26.73	
20250043	加强型扁铁抱箍	-70×8 φ 340	副	31.99	28.39	
20250044	加强型扁铁抱箍	-70×8 φ 360	副	33.95	30.12	
20250045	加强型扁铁抱箍	-70×8 φ 380	副	31.18	27.67	
20250046	加强型扁铁抱箍	-70×8 φ 400	副	33.07	29.34	
20250047	氧化锌避雷器	AC10/17/50KV	台	233.37	207.07	
20250048	硅胶橡胶避雷器	AC35/54/134KV	台	1062.36	942.64	
20250049	预制电缆排管	(4+1孔) DLG-A(RIC)4000×701×752	米	1715.36	1522.06	
20250050	预制电缆排管	(6+1孔) DLG-B(RIC)4000×710×1000	米	2246.74	1993.56	
20250051	预制电缆排管	(6+1孔) DLG-C(RIC)4000×1000×710	米	2249.19	1995.73	晋陵电力
20250052	预制电缆排管	(4+1孔) DLG-A(RIC)4000×609×653	米	1294.43	1148.56	晋陵电力

—— 建材信息价并非指今性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概算(结)算等工程计价中参考 ——







## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z2625007	预制电缆排管	(6+1孔) DLG-B(RIC)4000×609×903	米	1680.82	1491.41	晋陵电力
Z2625008	预制电缆排管	(6+1孔) DLG-C(RIC)4000×903×609	米	1594.73	1415.02	晋陵电力
Z2625009	预制电缆沟	(1740) DLG-G1 (RIC)	件	5596.37	4965.72	晋陵电力
Z2625010	预制电缆沟	(1740) DLG-G2 (RIC)	件	7669.48	6805.22	晋陵电力
Z2625011	预制电缆沟	(1740) DLG-G3 (RIC)	件	5622.47	4988.88	晋陵电力
Z2625012	不锈钢装饰型电缆沟盖板	(1740) DLGB-A2(RIC)	块	970.21	860.88	晋陵电力
Z2625013	不锈钢装饰型电缆沟盖板	(1740) DLGB-A2+(RIC)	块	1129.23	1001.98	晋陵电力
Z2625014	不锈钢市政电缆沟盖板	(1740) DLGB-A4(RIC)	块	917.74	814.32	晋陵电力
Z2625015	不锈钢普通电缆沟盖板	(1440) DLGB-B2(RIC)	块	824.07	731.21	晋陵电力
Z2625016	不锈钢加强电缆沟盖板	(1440) DLGB-B2+(RIC)	块	957.14	849.28	晋陵电力
Z2625017	不锈钢市政电缆沟盖板	(1440) DLGB-B4(RIC)	块	776.25	688.78	晋陵电力
Z2625018	预制电缆井	(1740) DLJ-A1(RIC)	件	5971.00	5298.14	晋陵电力
Z2625019	预制电缆井	(1740) DLJ-A2(RIC)	件	7857.03	6971.63	晋陵电力
Z2625020	预制电缆井	(1740) DLJ-A3(RIC)	件	6011.38	5333.97	晋陵电力
Z2625021	预制电缆井	(1740) DLJ-A4(RIC)	件	6719.96	5962.70	晋陵电力
Z2625022	预制电缆井	(1440) DLJ-B1(RIC)	件	5323.10	4723.25	晋陵电力
Z2625023	预制电缆井	(1440) DLJ-B2(RIC)	件	6969.18	6183.83	晋陵电力
Z2625024	预制电缆井	(1440) DLJ-B3(RIC)	件	5677.23	5037.47	晋陵电力
Z2625025	预制电缆井	(1440) DLJ-B4(RIC)	件	6369.48	5651.71	晋陵电力
Z2625026	预制电缆井	(1740) DLJ-C1(RIC)	件	6503.45	5770.59	晋陵电力
Z2625027	预制电缆井	(1740) DLJ-C2(RIC)	件	7788.47	6910.80	晋陵电力
Z2625028	预制电缆井	(1740) DLJ-C3(RIC)	件	6973.21	6187.41	晋陵电力
Z2625029	预制电缆井	(1740) DLJ-C4(RIC)	件	7547.76	6697.21	晋陵电力
Z2625030	预制电缆井	(0.9米) DYDLJ00001	件	1866.52	1656.18	晋陵电力
Z2625031	预制电缆井	(1.2米) DYDLJ00002	件	3450.68	3061.83	晋陵电力
Z2625032	预制电缆井盖板	DYDLGB00001	块	1088.96	966.25	晋陵电力
Z2625033	预制电缆井盖板	DYDLGB00002	块	1128.80	1001.60	晋陵电力
Z2625034	预制电缆分支箱基础	DYDLFZX00001	套	2032.50	1803.46	晋陵电力
Z2625035	预制环网柜基础	(5米) HWGJC-D(RIC)	只	25501.44	22627.72	晋陵电力
Z2625036	预制箱变基础	XBJC-A(RIC)	只	19690.79	17471.86	晋陵电力
Z2625037	预制箱变基础	XBJC-B(RIC)	只	10613.75	9417.70	晋陵电力
25350301	镀锌接地角铁	∠60×6×1500	根	95.70	84.92	
25350302	镀锌接地角铁	∠63×6×2500	根	149.79	132.91	
25350304	镀锌接地角铁	∠50×5×2500	根	97.78	86.76	
32090501	角铁撑脚	∠50×5×700 斜撑	根	24.27	21.54	
32090502	角铁撑脚	∠50×5×1000 斜撑	根	35.02	31.07	
32090503	角铁撑脚	∠50×5×1300 斜撑	根	51.31	45.53	
32090504	角铁撑脚	∠50×5×1500 斜撑	根	52.91	46.95	
32090505	角铁撑脚	∠50×5×1800 斜撑	根	62.05	55.06	
26230304	角铁横担	∠60×6×1500	根	81.69	72.48	
26230305	角铁横担	∠60×6×1800	根	95.21	84.48	
26230306	角铁横担	∠60×6×2300	根	125.58	111.43	
26230309	角铁横担	∠75×8×1500	根	142.68	126.60	
26230310	角铁横担	∠75×8×1800	根	162.68	144.35	
26230311	角铁横担	∠75×8×2000	根	180.57	160.22	
26232503	安稳	φ160	只	9.86	8.75	
26232504	安稳	φ200	只	13.09	11.61	
26232505	安稳	φ220	只	13.09	11.61	
26232506	安稳	φ260	只	15.69	13.92	
26232507	安稳	φ300	只	15.69	13.92	
26232508	安稳	φ340	只	17.97	15.94	
26232513	圆铁抱箍	φ16×160 U型	块	10.08	8.94	
26232514	圆铁抱箍	φ16×200 U型	块	11.04	9.80	

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2025年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
26232515	圆铁抱箍	φ 16 × 220 U型	块	12.77	11.33	
26232516	圆铁抱箍	φ 16 × 240 U型	块	13.94	12.37	
26232517	圆铁抱箍	φ 16 × 260 U型	块	15.09	13.39	
26232518	圆铁抱箍	φ 18 × 200 U型	块	16.91	15.00	
26232519	圆铁抱箍	φ 18 × 220 U型	块	17.52	15.55	
26232520	圆铁抱箍	φ 18 × 240 U型	块	21.19	18.80	
26232521	圆铁抱箍	φ 18 × 260 U型	块	22.29	19.78	
26232522	圆铁抱箍	φ 18 × 280 U型	块	23.17	20.56	
26232523	圆铁抱箍	φ 18 × 300 U型	块	24.67	21.89	
26232524	圆铁抱箍	φ 18 × 320 U型	块	25.63	22.74	
26232525	圆铁抱箍	φ 18 × 340 U型	块	26.80	23.78	
26232526	圆铁抱箍	φ 18 × 360 U型	块	28.95	25.69	
26232527	圆铁抱箍	φ 18 × 380 U型	块	30.84	27.36	
26232528	圆铁抱箍	φ 18 × 400 U型	块	31.93	28.33	
26232529	油条铁板(半)		块	6.90	6.12	
26232530	油条铁板(全)		块	9.60	8.52	
26232531	高反射金属隔热膜	WT100-50m 银白	平方米	3400.00	3016.86	
26232533	电力管廊不锈钢隔热防火门	甲级	平方米	5596.96	4966.25	不含配件及安装

一、本月采价截止时间为3月15日。

## 二、商品砼价格

1、非泵送砼价格含出厂价、30千米内运输费；泵送砼价格含出厂价、30千米内运输费、泵送费[含20米内泵送费(泵车进<退>场费、泵管摊销费)]。

2、超运距费用、20米以上泵送超高费用由供需双方结合现行计价表在合同中协商确定。

3、信息价中已标明坍落度，如需方对坍落度有特殊要求时，由供需双方参照省现行计价表在合同中协商确定。

4、P8商品砼在P6基础上增加每立方米5-7元。

5、抗渗商品砼(添加剂为玻璃纤维或聚丙烯纤维)在普通砼价格上增加每立方米35-41元，使用微膨胀剂的，其增加费用根据砼标号及掺量不同由供需双方协商确定。

6、轨道泵送高性能商品混凝土信息价可按照当月同标号泵送商品混凝土信息价乘以1.06调整后执行。

7、当前，我市商品混凝土企业压价等恶性竞争情况较严重，造成商品混凝土市场价格背离价值规律，影响了商品混凝土行业的健康有序发展，提醒市场相关主体和有关部门高度重视并加强监管。

## 三、预拌砂浆(散装干粉)价格

1、市区预拌砂浆(散装干粉)信息价含出厂价、30千米内运输费。

2、超运距费用由供需双方在合同中协商确定。

3、抹灰砂浆信息价不分基材性质，基材不同价格有所差异；抗渗砂浆P6在同标号砂浆价格基础上增加每吨23-30元；抗冻砂浆在同标号砂浆价格基础上增加每吨24-30元。具体价格由供需双方在购销合同中约定。

四、受宏观经济政策及市场供应关系影响，部分市政工程材料的采购来源、运输方式均发生变化，故自2019年9月起，“市政工程中砂石料、生石灰、砼管三类材料价格下浮8%”不再执行。

五、每季度第1个月主要发布建筑、园林绿化及变化的其它材料价格，第2个月主要发布安装及变化的其它材料价格，第3个月发布主要材料价格及变化的其它材料价格。鉴于版面原因，没有变化的材料价格可能当月不发布，请参照上月及前月价格。

六、建筑材料材料信息价备注栏中的部分百分比表示含税信息价与上月相比涨跌情况。

七、本表中增值税率与税务部门规定不一致时，按税务部门规定执行。现税率按财政部、税务总局、海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》(2019年第39号)，从2019年4月1日起执行。

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







## 常州市主要材料价格定比指数

基期：2010年7月

日期	钢材类	水泥类	黄砂类	石子类	商品砼类	商品砂浆类	砌块类	钢筋砼排水管类	铝门窗类	沥青砼类	电线电缆类
2025年02月	93.29	116.16	189.40	144.51	132.09	106.85	231.37	159.63	138.80	152.95	119.79
2025年01月	92.59	123.79	193.85	149.12	135.19	109.21	233.71	161.24	138.80	152.95	117.46
2024年12月	95.14	126.34	196.52	152.19	136.78	110.18	235.07	162.87	138.80	152.95	118.63
2024年11月	96.60	128.88	182.64	144.51	135.27	109.30	232.59	162.06	138.80	152.95	120.41
2024年10月	100.80	132.70	175.52	136.82	133.60	108.33	231.47	161.25	138.80	152.95	122.85
2024年09月	92.61	109.30	181.93	144.51	128.91	105.10	224.68	156.55	138.80	152.95	118.16
2024年08月	91.20	113.11	189.76	152.19	132.01	107.59	226.91	158.13	138.80	152.95	120.56
2024年07月	98.39	124.95	196.52	159.88	139.95	112.67	229.24	161.36	138.80	152.95	123.24
2024年06月	103.13	119.86	196.52	159.88	136.85	110.50	226.91	160.56	134.57	152.95	125.10
2024年05月	103.62	111.40	196.52	162.95	133.84	108.24	223.67	158.97	134.57	152.95	123.88
2024年04月	101.40	119.03	209.70	167.57	138.52	112.54	227.01	160.58	134.57	152.95	118.05
2024年03月	102.52	116.49	205.60	164.49	137.01	111.79	224.78	159.78	134.57	152.95	113.55
2024年02月	108.55	122.41	210.05	167.57	140.11	113.41	227.27	162.21	134.57	152.95	110.29
2024年01月	109.51	130.87	215.93	172.18	146.31	116.74	230.50	163.85	134.57	152.95	111.38
2023年12月	112.06	136.24	218.60	175.25	148.05	117.93	232.84	166.34	134.57	152.95	111.38
2023年11月	108.84	130.60	205.78	172.18	143.29	114.60	228.27	163.88	134.57	149.67	110.30
2023年10月	103.64	124.95	203.11	166.03	140.27	112.44	226.04	161.46	134.57	149.67	109.22
2023年09月	105.25	122.41	209.52	164.49	138.52	111.15	223.81	160.66	134.57	149.67	111.43
2023年08月	104.53	122.41	205.42	160.11	136.93	110.18	221.58	159.86	134.57	149.67	111.43
2023年07月	105.34	128.88	219.31	167.80	140.11	112.21	223.81	161.47	134.57	151.86	110.35
2023年06月	104.48	131.43	225.72	175.48	143.29	113.73	226.04	163.60	134.57	154.04	108.21
2023年05月	107.26	149.63	230.17	198.54	159.17	122.36	230.72	168.66	132.95	161.14	109.28
2023年04月	113.61	155.55	242.81	213.92	163.94	125.59	234.21	172.10	132.95	161.14	110.36
2023年03月	119.51	158.09	249.93	229.29	167.04	127.76	236.55	173.84	132.95	161.14	111.45

## 常州市主要材料价格环比指数

日期	钢材类	水泥类	黄砂类	石子类	商品砼类	商品砂浆类	砌块类	钢筋砼排水管类	铝门窗类	沥青砼类	电线电缆类
2025年02月	0.76	-6.17	-2.30	-3.09	-2.29	-2.16	-1.00	-1.00	0.00	0.00	1.98
2025年01月	-2.67	-2.01	-1.36	-2.02	-1.16	-0.88	-0.58	-1.00	0.00	0.00	-0.98
2024年12月	-1.52	-1.97	7.60	5.32	1.12	0.80	1.07	0.50	0.00	0.00	-1.48
2024年11月	-4.16	-2.88	4.06	5.62	1.25	0.89	0.48	0.50	0.00	0.00	-1.98
2024年10月	8.84	21.41	-3.52	-5.32	3.64	3.08	3.03	3.00	0.00	0.00	3.96
2024年09月	1.55	-3.37	-4.13	-5.05	-2.35	-2.31	-0.98	-1.00	0.00	0.00	-1.98
2024年08月	-7.30	-9.48	-3.44	-4.81	-5.68	-4.50	-1.02	-2.00	0.00	0.00	-2.18
2024年07月	-4.60	4.25	0.00	0.00	2.26	1.96	1.03	0.50	3.14	0.00	-1.48
2024年06月	-0.48	7.60	0.00	-1.89	2.26	2.09	1.45	1.00	0.00	0.00	0.98
2024年05月	2.19	-6.41	-6.28	-2.75	-3.38	-3.82	-1.47	-1.00	0.00	0.00	4.94
2024年04月	-1.09	2.18	1.99	1.87	1.10	0.66	0.99	0.50	0.00	0.00	3.96
2024年03月	-5.56	-4.84	-2.12	-1.83	-2.21	-1.42	-1.09	-1.50	0.00	0.00	2.96
2024年02月	-0.88	-6.47	-2.72	-2.68	-4.23	-2.85	-1.40	-1.00	0.00	0.00	-0.98
2024年01月	-2.28	-3.94	-1.22	-1.75	-1.18	-1.01	-1.00	-1.50	0.00	0.00	0.00
2023年12月	2.97	4.32	6.23	1.79	3.33	2.90	2.00	1.50	0.00	2.19	0.98
2023年11月	5.01	4.52	1.31	3.70	2.15	1.93	0.99	1.50	0.00	0.00	0.98
2023年10月	-1.53	2.08	-3.06	0.93	1.26	1.16	1.00	0.50	0.00	0.00	-1.98
2023年09月	0.70	0.00	1.99	2.74	1.16	0.88	1.01	0.50	0.00	0.00	0.00
2023年08月	-0.77	-5.02	-6.33	-4.58	-2.27	-1.81	-1.00	-1.00	0.00	-1.44	0.98
2023年07月	0.82	-1.94	-2.84	-4.38	-2.22	-1.34	-0.99	-1.30	0.00	-1.42	1.98
2023年06月	-2.59	-12.16	-1.93	-11.61	-9.98	-7.05	-2.03	-3.00	1.22	-4.40	-0.98
2023年05月	-5.59	-3.81	-5.21	-7.19	-2.91	-2.57	-1.49	-2.00	0.00	0.00	-0.98
2023年04月	-4.93	-1.61	-2.85	-6.70	-1.85	-1.69	-0.99	-1.00	0.00	0.00	-0.98
2023年03月	5.19	5.07	-0.71	0.00	1.84	1.72	1.97	2.00	0.00	0.00	1.96

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 装配式预制钢筋混凝土构件参考价格

名称	规格	单位	含税价 (元)	除税价 (元)
装配式预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 130kg/m <sup>3</sup>	立方米	3200.00	2839.40
装配式预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 110kg/m <sup>3</sup>	立方米	3000.00	2661.93
装配式预制钢筋混凝土叠合楼板	板厚 60mm, 含钢量 160kg/m <sup>3</sup>	立方米	3270.00	2901.51
装配式预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 110kg/m <sup>3</sup>	立方米	3220.00	2857.14

备注：1、本价格为到工地价（运距30km以内）。

2、各类构件价格可根据实际含钢量、运距不同，按实调整。

3、本价格不包括水电线管、套管及线盒等预埋件的人工费及其材料费。

4、本价格不包括门窗框安装、材料费及门窗框保护费。

## 2025年一季度

### 常州市建筑工程常用施工机械、周转材料市场租赁参考价格(含税价，税率为13%)

编 号	材料名称	规格型号	单 位	价格 (元)
0303600	塔式起重机	QTZ20	元 / 月	4450—4850
0303601	塔式起重机	QTZ25	元 / 月	5350—5850
0303602	塔式起重机	QTZ30	元 / 月	6250—6800
0303603	塔式起重机	QTZ315	元 / 月	6250—6850
0303604	塔式起重机	QTZ40	元 / 月	7150—7800
0303701	塔式起重机	QTZ63	元 / 月	11700—12700
0303800	塔式起重机	QTZ80	元 / 月	13500—14700
0303801	标准节	2—3 米	元 / 月	260—290
0500101	施工升降机	SCD100/100J	元 / 月	7100—7800
0500102	施工升降机	SCD200/200J	元 / 月	8000—8800
0500103	30 米以下井字架		元 / 日	40—45
X0004601	钢管 (壁厚 3.0mm 以上)	含油漆及整理费	元 / 吨 · 日	2.6—3.0
X0004602	扣件 (重量为 1 公斤以上)	含修理、整理费	元 / 百只 · 日	0.7—0.9
X0004603	模板		平方米 · 日	0.17—0.19
X0004604	悬挑脚手架用槽钢		元 / 米 · 日	0.19
X0004605	卸料平台		元 / 米 · 副	11.00
X0004606	预拌砂浆储料罐	TY-22AG	元 / 日	52.00

说明：常用施工机械、周转材料市场租赁参考价格是收集常州市租赁市场价格情况后，经分析、整理、综合而成，并非指令性，仅为相关单位核定工程成本、投标报价，单位之间进行机械租赁合同谈判等提供价格参考。施工机械价格中不含机械进退场费用、操作人员工资、附墙安装费、地脚螺栓费、燃料动力费。

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







## 2025年一季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
亚细亚	高滑大理石	AH80066 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高滑大理石	AH80056 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高滑大理石	AH80070 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高滑大理石	AH80051A 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高滑大理石	AH80051B 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高滑大理石	AH80050I 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高滑大理石	AH80057 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高滑大理石	AH80062 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高滑大理石	AH80015 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	通体大理石	FG120117 600×1200mm	片	168.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	通体大理石	FG120120 600×1200mm	片	168.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	通体大理石	FG120121 600×1200mm	片	168.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	通体大理石	FM120001 600×1200mm	片	168.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	通体大理石	FM120007 600×1200mm	片	168.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	B15750301HT 750×1500mm	片	258.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	B15750532HT 750×1500mm	片	258.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	B15750533HT 750×1500mm	片	258.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FS151020 750×1500mm	片	258.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FS151018 750×1500mm	片	258.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FS151019 750×1500mm	片	258.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FR180001 900×1800mm	片	958.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FR180002 900×1800mm	片	958.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FR180003 900×1800mm	片	1158.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	1890P50002 900×1800mm	片	1158.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	1980P50003 900×1800mm	片	1158.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	1890P70001 900×1800mm	片	1158.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	B321608P 3200×1600mm	片	3800.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	B321612P 3200×1600mm	片	3800.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	BP26006-A/B 2600×800mm	片	2800.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	BP26003-A/B 2600×800mm	片	2800.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	BG260001 2600×800mm	片	2800.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	BG260009 2600×800mm	片	2800.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	GLK6020 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	GLK6050 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	SL6050A 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	SL6050C 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	SK60501 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	FN6050C 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	RFG6052 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	SK6003B 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
冠珠	冠珠喷墨釉面砖	6303 300mm×600mm	片	23.80	广东佛山优等品
冠珠	冠珠喷墨釉面砖	62239 300mm×600mm	片	28.50	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	48701 400mm×800mm	片	62.80	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	84952 400mm×800mm	片	64.60	广东佛山优等品
冠珠	冠珠仿古砖	JB603 600mm×600mm	片	98.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠仿古砖	JB601 600mm×600mm	片	98.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	8207 800mm×800mm	片	138.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	80252 800mm×800mm	片	158.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	8213 800mm×800mm	片	138.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	88020 800mm×800mm	片	235.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	80993 800mm×800mm	片	158.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	80966 800mm×800mm	片	158.00	广东佛山优等品

—— 建材信息 仅供参考 不作为法律依据 ——





## 2025年一季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
冠珠	冠珠通体大理石	126707 600mm×1200mm	片	268.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠通体大理石	126021 600mm×1200mm	片	268.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠通体大理石	3Q126053 600mm×1200mm	片	238.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠素色水泥砖	B126003 600mm×1200mm	片	280.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	75702 750mm×1500mm	片	348.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	157509 750mm×1500mm	片	348.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	180909 900mm×1800mm	片	1258.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠瓷抛砖	1575002 750mm×1500mm	片	408.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠瓷抛砖	157510 750mm×1500mm	片	582.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠瓷抛砖	75705 750mm×1500mm	片	348.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	260809 800mm×2600mm	片	1626.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	181209 1200mm×1800mm	片	2168.00	广东佛山优等品
铝立	75断桥系统内开内倒窗(含高透网纱窗)	5高透Low-e+12Ar+5+12Ar+5	平方米	2660.00	广东诺拓
铝立	95断桥系统内开内倒窗(含高透网纱窗)	5高透Low-e+12Ar+5+12Ar+5	平方米	2890.00	广东诺拓
铝立	95系统推拉窗(含高透网纱窗)	5高透Low-e+9Ar+5+9Ar+5	平方米	2380.00	广东诺拓
铝立	120系统平开窗(含高透网纱窗)	5高透Low-e+12Ar+5+12Ar+5	平方米	3570.00	广东诺拓
铝立	135系统重型提升推拉门	6高透Low-e+19Ar+6	平方米	3890.00	广东诺拓
吞尼·智宸轩	85系列双内开断桥铝合金系统窗	钢化中空玻璃 5mm+20Ar+5mm	平方米	2080.00	常州
德盟Dezon	85C系列低铁铝木内开窗	5+16Ar+5lowe+16Ar+5lowe	平方米	2600.00	
德盟Dezon	85C系列低铁铝木外开窗	5+16Ar+5lowe+16Ar+5lowe	平方米	2600.00	
德盟Dezon	98系列低铁铝木外开窗含隐形纱网	6+12Ar+6lowe+12Ar+6lowe	平方米	3580.00	
德盟Dezon	95系列低铁铝木内开窗	5+16Ar+5lowe+16Ar+5lowe	平方米	3600.00	
德盟Dezon	110系列低铁铝木框扇同平内开窗	5+16Ar+5lowe+16Ar+5lowe	平方米	3900.00	
GLKQONE	120系列3.0厚铝型材阳光房	钢化胶片玻璃5+0.76+5	平方米	1780.00	江苏、常州
Mayrfo	70系列断桥铝合金系统窗	钢化双白玻中空玻璃 5+27Ar+5	平方米	2187.00	北京
Mayrfo	85系列断桥铝合金系统窗	钢化中空玻璃 5+12Ar+5+12Ar+5三白玻	平方米	2986.00	北京
Mayrfo	86系列铝包木系统窗	钢化三白玻中空玻璃 5+14Ar+5+14Ar+5	平方米	3690.00	北京
Mayrfo	98系列断桥铝合金系统窗	钢化三白玻中空玻璃 5+12Ar+5+12Ar+5	平方米	3185.00	北京
西伟德	轻钢龙骨	60型	平方米	80.00	国标
西伟德	轻钢龙骨	100型	平方米	100.00	国标
布鲁(布尼)	硫酸镁板(无机防火板)	1220×2440×12mm	平方米	62.00	A级不燃
西伟德	阻燃板	2440×1220×9mm	平方米	60.32	E0/B1级阻燃
西伟德	阻燃板	2440×1220×12mm	平方米	79.80	E0/B1级阻燃
西伟德	阻燃板	2440×1220×15mm	平方米	105.00	E0/B1级阻燃
西伟德	硅酸钙天花板	零点(猫爪)	平方米	38.00	A级不燃节能抗变形
西伟德	轻钢龙骨	50型	平方米	60.00	国标
西伟德	轻钢龙骨	75型	平方米	98.00	国标
西伟德	玻镁板	2440×1220×15mm	平方米	65.00	A级阻燃
兔宝宝	阻燃板	2440×1220×12mm	平方米	98.00	B1级阻燃
兔宝宝	阻燃板	2440×1220×15mm	平方米	123.00	B1级阻燃
兔宝宝	阻燃板	2440×1220×18mm	平方米	131.50	B1级阻燃
兔宝宝	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	平方米	19.20	优等品
兔宝宝	纸面石膏板	1200×2400×12mm	平方米	21.80	优等品
兔宝宝	防潮石膏板	1200×2400×9.5mm	平方米	47.85	优等品
兔宝宝	耐火石膏板	1200×2400×9.5mm	平方米	56.50	优等品
兔宝宝	耐水石膏板	1200×2400×9.5mm	平方米	56.50	优等品
兔宝宝	轻钢龙骨	50型	平方米	86.00	国标
兔宝宝	轻钢龙骨	75型	平方米	102.00	国标
绿耐新材料	医疗抗菌板	1215×2435×5mm	平方米	170.00	A级不燃板
绿耐新材料	医疗抗菌板	1215×2435×8mm	平方米	200.00	A级不燃板
绿耐新材料	医疗抗菌板	1215×3045×5mm	平方米	250.00	A级不燃板
绿耐新材料	医疗抗菌板	1215×3045×8mm	平方米	310.00	A级不燃板







## 2025年一季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
万华禾香	禾香板精板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	100.00	无醛添加ENF级
万华禾香	禾香板精板	厚0.9cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	60.00	无醛添加ENF级
万华禾香	欧松板饰面板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	120.00	无醛添加ENF级
万华禾香	欧松板精板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	130.00	无醛添加ENF级
万华禾香	多层生态板(精板)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	130.00	ENF级
万华禾香	多层生态板(精板)	厚0.5cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	60.00	ENF级
万华禾香	杉木生态板(精板)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	125.00	ENF级
万华禾香	杉木生态板(精板)	厚0.5cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	60.00	ENF级
万华禾香	欧松PET(精板)	厚1.8cm×长2.745m×宽1.22m	平方米	120.00	无醛添加ENF级
万华禾香	准分子(精板)	厚1.8cm×长2.745m×宽1.22m	平方米	150.00	无醛添加ENF级
万华禾香	镂铣密度板(防伪)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	80.00	无醛添加ENF级
万华禾香	欧松石膏板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	平方米	25.00	无醛添加
万华禾香	耐潮石膏板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	平方米	28.00	无醛耐潮
万华禾香	耐水石膏板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	平方米	31.00	无醛耐水
万华禾香	耐火石膏板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	平方米	35.00	无醛耐火
万华禾香	精品耐潮石膏纤维板	厚1.2cm×长2.4m×宽1.2m	平方米	50.00	无醛高强度
CCJX吉祥	铝塑复合板	4mm, 58丝	平方米	160.00	
CCJX吉祥	铝塑复合板	4mm, 30丝	平方米	120.00	
CCJX吉祥	铝单板	3.0mm	平方米	315.00	
CCJX吉祥	铝单板	2.5mm	平方米	285.00	
CCJX吉祥	铝波纹芯复合铝板(铝瓦楞板)	3.0mm	平方米	210.00	
CCJX吉祥	铝波纹芯复合铝板(铝瓦楞板)	4.0mm	平方米	220.00	
CCJX吉祥	金属复合板保温一体板	3.0mm+岩棉50mm+4mm背板	平方米	400.00	
CCJX吉祥	金属复合板保温一体板	4.0mm+岩棉50mm+4mm背板	平方米	420.00	
鑫丰翼	铝蜂窝板	10 (1+8.5+0.5) × 1220 × 1mm	平方米	514.00	
鑫丰翼	铝蜂窝板	12 (1+10+1) × 1220 × 1mm	平方米	558.00	
鑫丰翼	铝蜂窝板	15 (1+13+1) × 1220 × 1mm	平方米	568.00	
鑫丰翼	铝蜂窝板	20 (1+18+1) × 1220 × 1mm	平方米	590.00	
鑫丰翼	铝蜂窝板	25 (1+23+1) × 1220 × 1mm	平方米	611.00	
鑫丰翼	铝蜂窝板	30 (1+28+1) × 1220 × 1mm	平方米	642.00	
鑫丰翼	金属保温一体板	1.2mm铝板+50mm岩棉+4mm硅酸钙板	平方米	315.00	
鑫丰翼	金属保温一体板	1.5mm铝板+50mm岩棉+4mm硅酸钙板	平方米	355.00	
鑫丰翼	金属保温一体板	1.2mm铝板+50mm聚苯乙烯	平方米	305.00	
鑫丰翼	金属保温一体板	1.5mm铝板+50mm聚苯乙烯	平方米	345.00	
鑫丰翼	金属保温一体板	3mm金属复合板+50mm岩棉+4mm硅酸钙板	平方米	355.00	
鑫丰翼	金属保温一体板	3mm金属复合板+50mm聚苯乙烯	平方米	345.00	
欧特艺	铝单板	2.5mm厚	平方米	478.00	氟碳漆 多种颜色
欧特艺	铝单板	2.0mm厚	平方米	428.00	氟碳漆 多种颜色
欧特艺	铝方板	600×1200×1.2mm厚	平方米	288.00	聚酯粉 白色
欧特艺	铝方板	600×600×1.0mm厚	平方米	248.00	聚酯粉 白色
欧特艺	铝方板	300×300×0.8mm厚	平方米	238.00	滚涂 多种颜色
欧特艺	铝方通	50底×100高×0.8厚	米	58.00	滚涂 多种颜色
欧特艺	铝方通	50底×150高×1.0厚	米	88.00	滚涂 多种颜色
欧特艺	铝条板	200mm面×0.8mm厚	平方米	258.00	滚涂 多种颜色
欧特艺	铝条板	300mm面×1.0mm厚	平方米	298.00	滚涂 多种颜色
洁水	PP-R热水管	20×3.4	米	21.00	德国
洁水	PP-R热水管	25×4.2	米	30.63	德国
洁水	PP-R热水管	32×5.4	米	56.75	德国
洁水	PP-R热水管	40×6.7	米	110.50	德国
洁水	PP-R热水管	50×8.3	米	204.75	德国
洁水	PP-R热水管	63×10.5	米	274.75	德国
洁水	PP-R弯头	25×90°	个	10.88	德国

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2025年一季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备 注
洁水	PP-R弯头	32×90°	个	15.50	德国
洁水	PP-R弯头	40×90°	个	24.50	德国
洁水	PP-R弯头	50×90°	个	47.25	德国
洁水	PP-R三通	32	个	19.00	德国
洁水	PP-R三通	40	个	32.66	德国
洁水	PP-R束节	50	个	26.84	德国
洁水	PP-R内丝弯头	25×1/2	个	46.00	德国
洁水	球阀	20	个	202.88	德国
洁水	球阀	25	个	241.00	德国
洁水	球阀	32	个	392.50	德国
洁水	球阀	40	个	519.50	德国
洁水	球阀	50	个	594.75	德国
洁水	球阀	63	个	704.38	德国
新大地	PP-R纳米抗菌热水管	20×3.4	米	12.00	苏州
新大地	PP-R纳米抗菌热水管	25×4.2	米	17.00	苏州
新大地	PP-R纳米抗菌热水管	32×4.4	米	27.34	苏州
新大地	PP-R热水管	20×3.4	米	12.00	苏州
新大地	PP-R热水管	25×4.2	米	17.00	苏州
新大地	PP-R热水管	32×4.4	米	27.34	苏州
新大地	PP-R冷水管	40×4.5	米	27.98	苏州
新大地	PP-R热水管	40×5.5	米	32.11	苏州
新大地	PP-R冷水管	50×5.6	米	43.05	苏州
新大地	PP-R热水管	50×6.9	米	50.55	苏州
新大地	PP-R束节	20	只	5.00	苏州
新大地	PP-R束节	25	只	7.00	苏州
新大地	PP-R束节	32	只	7.88	苏州
新大地	PP-R束节	40	只	7.85	苏州
新大地	PP-R束节	50	只	14.73	苏州
新大地	PP-R三通	20	只	7.00	苏州
新大地	PP-R三通	25	只	9.00	苏州
新大地	PP-R三通	32	只	15.26	苏州
新大地	PP-R三通	40	只	19.17	苏州
新大地	PP-R三通	50	只	33.38	苏州
新大地	PP-R弯头	20	只	6.00	苏州
新大地	PP-R弯头	25	只	8.00	苏州
新大地	PP-R弯头	32	只	11.72	苏州
新大地	PP-R弯头	40	只	15.18	苏州
新大地	PP-R弯头	50	只	25.87	苏州
新大地	PP-R内丝弯头	20×1/2	只	17.77	苏州
新大地	PP-R内丝弯头	25×1/2	只	22.77	苏州
新大地	PP-R内丝弯头	32×1	只	59.22	苏州
新大地	PP-R快开球阀	20	只	111.11	苏州
新大地	PP-R快开球阀	25	只	150.00	苏州
新大地	PP-R快开球阀	32	只	263.17	苏州
新大地	PVC穿线管	16	根	4.82	苏州
新大地	PVC彩色穿线管	16	根	5.24	苏州
新大地	PVC穿线管	20	根	6.61	苏州
新大地	PVC彩色穿线管	20	根	7.29	苏州
新大地	PVC穿线管	25	根	9.64	苏州
新大地	PVC排水管	50	米	9.64	苏州
新大地	PVC排水管	75	米	14.87	苏州
新大地	PVC排水管	110	米	24.78	苏州

— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 —







## 2025年一季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
新大地	PVC排水管弯头	50×90°	个	2.07	苏州
新大地	PVC排水管弯头	75×90°	个	8.26	苏州
新大地	PVC排水管弯头	110×90°	个	8.26	苏州
新大地	PVC排水管束节	50	个	2.07	苏州
新大地	PVC排水管束节	75	个	2.75	苏州
新大地	PVC排水管束节	110	个	4.13	苏州
新大地	PVC排水三通	50	个	2.75	苏州
新大地	PVC排水三通	75	个	8.26	苏州
新大地	PVC排水三通	110	个	12.39	苏州
新大地	彩色拼线盒		只	2.48	苏州
新大地	彩色八角盒		只	2.48	苏州
纯雨	304不锈钢水管	Φ15×0.8	米	23.88	浙江
纯雨	304不锈钢水管	Φ20×1.0	米	37.58	浙江
纯雨	304不锈钢水管	Φ25×1.0	米	48.10	浙江
纯雨	304不锈钢水管	Φ32×1.2	米	72.80	浙江
中财	304不锈钢水管	Φ15×0.8	米	25.68	浙江
中财	304不锈钢水管	Φ20×1.0	米	39.90	浙江
中财	304不锈钢水管	Φ25×1.0	米	51.55	浙江
中财	304不锈钢水管	Φ32×1.2	米	78.28	浙江
中德	PP-R冷水管材	Φ20×2.3	米	8.33	浙江
中德	PP-R冷水管材	Φ25×2.8	米	11.67	浙江
中德	PP-R冷水管材	Φ32×3.6	米	20.83	浙江
中德	PP-R聚氨酯发泡保温管	Φ50 (PVC) × (25×3.5)PPR	米	27.80	浙江
中德	PP-R聚氨酯发泡保温管	Φ75 (PVC) × (32×4.4)PPR	米	38.50	浙江
中德	PP-R聚氨酯发泡保温管	Φ90 (PVC) × (50×6.9)PPR	米	69.80	浙江
中德	PP-R聚氨酯发泡保温管	Φ110 (PVC) × (63×8.7)PPR	米	102.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX150F (单向流)	台	880.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX250F (单向流)	台	980.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX350F (单向流)	台	1180.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX250F (双向流全热交换)	台	2580.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX350F (双向流全热交换)	台	3380.00	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	20×2.8	米	14.47	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	25×3.5	米	20.91	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	32×4.4	米	49.86	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	20×3.4	米	16.88	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	25×4.2	米	24.93	浙江
公元	优家PPR 弯头	25	个	7.60	浙江
公元	优家PPR 三通	25	个	8.19	浙江
公元	优家PPR 束节	25	个	6.43	浙江
公元	优家PPR 大弧弯	25	个	17.54	浙江
公元	优家PPR S型	25	个	18.13	浙江
公元	优家PPR 大弧三通	25	个	18.89	浙江
公元	优家PPR 内丝弯头	25×1/2	个	25.34	浙江
公元	优家PPR 内丝三通	25×1/2	个	27.88	浙江
公元	优家PPR 双由令球阀	25	个	136.85	浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	16轻型	米	1.19	浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	20轻型	米	1.68	浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	16中型	米	1.43	浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	20中型	米	1.88	浙江
公元	PVC-U红蓝组合胶暗箱	75×50	个	2.50	浙江
公元	PVC-U红蓝八角灯头箱	75×50	个	2.35	浙江
公元	UPVC排水管	50×2.0	米	11.33	浙江

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





装饰材料



## 2025年一季度装饰材料参考价格

(常州市装饰行业协会编供 税率13%)

品名	规格型号	单位	参考价格	品牌
瓷片	75×2.3	米	14.11	浙江
瓷片	110×3.2	米	28.37	浙江
瓷片(带引管)	110×3.2	米	29.84	浙江
瓷片	110	个	16.58	浙江
瓷片	110	个	26.28	浙江
瓷片	110	个	7.61	浙江
瓷片	110	个	61.70	浙江
瓷片	50	个	10.52	浙江
瓷片	50	个	15.32	浙江
瓷片	110×50	个	26.19	浙江
瓷片	110	个	23.28	浙江
瓷片	18公斤	桶	214.90	浙江
瓷片	18公斤	桶	229.05	浙江
瓷片	18公斤	桶	277.79	浙江
瓷片	1公斤	包	7.00	浙江
瓷片	E10	个	18.03	浙江
瓷片	E10	个	21.86	浙江
瓷片	E10	个	46.09	浙江
瓷片	E10	个	77.79	浙江
瓷片	N97	个	33.61	浙江
瓷片	N97	个	28.37	浙江
瓷片	N97	个	34.56	浙江
瓷片	N97	个	33.11	浙江
瓷片	N97	个	63.79	浙江
瓷片	N96	个	67.55	浙江
瓷片	N96	个	97.48	浙江
瓷片	N96	个	97.24	浙江
瓷片	ED120T	个	180.32	浙江
瓷片	ED120T	个	180.32	浙江
瓷片	20KG	袋	60.00	意大利
瓷片	18KG	桶	210.00	意大利
瓷片	20KG	袋	80.00	意大利
瓷片	20KG	袋	100.00	意大利
瓷片	25KG	桶	800.00	意大利
瓷片	25KG	桶	900.00	意大利
瓷片	5KG	桶	1200.00	意大利
瓷片	3KG	桶	200.00	意大利
瓷片	20KG	桶	2500.00	意大利
瓷片	20KG	桶	1500.00	意大利
瓷片	5.5KG	桶	900.00	意大利
瓷片	25KG	桶	3500.00	荷兰
瓷片	5KG	桶	270.00	荷兰
瓷片	18KG	桶	230.00	荷兰
瓷片	18KG	桶	230.00	荷兰
瓷片	20KG	桶	300.00	台湾
瓷片	20KG	桶	600.00	台湾
瓷片	20KG	袋	50.00	台湾
瓷片	20KG	袋	50.00	台湾
瓷片	18KG	桶	250.00	台湾
瓷片	20KG	桶	1200.00	台湾
瓷片	5KG	桶	800.00	台湾
瓷片	20KG	桶	500.00	中国





# 浅析基坑支护方案选择及优化对造价的影响

**摘要:** 本文首先对建设项目基本情况进行简要介绍,包含基坑支护设计型式的初定、基坑支护型式设计方案的经济比选;其次通过基坑支护方案的工程造价对比分析,选定案例项目选用的基坑支护方案;另外,通过本案例在施工准备阶段遇到的方案优化,通过工程造价对比分析,并综合考虑施工条件、安全、质量、工期和造价等因素,才能选定最优的设计方案,维护业主的利益;最后总结了在基坑支护跟踪审计各个阶段应当注意的问题,全面重视事前、事中和事后阶段造价控制,才能更好开展造价咨询工作。

**关键词:** 基坑支护;全过程工程咨询;造价分析;方案比选

## 引言

随着城市化进程的加快、建筑产业的高速发展,高层、超高层及地下建筑不断涌现,为保护地下主体结构施工和基坑周边环境的安全,保证基坑四周的土体的稳定性,满足地下室施工有足够空间的要求,保证基坑四周相邻建筑物和地下管线等设施在基坑支护和地下室施工期间不受损害,通过截水、降水、排水等措施保证基坑工程施工作业面在地下水位以上等。基坑支护工程已广泛应用于土木工程中,在工程造价的占比也是不容小觑。不同的建筑结构特点,周边环境的因素在选用基坑支护型式时需科学进行设计方案论证并开展造价分析,合理确定支护方案。在建设过程中,基坑支护是对基坑侧壁及周边环境采用的临时性支挡、加固、保护与地下水控制的一种措施,在地下工程建造完成后已成为隐蔽工程,我们应充分重视基坑支护施工的事中造价控制工作,及时会同参建各方,做好现场影像、书面记录和隐蔽签证审核工作,并通过工程结算时的事后造价控制,维护委托方的经济利益。

## 一、工程案例背景

本文选取常州市新北区某总部中心建设项目,总建筑面积约41436平方米,其中地上建筑面积25587平方米,地下建筑面积21049平方米;地下部分为机动车库、设备用房,地上部位为办公综合楼;地下二层、地上主楼十一层和裙楼五层;地下框架结构、地上框架剪力墙结构;基础采用筏板+抗拔桩。

根据工程咨询服务合同的约定,从2020年3月起我方为本案例提供建设项目全过程工程咨询服务,在决策阶段、设计阶段、发承包阶段、实施阶段、竣工阶段等全面开展造价咨询工作,因此选取本项目中基坑支护的方案经济比选和方案优化时的造价咨询工作,开展造价分析和方案选择。

## 二、基坑支护方案经济比选和造价分析

### 1. 基坑支护设计型式的初选

根据工程地质资料,基坑开挖深度范围内,基坑侧壁土层从上至下分别为杂填土层、粘土层、粉质粘土层、粉土层、粉砂层,对本工程有影响的含水层为潜水和粉土层、粉砂层中的承压水。本项目基坑开挖面积约11570平方米,支护长度424米,大范围开挖深度约10.2-14.2米。

传统的土建工程开挖深度较浅,一般会采用放坡开挖的方式,施工速度快,虽然造价较低,但对场地空间要求较高,基坑周边必须足够开阔,具备放坡条件,深度较深时需要多级放坡。但本项目,根据图1基坑周边环境图,北侧为已建办公、厂区,西侧临近建筑物,南侧、东侧都临近已建道路,周边环境较为复杂,周边管线较多,地下两层结构开挖深度较深,现场无足够位置放坡,显然放坡开挖不适用,必须选择深基坑垂直支护。

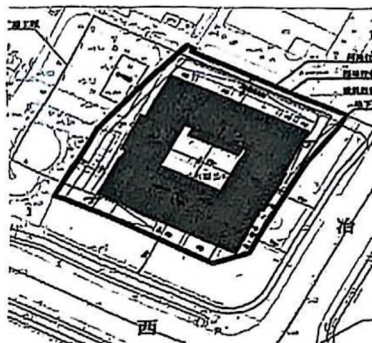


图1 基坑周边环境图

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 2. 基坑支护型式设计方案比选

### (1) 地下连续墙基坑支护方案

地下连续墙支护方案：优点理论刚度大、厚度薄，可兼做止水作用；但缺点与结构设计联系较大，如果两墙合一，如结构底板、楼板位置等钢筋预埋件涉及的结构施工图都得先出具，施工要求较高，施工难度较大，造价较高；如果两墙分离，造价极高，非常不经济。

### (2) SMW工法基坑支护方案

SMW工法为三轴刚性水泥土搅拌桩内插型钢，也称型钢水泥土搅拌墙，承载力和防渗能力都较好，搅拌桩全断面搭接。止水性可靠。SMW工法型钢租赁费与基坑施工工期息息相关，工期较短时比钻孔灌注桩便宜约10%~30%，但工期较长时租赁费造价不可控。

### (3) 钻孔灌注桩基坑支护方案

钻孔灌注桩受力性能可靠，施工工艺成熟，桩径可根据挖土深度灵活调整，土体位移较小；施工工期对工程造价影响小；施工对周边环境的影响小，也不影响主体结构，施工速度较快。

### (4) 基坑支护方案的工程造价对比分析

表1 基坑支护方案的工程造价对比分析表

序号	基坑支护方案					
	①地下连续墙		② SMW 工法		③钻孔灌注桩	
	项目内容	金额(元)	项目内容	金额(元)	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程量清单	8864457.49	分部分项工程量清单	5665832.62	分部分项工程量清单	7484325.35
①	地下连续墙导墙开挖、导墙浇筑、挖土成槽、连续墙浇筑和泥浆运输等	8200949.06	水泥土搅拌墙喷浆搅拌、插、拔型钢等	2731482.12	灌注桩钻孔、桩底浇筑和泥浆运输等	3893775.31
②	导墙钢筋制安	159108.05	插拔型钢租赁费	2861614.963	冠梁、支撑梁等砼工程	829685.53
③	连续墙钢筋笼制作	237240.99	插拔型钢运输费	72735.54	冠梁、支撑梁钢筋制安	564492.35
④	连续墙钢筋笼就位	267159.39			钢筋笼制作安装	2196372.16
2	措施项目	424992.40	措施项目	312488.30	措施项目	475112.20
①	模板单价措施项目费	52463.05			模板单价措施项目费	170990.97
②	大型机械进退场单价措施项目费	39355.86	大型机械进退场单价措施项目费	98071.08	大型机械进退场单价措施项目费	18649.70
③	总价措施项目费	333173.49	总价措施项目费	214417.22	总价措施项目费	285471.53
3	其他项目	0.00	其他项目	0.00	其他项目	0.00
4	规费	143057.53	规费	92066.14	规费	122575.34
5	税金	848925.67	税金	546334.84	税金	727381.16
6	工程总价=1+2+3+4+5	10281433.09	工程总价=1+2+3+4+5	6616721.90	工程总价=1+2+3+4+5	8809394.05

从上述造价对比表中可以看出，基坑支护方案由高到低排序为①地下连续墙>③钻孔灌注桩>②SMW工法，地下连续墙比钻孔灌注桩造价增加16.7%，SMW工法比钻孔灌注桩造价节约24.9%，从经济性角度，首选SMW工法，次选钻孔灌注桩，但我们必须结合施工条件、安全、质量和工期等综合因素，合理选定设计方案。

### (5) 基坑支护方案的选定

#### ①钻孔灌注桩

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







当项目情况较为特殊时,才会采用地下连续墙和结构墙两墙合一的基坑支护方案,而本项目的结构设计进度紧张,地下结构施工图设计时间不够充裕;采用两墙分离的地下连续墙,从上述工程造价对比表可以看出,地下连续墙比钻孔灌注桩的造价高出22.6%。

本项目地属常州新北区,土层以粉质粘土层、粉土层、粉砂层等为主,SMW工法适用于土质较软,深度较浅,水搅土搅拌桩才能生成;地下结构两层、地上主楼和裙楼,地上建筑包含办公、餐饮、报告厅等功能房间,结构施工工期较长,SMW工法型钢租赁费较长,上述工程造价对比表可以看出,SMW工法比钻孔灌注桩的造价不相上下;另外型钢桩除回收时,对周边环境、毗邻建筑物有较大安全隐患。

综合考虑安全、质量、工期和造价等因素,确定钻孔灌注桩基坑支护为优选方案。



图2 钻孔灌注桩、冠梁施工照片

## ② 预应力锚索

钻孔灌注桩属于悬臂式挡土结构,对围护结构有强大的内支撑作用,而本项目基坑深度较深,南侧、东侧都紧邻城市主干道路,设计预应力锚索,对基坑围护结构发挥外拉锚撑的作用,预应力锚索+排桩组合形成整体围护结构,保证基坑围护结构有足够的强度刚度,提高建筑物、构筑物和土体等安全性和稳定性。

## ③ 支撑

本项目西北角临近已建办公楼、西侧管线较多,如采用锚索外拉,施工场地局限,干扰原有建筑物、管线的稳定性和安全性,综合考虑基坑深度、土质及周边情况,采用钢与混凝土混合支撑,设置 $\phi 800 \times 15$ 米灌注桩立柱+型钢钢柱11.6米组合立柱、混凝土结构支撑梁,支撑+排桩支护,在垂直和水平方向上都得到强有力安全保障。

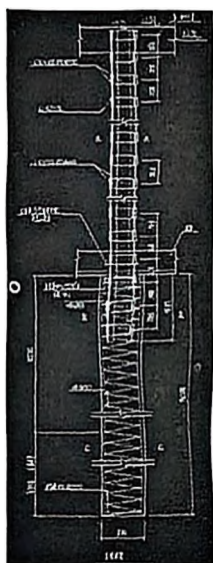


图3 型钢混凝土组合支撑结构施工照片





### 三、基坑支护的方案优化和造价分析

#### 1、基坑支护方案优化的原因

在基坑支护实施阶段，当参建各方仔细研读施工图纸和施工方案，深入琢磨周边施工环境，拜访北侧隔壁厂区业主时，发生两大需优化原因。

(1) 如图4中“东北侧3-3部位”，优化前为钻孔灌注桩+锚索组合结构，锚索锚入土层较深，很大程度上会扰动隔壁厂区场地稳定性，且锚入深度已触及隔壁场地，方案必须优化。

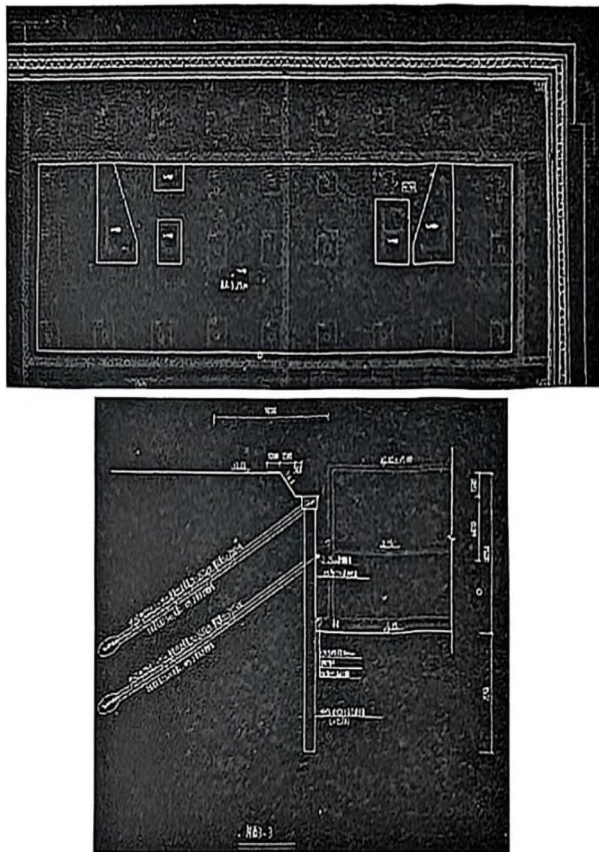


图4 方案优化前

(2) 如图5中“西南角3-3部位”，优化前为钻孔灌注桩+锚索组合结构，因建设方明确要求，西南角古树需重点保护，锚索施工时会扰动古树生长环境，方案必须优化。

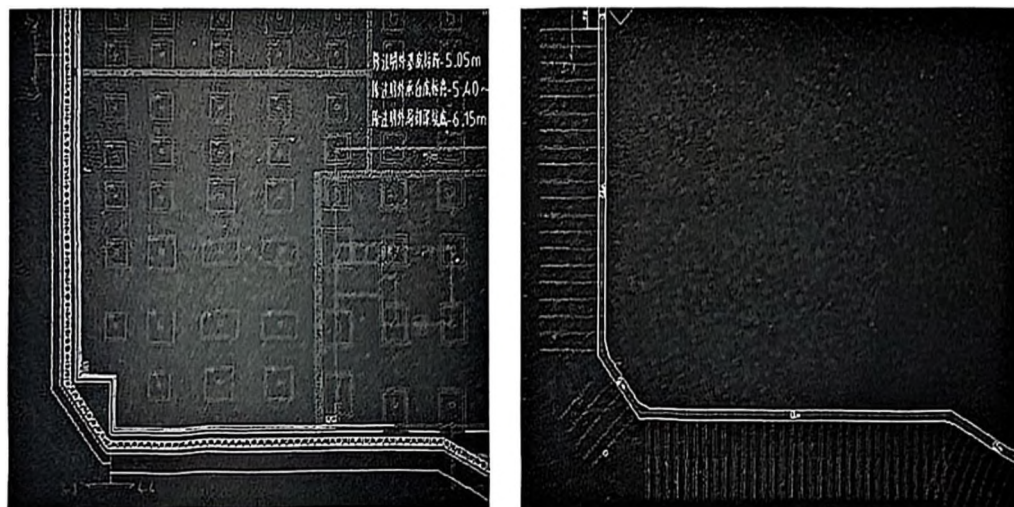


图5 方案优化前

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







## 2、基坑支护方案优化

针对基坑支护实施准备阶段的问题，建设方召集设计单位、监理单位、承建单位和咨询单位，成立技术专家组，从安全、质量、工期和造价上研究磋商，形成如下优化方案。

(1) 如图6，优化后取消灌注桩桩后侧的锚索结构，局部由地下二层调整为地下一层，桩承台部位或高低板部位增加局部深坑处理，且在桩前侧约9米内施工3层土钉，对隔壁厂区无任何影响。

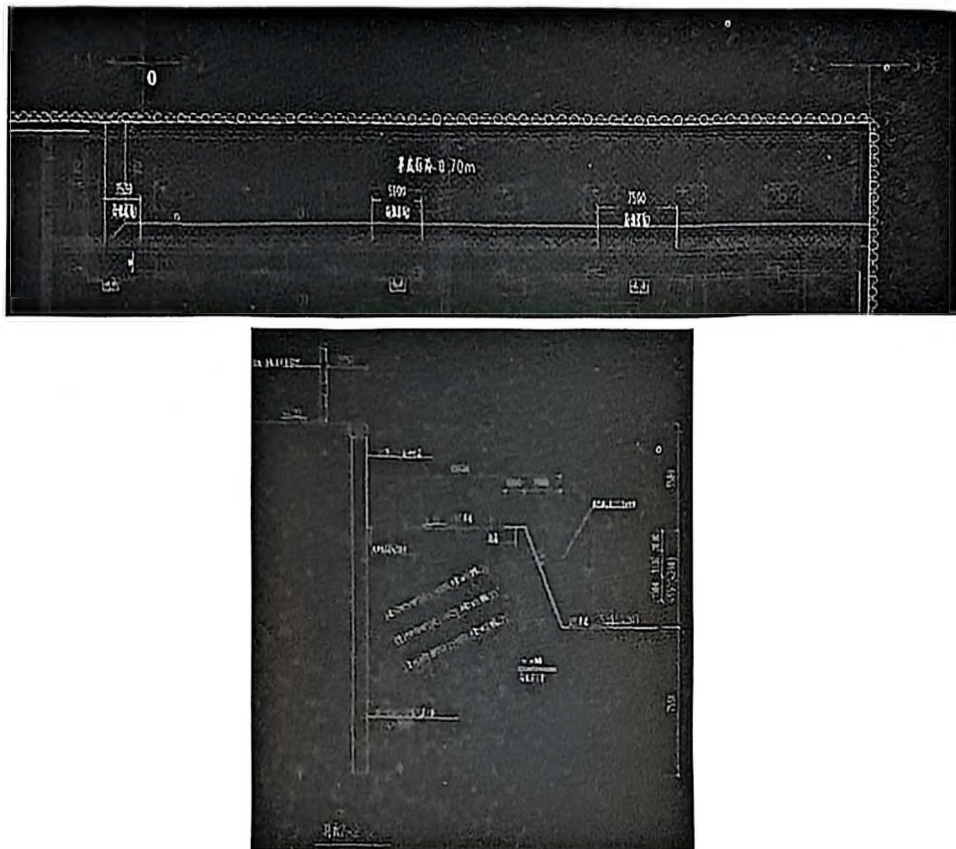


图6 方案优化后

(2) 如图7，优化后中取消灌注桩桩后侧的锚索结构，与西北角方案一致，在基坑内侧设计钢与混凝土混合支撑，既满足质量安全要求，也保证建设方利益。

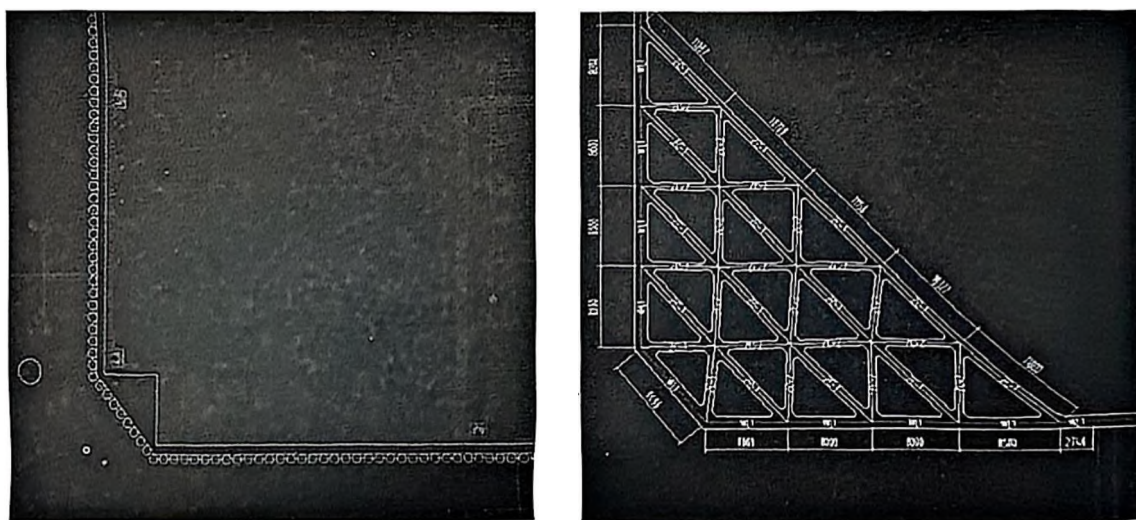


图7 方案优化后





## 3. 基坑支护的方案优化和工程造价对比分析

表2 基坑支护的方案优化和工程造价对比分析

序号	方案优化前		方案优化后		主要优化	
	项目内容	金额	项目内容	金额	差额	%
1	分部分项工程量清单	9778496.32	分部分项工程量清单	9129111.22	-649385.10	-6.64%
①	灌注桩钻孔、桩砼浇筑和泥浆运输等	3893775.31	灌注桩钻孔、桩砼浇筑和泥浆运输等	3611329.30	-282446.01	-7.25%
②	冠梁、支撑梁等砼工程	829685.53	冠梁、支撑梁等砼工程	682398.86	-147286.67	-17.75%
③	冠梁、支撑梁钢筋制安	564492.35	冠梁、支撑梁钢筋制安	497823.53	-66668.82	-11.81%
④	钢筋笼制作安装	2196372.16	钢筋笼制作安装	2088640.19	-107731.97	-4.90%
⑤	型钢支撑金属结构工程	444377.62	型钢支撑金属结构工程	511936.72	67559.10	15.20%
⑥	锚索、桩间喷射砼边坡支护工程	1849793.35	锚索、桩间喷射砼和土钉边坡支护工程	1736982.62	-112810.73	-6.10%
2	措施项目	2845032.94	措施项目	2674172.08	-170860.86	-6.01%
①	单价措施项目费	2392280.06	单价措施项目费	2250837.96	-141442.10	-5.91%
②	总价措施项目费	452752.88	总价措施项目费	423334.12	-29418.76	-6.50%
3	其他项目	0.00	其他项目	0.00		
4	规费	194402.35	规费	181770.56	-12631.79	-6.50%
5	税金	1153613.84	税金	1078654.85	-74958.99	-6.50%
6	工程总价=1+2+3+4+5	13971545.45	工程总价=1+2+3+4+5	13063708.71	-907836.74	-6.50%

从上述造价对比表中可以看出,方案优化后钻孔灌注桩调整桩径、深度造价节约7.25%,冠梁或支撑梁砼造价节约17.75%,冠梁或支撑梁钢筋造价节约11.81%,西南角型钢支撑造价增加15.20%,锚索、桩间喷射砼和土钉边坡支护造价节约6.10%,措施项目、规费、税金造价都发生节约,工程总价节约6.50%。

经总结得出以下结论,基坑支护设计方案的形式,施工条件不同,难易程度不同,造价更不相同,在未来施工过程中可预见、不可预见的因素也很多,所以综合考虑安全、质量、工期等因素,做好充分的造价分析,才能出具最优的设计方案,维护业主的利益。

## 四、结语

总之,为保证地下结构和周边环境的安全,基坑支护已广泛应用于土木工程中,在全过程工程咨询中应高度重视设计阶段,严格进行基坑支护方案的造价分析,结合建设项目施工环境、施工条件、安全、质量和工期等因素,制定最合理最优化的设计方案,将事前造价控制工作真正落到实处,从源头进行合理的策划及造价控制。基坑支护是措施项目,需充分重视跟踪审计工作,在项目实施前,仔细研读施工合同、中标文件和施工图,充分理解基坑支护中各分部分项工程的项目特征描述,重视基坑支护基础资料的收集、整理,做好准备工作。在项目实施中,应及时跟踪灌注桩或搅拌桩支护的实际长度、型钢支撑等实际租赁时间、土钉墙支护中钢筋网和混凝土喷射面层的规格或厚度、电梯井或集水坑等加深部位井点降水的型式或降水设备的实际配置等等,地下主体工程完成后、土方回填工作开始前,应及时会同参建各方,做好基坑支护工程影像资料和现场计量工作,为结算审核提供第一手的原始资料。在项目竣工验收后,从合同角度公正、公平、合理开展结算审核工作。从决策阶段、设计阶段、发承包阶段、实施阶段、竣工阶段等,在事前、事中和事后阶段全面深入开展造价咨询工作,才能更全面有效地做好基坑支护的方案选择和造价控制。

(江苏春为全过程工程咨询有限公司 刘红梅)







## 被挂靠企业破产程序中“挂靠实际施工人”权利保障的探讨

在当下激烈的市场竞争格局中,市场环境瞬息万变,建筑施工企业面临着诸多挑战,稍有不慎,便可能陷入破产的困境。一旦建筑施工企业走向破产,依照《破产法》的相关规定,债权人的权益往往会遭受不同程度的减损。在这其中,挂靠类型的实际施工人属于特殊的权益主体,他们虽借助破产企业的名义组织施工,却采用“独立核算、自负盈亏”的运营模式,从法律关系和经济实质来讲,他们的权益与破产企业相互独立。

在建筑施工企业逐步走向破产的进程中,会历经多个不同阶段,每个阶段都伴随着不同的外在表现。例如,在初期,最显著的迹象便是付款不及时;发展到中期,企业涉及的被执行案件数量会明显增多;而到了最终阶段,法院会裁定受理破产申请,进入破产程序。在这些不同阶段,实际施工人务必及时且果断地运用法律武器,维护自身的合法权益。

本文将结合真实发生的实际案例,深入剖析在破产程序里,破产管理人针对挂靠类型的实际施工人权益所采取的处理方法。同时,详细探讨该类群体应当怎样收集、梳理相关资料,并正确提出权利申请,旨在助力这一群体更为有效地维护自身合法权益。

为方便行文论述,在本文中,若无特殊说明,“实际施工人”特指挂靠类型的实际施工人,必要时也写为“挂靠实际施工人”。“破产企业”则指被挂靠的建筑施工企业,必要时也写为“被挂靠企业”。“挂靠项目”是指实际施工人完成施工,享有权益的工程项目。

### 一、破产企业破产程序中管理人对实际施工人权益的处理方法。

(一) 某A公司管理人采用“项目剥离、独立核算、统一处置”的处理原则

某A公司管理人公告【“关于挂靠项目债权人向管理人申报债权的公告”(2021)翔字破管字第038号】中载明:“出于公平清理债权债务,保护债权人和债务人合法权益的目的,管理人拟对挂靠项目分项目处理,将挂靠项目按照‘项目剥离、独立核算、统一处置’的方式进行处置”。

(二) 某B公司管理人工作报告中的处理方式

某B公司管理人工作报告中载明:“管理人通过与某B公司财务人员沟通、与实际控制人核实,经管理人梳理,发现某B公司存在第三方挂靠的项目即第三方借用某B公司的名义自负盈亏实施工程,某B公司仅收取管理费(以下简称“挂靠项目”)。对于挂靠方申报的因某B公司

收到挂靠项目工程款但未向其支付的债权,管理人已审核并确认了债权。对于尚有挂靠项目款项未从发包方收回的,管理人拟另行处理,后续从发包方收回的工程款、保证金等归挂靠方,材料款等挂靠项目所有的支付与成本由挂靠方承担,与某B公司无涉。对于挂靠方收回的款项应向某B公司按约支付的管理费作为破产财产”。

(三) 某C公司管理人工作报告中的处理方式

某C公司管理人工作报告中载明:“某C公司长期以来大量采用实际施工人承包经营的方式承接工程项目。该类项目中,某C公司是名义上的施工单位,项目实际上由实际施工人自行组织资金、人员、材料、机械进行施工,实际施工人向某C公司交纳管理费,工程款到账后由实际施工人享有或者支配。某C公司进入破产程序后,实际施工人普遍要求对承包经营项目与某C公司自营项目进行区分处理。依据法律规定并结合现实情况,管理人拟定了对该部分项目进行别除处理的方案。别除处理是指对相应项目所得工程款不作为某C公司财产、不纳入某C公司破产程序进行分配,在扣除应支付给某C公司的管理费税款和垫付款项后,余款由实际施工人享有或者支配;同时,因相应项目产生的所有债务,由实际施工人承担,不作为某C公司的债务,相关债权人实质上不参与某C公司破产程序。管理人根据某C公司长期以来的实际经营情况制定了别除方案并获得法院同意。随后管理人组织某C公司管理人员、实际施工人等共同开展相关工作。截至目前,经管理人审查,共有28位实际施工人所承包经营项目符合别除条件,可以别除处理。管理人已就该部分可别除处理的项目专项报告某某人民法院并获同意”。

(四) 基本的处理原则

以上三个举例中,不管是某A公司管理人采用“项目剥离、独立核算、统一处置”的处理原则,还是某B公司管理人工作报告中的处理方式,又或者是某C公司管理人工作报告中“别除处理”的方案,追根溯源,它们的本质一致,都认同挂靠项目工程款不属于破产公司财产,不参与破产公司的破产程序分配。不过,破产公司理应收取的管理费、税款以及垫付款,会被视作破产公司的财产。至于挂靠项目产生的相应债务,则由实际施工人承担,不被认定为破产公司的债务。

1、工程款及其他应得款项(利息、违约金等)的处理

因实际施工人自行组织资金、人员、材料、机械进行施工,挂靠项目工程款权益应由实际施工人全部享有。但在遇到总承包单位破产时,会根据“发包人是否支付给破





产企业”及“破产企业是否支付给实际施工人”区分处理。

(1) 若发包人已将工程款支付至破产企业,且破产企业也已将工程款支付给实际施工人,此时款项支付流程已全部完成,各方无需再针对该笔款项进行任何处理。

(2) 破产企业破产前,发包人已把工程款支付给破产企业,然而破产企业却还未将这笔款项支付给实际施工人时。实践中,通常会将此未支付款项认定为实际施工人对破产企业所享有的债权。实际施工人可凭借这一债权,依照法定程序参与破产分配,以此主张自身权益,争取获得应得的工程款。

但是,破产分配只能得到很少的清偿,甚至会没有。也有部分实际施工人尝试依据《企业破产法》第三十八条规定行使“取回权”,期望以此取回被破产企业截留、未支付的工程款。但金钱作为典型的种类物,不像特定物那样具有独一无二的特性。一旦进入破产企业账户,这笔工程款极大概率会与企业其他款项混为一体,难以清晰辨别与分离,导致法院通常不会支持实际施工人行使取回权的诉求。

例如(2020)浙10民终22号案件中,法院认为:“…上诉人胡FZ主张取回的标的物为货币,由于货币作为一般等价物的特殊属性,通常情况下,货币的占有者即为所有者,故要对货币资金行使取回权的前提在于该笔资金已特定化…未能特定化的货币就不具有物的所有权判断特征,上诉人基于所有权主张取回缺乏事实依据,其上诉理由不能成立,本院不予支持…”。

《最高人民法院关于河南省高级人民法院就郑州亚细亚五彩购物广场有限公司破产一案中董桂琴等50家商户能否行使取回权问题请示的答复》中也明确“…由于货币作为动产的特殊属性,董桂琴等50家商户对没有特定化的货款不具有所有权关系,在企业破产还债程序中不能行使取回权,可以以普通债权人的身份参与破产财产的分配…”。

(3) 当发包人尚未将工程款支付至破产企业,正常情况下,破产企业不会先行垫资将工程款支付给实际施工人。若出现破产企业垫付的特殊情况,后续可采取两种解决方式:一是由破产管理人向实际施工人主张返还垫付款;二是在后续发包人支付工程款时,直接从该笔款项中予以扣减相应垫付金额。

(4) 破产企业破产时,发包人尚未支付给破产企业的工程款,认定为归属实际施工人,由实际施工人享有,可通过管理人取回。

《企业破产法》第三十八条规定:“人民法院受理破产申请后,债务人占有的不属于债务人的财产,该财产

的权利人可以通过管理人取回。但是,本法另有规定的除外”。

《最高人民法院关于适用《中华人民共和国企业破产法》若干问题的解释(二)》第二条规定:“下列财产不应认定为债务人财产:(一)债务人基于仓储、保管、承揽、代销、借用、寄存、租赁等合同或者其他法律关系占有、使用的他人财产;(二)债务人在所有权保留买卖中尚未取得所有权的财产;(三)所有权专属于国家且不得转让的财产;(四)其他依照法律、行政法规不属于债务人的财产”。

项目实际由实际施工人自行组织资金、人员、材料、机械进行施工,破产公司只是名义上的施工单位,发包人应付尚未支付的工程款原则上由实际施工人享有,不属于破产企业的财产。

## 2、管理费的处理

这里的管理费是指实际施工人借用破产企业资质承接工程施工,双方约定实际施工人按项目工程款的一定比例支付给破产企业的费用。从法律性质上分析具有一定的非法性,但从破产公司的权益角度分析,该管理费是破产企业按约定应当取得的费用,通常会根据约定计算从发包人支付的工程款中扣留,认定为破产企业的财产。

但如果如果有证据证明实际施工人在破产企业破产前已经向破产企业支付了全部的管理费,此时不应再扣减管理费。

实际施工人还会主张以“破产前破产公司收取发包人工程款未支付给实际施工人的款项”来抵付“破产后发包人支付款项的管理费”。未付款管理人一般会审核并确认为对破产公司债权,会存在偿付比例的差额,一般也不会同意直接抵减。

## 3、欠付材料费、人工费等施工成本费用的处理

此处提及的“欠付材料费、人工费等施工成本费用”,特指实际施工人在组织挂靠项目建设期间所产生的欠付费用,这些费用与实际施工人所负责且享有权益的挂靠项目紧密关联,是针对特定挂靠项目所产生的欠付款项,理应由实际施工人承担。

在与实际施工人完成结算并全额支付款项之前,破产管理人会对特定挂靠项目相关的欠款进行全面收集与整理,并确保将其全部处理完毕。然而,由于各种因素,不排除在结算付款前存在尚未被发现的欠款。为有效防范此类风险,通常会要求实际施工人签署“承诺书”,一旦后续出现此类欠款,均由实际施工人承担付款责任。

## 4、发票、税金的处理

(1) 挂靠项目产生的税金由实际施工人承担,但应以实际支付金额为准,不宜按固定的比例计算确定实际施工







人应承担税金款。

(2) 破产企业进入破产程序后, 一般情况下会因为欠税而无法开具发票, 但如具备开发票的条件时, 相应的税金由实际施工人承担。

江苏省高级人民法院、国家税务总局江苏省税务局《关于做好企业破产处置涉税事项办理优化营商环境的实施意见》第四.6条规定: “发票领用。从人民法院指定管理人之日起, 企业因继续履行合同、生产经营或处置财产需要开具发票的, 管理人可以以企业名义, 按规定申领开具发票或者向主管税务机关申请代开发票并按规定缴纳税款”。

## 二、认定“实际施工人”身份的材料

在企业进入破产程序后, 实际施工人只有被认定身份, 才能够切实享有工程款相关权益, 并依据上述处理原则主张权益。若实际施工人身份未被认定, 那么在挂靠项目中实现权益将困难重重。所以实际施工人的身份认定, 是其享有挂靠项目权益的必要前提, 在整个权益实现过程中极为关键。

如果破产管理人未认定实际施工人的身份, 实际施工人依然能够通过诉讼程序, 来确认自身身份并维护合法权益。不过, 从实际操作来看, 破产管理人的认定标准通常比人民法院更为宽松。因此, 实际施工人务必重视向破产管理人申请认定的环节, 及时收集、整理好相关资料, 并提交给破产管理人, 以免错过在这一阶段顺利获得身份认定的机会。

### (一) 挂靠实际施工人的认定

#### 1、认定挂靠实际施工人的首要标准是借用资质

根据《建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法》第九条、第十条规定, 挂靠是指单位或个人以其他有资质的施工单位的名义承揽工程的行为, 具体包括参与投标、订立合同、办理有关施工手续、从事施工等活动。借用资质包括没有资质的单位或个人借用资质承揽工程的, 也包括有资质的施工单位相互借用资质承揽工程的情况。

借用资质是挂靠实际施工人与转包实际施工人的关键区别。《建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法》第十条规定认定转包的部分情形, 有证据证明属于挂靠的应当认定为挂靠。

#### 2、认定挂靠实际施工人的另一个标准是实际投资、组织施工

认定为实际施工人应当是实际组织资金、人员、材料、机械进行施工的主体, 如果仅仅是借用资质参与投标、订立合同、办理有关施工手续, 而没有实际参与施工的, 会存在不被认定为实际是工人的风险, 不被认定为挂

靠项目的权利主体。

### (二) 需收集整理材料

人民法院依法确定管理人后, 管理人需要结合接受破产公司的全部资料及管理人的陈述, 以及实际施工人提供的资料对实际施工人的身份及挂靠项目进行分析、认定。通常实际施工人需要收集准备以下材料提供给破产管理人:

1、承接工程前期实际施工人与发包人之间沟通与协作证据, 包括实际施工人与发包人在工程前期的沟通记录, 如会议纪要、电话录音; 往来函件(如工作联系函、催告函); 以及双方签署的合作协议等, 这些资料是明确双方初步合作意向与权利义务的重要依据。

2、实际施工人与破产企业之间协商挂靠事宜、合作模式、费用比例等方面的证据。

(1) 实际施工人与破产企业就挂靠事宜、合作模式及费用比例等关键问题进行协商的通话录音、微信聊天记录、邮件往来等, 反映双方合作的核心约定。

(2) 实际施工人与破产企业双方签订的合作协议, 或虽未签订正式协议, 但能证明合作关系的书面文件、聊天记录等, 确定双方合作的基本框架。

(3) 保证金支付银行流水, 包括实际施工人支付至破产企业, 以及破产企业支付至发包人的转账记录, 体现资金流向与合作的资金基础。

(4) 破产企业根据发包人要求出具的“授权委托书”, 明确实际施工人在项目中的授权范围与身份。

3、实际施工人与破产企业之间在合作期间形成的各类文件资料。

(1) 向发包人提交的付款申请单、发包人审核同意的付款通知, 以及发包人支付款项的具体金额及银行转账回单, 记录工程款支付流程与实际到账情况。

(2) 实际施工人申请开具工程款发票的申请、垫付税金的银行流水、代开发票的委托手续, 明确发票开具与税金支付情况。

(3) 实际施工人与破产企业按约定扣减管理费、税金等的结算单、进度款分配的确认单, 以及款项支付银行回单, 体现双方费用结算与资金分配。

(4) 其他能够反映破产企业认可实际施工人身份的资料, 如项目相关会议纪要中对实际施工人身份的确认等。

#### 4、实际施工人实际投资、组织施工方面的证据。

(1) 项目前期资金投入证据, 如保证金转账记录、支付其他款项的记录, 证明实际施工人在项目启动阶段的资金支持, 是确认投资行为的重要依据。

(2) 雇佣管理人员、施工人员的合同, 支付工资的记



二 井田二 井田二 井田二

三 井田三 井田三 井田三

四 井田四 井田四 井田四

五 井田五 井田五 井田五

六 井田六 井田六 井田六

七 井田七 井田七 井田七

八 井田八 井田八 井田八



- 1. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 2. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 3. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三

### 三、材料

- 1. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 2. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 3. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 4. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 5. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 6. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 7. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 8. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 9. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 10. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三

### 四、

- 1. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 2. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 3. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 4. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 5. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 6. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 7. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 8. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 9. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三
- 10. 对于生产型制造业，要前上制衡，要后上三

一、工业





问题的解答》第二十三条明确：“…发包人明知实际施工人借用资质而未提出异议的，根据《中华人民共和国民法典》第一百四十六条、第四百九十条规定处理，实际施工人可直接向发包人主张权利。人民法院应追加被挂靠人为第三人…”。

例如（2021）苏09民终6544号案件中，法院认为：“发包人明知挂靠事实，仍与被挂靠人签订施工合同，挂靠人有权直接向发包人请求支付工程款。本案中，建设工程施工合同签订后，朝阳某公司未实际进场施工，由傅某某组织人力、物力进场施工，盐城某公司明知傅某某借用朝阳公司资质，故傅某某有权要求发包人盐城某公司支付工程款”。

## 2、发包人不知的

司法实践中实际施工人举证证明“发包人明知”的难度非常大，大多情况下会被认定为“发包人不知”，此时实际施工人的权益将会面临非常大的挑战。

（1）有观点认为，发包人不明知时，根据合同相对性实际施工人直接要求发包人支付款项的主张可能会不被支持。

例如（2024）苏01民终12888号案件中，法院认为：“发包人对实际施工人借用资质不明知的，根据合同相对性实际施工人只能向与其订立合同的被挂靠人主张权利”。

笔者认为这种处理方式对实际施工人是不公平的，特别是在被挂靠企业已经破产的情况下，如实际施工人只能向破产企业主张权利，那么挂靠项目的权益将会产生极大风险，甚至可能什么也得不到。

（2）有观点认为发包人不知实际施工人借用资质签订合同时，实际施工人可行使代位权。

湖南高院《关于审理建设工程施工合同纠纷案件若干问题的解答》第二十三条明确：“…（二）发包人对借用资质不知情的，出借资质方急于向发包人主张权利，实际施工人可参照《最高人民法院关于审理建设工程施工合同的司法解释（一）》第四十四条规定行使代位权。人民法院应追加被挂靠人为第三人”。

例如（2023）湘0681民初2063号案件中，法院认为：“但黄某辉提交的证据不足以证明某某房地产公司明知挂靠事实，且某某房地产公司亦不认可黄某辉挂靠的身份，故无法认定黄某辉与某某房地产公司形成事实上的法律关系。但参照湖南省高级人民法院印发《湖南省高级人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件若干问题的解答》的通知的第二十三条规定“发包人对借用资质不知情的，出借资质方急于向发包人主张权利，实际施工人可参照《最高人民法院关于审理建设工程施工合同的司法解释

（一）》第四十四条规定行使代位权。人民法院应追加被挂靠人为第三人”可知，黄某辉可参照转包或违法分包的实际施工人以代位权诉讼向发包人某某房地产公司主张权利”。

实际施工人以代位权向发包人主张权利，要求发包人直接支付工程款，正常情况下也是不错的路径，但是在被挂靠企业破产时会存在不被支持的风险。

（3）有观点认为发包人不知实际施工人借用资质签订合同时，可按转包或违法分包的规则处理。

微信公众号“上海二中院”在2024年12月26日发文，主讲人观点认为“发包人不知道实际施工人借用资质订立合同的，按转包或违法分包的规则处理”。

实践中也有法院按该观点作出判决的，笔者认为该观点是符合公平原则的，不至于使实际投资、组织施工的实际施工人“一无所有”。

## 四、总结

挂靠实际施工人因其所处法律关系和行业地位的特殊性，在权益保护上呈现出利弊交织的局面。

当被挂靠企业经营状况恶化甚至走向破产，尚在发包人处的工程款若继续支付至被挂靠企业，挂靠实际施工人后续想要获取这笔款项将困难重重。款项一旦进入破产企业账户，便会纳入破产财产清算范围，实际施工人极有可能面临工程款难以足额受偿的困境。

“实际施工人身份的认定”以及“能否要求发包人直接向实际施工人支付工程款”这两大问题，在司法实践中争议不断，导致挂靠实际施工人在主张挂靠项目权益时，面临极大风险。

首先，实际施工人身份认定存在风险。在日常施工过程中，实际施工人务必注重收集并妥善保存相关证据，如施工记录、工程款项支付凭证、与发包方或被挂靠企业的往来函件等，以此证明自己在项目中实际投入资金、组织施工，是真正履行施工义务的主体。

其次，关于实际施工人能否要求发包人直接付款存在争议。在破产管理人未认定实际施工人身份，实际施工人选择诉讼维权时，若缺乏证据证明发包人明知挂靠事实，实际施工人可考虑先仅诉求认定自身实际施工人身份。因为在破产程序里，一旦实际施工人身份得到司法认定，那么发包人尚未支付的工程款通常会有一定保障。

还需提醒的就是，因为具体项目的具体情况会有所不同、实际施工人与发包人、被挂靠企业等主体的关系以及持有的资料均会有所不同，均会影响实际施工人主张权利策略的确定，实际施工人主张权利时应当在专业律师的指导下实施，否则会有策略选择错误的风险！

（江苏良筑律师事务所 王剑）





# 关于推进全省智能建造发展的指导意见

苏建建管〔2024〕151号

各设区市住房和城乡建设局（建委）、发展改革委、科技局、工业和信息化局、财政局、人力资源社会保障局、自然资源和规划局、市场监管局：

为贯彻落实《住房和城乡建设部等部门关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见》（建市〔2020〕60号）和《省政府关于促进全省建筑业高质量发展的意见》（苏政规〔2023〕14号）有关要求，加快推进智能建造发展，促进传统建造方式向新型建造方式转变，因地制宜发展新质生产力，积极培育新兴产业和未来产业，推动建筑业高质量发展，提出如下意见。

## 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，以“政策引导、创新驱动、市场运作、效益优先”为原则，加快推动建筑业“智改数转网联”，推动建筑业与先进制造技术、新一代信息技术深度融合，加快发展新质生产力，以新技术培育新产业、新模式、新业态、新动能，持续推进建筑产业现代化，着力打造智能建造产业链和产业集群，不断提升建造水平，推动全省建筑业高质量发展再上新台阶，塑造新时代“江苏建造”品牌。

## 二、发展目标

在建筑产业互联网、数字一体化设计、建筑机器人及智能建造装备、部品部件智能生产、智能施工管理等五大智能建造关键领域取得新进展新成效。培育一批掌握智能建造核心技术和提供系统解决方案的企业，在有条件的地区逐步形成智能建造产业链和产业集群，经济效益不断显现，促进建筑业转型升级、推动高质量发展。

到2025年末，智能建造适用技术在重大工程项目中应用占比达到50%左右，培育30家以上智能建造企业，形成2个以上智能建造产业集群，智能建造产业链初步形成。

到2030年末，智能建造适用技术在大中型工程项目中应用占比达到70%左右，培育100家智能建造企业，形成5个以上智能建造产业集群并不断壮大，智能建造产业链进一步整合、完善并向上下游延伸。

到2035年末，大中型企业在各类工程项目中普遍应用智能建造适用技术，培育一批在智能建造领域具有核心竞争力的龙头企业，智能建造产业集群规模效益、创新实力、市场竞争力充分彰显，智能建造产业体系基本形成，实现高度集成和协同发展，成为全国智能建造强省。

## 三、关键领域

1、建筑产业互联网。推动建筑产业互联网平台建设，发展平台经济，培育一批行业级、企业级、项目级建筑产业互联网平台，完善政府监管平台。搭建建筑企业、互联网企业和科研院所等合作交流平台，加强物联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新一代信息技术在建筑领域中的融合应用。

2、数字一体化设计。加快推进建筑信息模型（BIM）技术在工程建设全生命周期的集成应用，引导企业建立BIM云服务平台，健全数据交互和安全标准，提升建筑设计、施工、运营维护协同水平，推动工程建设全过程数字化成果交付和应用。研发利用参数化、生成式设计软件，探索人工智能技术在设计中应用。

3、建筑机器人及智能建造装备。加强新型传感、智能控制、多机协同、人机协作等建筑机器人核心技术研发应用，形成一批建筑机器人标志性产品，推进建筑机器人在生产、施工、维保等环节的典型应用，提高工程建设机械化、智能化水平。加强部品部件生产机器人、智能塔吊、智能施工升降机、智能挖掘机、智能搬运设备、墙地面施工机器人、轻型造楼机等研发应用，积极探索建筑机器人及智能建造装备应用场景。

4、部品部件智能生产。推动建立以标准部品部件为基础的数字化、智能化部品部件生产体系，实现钢结构构件上料、切割、焊接、下料、余废料回收等流程“无人化”作业，预制混凝土构件自动划线、机器人自动布置模具、预埋件自动定位检查、钢筋网片自动加工、混凝土智能布料和高效节能自动养护。推广标准化、集成化、模块化的装修模式，提高装配化装修水平。

5、智能施工管理。围绕施工过程管理，综合运用物联网、云计算、视频监控、GIS、5G、传感器等技术手段，推动建立智慧工地管理平台，促进参建各方信息共享和协同工作，实现质量、安全、进度、成本和参建各方行为信息自动采集、分析展示、风险预警和智能决策，提高项目管理效能。





## 四、重点举措

1、打造智能建造产业链和产业集群。支持南京市南部新城智能建造项目集聚区、苏州市相城区智能建造产业集聚区建设，打造成为全国智能建造技术创新和产业发展高地。鼓励有条件的地区打造智能建造产业集群，将智能建造产业纳入地区产业发展规划，保障智能建造产业集群用地需求。有条件的地区可按照规定对投资建设智能建造产业园的企业给予实际投资额一定比例的资金奖励，根据实际合理确定自持比例和可分割转让的面积。构建“链长制”工作推进体系，协调整合资源、优化产业布局、提升产业竞争力。培育总承包企业成为智能建造产业“链主”企业。培育“专精特新”企业成为“链核”企业，发挥聚集和带动产业链企业的作用，推动产业链上下游整合，形成关联紧密、相互促进、生态完善的产业集群。（省住房城乡建设厅、省自然资源厅、省工业和信息化厅、省财政厅按职责分工负责）

2、推动技术标准体系建设。加快研究制定智能建造相关地方标准、团体标准和企业标准，支持行业协会等社会团体制定发布智能建造相关团体标准，支持先进团体标准、企业标准转化为地方标准，推动形成较为完备的智能建造技术标准体系。重点推动建筑产业互联网平台数据共享标准、部品部件智能生产及质量控制标准、建设工程数字化交付标准、智能建造产品检验检测标准、建筑机器人施工及质量验收标准、智慧工地建设及数据交换标准等通用性技术标准的制定和完善。研究制定智能建造相关计价依据。（省住房城乡建设厅、省市场监管局、省工业和信息化厅、省科技厅按职责分工负责）

3、加快智能建造技术推广应用。支持省内新开工房屋建筑工程总建筑面积2万平方米以上、市政基础设施工程造价2000万元以上的政府投资项目，积极应用智能建造技术。积极推动智能建造在改善型住宅中的应用，提高施工效率、提升住宅品质。支持新建轨道交通项目开展智能建造技术实践。推动更新淘汰使用超过10年、高污染、能耗高、老化磨损严重、技术落后的建筑施工工程机械设备，鼓励更新购置智能升降机、建筑机器人等智能建造机械设备。鼓励和支持企业开拓智能建造技术和产品的国际和省外应用市场，增强“江苏建造”品牌影响力。（省住房城乡建设厅、省发展改革委、省自然资源厅按职责分工负责）

4、加快智能建造试点建设。在南京、苏州智能建造试点城市基础上，进一步扩大智能建造试点范围，鼓励和支持有条件的县级市（区）申请开展省级智能建造试点。加强智能建造试点项目和企业培育，引导在各项建设环节融入智能建造前沿技术，强化试点成效监测评估，形成可复制的经验和模式，加大优秀典型案例宣传力度，以点带面逐步推广智能建造先进经验和先进技术。（省住房城乡建设厅）

5、积极发展“建筑机器人+产业工人”用工模式。加快推动传统建筑施工劳务模式向“建筑机器人+产业工人”新型劳务模式转型发展，推动“建筑机器人+产业工人”用工模式在整平、抹平、喷涂和墙板安装等场景的应用，培育一批拥有“建筑机器人+产业工人”解决方案的新型劳务企业。鼓励和支持从业人员从传统岗位转向新兴、高技能岗位，培育建筑机器人“领航员”等新兴工种，探索建立建筑机器人辅助施工技能培育有关制度。（省住房城乡建设厅、省人力资源社会保障厅按职责分工负责）

6、加大资金支持力度。各地要积极统筹相关领域财政专项资金，支持智能建造技术攻关、产业发展、人才培养等。支持政府投资项目在招标文件中明确智能建造应用要求，鼓励在政府投资项目建设工程合同中设立采用智能建造技术相关奖励条款。对企业购置、使用智能建造专用设备符合条件的，按有关规定享受投资抵免企业所得税政策。对智能建造企业成功申报高新技术企业的，按有关规定享受高新技术企业税收优惠政策。（省财政厅、省住房城乡建设厅、省发展改革委、省科技厅按职责分工负责）

7、推动技术创新与成果转化。加大对企业、高校和科研院所所在智能建造领域申报国家、省级重点实验室、工程实验室等创新平台的支持力度。将智能建造纳入省科技计划项目范围，加强技术研发和成果转化资金支持。支持取得关键技术或系统集成上重要创新并已实施应用的智能建造科研成果提名省科学技术奖等科技类奖项。将智能建造相关装备和软件纳入首台（套）重大装备、首版次软件产品应用推广目录的重点征集范围。（省科技厅、省工业和信息化厅、省住房城乡建设厅按职责分工负责）

8、加强智能建造人才队伍建设。支持企业、高校、科研院所积极引进智能建造领域高端紧缺人才，支持设立智能建造领域院士（专家）工作站、博士后创新实践基地等。打造智能建造专家人才队伍，为智能建造领域发展战略、规划建设、技术攻关、监测评估等提供技术支撑和服务。大力培育智能建造专业技术人才和管理人才，支持企业、高校、行业组织等建设智能建造实训基地、积极参与智能建造职业技能培训等相关工作。积极开展智能建造相关职业技能竞赛，给予获奖选手享受有关奖励政策。（省住房城乡建设厅、省人力资源社会保障厅、省科技厅按职责分工负责）





# 关于调整我市市政工程环卫工人工资支付保障等有关规定的通知

常住建〔2025〕21号

各辖市（区）住建局、经开区建设和交通局，各有关单位：

为进一步规范市政行业实名制管理和农民工工资支付行为，纾解企业面临的现实困难，回应企业的合理诉求，盘活工资专户沉淀资金，结合我市市政行业实际情况，对市政工程工资支付保障工作等有关规定作相应调整，现将有关事项通知如下：

1、市政工程施工过程中建设单位向农民工工资专户拨付人工费用总额由施工合同总价的10%调整至施工合同总价的8%；对于应付人工费用总额高于施工合同总价8%的，应按照实际工资数额拨付至专用账户。

2、市政工程建设单位应按要求及时、足额、逐月向农民工工资专户拨付资金。各级建设行政主管部门应对辖区内市政工程项目竣工验收前落实保障农民工工资支付制度情况进行核查。

项目竣工验收前，市政工程农民工工资专户累计拨付资金不得低于施工合同总价的8%；且已发放的农民工工资数额原则上不得低于施工合同总价的6%。农民工工资发放数额低于施工合同总价的6%的，经工程所在地建设行政主管部门确认项目农民工工资已经结清，方可以进行竣工验收。

3、项目施工过程中如因故暂停施工1个月以上，在向项目所在地建设行政主管部门报备后建设单位可在暂停施工的次月起停止向工资专户拨付资金；在项目恢复施工的次月起恢复向工资专户拨付资金。

4、市政工程项目主要管理人员因故确需更换时，原有人员应履行职责至变更手续办理完成之日，并与变更后人员做好工作交接。

5、其它未尽事宜按照《常州市建筑工人实名制管理和工资支付保障实施办法（试行）》（常住建规〔2020〕3号）和《关于加强市政工程项目实名制和农民工工资支付管理工作的通知》（常住建〔2024〕215号）执行。

6、自本通知发布之日起新中标的市政工程按照本通知执行；既有市政工程仍沿用原规定。《关于进一步明确常州市市政基础设施工程建筑工人实名制管理和工资支付保障相关要求的通知》（常住建〔2021〕50号）同时废止。

常州市住房和城乡建设局

2025年2月12日

9、创新组织和监管模式。支持智能建造项目积极探索报建、设计、制造、采购、施工全流程贯通、一体化高效管理的组织模式。建立健全与智能建造相适应的市场、质量、安全、造价等监管模式与机制。加快建设智能建造运行管理平台，推动智能建造机械装备数字化管理，强化运行情况监测分析，提升智能建造项目管理水平。探索建立智能建造相关产品检验检测制度，推动检测机构扩展相关检测项目，为智能建造产品进场验收、质量管控、管理维护等提供依据。探索建立基于施工作业和工程管理行为数字化生成的电子工程档案，实现工程档案实时归档。（省住房城乡建设厅、省市场监管局按职责分工负责）

## 五、保障措施

省住房城乡建设厅作为牵头部门加强统筹协调、推进任务落实，其他有关部门按照职责分工，明确联系处室（单位）及联络员。建立联合会商、信息共享、问题反馈等工作机制，加强部门协同配合，形成工作合力。针对重点、难点问题，不定期组织召开相关部门工作会议，研究对策措施，协调推进智能建造发展各项工作。加强智能建造的政策宣传、监测评估、成果推广等，营造共同支持智能建造发展的良好氛围。各设区市可以参照本意见确定相关部门任务分工。

江苏省住房和城乡建设厅

江苏省发展和改革委员会

江苏省科学技术厅

江苏省工业和信息化厅

江苏省财政厅

江苏省人力资源和社会保障厅

江苏省自然资源厅

江苏省市场监督管理局

2024年12月18日

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——

常州工程造价信息

89

2025年

第3期



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App



# 关于进一步扩大政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策实施范围的通知

财库〔2024〕36号

各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、住房城乡建设厅（委、管委、局）、工业和信息化主管部门，新疆生产建设兵团财政局、住房城乡建设局、工业和信息化局：

为深入贯彻落实党的二十届三中全会精神，按照国务院办公厅《政府采购领域“整顿市场秩序、建设法规体系、促进产业发展”三年行动方案（2024—2026年）》（国办发〔2024〕33号）完善政府绿色采购政策有关部署，积极推广绿色建筑和绿色建材，在前期政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策实施基础上，财政部、住房城乡建设部、工业和信息化部决定进一步扩大政策实施范围。现将有关事项通知如下：

## 一、实施范围

自2025年1月1日起，在北京市朝阳区等101个市（市辖区）实施政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策（具体城市名单见附件1）。纳入政策实施范围的项目包括医院、学校、办公楼、综合体、展览馆、会展中心、体育馆、保障性住房以及旧城改造项目等政府采购工程项目，含适用招标投标法的政府采购工程项目。鼓励各政策实施城市将其其他政府投资项目纳入实施范围。

## 二、主要任务

各政策实施城市要深入贯彻习近平生态文明思想，以推动城乡建设绿色发展为目标，运用政府采购政策积极推广应用绿色建筑和绿色建材，大力发展装配式、智能化等新型建筑工业化建造方式，建设绿色建筑，形成支持建筑领域绿色低碳转型的长效机制，引领建材和建筑产业高质量发展，着力建设安全、舒适、绿色、智慧的好房子，打造宜居、绿色、低碳城市。

（一）落实政府采购政策要求。各政策实施城市要严格执行《绿色建筑和绿色建材政府采购需求标准（2025年版）》（以下简称《需求标准》，见附件2），按照《财政部办公厅 住房城乡建设部办公厅 工业和信息化部办公厅关于印发〈政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策项目实施指南〉的通知》（财办库〔2023〕52号）要求，在纳入政策实施范围项目的可研编制、设计与审查、政府采购、施工、检测、验收、第三方机构（预）评价全流程的相关活动中，落实政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策。鼓励通过验收的项目申报绿色建筑标识，充分发挥政府采购工程项目的示范作用。

（二）加强绿色建材采购管理。政府采购工程项目使用的建材属于《需求标准》明确为“必选类”的，应当全部采购和使用符合相关标准的绿色建材；属于《需求标准》明确为“可选类”的，政策实施城市可结合自身区域位置、产业发展等实际情况，自主选择使用性价比高的绿色建材产品，选用种类应不低于建筑项目所涉及的建材种类的40%。各政策实施城市要探索实施对通用类绿色建材的批量集中采购，由政府集中采购机构或部门集中采购机构定期归集采购人的绿色建材采购计划，开展集中带量采购。要积极推进绿色建材电子化采购交易，逐步将所有符合条件的绿色建材产品纳入电子平台交易，提高绿色建材采购效率和透明度。绿色建材供应商在供货时应当出具所提供建材产品符合需求标准的证明性文件，包括国家统一推行的绿色建材产品认证证书，或符合需求标准的有效检测报告等。

（三）优先开展工程价款结算。纳入政策实施范围的工程项目，要提高工程价款结算比例，工程进度款支付比例不低于已完工程价款的80%。推行施工过程结算，发承包双方通过合同约定，将施工过程按时间或进度节点划分施工周期，对周期内已完成且无争议的工程项目进行价款计算、确认和支付。经双方确认的过程结算文件作为竣工结算文件的组成部分，竣工后原则上不再重复审核。

## 三、工作要求

（一）明确部门职责。政策实施城市财政、住房城乡建设、工业和信息化部门要各司其职，加强协调配合，形成政策合力。财政部门要组织采购人落实《需求标准》，指导集中采购机构开展绿色建材批量集中采购工作，加强对采购活动的监督管理。住房城乡建设部门要加强对纳入政策实施范围的工程项目的监管，培育绿色建材应用示范工程和高品质绿色建筑项目。工业和信息化部门要结合区域特点，因地制宜发展绿色建材产业，培育绿色建材骨干企业和重点产品。

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





黑松，是松科松属的常绿乔木植物。幼树树皮暗灰色，老则灰黑色，树冠无毛，以其颜色命名，故名“黑松”。

### 一、形态特征

黑松高达30米，胸径可达2米，幼树树皮暗灰色，老则灰黑色，粗厚，裂成块片脱落；枝条开展，树冠宽圆锥状或伞形，一年生枝淡褐黄色，无毛；冬芽银白色，圆柱状椭圆形或圆柱形，顶端尖，芽鳞披针形或条状披针形，边缘白色丝状。针叶2针一束，深绿色，有光泽，粗硬，长6-12厘米，径1.5-2毫米，边缘有细锯齿，背腹面均有气孔线，横切面皮下层细胞一或二层、连续排列，两角上二至四层，树脂道6-11个，中生。

黑松雄球花淡红褐色，圆柱形，长1.5-2厘米，聚生于新枝下部；雌球花单生或2-3个聚生于新枝近顶端，直立，有梗，卵圆形，淡紫红色或淡褐红色。

黑松球果成熟前绿色，熟时褐色，圆锥状卵圆形或卵圆形，长4-6厘米，径3-4厘米，有短梗，向下弯垂；中部种鳞卵状椭圆形，鳞盾微肥厚，横脊显著，鳞脐微凹，有短刺；种子倒卵状椭圆形，长5-7毫米，径2-3.5毫米，连翅长1.5-1.8厘米，种翅灰褐色，有深色条纹；子叶5-10（多为7-8）枚，长2-4厘米，初生叶条形，长约2厘米，叶缘具疏生短刺毛或近全缘。花期4-5月，种子第二年10月成熟。

### 二、生长环境及分布范围

黑松喜光，耐干旱瘠薄，不耐水涝，适生于温暖湿润的海洋性气候区域，最宜在土层深厚、土质疏松，含有腐

殖质的砂质土壤处生长。其耐海雾，抗海风，也可在海滩盐土地方生长。抗病虫能力强，生长慢，寿命长。黑松一年四季长青，抗病虫能力强，是荒山绿化，道路行道绿化首选树种。原产日本及朝鲜南部海岸地区。旅顺、大连、山东沿海地带和蒙山山区以及武汉、南京、上海、杭州等地引种栽培。山东蒙山东部的塔山用之造林已有60多年的历史，生长旺盛。浙江北部沿海用之造林，生长良好。

### 三、繁殖方法

黑松以有性繁殖为主，亦可用营养繁殖。其中枝插和针叶束插均可获得成功，但难度比较大，生产上仍以播种育苗为主。苗床播种、容器育苗应用都很普遍。以攀扎为主，修剪为辅。黑松树桩养坯一年后，方生长良好。

### 四、栽培技术

#### 1、培养环境

黑松耐旱，可常年陈放在庭院中台坡和阳台、平台上，光照充足、空气流动之处。但小型盆景在盛夏时，不宜强光暴晒。冬季可露地越冬，最好连盆埋入向阳背风地方。若在室内越冬，室温不宜太高，清明节即可移到室外。

#### 2、浇水

黑松喜干燥而忌积水，浇水不可过量，见干才浇，浇则浇透。在生长期适当控水，可使枝干粗矮，针叶短小，增添观赏价值。夏季高温时，可经常喷叶面水，有利生长。

#### 3、施肥

黑松耐瘠薄，土壤缺肥，也能正常生长，且促使干

（二）精心组织实施。省级财政、住房城乡建设、工业和信息化部门收到本通知后要及时转发至纳入政策实施范围城市的财政、住房城乡建设、工业和信息化部门，切实加强工作指导。政策实施城市要根据政策要求，研究制定本地区实施方案，明确各有关部门的责任分工，完善组织协调机制，积极总结工作经验，提炼可复制、可推广的先进经验和典型做法，对实践中出现的问题要及时研究和妥善处理，确保扩大实施范围工作顺利推进，取得扎实成效。

（三）强化政策落实。财政部会同住房城乡建设部、工业和信息化部进一步加强政策指导，对部分城市先进经验和典型做法予以宣传推广。省级财政部门会同住房城乡建设、工业和信息化部门要结合本地区实际，探索建立激励评估机制，确保政策落地见效。各有关地区和部门要加强政策解读和宣传培训，及时回应社会关切，调动相关各方的积极性，营造良好的工作氛围。

附件：1、政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策实施城市名单（略）

2、绿色建筑和绿色建材政府采购需求标准（2025年版）（略）

财政部  
住房城乡建设部  
工业和信息化部  
2024年12月31日





矮、枝密、叶短。但在生长期适当施1-2次稀薄腐熟的饼肥水,有利于健壮生长,增加抗病虫害能力。

#### 4、修剪

黑松盆景为保持其优美古雅树形,要进行适当修剪,修剪在生长期以摘芽为主,每年3-4匀,当新芽伸长但尚未抽生针叶时,可摘去每个顶芽的1/2左右,如不需要增长枝条的盆景,可将顶芽全部摘去。对于影响树形美观的枝条,可于休眠期修剪。

#### 5、翻盆

黑松盆景一般3-5年翻盆一次,以2-3月进行为宜。翻盆时要保持原来盆土完整倒出,去除1/2旧土,剪去过长根系,以及枯根、烂根,同时修剪部分不必要的枝叶,以保持盆土上下部分的平衡。如原盆容量不够,可换以稍大的新盆,栽植方法与上盆同。

#### 6、栽种要点

①在采挖时要扩大采挖面,注意尽量多带土。因为黑松长在山坡砂石土中,土壤较少,而且冬天天气干燥,土壤含水少粘性差,所以在采挖时尽可能要保护好根部的土壤。因为根部土壤中富含根上霉菌,是黑松共生菌,极利于根的生长。采挖后应及时用塑料袋做筒易包扎,以防止搬运中土壤散失,以便移植。

②采挖时要注意保护黑松的根系部分,应在距松树稍远一些的地方开始采挖,先将四周泥土挖空,主根要尽量多保留一些,断根切口要平滑,烂根剪除,要尽量避免伤及根系。尤其是黑松扎在砂石里的侧根、须根,根系较弱,尽可能留长些,采挖时特别要保护好。

③采挖回来的黑松要及时入土,时间越快越好,时间长了会造成根部失水、干枯,影响成活。为防止根部埋的过深,可采取高植、浅栽,然后上面加土陇起覆盖,没条件在地里栽培的要及时上盆。

④黑松的上盆十分重要,栽培前先将盆底垫层碎石、瓦片,以利透气排水,再用土将四周填实。土中空隙过大,容易造成冻根,盆上加盖草帘以防冻。

⑤土壤用山上原土最好,也可采用粗黄沙、煤灰、黄泥配制成的混合土,比例为0.5:0.25:0.25。

⑥上盆后要及时强修,枝叶过多会影响根系供水不足,消耗大量的水分和营养。

#### 五、病害防治

黑松枝枯病,又名黑松枯梢病、垂枝病和软枝病。该病菌是一种弱寄生菌,普遍潜伏在树体内,在树木正常生长的情况下,并不造成危害,一旦遭遇旱、涝、冻等气象灾害,导致树势衰弱时,枝枯病菌才能危害树体。因此,黑松枝叶发黄和枯死的直接原因是枝枯病,而气候异常是

引起枝枯病大发生的主要诱因。症状表现有多种形式。如顶芽枯死、枯叶、枯梢、根腐、软枝、生长不良等,发病严重时,即使是数10年生的大树全株亦无一健康的新梢。当小枝、侧枝或干部发病时,其上的针叶先变为黄绿,逐渐红褐色,当针叶变为红褐色时,被害枝干则明显表现出因失水而病皮收缩起皱的病状,针叶逐渐脱落、叶痕处稍膨大。病害若发生在小枝上,小枝则干枯死亡。主干皮部发病时,开始有轻微的流脂现象,随后流脂加剧,病皮亦逐渐干缩下陷。

①营林措施防治:加强抚育管理,增施有机肥。施肥方法是在松树周围开穴进行穴施或环施,穴离树干1m,深15cm,施膨化鸡粪2.5kg,培土;及时伐除重病树、修剪病枯枝,彻底清除树上和林地内的干枯枝、病落叶和杂草,并将其集中销毁;对生长过密的林地要及时间伐透光,以增强树势。

②防治虫害:危害黑松的害虫有很多种,如松大蚜、松干蚧、松梢螟、松毛虫等等。通过及时防治虫害,避免其对黑松造成严重伤害,以达到减少伤口,断绝病菌侵染途径的目的。

③化学防治:每年3月下旬至4月下旬和7月下旬至8月下旬,喷洒2:2:100的波尔多液,或70%的甲基托布津400倍液;40%的多菌灵500倍液;75%的百菌清可湿性粉剂500倍液,10-15天1次,连续2-3次。为防止产生抗药性,应对以上药品交替使用。

#### 六、主要价值

1、药用:黑松叶可入药,有祛风活血、明目安神、解毒和燥湿止痒功效。

2、观赏:中国多作庭园观赏树种,在山东、江苏及浙江沿海地区用作造林树种。

3、园林:经抑制生长,蟠曲造型,姿态雄壮,高亢壮丽。均富观赏价值,黑松盆景对环境适应能力强,庭院、阳台均可培养。其枝干横展,树冠如伞盖,针叶浓绿,四季常青,树姿古雅,可终年欣赏。在生长期,宜陈放于室外阳光充足、空气流通之处,不宜长时间放置于室内。多年培养的黑松桩景,老干苍劲虬曲,盘根错节。

4、经济:黑松是经济树种,可提供更新造林、园林绿化及庭园造景。木材有松脂,纹理直或斜,结构中至粗,材质较硬或较软,易施工。可供建筑、电杆、枕木、矿柱、桥梁、舟车、板料、农具、器具及家具等用,也可作木纤维工业原料。树木可用以采脂,树皮、针叶、树根等可综合利用,制成多种化工产品,种子可榨油。可从中采收和提取药用的松花粉、松节、松针及松节油。亦可提取树脂,造纸或提炼精油。







## 周佳装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	单位(元/平方米)	品牌	品名	规格型号	单位(元/平方米)
千山	玻纤板	1220×2440×12mm	49.00	宝龙	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	12.30
千山	玻纤板	1220×2440×15mm	59.00	宝龙	纸面石膏板	1200×2400×12mm	13.10
千山	高寒石膏板用板	1220×2440×12mm	62.00	宝龙	耐水石膏板	1200×2400×9.5mm	20.00
千山	高寒石膏板用板	1220×2440×15mm	74.00	宝龙	耐水石膏板	1200×2400×12mm	20.00
千山	细木工板	1220×2440×17mm E1	79.00	宝龙	防火石膏板	1200×2400×9.5mm	21.30
千山	细木工板	1220×2440×18mm E0	93.00	宝龙	防火石膏板	1200×2400×12mm	24.70
千山	欧松板 ENF	1220×2440×9mm	57.00	宝龙	防潮石膏板	1200×2400×9.5mm	23.70
千山	欧松板 ENF	1220×2440×12mm	67.00	宝龙	防潮石膏板	1200×2400×12mm	24.90
千山	欧松板 ENF	1220×2440×15mm	77.00	台柴	低密度抗裂板	1220×2440×10mm	88.00
千山	欧松板 ENF	1220×2440×18mm	87.00	台柴	低密度抗裂板	1220×2440×12mm	93.00
千山	B1 阻燃板	1220×2440×5mm E0	67.00	台柴	A 级不燃板	610×610×4mm	45.00
千山	B1 阻燃板	1220×2440×9mm E0	76.00	台柴	A 级不燃板	610×610×5mm	45.00
千山	B1 阻燃板	1220×2440×12mm E0	86.00	台柴	抗菌洁净板	610×610×8mm	127.50
千山	B1 阻燃板	1220×2440×15mm E0	106.00	台柴	陶体生态硅纤板	610×610×6mm	135.00
千山	B1 阻燃板	1220×2440×18mm E0	126.00	GNG	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	15.00
千山	轻钢龙骨	50 型吊项	64.00	GNG	纸面石膏板	1200×2400×12mm	16.00
千山	轻钢龙骨	60 型吊项	76.00	火麒麟	A 级不燃板	1220×2440×6mm	36.50
千山	轻钢龙骨	75 型隔墙	67.00	火麒麟	A 级不燃板	1220×2440×8mm	45.50
千山	轻钢龙骨	100 型隔墙	75.00	火麒麟	A 级不燃板	1220×2440×10mm	59.50
千山	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	16.80	火麒麟	A 级不燃板	1220×2440×12mm	65.50
千山	纸面石膏板	1200×2400×12mm	20.80	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220×2440×6mm	44.50
千山	纸面石膏板	1220×2440×12mm	75.50	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220×2440×8mm	59.50
千山	纸面石膏板	1220×2440×15mm	87.50	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220×2440×10mm	69.50
千山	高寒石膏板不燃板	1220×2440×12mm	72.50	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220×2440×12mm	79.50
千山	高寒石膏板不燃板	1220×2440×15mm	84.50	绿航	机拼柳桉木工板	1220×2440×17mm	77.00
千山	矿棉板 (明架平面)	600×600×14mm	59.00	绿航	B1 级阻燃板	1220×2440×5mm	55.00
千山	矿棉板 (暗架超细纤维)	300×1200×15mm	95.00	绿航	B1 级阻燃板	1220×2440×9mm	65.00
千山	装饰石膏板	595×595×9.5mm	85.00	绿航	B1 级阻燃板	1220×2440×12mm	75.00
千山	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	17.70	绿航	B1 级阻燃板	1220×2440×15mm	85.00
千山	纸面石膏板	1200×2400×12mm	20.70	绿航	B1 级阻燃板	1220×2440×18mm	95.00
千山	耐水石膏板	1200×2400×9.5mm	50.50	绿航	磷化螺丝	2.5×3.5×0.05	49.00
千山	耐水石膏板	1200×2400×12mm	52.30	晋德	磷化螺丝	2.5×3.5×0.05	93.00
千山	耐火石膏板	1200×2400×9.5mm	49.50	绿航	机拼柳桉木工板	1220×2440×17mm	73.00
千山	耐火石膏板	1200×2400×12mm	51.70	绿航	机拼柳桉多层板	1220×2440×5mm	38.00
千山	耐潮石膏板	1200×2400×9.5mm	46.50	绿航	机拼柳桉多层板	1220×2440×9mm	48.00
千山	耐潮石膏板	1200×2400×12mm	48.30	绿航	机拼柳桉多层板	1220×2440×12mm	58.00
千山	超越安插矿棉板	300×1200×15mm	125.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220×2440×5mm	47.00
千山	矿棉板 (明架平面)	600×600×14mm	55.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220×2440×9mm	57.00
千山	烤漆龙骨	平面吊项	43.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220×2440×12mm	67.00
千山	烤漆龙骨	凹槽吊项	47.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220×2440×15mm	77.00
千山	轻钢龙骨	50 型吊项	66.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220×2440×18mm	87.00
千山	轻钢龙骨	60 型吊项	78.00	GNG	轻钢龙骨	50 型吊项	50.00
千山	轻钢龙骨	75 型隔墙	78.00	GNG	轻钢龙骨	60 型吊项	70.00
千山	轻钢龙骨	50 型吊项	65.50	GNG	轻钢龙骨	75 型隔墙	70.00
千山	轻钢龙骨	60 型吊项	77.50	GNG	轻钢龙骨	100 型隔墙	90.00
千山	轻钢龙骨	50 型隔墙	57.50	林轩	木质吸音板	300×2440×15mm	285.00
千山	轻钢龙骨	75 型隔墙	77.50	林轩	铝铝吸音板防火 A 级	300×2440×15mm	315.00
千山	轻钢龙骨	100 型隔墙	97.50	硕弋	木质吸音板	300×2440×15mm	275.00
千山	烤漆龙骨	平面吊项	37.00	硕弋	铝铝吸音板防火 A 级	300×2440×15mm	305.00
千山	烤漆龙骨	凹槽吊项	43.00	声普利	聚酯纤维吸音板	1220×2440×9mm	285.00
千山	无机防火板	1220×2440×9mm	82.00	欧诺兰	穿孔吸音板	1200×2400×12mm	68.00
千山	无机防火板	1220×2440×10mm	87.00	益飞	硅钙板 (高晶板)	600×600×15mm	97.00
千山	无机防火板	1220×2440×12mm	92.00	兴远达	硅钙板 (高晶板)	600×600×15mm	63.00
千山	无机防火板	1220×2440×15mm	112.00	台柴	玻纤板	600×600×15mm	75.00

信息提供: 常州新区周佳物资有限公司

联系人: 周豪

18661155000

地址: 长贸中心 14 区 11-21 号

电话: 0519-85101150

常州工程造价信息

93

2025 年

第 3 期

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



CS 扫描全能王

3 亿人都在用的扫描 App



## 强龙装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	单位	数量	品牌	品名	规格型号	单位	数量				
高发泡塑料	普通石膏板	1200×3000×9.5mm	25.33	龙牌	普通石膏板	1200×3000×9.5mm	25.33	泰山	普通石膏板	1200×3000×9.5mm	25.33		
	普通石膏板	1200×3000×12mm	27.27		普通石膏板	1200×3000×12mm	27.27		普通石膏板	1200×3000×12mm	27.27		
	耐火石膏板	1200×3000×9.5mm	57.80		耐火石膏板	1200×3000×9.5mm	57.80		耐火石膏板	1200×3000×9.5mm	57.80		
	耐火石膏板	1200×3000×9.5mm	62.80		耐火石膏板	1200×3000×9.5mm	62.80		耐火石膏板	1200×3000×9.5mm	62.80		
	轻钢龙骨	50 型吊顶	91.50		轻钢龙骨	50 型吊顶	91.50		轻钢龙骨	50 型吊顶	91.50		
	轻钢龙骨	60 型吊顶	107.26		轻钢龙骨	60 型吊顶	107.26		轻钢龙骨	60 型吊顶	107.26		
石膏板	轻钢龙骨	75 型隔墙	105.60	泰山	轻钢龙骨	75 型隔墙	105.60	泰山	轻钢龙骨	75 型隔墙	105.60		
	轻钢龙骨	100 型隔墙	136.62		轻钢龙骨	100 型隔墙	136.62		轻钢龙骨	100 型隔墙	136.62		
	普通石膏板	1200×3000×9.5mm	16.39		普通石膏板	1200×3000×9.5mm	16.39		普通石膏板	1200×3000×9.5mm	16.39		
	普通石膏板	1200×3000×12mm	18.76		普通石膏板	1200×3000×12mm	18.76		普通石膏板	1200×3000×12mm	18.76		
	耐火石膏板	1200×3000×9.5mm	56.80		耐火石膏板	1200×3000×9.5mm	56.80		耐火石膏板	1200×3000×9.5mm	56.80		
	耐火石膏板	1200×3000×9.5mm	59.80		耐火石膏板	1200×3000×9.5mm	59.80		耐火石膏板	1200×3000×9.5mm	59.80		
石膏板	轻钢龙骨	50 型吊顶 (国标)	74.00	泰山	石膏基阻燃板(GFP)	1220×2440×10mm	75.33	泰山	石膏基阻燃板(GFP)	1220×2440×10mm	75.33		
	轻钢龙骨	60 型吊顶 (国标)	80.43		石膏基阻燃板(GFP)	1220×2440×12mm	82.33		石膏基阻燃板(GFP)	1220×2440×12mm	82.33		
	轻钢龙骨	75 型隔墙 (国标)	82.81		石膏基阻燃板(GFP)	1220×2440×15mm	95.33		石膏基阻燃板(GFP)	1220×2440×15mm	95.33		
	轻钢龙骨	100 型隔墙 (国标)	97.00		石膏基阻燃板(GFG)	1220×2440×10mm	85.33		石膏基阻燃板(GFG)	1220×2440×10mm	85.33		
	轻钢龙骨	50 型吊顶	70.86		石膏基阻燃板(GFG)	1220×2440×12mm	97.33		石膏基阻燃板(GFG)	1220×2440×12mm	97.33		
	轻钢龙骨	60 型吊顶	76.15		石膏基阻燃板(GFG)	1220×2440×15mm	105.33		石膏基阻燃板(GFG)	1220×2440×15mm	105.33		
石膏板	轻钢龙骨	75 型隔墙	71.30	布鲁	布鲁板(A级防火)	1220×2440×12mm	95.33	布鲁	布鲁板(A级防火)	1220×2440×12mm	95.33		
	轻钢龙骨	100 型隔墙	100.11		布鲁板(A级防火)	1220×2440×15mm	125.33		布鲁板(A级防火)	1220×2440×15mm	125.33		
	石膏板(明架平面)	12mm	48.00		布鲁板(A级防火)	1220×2440×18mm	135.33		布鲁板(A级防火)	1220×2440×18mm	135.33		
	石膏板(明架平面)	14mm	68.00		多层板	1220×2440×9mm	56.33		多层板	1220×2440×9mm	56.33		
	石膏板(暗架)	15mm	98.00		多层板	1220×2440×12mm	72.33		多层板	1220×2440×12mm	72.33		
	石膏板(暗架)	18mm	128.00		多层板	1220×2440×15mm	86.33		多层板	1220×2440×15mm	86.33		
石膏板	石膏基阻燃板(明架暗)	1220×2440×10mm	129.48	群策	B1级阻燃板	1220×2440×9mm	60.33	群策	B1级阻燃板	1220×2440×9mm	60.33		
	石膏基阻燃板(明架暗)	1220×2440×12mm	169.38		B1级阻燃板	1220×2440×12mm	78.33		B1级阻燃板	1220×2440×12mm	78.33		
	石膏基阻燃板(明架暗)	1220×2440×16mm	210.08		B1级阻燃板	1220×2440×15mm	97.33		B1级阻燃板	1220×2440×15mm	97.33		
	变力埃特板	1220×2440×7mm	85.00		B1级阻燃板	1220×2440×18mm	115.33		B1级阻燃板	1220×2440×18mm	115.33		
	中密度埃特板	1220×2440×9mm	102.00		细木工板	1220×2440×18mm	75.33		细木工板	1220×2440×18mm	75.33		
	中密度埃特板	1220×2440×12mm	125.00		多层板	1220×2440×9mm	45.33		多层板	1220×2440×9mm	45.33		
埃特尼特	E0级多层板	1220×2440×9mm	70.50	徐达	多层板	1220×2440×12mm	55.33	徐达	多层板	1220×2440×12mm	55.33		
	E0级多层板	1220×2440×12mm	80.90		PVC同透地板	2.0mm	285.33		PVC同透地板	2.0mm	285.33		
	E0级多层板	1220×2440×18mm	149.60		PVC复合地板	2.0mm	168.33		PVC复合地板	2.0mm	168.33		
	B1级阻燃板	1220×2440×9mm	77.80		PVC运动地板	4.5mm	360.33		PVC运动地板	4.5mm	360.33		
	B1级阻燃板	1220×2440×12mm	99.40		阻燃吸音板	15mm	295.33		阻燃吸音板	15mm	295.33		
	B1级阻燃板	1220×2440×15mm	122.80		陶铝吸音板(A级防火)	15mm	335.33		陶铝吸音板(A级防火)	15mm	335.33		
千年舟	B1级阻燃板	1220×2440×18mm	131.30	威耐尔	冰火板	6mm	245.33	威耐尔	冰火板	6mm	245.33		
	细木工板	1220×2440×18mm	104.80		无棉增强硅酸钙板	1220×2440×6mm	41.33		无棉增强硅酸钙板	1220×2440×6mm	41.33		
	无醛欧松板	1220×2440×9mm	76.50		无棉增强硅酸钙板	1220×2440×8mm	56.33		无棉增强硅酸钙板	1220×2440×8mm	56.33		
	无醛欧松板	1220×2440×12mm	89.50		无棉增强硅酸钙板	1220×2440×10mm	61.33		无棉增强硅酸钙板	1220×2440×10mm	61.33		
	无醛欧松板	1220×2440×15mm	102.10		无棉增强硅酸钙板	1220×2440×12mm	68.33		无棉增强硅酸钙板	1220×2440×12mm	68.33		
	铝矿棉集成天花板	600×600×9.5mm 无孔	280.00		无棉增强水泥板	1220×2440×6mm	48.33		无棉增强水泥板	1220×2440×6mm	48.33		
优利宝	铝矿棉集成天花板	600×600×9.5mm 穿孔	320.00	海蟾	无棉增强水泥板	1220×2440×8mm	66.33	海蟾	无棉增强水泥板	1220×2440×8mm	66.33		
	铝塑板专用衬板 7mm	1220×2440×7mm	42.00		无棉增强水泥板	1220×2440×10mm	80.33		无棉增强水泥板	1220×2440×10mm	80.33		
	铝塑板专用衬板 9mm	1220×2440×9mm	52.00		无棉增强水泥板	1220×2440×12mm	88.33		无棉增强水泥板	1220×2440×12mm	88.33		
	铝塑板专用衬板 12mm	1220×2440×12mm	62.00		A级不燃抗变形吊顶板	610×610×5mm	50.33		A级不燃抗变形吊顶板	610×610×5mm	50.33		
	抗潮固力板	1220×2440×8mm	58.00		雪花	商品板	600×600×15mm		85.33	雪花	商品板	600×600×15mm	85.33
	抗潮固力板	1220×2440×9mm	65.00		卡松石	藻钙板	600×600×15mm		125.33	卡松石	藻钙板	600×600×15mm	125.33
优利宝	抗潮固力板	1220×2440×10mm	68.00	润声	聚酯纤维吸音板	1220×2440×9mm	260.33	润声	聚酯纤维吸音板	1220×2440×9mm	260.33		
	抗潮固力板	1220×2440×12mm	78.00		阻燃聚酯纤维吸音板	1220×2440×9mm	350.33		阻燃聚酯纤维吸音板	1220×2440×9mm	350.33		
	抗潮固力板	1220×2440×15mm	88.00		美岩	美岩水泥板	1220×2440×8mm		130.33	美岩	美岩水泥板	1220×2440×8mm	130.33
	洁净天花板	600×600×9mm	38.00		锦宫	装饰水泥板	1220×2440×6mm		100.33	锦宫	装饰水泥板	1220×2440×6mm	100.33
	抗下陷天花板	600×600×5mm	42.00		西蒙	西蒙开关	50G系列(一开双控)		53.45	西蒙	西蒙开关	50G系列(一开双控)	53.45
	玻纤吸音天花板	600×600×15mm	98.00			西蒙开关	E6系列(二开双控)		58.60		西蒙开关	E6系列(二开双控)	58.60

信息提供：常州新区强龙物资有限公司

联系人：路建卫 杨洋

地址：常州市长江自由贸易中心14区24-42号

电话: 13815026036

4000260118

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



**CS 扫描全能王**

3亿人都在用的扫描App





# 哲海装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	价格(元/㎡)	品牌	品名	规格型号	价格(元/㎡)
莫干山	阻燃板 B1E0	2440×1220×9	77.00	星牌优时吉	阻燃 RH90 矿棉吸音板	600×600×14mm	45.00
莫干山	阻燃板 B1E0	2440×1220×12	87.00	星牌优时吉	阻燃 RH90 矿棉吸音板	600×600×16mm	65.00
莫干山	阻燃板 B1E0	2440×1220×15	107.00	星牌优时吉	阻燃 RH90 矿棉吸音板	600×600×16mm	95.00
莫干山	阻燃板 B1E0	2440×1220×18	127.00	布鲁科技	无机不燃板	2440×1220×12	55.00
莫干山	家具板 E0	2440×1220×18	110.00	布鲁科技	无机不燃板	2440×1220×15	65.00
莫干山	细木工板 E1	1220×2400×17	80.00	布鲁科技	无机不燃板	2440×1220×18	75.00
莫干山	细木工板 E0	1220×2400×18	95.00	森甲	欧松板 OSB	2440×1220×9	55.00
莫干山	轻钢龙骨	50 型吊顶	65.00	森甲	欧松板 OSB	2440×1220×12	65.00
莫干山	轻钢龙骨	60 型吊顶	77.00	森甲	欧松板 OSB	2440×1220×15	75.00
莫干山	轻钢龙骨	75 型隔墙	68.00	森甲	欧松板 OSB	2440×1220×18	85.00
莫干山	轻钢龙骨	100 型隔墙	76.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440×1220×9	70.00
莫干山	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	17.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440×1220×12	75.00
莫干山	纸面石膏板	1200×2400×12mm	21.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440×1220×15	95.00
莫干山	玻镁板	2440×1220×9	40.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440×1220×18	110.00
莫干山	玻镁板	2440×1220×12	50.00	森甲	细木工板 E1	1220×2400×17	75.00
莫干山	玻镁板	2440×1220×15	60.00	森甲	细木工板 E0	1220×2400×18	95.00
莫干山	玻镁板	2440×1220×18	70.00	小峰牌	轻钢龙骨	50 型吊顶	45.00
龙牌	轻钢龙骨	50 型吊顶	67.00	小峰牌	轻钢龙骨	60 型吊顶	60.00
龙牌	轻钢龙骨	60 型吊顶	79.00	小峰牌	轻钢龙骨	75 型隔墙	68.00
龙牌	轻钢龙骨	75 型隔墙	79.00	小峰牌	轻钢龙骨	100 型隔墙	76.00
龙牌	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	18.00	小峰牌	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	17.00
龙牌	纸面石膏板	1200×2400×12mm	21.00	小峰牌	纸面石膏板	1200×2400×12mm	21.00
龙牌	硅酸钙板	1220×2440×6	36.00	北新	轻钢龙骨	50 型吊顶	52.00
龙牌	硅酸钙板	1220×2440×8	47.00	北新	轻钢龙骨	60 型吊顶	68.00
龙牌	硅酸钙板	1220×2440×10	64.00	北新	轻钢龙骨	75 型隔墙	70.00
龙牌	硅酸钙板	1220×2440×12	75.00	北新	纸面石膏板	1200×2400×9.5	15.00
龙牌	矿棉板	600×600×14	60.00	北新	纸面石膏板	1200×2400×12	19.00
龙牌	矿棉板	600×600×15	85.00	泰山	轻钢龙骨	50 型吊顶	50.00
优时吉博罗	普通纸面石膏板	2400×1200×9.5mm	18.00	泰山	轻钢龙骨	60 型吊顶	68.00
优时吉博罗	普通纸面石膏板	2400×1200×12mm	20.00	泰山	轻钢龙骨	75 型隔墙	70.00
优时吉博罗	耐潮纸面石膏板	2400×1200×9.5mm	36.00	泰山	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	13.00
优时吉博罗	耐潮纸面石膏板	2400×1200×12mm	42.00	泰山	纸面石膏板	1200×2400×12mm	18.00
优时吉博罗	耐水纸面石膏板	2400×1200×9.5mm	48.00	中南	防火涂料	20kg	480.00
优时吉博罗	耐水纸面石膏板	2400×1200×12mm	46.00	中南	防火涂料	10kg	240.00
优时吉博罗	耐火纸面石膏板	2400×1200×12mm	46.00	松本	低密度抗裂板	1220×2440×10	87.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	50 型吊顶	61.00	松本	低密度抗裂板	1220×2440×12	94.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	60 型吊顶	72.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440×1220×9	70.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	75 型隔墙	69.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440×1220×12	80.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	100 型隔墙	88.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440×1220×15	99.00
星牌优时吉	星牌 RH90 矿棉吸音板	600×600×14mm	45.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440×1220×18	120.00

买建材上《货空间》APP

常州最大建材现货交易平台

品质保障

免费配送

团队服务

信息提供：常州哲海建材有限公司

地址：常州市湖塘装饰城 C7 幢 01-08 30-37 号

联系人：朱成浩 13775135138

电话：400-0519-938

0519-69999998

常州工程造价信息 2025 年第 3 期

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



CS 扫描全能王

3 亿人都在用的扫描 App



# VASEN 伟星 KALE 咖乐防水 伟星管道、咖乐防水产品价格信息

材料名称	规格型号	单价 (元 / 米)	材料名称	规格型号	单价 (元 / 米)
伟星牌 PPR 给水管	Φ20×2.3 (S4)	10.31	伟星牌 HDPE 建筑排水管	Φ50×3.0	20.59
	Φ25×2.8 (S4)	16.31		Φ75×3.0	31.91
	Φ32×3.6 (S4)	26.31		Φ110×4.2	62.79
	Φ110×12.3 (S4)	323.81		Φ315×12.1	508.70
	Φ20×2.8 (S3.2)	13.28	伟星牌 HDPE1.6Mpa 给水管	Φ25×2.3	6.11
	Φ25×3.5 (S3.2)	21.29		Φ32×3.0	9.17
	Φ32×4.4 (S3.2)	33.39		Φ75×6.8	47.29
	Φ63×8.6 (S3.2)	136.44		Φ90×8.2	68.50
伟星牌 UPVC 中型电工管	Φ16	1.82		Φ110×10.0	101.69
	Φ20	2.53		Φ160×14.6	215.84
	Φ25	3.55		Φ200×18.2	336.41
	Φ32	5.45		Φ315×28.6	831.41
	Φ40	7.30		Φ400×36.3	1369.28
伟星牌 UPVC 排水管	Φ50×2.0	8.62		Φ500×45.4	2128.36
	Φ75×2.3	14.80		Φ800×72.6	6147.53
	Φ110×3.2	27.50	伟星牌 钢丝骨架 PE 复合管	Φ110×1.0MPa	91.20
	Φ160×4.0	54.60		Φ500×1.0MPa	1111.84
伟星牌 UPVC 实壁内螺旋管	Φ200×4.9	88.68		Φ50×1.6MPa	43.67
	Φ75×2.3	16.66		Φ63×1.6MPa	55.30
	Φ110×3.2	32.50		Φ75×1.6MPa	72.39
伟星牌 UPVC 中空壁管	Φ160×4.0	66.81		Φ90×1.6MPa	87.02
	Φ50×4.0	12.41		Φ110×1.6MPa	110.38
	Φ75×4.0	19.22		Φ160×1.6MPa	192.35
	Φ110×5.0	37.27		Φ200×1.6MPa	263.57
伟星牌 UPVC 雨水管	Φ160×6.0	75.39		Φ225×1.6MPa	320.59
	Φ50×1.8	7.45		Φ250×1.6MPa	410.39
	Φ75×1.9	12.75		Φ315×1.6MPa	563.27
	Φ110×2.1	20.05		Φ355×1.6MPa	690.13
伟星牌 UPVC 高层雨水管	Φ160×2.8	41.10		Φ400×1.6MPa	834.44
	Φ75×2.3	16.57		Φ450×1.6MPa	1002.78
	Φ110×3.2	34.95		Φ500×1.6MPa	1319.34
伟星牌 UPVC 高层排水管	Φ160×4.0	74.80		Φ50×2.0MPa	49.64
	Φ75×3.0	20.20		Φ315×2.0MPa	745.97
	Φ110×4.0	43.10	伟星“咖乐”牌 防水系列	F20防水浆料 (Kg)	14.00
伟星牌 PE-RT 地暖管	Φ160×6.0	98.17		F30防水涂料 (Kg)	19.00
	Φ16×1.8A	5.75		F30S防水涂料 (Kg)	26.00
伟星牌 PE 地源热泵管	Φ20×1.9A	7.50		F40防水涂料 (Kg)	39.00
	Φ25×2.3	6.11		堵漏宝 (Kg)	6.00
伟星牌 HDPE(SN8) 双壁波纹管	Φ32×3.0	9.17		强力瓷砖背胶 (Kg)	39.00
	Φ225	111.20		墙固 (Kg)	11.00
	Φ300	189.20		地固 (Kg)	11.00
	Φ400	288.00		瓷砖胶 (Kg)	2.00
	Φ500	456.47		回填宝 (Kg)	56.00
	Φ600	667.37		门槛石卫士 (Kg)	8.00
	Φ800	1214.33		美缝 (400ML)	36.00

信息提供: 浙江伟星新型建材股份有限公司

联系人: 章杰 13757655524

刘涛 13958525916

地址: 上海市奉贤区航南公路 7688 号

电话: 0510-83858310

电话: 0510-83858310

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







规格	长度	雨污水专用管 (元/米)	给水管 K9 (元/米)	自喷漆 (元/米)
DN100	6m	134.50	面议	面议
DN150	6m	158.40	面议	面议
DN200	6m	212.20	面议	面议
DN250	6m	278.80	面议	面议
DN300	6m	354.00	面议	面议
DN400	6m	513.00	面议	面议
DN500	6m	712.60	面议	面议
DN600	6m	939.20	面议	面议
DN800	6m	1485.20	面议	面议
DN1000	6m	2183.40	面议	面议
DN1200	6m	2985.50	面议	面议
DN1400	6m	4217.20	面议	面议
DN1600	6m	5757.20	面议	面议
DN2000	6m	8920.00	面议	面议

产品名称	公称通径(mm)	外径(mm)	壁厚(mm)	价格(元/米)	产品名称	公称通径(mm)	外径(mm)	壁厚(mm)	价格(元/米)
不锈钢水管	15	15.88	0.8	21.21	不锈钢水管	80	88.90	2.0	311.70
	20	22.22	1.0	38.07		100	108.00	2.0	380.22
	25	28.58	1.0	49.47		125	133.00	2.5	609.51
	32	34.00	1.2	69.99		150	159.00	2.5	730.95
	40	42.70	1.2	88.53		200	219.00	3.0	1210.62
	50	48.60	1.2	101.16		250	273.00	4.0	2090.64
	65	76.10	2.0	265.80		300	325.00	4.0	2494.80

名称	规格	材质	单价 (元/T)	标准
螺旋钢管	219-325×6-8	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2023
	377-630×6-10	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2023
	720-820×9-10	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2023
	920-1220×9-10	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2023
	1220-1420×9-12	Q235B	6200.00	SY/T 5037-2023
	1420-2620×12-14	Q235B	6500.00	SY/T 5037-2023

品名	规格型号	单价 (元/套)	备注	品名	规格型号	单价 (元/套)	备注
圆井	DN650 重型 (防沉降)	850.00	暂定价	雨水井	DN380×680 (重型)	350.00	暂定价
	DN700 轻型 (内置卡簧)	600.00	暂定价		DN450×750 (重型)	450.00	暂定价
	DN700 重型 (防沉降)	950.00	暂定价	盖板	DN300×500×30	120.00	暂定价
	DN700 重型 (内置卡簧)	700.00	暂定价		DN400×500×30	150.00	暂定价

品名	规格	单位	单价(元)	品名	规格	单位	单价(元)	品名	规格	单位	单价(元)
直管	DN50	米	46.00	45° 弯头	DN100	只	46.25	90° 弯头	DN100	只	53.65
	DN75	米	72.00		DN150	只	74.00		DN150	只	122.10
	DN100	米	98.70		DN200	只	173.90		DN200	只	261.22
	DN150	米	146.50	TY三通	DN100×50	只	60.68	Y三通	DN100	只	104.71
	DN200	米	236.00		DN150×100	只	146.15		DN150	只	240.50

网址: [www.czjkpipe.cn](http://www.czjkpipe.cn)

常州工程造价信息 97 2025年 第3期



# "常水科技" 阀门系列价格信息(A)

名称	规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
弹性密封闸阀	Z45X-16Q	528.00	625.00	768.00	910.00	1376.00	1568.00	2546.00	4376.00	5888.00	10120.00	13106.00
弹性密封闸阀	Z41X-16Q	656.00	752.00	848.00	1018.00	1520.00	1840.00	2880.00	4650.00	6760.00	10620.00	14306.00
静音止回阀	J42X-16Q	420.00	525.00	645.00	840.00	1185.00	1500.00	2190.00	3510.00	4815.00		
橡胶瓣止回阀	J44X-16Q	428.00	495.00	608.00	720.00	1148.00	1440.00	2520.00	3465.00	5625.00		
消声止回阀	J44X-16Q	285.00	329.00	396.00	525.00	765.00	908.00	1508.00	2925.00	3915.00		
平衡对夹式蝶阀	D71X-16Q	150.00	162.00	195.00	240.00	333.00	390.00	680.00				
钢制对夹式蝶阀	D971X-16Q	275.00	288.00	320.00	369.00	459.00	510.00	923.00	1229.00	1845.00	2340.00	4379.00
钢制法兰蝶阀	D341X-16Q	527.00	599.00	639.00	756.00	968.00	1067.00	1719.00	2295.00	3075.00	3965.00	6395.00
橡胶软接头	KXT-16	167.00	194.00	230.00	285.00	414.00	525.00	810.00	1215.00	1530.00	2160.00	
Y型过滤器	GL41H-16Q	338.00	383.00	495.00	615.00	945.00	1170.00	2235.00	3420.00	5250.00		
沟槽平衡阀	D81X-16Q	170.00	192.00	212.00	286.00	360.00	436.00	1020.00				
沟槽球阀	D381X-16Q	290.00	320.00	346.00	420.00	500.00	580.00	1320.00	2280.00			
沟槽平衡阀	Z85X-16Q	510.00	570.00	630.00	750.00	1020.00	1290.00	2220.00	4180.00			
沟槽平衡阀	Z81X-16Q	630.00	690.00	810.00	930.00	1260.00	1530.00	2520.00	4630.00			
遥控浮球阀	1001X-16Q	1245.00	1380.00	1485.00	1890.00	2458.50	3000.00	4485.00	8764.50	10582.50		
可调式减压阀	200X-16Q	1875.00	2055.00	2250.00	2460.00	2992.50	3645.00	5550.00	9961.50	14107.50		
密闭式止回阀	300X-16Q	1545.00	1695.00	1860.00	1950.00	2565.00	3105.00	5250.00	8977.50	12289.50		
泄压持压阀	500X-16Q	2250.00	2490.00	2655.00	2985.00	2055.00	4275.00	5985.00	10710.00	16672.50		
压差旁通阀	800X-16Q	2895.00	3105.00	3255.00	3525.00	3945.00	4920.00	7275.00	10687.50	14962.50		
法兰式止回阀	HS41X-A-16Q	1602.00	1710.00	1924.50	3207.00	4275.00	5985.00	10474.50	16032.00	21375.00		
法兰式排气阀	CARX-16Q	1788.00	2164.50	2766.00	3399.00	3813.00	4378.50	5292.00				
电磁流量计	SJLDC 220V 供电	4257.00	4554.00	4702.50	5197.50	5445.00	6187.50	7920.00	8167.50	9652.50	11385.00	13485.00
多功能水泵控制阀	JD745X-16Q	1816.50	2244.00	2565.00	3000.00	3526.50	4710.00	6840.00	11542.50	14749.50		
铸钢闸阀	Z41H-16C	680.00	875.00	1037.00	1360.00	1933.00	2415.00	3531.00	5686.00	7810.00	10316.00	14038.00
铸钢止回阀	H44H-16C	638.00	930.00	1128.00	1426.00	2060.00	2753.00	3872.00	5930.00	7820.00	10960.00	15130.00
铸钢球阀	Q41F-16C	493.00	693.00	875.00	1190.00	1978.00	2470.00	4540.00	7960.00	12980.00		
铸钢蝶阀	D343H-16C	1053.00	1221.00	1408.50	1557.00	2250.00	2652.00	3577.50	5050.50	6609.00	8208.00	10332.00
铸钢过滤器	GL41H-16C	582.00	780.00	945.00	1137.00	1515.00	2043.00	2949.00	4521.00	6789.00	9462.00	13431.00
铸钢截止阀	J41H-16C	648.00	872.00	1036.00	1460.00	2130.00	2690.00	4598.00	6906.00	11136.00	15600.00	23390.00
不锈钢密封闸阀	Z45X-16P	2373.00	3017.00	3538.00	4365.00	6640.00	8010.00	11988.00	25942.00	32625.00		
不锈钢闸阀	Z41W-16P	2016.00	2853.00	3537.00	4689.00	6480.00	8964.00	13806.00	26507.00	37385.00	49450.00	66500.00
不锈钢止回阀	H44W-16P	1638.00	2205.00	2709.00	3726.00	5688.00	8127.00	13284.00	23292.00	29627.00	47500.00	67100.00
不锈钢球阀	Q41F-16P	1431.00	1944.00	2457.00	3375.00	5733.00	7371.00	12285.00	24021.00	35856.00		
不锈钢蝶阀	D343W-16P	3024.00	3537.00	3843.00	4599.00	6507.00	7704.00	10710.00	15030.00	20385.00	27099.00	35370.00
不锈钢过滤器	GL41W-16P	1350.00	1845.00	2340.00	2970.00	4185.00	5490.00	9990.00	14850.00	19085.00	26300.00	34750.00
不锈钢截止阀	J41W-16P	2043.00	2979.00	3753.00	5094.00	5769.00	9540.00	16929.00	27666.00	43497.00		
电动法兰蝶阀	D941X-16Q	2191.00	2290.00	2365.00	3258.00	3520.00	3740.00	6305.00	7246.00	9944.00	11778.00	14456.00
电动三通调节阀	HAVA-7102	2502.00	2860.00	5180.00	5482.00	6396.00	6896.00	10356.00	14108.00	17588.00		
电动压差旁通阀	P74A-7100	3286.00	3650.00	5940.00	6248.00	7162.00	8012.00	11398.00	14736.00	18068.00		

名称	规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
铜闸阀	Z15W-16T	40.00	50.00	70.00	110.00	156.00	223.00					
铜球阀	Q11F-16T	29.00	41.00	61.00	88.00	150.00	205.00					
铜截止阀	J11W-16T	36.00	53.00	76.00	133.00	181.00	300.00					
铜过滤器	GL11P-16T	32.00	45.00	68.00	106.00	152.00	236.00					
铜减压阀	Y12X-16T	112.00	121.00	152.00	198.00	368.00	536.00					
铜止回阀	H14W-16T	33.00	45.00	77.00	122.00	170.00	271.00					
铜机械防盜闸阀	JXZ15X-16T	43.00	55.00	76.00	120.00	165.00	248.00					
铜法兰闸阀	Z45W-16T				881.00	1088.00	1206.00	1825.00	2396.00	3490.00	6602.00	9662.00
铜法兰截止阀	J41W-16T				1032.00	1268.00	1807.00	2592.00	5182.00	7252.00	9821.00	13651.00
铜法兰过滤器	GL41P-16T				992.00	1280.00	1610.00	2892.00	3771.00	5528.00	8162.00	11261.00
不锈钢闸阀	Z15W-16P	100.00	115.00	145.00	210.00	290.00	365.00	925.00	1175.00	1820.00		
不锈钢球阀(二片式)	Q11F-16P	60.00	75.00	105.00	185.00	220.00	300.00	625.00	925.00	1600.00		
不锈钢截止阀	J11W-16P	95.00	115.00	155.00	225.00	300.00	420.00	1050.00	1250.00			
不锈钢过滤器	GL11W-16P	55.00	80.00	105.00	145.00	185.00	280.00	600.00	850.00			
不锈钢止回阀	H14W-16P	70.00	90.00	120.00	175.00	235.00	315.00	750.00	1000.00			

信息提供: 常水科技集团有限公司——服务铸就品牌 品质决定高度(消防、暖通、给水、排水、管道一站式技术营销中心)

地址: 常州市天宁区大明北路1738号中交智荟港3幢 常州市新北区黄河东路88号江南五金机电城13幢9号

常州市天宁区凤凰南路285号万都金属城5幢8号21号

联系人: 叶孙溪 13775063888 叶谋超 13775229968 叶谋周 13775135002 服务热线: 400-828-5995

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







# TCK川克系列产品价格信息

## 沟槽管件系列

名称	60	76	89	108	114	133	140	159	165	219	273	325
刚性卡箍	27.48	31.20	34.56	41.56	37.60	61.36	65.36	74.64	69.00	131.76	296.12	410.52
90°弯头	29.20	37.60	47.64	64.28	62.68	103.92	111.80	137.96	136.72	290.40	616.04	1163.08
45°弯头	24.10	34.08	42.56	59.88	56.64	76.00	83.48	116.92	108.92	233.32	476.00	812.08
22.5°弯头		34.08	44.24	60.00	58.08	92.30	86.00	108.40	108.92	253.92		
正三通	43.04	54.44	68.24	97.00	95.84	158.28	152.48	220.04	201.84	407.20	1268.08	1610.08
异径三通		58.60	68.24	98.60	95.20	153.20	148.20	186.40	199.64	384.80	1026.08	1521.08
正四通		84.20	95.84	140.96	130.68	160.80	174.24	262.72	243.20	471.92		
异径四通		86.20	94.30	112.00	115.36	156.30	186.36	256.26	232.32	544.52		
沟槽分体法兰	55.00	57.52	74.04	77.30	82.04	91.60	107.44	109.32	121.96	185.12	321.08	396.08
转换法兰短管	23.00	66.08	74.04	87.96	84.40	98.68	94.40	135.32	135.20	198.40	576.00	610.08
盲片		22.28	22.96	33.84	35.60	57.68	55.96	55.48	65.44	139.24	250.00	352.00
异径管		21.80	30.48	40.60	38.48	60.88	58.80	84.56	84.56	175.32	248.00	366.08
机械三通	41.10	42.40	54.44	71.04	68.96	89.96	79.88	101.48	90.76	148.84		
机械四通		56.64	72.24	104.84	101.64	123.80	112.52	142.04	134.32	270.60	352.00	

备注：1、密封材料为三元乙丙橡胶； 2、本产品材质为球墨铸铁喷塑； 3、异径三通、大小头均按同径大头计价。



鲁源管件

## 鲁源沟槽管件价格信息



名称	60	76	89	108	114	133	140	159	165	219	273	325
刚性卡箍	28.00	32.00	36.00	42.00	42.00	62.80	62.80	74.00	74.00	132.00	298.40	412.00
90度弯头	28.00	38.00	48.80	64.40	64.40	106.00	106.00	136.00	136.00	288.00	680.00	1200.00
45度弯头	24.40	34.80	42.40	58.80	58.80	78.40	78.40	114.00	114.00	208.80	480.00	824.00
22.5度弯头		29.20	47.20	61.20	61.20	95.20	95.20	109.20	109.20	253.60		
正三通	43.60	53.60	69.20	98.00	98.00	143.20	143.20	184.40	184.40	386.00	1276.00	1640.00
异径三通		68.40	84.40	100.80	100.80	137.20	137.20	191.20	191.20	375.20	1020.00	1552.00
正四通	62.00	94.00	94.00	140.00	140.00	172.40	172.40	255.20	255.20	484.00		
异径四通	63.60	80.40	91.60	108.80	108.80	176.00	176.00	244.00	244.00	624.00		
沟槽法兰管卡		58.80	65.20	78.40	78.40	92.40	92.40	112.80	112.80	196.00	336.00	400.00
转换法兰短管	56.00	64.80	72.80	92.00	92.00	105.20	105.20	144.00	144.00	220.00	580.00	620.00
盲片	24.00	26.00	28.00	35.20	35.20	52.00	52.00	62.00	62.00	127.60	260.00	360.00
异径管		26.00	30.00	40.00	40.00	60.80	60.80	80.40	80.40	144.00	252.00	372.00
机械三通	42.00	48.80	56.80	71.20	71.20	86.40	86.40	111.20	111.20	188.40		
机械四通		68.40	72.80	108.00	108.00	118.40	118.40	150.00	150.00	345.20	368.00	

备注：1、密封材料为三元乙丙橡胶；2、本产品材质为球墨铸铁QT450-12；3、异径沟槽管件均按大头计价；4、表面处理喷塑；5、本公司沟槽式管件及管接头壳体质保期为五十年；6、橡胶密封圈质保期为十五年。

信息提供：江苏沪航阀门有限公司 江苏中亿阀门科技有限公司——服务铸就品牌 品质决定高度  
山东鲁源消防科技有限公司总代理

地址：常州市天宁区大明北路1738号中交智荟港3幢（消防、暖通、给水、排水、管道一站式技术营销中心）  
常州市天宁区凤凰南路285号万都金属城5幢8号21号常州市新北区黄河东路88号江南五金机电城13幢9号

联系人：叶孙溪 13775063888 叶谋超 13775229968 叶谋周 13775135002 服务热线：400-828-5995

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——

常州工程造价信息网

99

2025年 第3期



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App



市场信息

## LESSO联塑 联塑牌PVC、PP-R、HDPE、PE、钢丝网骨架管材价格信息

规格	价格 (元 / 米)	规格	价格 (元 / 米)	规格	价格 (元 / 米)
PVC-U 排水管 (元 / 米)		PVC-U 中空螺旋消音管 (元 / 米)		PVC-U 排水管件	
Φ50×2.0	13.51	Φ75×3.0	28.78	90° 弯头 Φ50	3.77
Φ75×2.3	23.30	Φ110×3.8	41.58	90° 弯头 Φ75	6.87
Φ110×3.2	46.13	Φ110×6.0	51.00	90° 弯头 Φ110	15.80
Φ160×4.0	82.72	Φ160×5.0	100.95	90° 弯头 Φ160	45.20
Φ200×4.9	141.25	Φ160×7.0	118.34	90° 弯头 Φ200	106.30
Φ250×6.2	212.30	PVC-U 中空壁消音管 (元 / 米)		PVC-U 雨水压力管 (元 / 米)	
PVC-U 螺旋消音管 (元 / 米)		Φ50×4.8	22.16	Φ50×1.8	10.66
Φ75×2.3	24.89	Φ75×5.0	31.03	Φ75×1.9	16.12
Φ110×3.2	48.59	Φ110×6.0	60.12	Φ110×2.1	26.65
Φ160×4.0	86.51	Φ160×7.0	110.71	Φ160×2.8	49.66
PVC-U 电线管重型 (元 / 米)		PVC-U 电线管中型 (元 / 米)		地下通信管道用 PVC 实壁管	
Φ16	2.76	Φ16	2.22	Φ50×1.8	11.85
Φ20	4.17	Φ20	3.11	Φ63×2.0	17.98
Φ25	6.14	Φ25	4.45	Φ75×2.2	21.42
Φ32	8.82	Φ32	7.44	Φ90×2.5	26.60
Φ40	11.60	Φ40	9.85	Φ110×3.2	36.86
Φ50	15.83	Φ50	13.52	Φ160×4.4	75.50
1.6Mpa PP-R 给水管 (元 / 米)		地源热泵管道 (元 / 米)		HDPE 双壁波纹管 (带扩口) (元 / 米)	
Φ20×2.3	9.30	Φ25(1.25MPa)	8.29	Φ225(SN8)	149.1
Φ25×2.8	12.72	Φ32(1.25MPa)	13.41	Φ300(SN8)	281.62
Φ32×3.6	20.79	Φ40(1.25MPa)	20.26	Φ400(SN8)	430.72
Φ40×4.5	36.64	Φ25(1.6MPa)	9.46	Φ500(SN8)	662.63
Φ50×5.6	60.83	Φ32(1.6MPa)	15.42	Φ600(SN8)	928.30
Φ63×7.1	88.37	Φ40(1.6MPa)	23.77	埋地 PVC-C 电力电缆护套管 (元 / 米)	
Φ75×8.4	127.68	Φ50(1.6MPa)	36.79	Φ75×3.0	27.82
Φ90×10.1	175.93			Φ90×4.0	44.51
Φ110×12.3	280.31			Φ110×4.0	53.5
Φ160×17.9	570.88			Φ160×4.0	79.18
钢丝网骨架塑料 (聚乙烯) 复合管系列 (元 / 米)				Φ200×8.5	203.30
钢丝网骨架 PE 燃气管		钢丝网骨架 PE 给气管		PVC-U 双壁波纹管 8KN/m <sup>2</sup> (元 / 米)	
Φ110×5.5	127.00	Φ110×7.0	145.68	Φ110(外径)	22.40
Φ160×6.0	200.06	Φ160×9.0	260.42	Φ160(外径)	38.40
Φ200×6.0	256.62	Φ200×9.5	348.76	Φ200(外径)	82.00
Φ250×10.5	543.03	Φ250×12.0	586.79	Φ250(外径)	103.60
Φ315×11.5	726.08	Φ315×13.0	828.29	Φ315(外径)	152.00
Φ400×12.5	1017.77	Φ400×15.0	1223.08	Φ400(外径)	236.40
Φ500×15.5	1556.84	Φ500×18.0	2240.41	Φ500(外径)	407.20

信息提供: 常州市丰雄商贸有限公司  
联系人: 叶陈德 15301503888

地址: 常州市天宁区凤凰南路285号万都金属城2幢3号





# RX 荣夏科技 “荣夏” 消防产品价格信息

“荣夏” 空气质量监控系统				“荣夏” 自动火灾监控系统			
产品名称	型号	单位	单价 (元)	自动火灾探测器	RXXF-YW7	台	2340.00
空气质量控制器	RXXF KQ	台	800.00	电气火灾装置	RXJS0.20W/S	台	1300.00
CO 探测器	RXXF-CO	只	415.00	电气火灾装置	RXJS0.30W/S	台	1420.00
温湿度传感器	RXXF-TH1	只	415.00	电气火灾装置	RXJS0.50W/S	台	1600.00
六合一空气质量探测器	RX-SMULT/6	只	1760.00	电气火灾监控设备	RXEF-1.600B	台	17100.00
单一空气质量探测器	RXXF-CO2 等	只	758.00	“荣夏” 巡检柜监控系统			
空气质量显示屏	RXXF TPC	台	2240.00	消防泵自动巡检控制柜	RX-XFXJ-75KW	台	77700.00
空气质量监控主机	RXXF C600	台	6000.00	消防泵自动巡检控制柜	RX-XFXJ-110KW	台	97100.00
“荣夏” 照明控制系统				消防泵控制设备	RX-XFKZ-15KW	台	24000.00
产品名称	型号	单位	单价 (元)	消防泵控制设备	RX-XFKZ-75KW	台	46600.00
4 路模块	RXL.4.16A/20A	只	828.00	消防泵控制设备	RX-XFKZ-110KW	台	51000.00
6 路模块	RXL.6.16A/20A	只	1058.00	消防泵控制设备	RX-XFKZ-160KW	台	74900.00
8 路模块	RXL.8.16A/20A	只	1286.00	双电源控制设备	RX-XFKZ-400A	台	33000.00
12 路模块	RXL.12.16A/20A	只	1628.00	双电源控制设备	RX-XFKZ-630A	台	35000.00
智能控制面板	RX-ASLM	台	600.00	“荣夏” 自动跟踪定位射流灭火监控系统			
液晶智能控制面板	RX-YG350	台	1658.00	自动跟踪定位射流灭火装置	ZDMS0.6/5S-RX1201A	台	5500.00
以太网监控器	RX-TCPIP	台	220.00	自动跟踪定位射流灭火装置	ZDMS0.6/10S-RX1202	台	6530.00
光照度传感器	RX-GK	只	600.00	自动跟踪定位射流灭火装置	ZDMS0.8/20S-RX1203	台	103400.00
可编程红外传感器	RX-HW	只	700.00	自动跟踪定位射流灭火装置	ZDMS0.8/30S-RX1204	台	115500.00
后台管理系统	RX-V2.8	套	20572.00	电源控制盒	RX1301A	台	8200.00
“荣夏” 电力监控系统				现场控制箱	RX1101A	台	20400.00
产品名称	型号	单位	单价 (元)	集中控制柜主机 (带视频)	RX1001	台	24500.00
通讯管理机	RX-TX	只	10500.00	“荣夏” 末端试水监控系统			
交换机	G2016D	只	2800.00	电磁阀	DN50	台	1800.00
电力监控系统软件	E5008RF	只	50000.00	电动阀	DN80	台	4080.00
电力表	RXDL	只	2500.00	末端试水	RX1601	台	1550.00
“荣夏” 能耗监控系统				末端试水装置	ZSPM-80/1.2-DX-RX1602	台	5100.00
产品名称	型号	单位	单价 (元)	“荣夏” 抗震支架系统			
智能数据采集器	RXPM A-E485A	台	10000.00	产品名称	型号	单位	单价 (元)
多功能仪表	RXPV i3	只	750.00	单管侧向支撑 (T)	RXKZ-D-STDN100	套	300.00
导轨式表	RXPV i9	只	750.00	单管双向支撑 (T+L)	RXKZ-D-STLDN100	套	460.00
能源计量监测软件	BEMS 8.0	套	41000.00	矩形风管侧向支撑 (T)	RXKZ-M-FT900-1000	套	663.00
“荣夏” 智能防雷监控系统				矩形风管双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-FTL900-1000	套	890.00
产品名称	型号	单位	单价 (元)	矩形风管侧向支撑 (T)	RXKZ-M-FT2100-2300	套	860.00
智能防雷预警监控系统	RX-FL	套	33300.00	矩形风管双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-FTL2100-2300	套	1090.00
交换机	G2016D	台	6800.00	电缆桥架侧向支撑 (T)	RXKZ-M-DT300-400	套	516.00
雷击环境检测器	RX-AP-B	台	4500.00	电缆桥架双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-DTL300-400	套	750.00
智能浪涌保护器	RX-40/385/4PY	台	830.00	电缆桥架侧向支撑 (T)	RXKZ-M-DT900-1000	套	565.00
智能后备保护器	RXSCB-40/4PY	台	996.00	电缆桥架双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-DTL900-1000	套	840.00

中国消防火灾报警十大品牌  
信息提供：江苏荣夏安全科技有限公司  
联系人：夏慧钧 13606110378

江苏省“专精特新”企业 江苏省瞪羚企业  
地址：常州市新北区长江中路 12 号  
网址：www.ronxia.com.cn

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## WU 威盾 江苏威盾阀门系列价格信息

名称	规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
弹性密封球阀 RVTX(密封)		341.50	633.50	779.00	912.00	1368.00	1634.00	2565.00	4132.50	5890.00	9623.50	12961.50
弹性密封球阀 RRTX(密封)		655.50	722.00	864.50	1064.00	1501.00	1843.00	2869.00	4427.00	6460.00	10222.00	13604.00
衬四氟夹式蝶阀 D371X		275.50	294.50	323.00	389.50	484.50	522.50	940.50	1301.50	1843.00	2261.00	4902.00
橡胶软接头 KXT-16		190.00	275.50	332.50	399.00	617.50	703.00	1111.50	1605.50	1890.50	2546.00	3287.00
过滤器 SY4P-16		342.00	427.50	532.00	674.50	969.00	1225.50	2280.00	3838.00	5301.00	7628.50	10393.00
遥控浮球阀 100X-16		1919.00	2204.00	2736.00	3420.00	4237.00	5871.00	10127.00	16188.00	22268.00		
减压阀 200X-16		3154.00	3534.00	4104.00	4902.00	6080.00	7201.00	11742.00	19019.00	24700.00		
自闭式止回阀 300X-16		2204.00	2451.00	3078.00	3857.00	4693.00	5985.00	10279.00	17651.00	23066.00		
泄压持压阀 500X-16		3990.00	4313.00	4864.00	4959.00	6783.00	6954.00	12635.00	20653.00	26714.00		
静音止回阀 DRVZ		427.50	541.50	608.00	750.50	1064.00	1396.50	1995.00	3353.50	4816.50		
静音止回阀 F41X		247.00	294.50	361.00	456.00	779.00	978.50	1624.50	2422.50	3448.50		
对夹式手柄蝶阀 D71X		104.50	133.00	166.25	199.50	266.00	313.50	541.50				
涡轮法兰蝶阀 D341X-16Q		494.00	589.00	674.50	779.00	1064.00	1206.50	1757.50	2660.00	3515.00	4560.00	7790.00
涡轮法兰蝶阀 D343F-16C		1254.00	1425.00	1710.00	1976.00	2565.00	3163.50	4151.50	6042.00	7429.00	9899.00	11979.50
铸钢球阀 Z41F-16C		684.00	836.00	1045.00	1311.00	1767.00	2289.50	3477.00	5215.50	7239.00	12160.00	15485.00
铸钢止回阀 F44F-16C		636.50	931.00	1140.00	1320.50	1881.00	2413.00	4256.00	6393.50	8132.00	11685.00	15865.00
铸钢截止阀 F41F-16C		627.00	807.50	1026.00	1311.00	1881.00	2460.50	4056.50	7714.00	11970.00	20976.00	23104.00
铸钢球阀 Q41F-16C		522.50	693.50	874.00	1244.50	1909.50	2717.00	4341.50	7676.00	12920.00		
不锈钢球阀 Z41W-16P		2128.00	3011.50	3733.50	4949.50	6840.00	9462.00	14573.00	25868.50	40517.50		
不锈钢法兰蝶阀 D343W-16P		3192.00	3733.50	4056.50	4854.50	6868.50	8132.00	11305.00	15865.00	21517.50	28595.00	37335.00
不锈钢截止阀 F41W-16P		2156.50	3144.50	3961.50	5377.00	6089.50	10070.00	17869.50	29203.00	45913.50		
不锈钢球阀 Q11F-16P		1510.50	20520	2593.50	3562.50	6051.50	7780.50	12967.50	25355.50	37848.00		
不锈钢止回阀 F44W-16P		1729.00	2327.50	2859.50	3933.00	6004.00	8578.50	14022.00	24586.00	34580.00	57247.00	

## 威盾铜阀门系列

名称	规格	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN150
铜闸阀 Z15W-16T		40.00	51.00	77.00	115.00	158.00	218.00				
铜球阀 Q11F-16T		30.00	41.00	61.00	97.00	133.00	195.00				
铜截止阀 J11W-16T		39.00	54.00	78.00	131.00	174.00	285.00				
铜卧式止回阀 H14W-16T		34.00	45.00	66.00	104.00	133.00	208.00				
铜过滤器 GL11P-16T		31.00	51.00	70.00	123.00	160.00	233.00				
铜排气阀 P11W-16T		44.00	46.00	54.00							
铜 AD 减压阀		111.00	115.00	162.00	206.00	435.00	514.00				
铜电动二通阀		251.00	251.00	316.00							
铜法兰闸阀					925.00	1142.00	1407.00	2025.00	2656.00	3709.00	10262.00
铜法兰球阀					937.00	1118.00	1351.00	2240.00	2898.00	3559.00	
铜法兰止回阀						1247.00	1568.00	2209.00	2962.00	3560.00	
铜法兰截止阀						1257.00	1792.00	2572.00	5144.00	7196.00	11949.00
铜法兰过滤器					997.00	1288.00	1621.00	2909.00	3793.00	5559.00	11325.00

信息提供：上海沪航阀门有限公司 江苏威盾阀门有限公司（上海沪航阀门有限公司总代理，山东济南玫德铸造总代理，济南玫德迈克总代理，福建水力消防）

地址：常州市新北区黄山路 558-1 号

电话：0519-83757758 85113978

传真：0519-83757758

联系人：叶孙海 13584363636 18052526116

QQ：790973897

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







# 沟槽式接头管件、阀门系列、消防器材价格信息 (A)

市通国联



## 沟槽式接头管件

规格	外径mm	刚性接头	90度弯头	45度弯头	机械三通	机械四通	正(异径)三通	正(异径)四通	异径管	两通法兰	两通法兰	两通法兰	两通法兰
50	60	38.00	42.00	36.00	60.00	94.00	48.00	108.00	40.00	80.00	80.00	80.00	80.00
63	76	46.00	50.00	46.00	70.00	104.00	76.00	112.00	44.00	96.00	96.00	96.00	96.00
80	89	50.00	60.00	56.00	76.00	124.00	92.00	124.00	52.00	112.00	108.00	108.00	108.00
100	108/114	54.00	90.00	80.00	110.00	168.00	126.00	170.00	64.00	144.00	136.00	136.00	136.00
125	133/140	80.00	140.00	136.00	132.00	204.00	194.00	242.00	96.00	176.00	168.00	168.00	168.00
150	159/165	96.00	182.00	162.00	150.00	240.00	258.00	350.00	114.00	216.00	178.00	178.00	178.00
200	219	198.00	390.00	358.00	250.00	360.00	670.00	864.00	204.00	340.00	286.00	286.00	286.00
250	273	314.00	840.00	648.00	330.00	490.00	1144.00	1576.00	380.00	580.00	440.00	440.00	440.00

## 阀门系列、消防器材

规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
弹性密封闸阀 Z45X-16Q	570.00	690.00	820.00	960.00	1440.00	1720.00	2700.00	4350.00	6200.00	10130.00	13630.00
弹性密封闸阀 Z41X-16Q	690.00	760.00	910.00	1120.00	1580.00	1940.00	3020.00	4660.00	6800.00	10760.00	14220.00
静音止回阀 DRVZ-16Q	450.00	570.00	640.00	790.00	1120.00	1470.00	2100.00	3530.00	5070.00		
橡胶瓣止回阀 SFCV-16Q	580.00	610.00	770.00	1070.00	1330.00	1690.00	2770.00	4030.00	6390.00		
沟槽弹性闸阀 RVGX-16Q	590.00	660.00	770.00	880.00	1410.00	1600.00	2600.00				
对夹式蝶阀 D71X-16Q	110.00	140.00	175.00	210.00	280.00	330.00	570.00				
钢制对夹式蝶阀 D371X-16Q	290.00	310.00	340.00	410.00	510.00	550.00	990.00	1370.00	1940.00	2380.00	5160.00
消声止回阀 H41X-16Q	260.00	310.00	380.00	480.00	820.00	1030.00	1710.00	2550.00	3630.00		
橡胶软接头 KXT-16	200.00	290.00	350.00	420.00	650.00	740.00	1170.00	1690.00	1990.00	2680.00	3460.00
过滤器 SY4P-16Q	360.00	450.00	560.00	710.00	1020.00	1290.00	2400.00	4040.00	5580.00	8030.00	10940.00
遥控浮球阀 100X-16Q	2020.00	2320.00	2880.00	3600.00	4460.00	6180.00	10660.00	17040.00	23440.00		
可调式减压阀 200X-16Q	3320.00	3720.00	4320.00	5160.00	6400.00	7580.00	12360.00	20020.00	26000.00		
带闭止回阀 300X-16Q	2320.00	2580.00	3240.00	4060.00	4940.00	6300.00	10820.00	18380.00	24280.00		
泄压持压阀 500X-16Q	4200.00	4540.00	5120.00	6220.00	7140.00	8320.00	13300.00	21740.00	28120.00		
沟槽信号阀门 ZSXF-Z-16Q	920.00	1020.00	1140.00	1200.00	1850.00	2030.00	3330.00				
信号蝶阀 ZSXF-D-16Q	560.00	590.00	660.00	720.00	930.00	1050.00	1800.00				
信号弹性闸阀 ZSXF-Z-16Q	920.00	1140.00	1240.00	1320.00	2020.00	2200.00	3690.00	6670.00	10000.00		
水流指示器 ZSJS-16	280.00	310.00	340.00	370.00	420.00	480.00	680.00				
湿式报警阀 ZSFZ-16				2320.00	2560.00	2720.00	3760.00				
钢制法兰蝶阀 D341X-16Q	520.00	620.00	710.00	820.00	1120.00	1270.00	1850.00	2800.00	3700.00	4800.00	8200.00
钢制法兰蝶阀 D343H-16C	1320.00	1500.00	1800.00	2080.00	2700.00	3330.00	4370.00	6360.00	7820.00	10420.00	12610.00
铸钢闸阀 Z41H-16C	720.00	880.00	1100.00	1380.00	1860.00	2410.00	3660.00	5490.00	7620.00	12800.00	16300.00
铸钢止回阀 H44H-16C	670.00	980.00	1200.00	1390.00	1980.00	2540.00	4480.00	6730.00	8560.00	12300.00	16700.00
铸钢截止阀 J41H-16C	660.00	850.00	1080.00	1380.00	1980.00	2590.00	4270.00	8120.00	12600.00	22080.00	24320.00
铸钢球阀 Q41F-16C	550.00	730.00	920.00	1310.00	2010.00	2860.00	4570.00	8080.00	13600.00		
不锈钢闸阀 Z41W-16P	2240.00	3170.00	3930.00	5210.00	7200.00	9960.00	15340.00	27230.00	42650.00		
不锈钢法兰蝶阀 D343W-16P	3360.00	3930.00	4270.00	5110.00	7230.00	8560.00	11900.00	16700.00	22650.00	30110.00	39300.00
不锈钢截止阀 J41W-16P	2270.00	3310.00	4170.00	5660.00	6410.00	10600.00	18810.00	30740.00	48330.00		
不锈钢球阀 Q41F-16P	1590.00	2160.00	2730.00	3750.00	6370.00	8190.00	13650.00	26690.00	39840.00		
不锈钢止回阀 H44W-16P	1820.00	2450.00	3010.00	4140.00	6320.00	9030.00	14760.00	25880.00	36400.00	60260.00	

信息提供：上海沪航阀门有限公司 江苏威盾阀门有限公司（上海沪航阀门有限公司总代理，山东济南玫德铸造总代理、济南玫德迈克总代理，福建水力消防）

地址：常州市新北区黄山路558-1号

电话：0519-83757758 85113978 传真：0519-83757758

联系人：叶孙海 13584363636 18052526116 QQ：790973897

常州工程报价信息 2025年 第3版

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



## “新兴”球墨铸铁管价格信息

产品名称	规格	长度	给水管 K9 (元/米)	雨污水专用管 (元/米)	备注
球墨铸铁管	DN100	6m	面议		暂定价
	DN150	6m	面议		暂定价
	DN200	6m	面议	213.40	暂定价
	DN250	6m	面议	280.50	暂定价
	DN300	6m	面议	355.30	暂定价
	DN400	6m	面议	514.13	暂定价
	DN500	6m	面议	713.60	暂定价
	DN600	6m	面议	940.80	暂定价
	DN700	6m	面议	1197.87	暂定价
	DN800	6m	面议	1486.93	暂定价
	DN1000	6m	面议	2185.08	暂定价
	DN1200	6m	面议	2987.83	暂定价
	DN1400	6m	面议	4219.35	暂定价
	DN2000	6m	面议	8921.13	暂定价

## “吉信”铸铁井盖

产品名称及型号	单价元/套	备注
700×100 铸铁井盖 D400	价格面议	雨污水
防沉降 650×90	价格面议	雨污水, 带铰链
排水篦子 380×680	价格面议	
填充井 700×700×70	价格面议	雨污水
排水沟 1000×120×80	价格面议	不可打开段
排水沟 500×120×180	价格面议	可打开段

Hydrotec Technologie AG 公司是德国专业的排水领域屈指可数的生产商, 从事排水系统铸件产品的生产及销售已有近半个世纪的历史。吉信 (GB) 是由 Hydrotec Technologie AG 公司创始人和许政伟创办的。

## 螺旋钢管系列

名称	规格	材质	单价 (元/吨)	备注
螺旋钢管	219×6-325×8	Q235B	6000.00	暂定价
	530×10-820×10	Q235B	6200.00	暂定价
	1020×10-1620×14	Q235B	6300.00	暂定价

## “共同”不锈钢管系列

名称	规格	单价 (元/米)	规格	单价 (元/米)
不锈钢管	304 薄壁不锈钢管道 DN15	14.49	316 薄壁不锈钢管道 DN15	21.57
	304 薄壁不锈钢管道 DN20	22.63	316 薄壁不锈钢管道 DN20	33.70
	304 薄壁不锈钢管道 DN25	29.06	316 薄壁不锈钢管道 DN25	43.28
	304 薄壁不锈钢管道 DN32	44.02	316 薄壁不锈钢管道 DN32	65.56
	304 薄壁不锈钢管道 DN40	55.46	316 薄壁不锈钢管道 DN40	82.59
	304 薄壁不锈钢管道 DN50	70.90	316 薄壁不锈钢管道 DN50	105.58
	304 薄壁不锈钢管道 DN65	119.96	316 薄壁不锈钢管道 DN65	262.89

信息提供: 新兴铸管股份有限公司南京销售分公司 (厂家直销)

祁女士 18915011808

上海吉信金属制品有限公司 (厂家直销)

郑霞 18915011818

螺旋钢管 (厂家直销)

祁先生 18915010268

共同不锈钢管

祁先生 18915010268

地址: 江苏省常州市天宁区茶山街道蒋家庄 43 号 (常州办事处)

联系人: 蒋先生 (常州办事处) 18915011808 郑霞 18915011818

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







# 常州汉潮系列产品价格信息

品名	材料名称	规格型号	价格(元/吨)	备注
HC 石膏基自流平系列产品	15MPa 石膏基自流平砂浆	HCGP15	1000.00	
	20MPa 石膏基自流平砂浆	HCGP20	1500.00	
	25MPa 石膏基自流平砂浆	HCGP25	1800.00	
	35MPa 石膏基自流平砂浆	HCGP20	2300.00	
	暖通专用导热型精找平石膏基自流平砂浆	HCGD25	2480.00	适用于暖通面
	高耐磨 PVC 板专用石膏基自流平砂浆	HCPVC30	3480.00	适用于贴 PVC 板
	超薄层石膏基自流平砂浆	HCTB25	3480.00	适用于 2-3mm 超薄层
	保温隔声板石膏基粘接剂	HCNN100	1850.00	
	石墨烯导热型石膏自流平砂浆	HCGW45	2580.00	高导热, 升温快, 适合地暖面
HC 水泥基自流平系列产品	薄层水泥基自流平砂浆	HCCSM30	2886.98	地面层装饰层, 施工厚度 20-30mm
	厚层水泥基自流平砂浆	HCCSD03	2286.98	地面基层找平
	超厚层水泥基自流平	HCCSM80	2886.98	地面层装饰层, 施工厚度 30mm 以上
	彩色水泥基自流平	HCCSD	3666.00	
功能性地坪系列产品	不发火耐磨自流平地坪砂浆	HCNM80	6200.00	抗压强度 35-200MPa, 抗裂, 不起灰, 色系任意
	碳化硅高耐磨自流平地坪砂浆	HCDK140	4500.00	适用于工厂、码头、仓库等, 耐磨, 不起灰, 不起尘
	防静电耐磨自流平地坪砂浆	HCJD80	7600.00	抗裂, 不起灰, 色系任意
无机聚合物磨石系列	无机聚合物摊铺料	HCJHWT	2600.00	
	无机聚合物磨石料	HCJHWM	4500.00	
	无机聚合物灌浆料	HCJHWG	6000.00	
“缝补王”修补砂浆系列	纳米结晶裂缝修补砂浆	HCFBW01	40000.00	适用范围: 4mm < 30mm 裂缝修补
	纳米结晶龟裂修补砂浆	HCFBW02	40000.00	适用范围: < 4mm 龟裂修补
	纳米结晶大坑修补砂浆	HCFBW03	40000.00	适用范围: > 30mm 裂缝修补
墙地面界面处理系列产品	双组份界面处理材料	HCHC001	15000.00	适用于薄层水泥基、石膏基自流平界面处理
	界面剂 I	HCHC009	12000.00	适用于墙地面界面处理
	界面剂 II	HCHC012	15000.00	适用于墙地面界面处理
石膏基墙面抹灰系列产品	轻质底层抹灰石膏砂浆 (HC130)	HCP120	1736.68	内墙找平, 涂布率 130m <sup>2</sup> /t/cm
	轻质底层抹灰石膏砂浆 (HC100)	HCP100	1436.62	内墙找平, 涂布率 100m <sup>2</sup> /t/cm
	轻质底层抹灰石膏砂浆 (HC160)	HCP160	2216.56	内墙找平, 涂布率 160m <sup>2</sup> /t/cm
	免腻子釉面抹灰石膏砂浆	HCM100	2800.00	
	抗碱防霉型抹灰石膏砂浆	HCKM100	1932.28	
	复古型轻质抹灰石膏砂浆	HCFG130	2138.46	
	无机轻集料保温砂浆 I 型	HCBW I	2850.00	
	无机轻集料保温砂浆 II 型	HCBW II	2450.00	
	暖通专用导热型抹灰石膏砂浆	HCTMD75	2100.00	适用于毛细管采暖面层
	暖通专用导热型精找平石膏地坪材料	HCTDD45	2480.00	适用于毛细管采暖面层
建筑装饰材料系列产品	石膏勾缝剂	HCGF31	2134.28	石膏板勾缝
	柔性找平腻子	HCN11	1568.34	面层细找平
	耐水找平腻子	HCN21	1864.46	面层细找平
	瓷砖胶 I	HCJN51	2369.46	普通瓷砖
	瓷砖胶 II	HCJN52	2924.46	瓷砖大板、石材粘贴
	聚合物防水砂浆 I	HCJS I	1932.28	用于内外墙、厨卫间防水层
	聚合物防水砂浆 II	HCJS II	2532.28	用于内外墙、厨卫间防水层、道路桥梁污水处理池
	釉面石膏基粉刷材料	HCYBM515	2100.00	瓷质装饰效果
	净化房专用保温隔音抹灰石膏	HCJMB130	3234.99	无尘、隔音、恒温、恒湿
医用、实验室工程系列产品	净化房专用保温隔音型石膏基自流平砂浆	HCJDB45	2734.36	无尘、隔音、恒温、恒湿
	净化房专用导热型石膏基自流平砂浆	HCJDD45	2959.26	无尘、导热快
	净化房专用柔性隔振石膏基自流平砂浆	HCJDR45	3232.27	无尘、隔振
	净化房专用防静电石膏抹灰材料	HCJHM130	3138.75	无尘、防静电
	净化房专用防静电自流平地坪砂浆	HCJHM130	5239.16	无尘、防静电
“晶化瓷”系列产品	纳米晶化瓷底涂	HCJHCD	90000.00	应用于地面饰面层基层处理
	纳米晶化瓷中涂	HCJHCZ	90000.00	应用于地面饰面层颜色层
	纳米晶化瓷面罩 (亮光)	HCJHCM	90000.00	应用于地面饰面层强度、光泽度提升
	纳米晶化瓷面罩 (哑光)	HCJHCM	90000.00	应用于地面饰面层强度、质感提升

信息提供: 常州汉潮环保科技有限公司

地址: 常州市武进区牛塘镇虹西路 199 号世邦工业园 2 号楼 707 室

联系人: 李程 18915076807

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——

常州工程造价信息 2025 年第 6 期

105



CS 扫描全能王

3 亿人都在用的扫描 App



# HIPPO河马井“河马”牌建筑、市政工程管道产品价格信息

## HMCN 塑料检查井

产品名称	型号规格	价格(元/套)	产品名称	型号规格	价格(元/套)
非下入塑料检查井	OD315×3 (埋深1.5米)	690.96	集污井	OD450 (埋深1.5米)	1399.98
非下入塑料检查井	OD450×6.5 (埋深1.5米)	1646.75	万能井	OD450 (埋深1.5米)	1816.67
非下入塑料检查井	OD630×7 (埋深1.5米)	2252.45	油污格栅井	OD315	352.09
可下入塑料检查井	HD700×8 (埋深2米)	4590.08	油污格栅井	OD450	907.77
可下入塑料检查井	HD1000×11 (埋深2米)	8754.28			

注：特殊规格价格另议，沉泥室塑料检查井在此价格的基础上井座×1.3系数

## 无压埋地排污、排水用 PVC-U 实壁管材

单位：元/米

型号规格	单价(元/米)	型号规格	单价(元/米)	型号规格	单价(元/米)
200×5.9 (SN8)	149.37	315×9.2 (SN8)	367.37	500×14.6 (SN8)	841.39
250×7.3 (SN8)	231.46	400×13.2 (SN8)	585.37	630×18.4 (SN8)	1424.93

## PE 给水管

单位：元/米

公称外径 mm	0.8MPa	1.0MPa	1.25MPa	1.6MPa	公称外径 mm	0.8MPa	1.0MPa	1.25MPa	1.6MPa
9				26.93	200	236.77	289.00	352.08	434.21
63			35.60	42.80	250	366.26	450.29	559.94	677.32
75		40.63	50.33	59.99	315	582.20	729.91	890.49	1075.65
90	47.88	59.36	72.78	86.64	400	960.07	1175.05	1432.61	1733.09
110	71.71	88.15	106.88	128.70	500	1500.08	1840.57	2242.23	2709.20
160	151.90	185.17	225.68	273.28	630	2359.37	2903.08	3535.88	4279.57

## HDPE 双壁波纹管

单位：元/米

公称直径	价格(元/米)	公称直径	价格(元/米)	公称直径	价格(元/米)	公称直径	价格(元/米)
外径 160 (SN8)	43.50	内径 225 (SN8)	86.24	内径 400 (SN8)	239.50	内径 600 (SN8)	541.27
内径 200 (SN8)	77.10	内径 300 (SN8)	144.11	内径 500 (SN8)	413.42	内径 800 (SN8)	1141.68

## PP-R 管材

单位：元/米

型号规格 S5	价格(元/根)	型号规格 S4	价格(元/根)	型号规格 S3.2	价格(元/根)	型号规格 S2.5	价格(元/根)
		20×2.3×4m	40.88	20×2.8×4m	56.88	20×3.4×4m	69.84
25×2.3×4m	55.28	25×2.8×4m	65.68	25×3.5×4m	79.56	25×4.2×4m	95.92
32×2.9×4m	93.04	32×3.6×4m	108.28	32×4.4×4m	128.76	32×5.4×4m	155.88
40×3.7×4m	148.00	40×4.5×4m	174.96	40×5.5×4m	206.56	40×6.7×4m	241.04

信息提供：江苏河马井股份有限公司

地址：武进区高新技术产业开发区南湖西路 28 号

联系人：金建军 13775185313 周敏伟 13651501686

网址：www.hippos.cn E-mail: hello@hippos.cn

陈凯亮 15251908190 李徐虎 13775185775

电话：400-118-1685 0519-85071659 邮编：213164

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







市通德旺



## 上海公元、安徽公元系列管材价格信息

公元 PE100 给水管			公元 PVC-M 高抗增强双壁波纹管			公元 PE 增强增强波纹管		
规格型号 (mm)	0.8MPa		规格型号 (mm)	单价 (元 / 米)		规格型号 (mm)	单价 (元 / 米)	
	壁厚 (mm)	单价 (元 / 米)		SN8	SN10		SN8	SN10
250	11.9	421.75	200	100.00	130.00	300	192.58	314.17
315	15.0	670.41	225	109.00	120.00	400	497.58	452.08
450	21.5	1397.73	300	183.00	201.00	500	581.35	624.75
500	23.9	1727.37	400	303.00	333.00	600	712.50	765.28
630	30.0	2716.85	500	524.00	576.00	700	943.75	906.25
800	38.1	4462.56	600	655.00	720.00	800	1059.33	1137.10
公元 PE 三层壁复合增强管			800	1294.00	1423.00	公元塑料检查井		
规格型号 (mm)	单价 (元 / 米)		1000	2128.00	2432.00	规格型号 (mm)	单价 (元 / 只)	
	SN8	SN10	1200	3115.00	3583.00		起始流槽井	
225	163.00	179.00	公元 PE 中空壁增强波纹管			200×160	176.00	
300	273.00	301.00	规格型号 (mm)	单价 (元 / 米)		315×160	235.00	
400	453.00	498.00		S1 (4级)	S2 (8级)	450×200	494.08	
500	783.00	861.00	200		109.00	630×300	1047.00	
600	976.00	1074.00	250		173.00	规格型号 (mm)	单价 (元 / 只)	
800	1995.00	2195.00	300	228.80	217.00		起始沉泥井	
1000	2937.00	3230.00	400	422.50	418.00	200×160	229.00	
1200	4510.00	4961.00	500	670.80	614.14	315×160	287.00	
			600	920.40	919.00	450×200	636.00	

公元 PE100 给水管			公元 PE 非开挖排水管 (SN16)					
规格型号 (mm)	壁厚 (mm)	1.0MPa	单价 (元 / 米)	规格型号 (mm)	壁厚 (mm)	SDR17	单价 (元 / 米)	
225	13.4		422.58	225	13.4		352.00	
250	14.8		518.52	250	14.8		424.00	
315	18.7		840.50	315	18.7		640.90	
355	21.1		1069.18	355	21.1		809.40	
400	23.7		1353.09	400	23.7		1041.90	
450	26.7		1714.83	公元 PVC-U 无压埋地排污、排水管				
500	29.7		2119.44	规格 (mm)	SN4 壁厚	单价 (元)	SN8 壁厚	单价 (元)
560	33.2		2638.87	110	/	/	3.2	46.00
630	37.4		3342.94	160	4.0	91.00	4.7	106.00
800	47.4		5549.81	200	4.9	140.00	5.9	167.00
1000	59.3		8662.15	315	7.7	345.00	9.2	409.00
1200	70.6		12358.83	400	9.8	558.00	11.7	663.00

**信息提供:** 公元管道销售(上海)有限公司      公元管道(安徽)有限公司  
**联系人:** 庄华      13645108040

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——

苏州工程造价信息 2025年 第3期



## “震宝”支吊架价格信息

编号	名称	规格型号	单位	单价 (元)	编号	名称	规格型号	单位	单价 (元)
ZB-S63T	水管单管 侧向抗震 支吊架	DN63	套	610.00	ZB-S63TL	水管单管 双向抗震 支吊架	DN63	套	1048.00
ZB-S80T		DN80	套	618.00	ZB-S80TL		DN80	套	1074.00
ZB-S100T		DN100	套	627.00	ZB-S100TL		DN100	套	1153.00
ZB-S125T		DN125	套	648.00	ZB-S125TL		DN125	套	1195.00
ZB-S150T		DN150	套	748.00	ZB-S150TL		DN150	套	1268.00
ZB-S200T		DN200	套	828.00	ZB-S200TL		DN200	套	1351.00
ZB-S250T		DN250	套	951.00	ZB-S250TL		DN250	套	1497.00
ZB-S300T		DN300	套	1012.00	ZB-S300TL		DN300	套	1560.00
2根共管侧向	单管共管 侧向抗震 支吊架	2根共管侧向	套	1325.00	2根共管纵向	多管共管 双向抗震 支吊架	2根共管纵向	套	1909.00
3根共管侧向		3根共管侧向	套	1358.00	3根共管纵向		3根共管纵向	套	2102.00
4根共管侧向		4根共管侧向	套	2051.00	4根共管纵向		4根共管纵向	套	2288.00
5根共管侧向		5根共管侧向	套	2145.00	5根共管纵向		5根共管纵向	套	2335.00
6根共管侧向		6根共管侧向	套	2251.00	6根共管纵向		6根共管纵向	套	2458.00
7根共管侧向		7根共管侧向	套	2350.00	7根共管纵向		7根共管纵向	套	2555.00
8根共管侧向		8根共管侧向	套	2453.00	8根共管纵向		8根共管纵向	套	2666.00
9根共管侧向		9根共管侧向	套	2504.00	9根共管纵向		9根共管纵向	套	2735.00
10根共管侧向		10根共管侧向	套	2585.00	10根共管纵向		10根共管纵向	套	2821.00
11根共管侧向		11根共管侧向	套	2858.00	11根共管纵向		11根共管纵向	套	3092.00
12根共管侧向		12根共管侧向	套	3089.00	12根共管纵向		12根共管纵向	套	3255.00
ZB-D200T	电缆桥架 侧向抗震 支吊架	ZB-D200T	套	1179.00	ZB-D200TL	电缆桥架 双向抗震 支吊架	ZB-D200TL	套	1668.00
ZB-D300T		ZB-D300T	套	1279.00	ZB-D300TL		ZB-D300TL	套	1711.00
ZB-D400T		ZB-D400T	套	1393.00	ZB-D400TL		ZB-D400TL	套	1804.00
ZB-D500T		ZB-D500T	套	1508.00	ZB-D500TL		ZB-D500TL	套	1962.00
ZB-D600T		ZB-D600T	套	1565.00	ZB-D600TL		ZB-D600TL	套	2037.00
ZB-D800T		ZB-D800T	套	1613.00	ZB-D800TL		ZB-D800TL	套	2100.00
ZB-D1000T 共架		ZB-D1000T 共架	套	1664.00	ZB-D1000TL 共架		ZB-D1000TL 共架	套	2169.00
ZB-D1200T 共架		ZB-D1200T 共架	套	1718.00	ZB-D1200TL 共架		ZB-D1200TL 共架	套	2235.00
ZB-D1400T 共架		ZB-D1400T 共架	套	1764.00	ZB-D1400TL 共架		ZB-D1400TL 共架	套	2292.00
ZB-F300T	矩形风管 侧向抗震 支吊架	0.3m	套	1435.00	ZB-F300TL	矩形风管 双向抗震 支吊架	0.3m	套	1975.00
ZB-F400T		0.4m	套	1528.00	ZB-F400TL		0.4m	套	2033.00
ZB-F500T		0.5m	套	1617.00	ZB-F500TL		0.5m	套	2107.00
ZB-F600T		0.6m	套	1713.00	ZB-F600TL		0.6m	套	2175.00
ZB-F700T		0.7m	套	1806.00	ZB-F700TL		0.7m	套	2275.00
ZB-F800T		0.8m	套	1906.00	ZB-F800TL		0.8m	套	2436.00
ZB-F900T		0.9m	套	1997.00	ZB-F900TL		0.9m	套	2520.00
ZB-F1000T		1.0m	套	2088.00	ZB-F1000TL		1.0m	套	2640.00
ZB-F1500T		1.5m	套	2179.00	ZB-F1500TL		1.5m	套	2762.00
ZB-F2000T		2.0m	套	2279.00	ZB-F2000TL		2.0m	套	2880.00
ZB-F2500T		2.5m	套	2371.00	ZB-F2500TL		2.5m	套	3000.00
ZB-F3000T		3.0m	套	2456.00	ZB-F3000TL		3.0m	套	3115.00

此价格基于在混凝土结构多层厂房住宅进行核算，钢结构和独栋混凝土厂房根据现场情况定价，单管支撑的价格，以管道与楼板的距离为1米的情况下进行的核算；风管支撑的价格，以风管的底部与楼板的距离为1.5米的情况下进行的核算，风管的规格以截面积区分，横加槽钢以风管的底长为准一边放15cm长度；桥架支撑的价格，以桥架底部距楼板的距离为一米的高度的情况下进行的核算，规格以桥架电缆的荷载进行区分；多管组合支撑的价格，以吊杆槽钢的长度为1.0米条件下进行的核算，规格以多管道共架的荷载进行区分，此价格不包括立管的核算，根据实际情况计算价格。

信息提供：震宝支吊架（江苏）有限公司

地址：常州市钟楼区路劲城市花园16幢311号

联系人：金玲玲

13776899793

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







## 冠森阀门 冠森阀门系列价格信息

名称	规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN400	DN500
弹性密封球阀 Z45X-16Q		564.00	604.00	744.00	928.00	1412.00	1692.00	2660.00	4432.00	5788.00	10152.00	13916.00
弹性密封球阀 Z41X-16Q		684.00	724.00	888.00	1088.00	1592.00	1852.00	3244.00	5096.00	6428.00	11268.00	14924.00
铜轮对夹蝶阀 D371X-16		266.00	284.00	316.00	364.00	456.00	508.00	848.00	1248.00	1668.00		
橡胶软接头 KXT-16		188.00	216.00	260.00	328.00	468.00	612.00	872.00	1364.00	1644.00	2442.00	3344.00
Y型过滤器 GL4111-16Q		424.00	464.00	564.00	684.00	1088.00	1288.00	2336.00	4812.00	5540.00	13332.00	17008.00
遥控浮球阀 100X-16		1830.00	1998.00	2310.00	2622.00	2934.00	4140.00	5724.00	9240.00	13308.00	21308.00	27240.00
减压阀 200X-16		3036.00	3204.00	3516.00	3828.00	4170.00	5382.00	6966.00	10482.00	13470.00	22432.00	28440.00
减压阀 500X-16		2897.00	3069.00	3397.00	3690.00	4000.00	5241.00	6828.00	10345.00	14414.00	22138.00	28345.00
翼闭式止回阀 H300X-16Q		1862.00	2034.00	2345.00	2655.00	2966.00	4207.00	5793.00	9310.00	13379.00	21103.00	27370.00
消声止回阀 HC41X-16Q		348.00	404.00	508.00	580.00	848.00	928.00	1652.00	2473.50	3987.00		
对夹式手柄蝶阀 D71X		168.00	184.00	212.00	268.00	332.00	424.00	696.00	1084.00	1448.00		
信号蝶阀 ZSXDF7-Q--16		386.00	390.00	437.00	510.00	830.00	889.00	1700.00				
沟槽信号蝶阀 D81X-16Q		506.00	508.00	548.00	588.00	848.00	1008.00	1836.00	3448.00	4736.00		
沟槽暗杆闸阀 Z85X-16Q		400.00	404.00	452.00	492.00	756.00	916.00	1740.00	3340.00	4640.00		
沟槽明杆闸阀 Z81X-16Q		490.00	492.00	532.00	592.00	916.00	1056.00	1944.00	3856.00	5144.00		
沟槽手柄蝶阀 D81X-16Q		122.00	124.00	136.00	172.00	216.00	260.00	576.00				
沟槽蜗轮蝶阀 D381X-16Q		215.00	216.00	220.00	268.00	304.00	356.00	796.00	1328.00	2280.00		
暗杆防护闸阀 Z45T-16		1072.00	1112.00	1320.00	1444.00	2328.00	2372.00	3980.00	8412.00	9548.00		
明杆防护闸阀 Z41X-16		1256.00	1320.00	1484.00	1588.00	2476.00	2576.00	4248.00	9012.00	10184.00		
蝶阀 D343H-16C		823.00	878.00	1039.00	1306.00	1798.00	2161.00	2952.00	3857.00	5218.00	6840.00	8960.00
蝶阀 D373H-16C		782.00	823.00	924.00	1030.00	1283.00	1637.00	2184.00	3090.00	4000.00	4840.00	5860.00
铸钢闸阀 Z41H-16C		1039.00	1370.00	1586.00	2055.00	2800.00	3508.00	5710.00	9160.00	13640.00	23660.00	31880.00
铸钢截止阀 J41H-16C		1021.00	1370.00	1586.00	2078.00	2943.00	4032.00	6395.00	9020.00	14740.00		

## 鲁消沟槽管件

规格	名称	刚性卡箍	90° 弯头	45° 弯头	22.5° 弯头	正三通	机械三通	机械四通	正四通	大小头	沟槽法兰
50	60	36.36	44.24	41.82		63.64	49.78	74.74	107.67	28.48	79.33
65	76	37.45	47.33	44.85	42.36	69.70	49.84	76.84	110.25	32.78	78.79
80	89	41.07	60.21	53.68	53.70	80.61	62.26	87.88	115.93	37.58	87.21
100	114	44.18	79.33	66.01	78.79	110.91	81.82	125.58	157.58	47.84	90.85
125	140	75.76	131.84	114.06	111.90	184.85	98.18	172.85	221.21	77.19	115.09
150	165	81.00	161.82	128.89	139.33	238.55	157.58	148.48	284.85	84.79	145.39
200	219	154.55	345.71	260.23	296.91	466.67	216.00	348.48	627.20	184.85	230.61
250	273	329.99	1042.00	727.00		1380.00			1921.60	302.91	469.70
300	300	455.71	1818.00	1215.00		2375.00			3681.68	439.39	620.00

## “中冀鹏程”JDG 金属穿线管、桥架、线盒

名称	规格	价格(米)	名称	规格	价格(米)	名称	规格	价格(米)
JDG 金属穿线管	16×1.2	5.10	防火桥架	100×100	86.00	镀锌桥架	100×100	74.00
	20×1.6	8.99		200×100	150.00		200×100	130.00
	25×1.6	10.61		300×100	180.00		300×100	170.00
	32×1.6	13.85		400×100	296.00		400×100	258.00
	40×1.6	17.99		500×100	352.00		500×100	304.00
	50×1.6	21.22		800×100	762.00		800×100	584.00

信息提供：常州安道消防器材有限公司

地址：常州新北区江南五金机电城 7-16-2 号

联系人：王丽佳 15861863931 高增坤 18912332950 电话：0519-89810120 15380455957

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





材料名称	规格型号	价格(元/米)	材料名称	规格型号	价格(元/米)	材料名称	规格型号	价格(元/米)
中财 工程精装灰 PPR								
工程精装 灰色 PPR 管材 S3	D20×2.0	5.10	工程精装 灰色 PPR 管材 S4	D20×2.3	5.80	工程精装 灰色 PPR 管材 S3.2	D20×2.8	8.20
	D25×2.3	8.30		D25×2.8	9.80		D25×3.5	13.50
	D32×2.9	10.60		D32×3.6	12.80		D32×4.4	17.50
	D40×3.7	17.20		D40×4.5	20.40		D40×5.5	27.50
	D50×4.6	30.40		D50×5.6	38.20		D50×6.9	51.20
	D63×5.8	50.00		D63×7.1	70.50		D63×8.6	94.30
	D75×6.8	76.10		D75×8.4	91.80		D75×10.3	124.10
	D90×8.2	100.80		D90×10.1	121.30		D90×12.3	163.00
D110×10.0	145.50	D110×12.3	174.90	D110×15.1	258.70			
中财 PVC-U 电工套管								
电工套管 (中型)	D16	2.70	电工套管 (重型)	D16	3.70	PE 管 (顶管系列) SDR11	D630×57.2	3160.80
	D20	3.70		D20	4.80		D710×64.5	4088.70
	D25	6.60		D25	7.60		D800×72.6	5208.20
	D32	10.20		D32	11.40		D900×81.7	6643.70
中财 PE 管 (顶管系列)								
中财 塑料检查井								
流槽式起始井	OD200×OD110	78.30	流槽式三通井	OD315×OD160	180.90	流槽式 90° 弯头井	OD315×OD160	174.20
	OD315×OD160	172.10		OD450×ID200	432.90		OD450×ID225	454.50
沉泥式直通井	OD450×ID200	480.80	沉泥式三通井	OD200×OD160	126.30	沉泥式 四通井	OD315×OD200	272.10
	OD630×ID400	989.10		OD630×ID500	1426.60		OD630×ID300	979.60
中财 PVC-U 排水管								
排水管材 (B 型) (国标)	D50×2.0	14.30	实壁 螺旋管 (B)	D110	63.10	雨水管	D75	18.80
	D75×2.3	23.80		D160	147.80		D110	29.30
	D110×3.2	39.60	中空壁 螺旋管 (B)	D75	42.20		D160	60.80
	D160×4.0	86.80		D110	68.70	座便器移位管	125×65	45.10
	D200×4.9	131.50		D160	150.40	地漏移位管	55×30	12.20
中财 CTS 同层排水管件								
二米一管顺水三通	D50	4.30	二米一管顺水三通	D110	27.50	移位 90° 弯头	D50×50	3.60
中财 HDPE 静音管 (建筑排水用)								
HDPE 平壁 静音管材	D75×3.0	22.70	HDPE 平壁静音管材	D160×6.2	99.90	HDPE 单叶片 内螺旋管材	D110×3.8	58.50
	D110×4.2	48.10		D75×2.9	29.60		D160×4.7	111.10
中财 PE 给水管								
PE 给水管 1.6MPa (SDR11)	D20×2.3	4.60	PE 给水管 1.6MPa (SDR11)	D125×11.4	131.80	PE 给水管 1.0MPa (SDR17)	D25×1.9	5.00
	D25×2.3	6.30		D140×12.7	164.20		D32×2.3	7.70
	D32×3.0	10.70		D160×14.6	216.10		D40×2.4	10.60
	D40×3.7	15.80		D180×16.4	274.00		D50×3.0	16.60
	D50×4.6	25.20		D200×18.2	338.20		D63×3.8	25.40
	D63×5.8	39.60		D225×20.5	420.00		D75×4.5	32.50
	D75×6.8	47.40		D250×22.7	526.90		D90×5.4	46.70
	D90×8.2	68.60		D280×25.4	661.20		D110×6.6	70.20
	D110×10.0	102.00		D315×28.6	835.90		D125×7.4	89.10
	中财 钢带增强螺旋波纹管							
钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管管材 SN10	ID200	150.20	钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管管材 SN10	ID600	752.80	钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管管材 SN12.5	ID200	175.70
	ID300	236.30		ID700	973.50		ID300	255.50
	ID400	362.10		ID800	1183.40		ID400	417.30
	ID500	599.90		ID900	1422.50		ID500	648.50
中财 HDPE 双壁波纹管								
内径系列 S2(SN8)	ID200	89.10	内径系列 S1(SN4)	ID200	70.30	内径系列 (SN10)	ID200	111.40
	ID225	96.70		ID225	80.80		ID300	195.00
	ID300	156.00		ID300	130.80		ID400	336.10
	ID400	268.90		ID400	217.80		ID500	548.80
	ID500	439.00		ID500	323.10		ID600	730.30
	ID600	584.20		ID600	501.30		ID800	1443.60
	ID800	1154.90		ID800	980.00	外径系列 S2(SN8)	OD110	25.10
				OD160	48.80			
中财 钢丝网骨架 PE 复合管								
压力等级 1.6MPa	D50	33.80	压力等级 1.6MPa	D110	107.20	压力等级 1.6MPa	D250	418.40
	D63	45.80		D160	197.00		D315	626.00
	D75	58.40		D200	271.70		D355	749.70
	D90	77.80		D225	329.20		D400	950.40
中财 PE 缠绕结构壁管 (A 型管)								
管材 SN8	ID200	92.70	管材 SN8	ID300	176.30	管材 SN8	ID500	502.70
	ID250	136.20		ID400	319.40		ID600	669.50

信息提供：浙江中财管道科技股份有限公司 溧阳咨询热线：求先生 13601595740 常州咨询热线：钱先生 15195011000

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





品牌	产品名称	规格	厚度 (mm)	单位	市场价 (元)
“泰山”牌石膏板系列	泰山牌普通纸面石膏板	2400×1200	9.5	平方米	18.00
		2400×1200	12.0	平方米	19.00
		2400×1200	15.0	平方米	20.00
	泰山牌耐火纸面石膏板	2400×1200	9.5	平方米	22.50
		2400×1200	12.0	平方米	24.00
		2400×1200	15.0	平方米	25.00
	泰山牌防潮纸面石膏板	2400×1200	9.5	平方米	22.00
		2400×1200	12.0	平方米	23.00
	泰山牌耐水纸面石膏板	2400×1200	9.5	平方米	26.00
		2400×1200	12.0	平方米	27.00
	泰山牌分解甲醛石膏板-T20	2400×1200	9.5	平方米	25.00
	泰山牌分解甲醛石膏板-T30	2400×1200	12.0	平方米	27.00
	泰山牌玻纤布面石膏板	2400×1200	12.5	平方米	25.00
	GFP 泰山高强石膏阻燃板	2400×1200	12.0	平方米	22.50
	GFG 泰山高强玻纤布面石膏板	2400×1200	12.5	平方米	27.50
	泰山牌硅藻泥装饰板	600×600	12.0	平方米	26.00
	泰山牌防火吸音装饰板	600×600	10.0	平方米	18.50
	泰山牌速装饰面板	2400 (3000) ×1200	10.0	平方米	35.00

品牌	产品名称	材料名称	规格	单位	市场价 (元)
“泰山”牌轻钢龙骨系列	吊顶龙骨	承载龙骨	DU50×15×1.2	米	11.90
		承载龙骨	DC60×27×1.2	米	21.00
		承载龙骨	DV37×20×0.8	米	10.90
		覆面龙骨	DC60×27×0.6	米	11.00
		覆面龙骨	DC50×19×0.5	米	6.80
		沿边龙骨	DL20×30×20×0.48	米	5.30
	隔墙龙骨	天地龙骨	QU100×40×0.7	米	16.80
		天地龙骨	QU75×40×0.6	米	14.40
		天地龙骨	QU75×35×0.6	米	13.30
		天地龙骨	QU50×35×0.6	米	11.05
		竖向龙骨	QC100×50×0.7	米	22.60
		竖向龙骨	QC100×45×0.7	米	20.35
		竖向龙骨	QC75×50×0.6	米	17.90
		竖向龙骨	QC75×45×0.6	米	16.10
		竖向龙骨	QC50×45×0.6	米	13.10
		贯穿龙骨	DU38×12×1.2	米	10.60
		贯穿龙骨	DU38×12×1.0	米	9.75

“泰山”牌 系统配套产品	钉类产品	磷化干壁钉	3.5×25 (600装)	盒	15.08
		磷化干壁钉	3.5×35 (600装)	盒	19.65
	龙骨配件	吊顶系列	60吊件 (2.5)	个	1.32
		吊顶系列	60上人挂件 (0.7)	个	0.68
		吊顶系列	50吊件 (2.0)	个	0.84
		吊顶系列	50挂件 (0.6—0.7)	个	0.37
		吊顶系列	50主链接件 (0.9—1.0)	个	0.63
		吊顶系列	50副连接件 (0.5)	个	0.41
		吊顶系列	50水平件 (0.5)	个	0.19
		隔墙系列	75支撑卡 (0.5)	个	0.18
		隔墙系列	100支撑卡 (0.5)	个	0.22

泰山石膏有限公司是中国建材集团 (世界500强企业) 旗下的骨干企业, 石膏板产销量连续多年位居世界首位, 国内石膏板市场占有率高达50%以上, 50多家生产基地分布于全国各地, “泰山”牌石膏板先后荣获“中国名牌产品”、“中国驰名商标”、“中国最具影响力石膏板品牌”、“人民信赖品牌”、“中国环境标志认证产品”等荣誉称号, 产品不仅通过国际检测, 同时获得欧盟CE认证。公司先后荣获“全国五一劳动奖状”、“中国地产500强首选供应商”、中国建筑装饰协会“绿色供应商”等荣誉称号, 泰山石膏建材产品以其卓越的品质和良好的信誉成为广大用户的首选, 享誉八方, 畅销全球。

信息提供: 泰山石膏有限公司

联系人: 贾志宇 17705388177

泰山石膏有限公司常州办事处

付超 18953845692

公司网址: <http://www.taihegroup.com>

邮箱: fuchao1985@163.com

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





### 三雄极光照明产品价格信息

型号	描述	单位	单价 (元)	型号	描述	单位	单价 (元)
<b>灯具系列</b>				PAK450300	吸顶式筒灯 100W	只	2211.42
SI-ZFJC-E16W-351IR	智能应急三防支架 16W 1.2M	只	197.14	PAK411092	明装灯盘 36W 300×1200×8mm IP40	只	516.85
SI-ZFJC-E12W-321BR	智能应急筒灯 12W 5寸	只	137.14	PAK411091	明装灯盘 36W 600×600×8mm IP40	只	495.53
SI-D-0.15KVA-1834	智能应急集中电源 0.15KVA DC36V	只	5580.00	PAK567015	嵌装灯盘 高功率 48W 299×1199×35mm	只	282.39
SI-BJC-2180E 3 1W-300A	智能应急标志灯 应急 吊挂 不锈钢	只	77.14	PAK567014	嵌装灯盘 高功率 48W 399×399×35mm	只	180.05
SI-BJC-1180E 3 1W-300A	智能应急标志灯 应急 壁挂 不锈钢	只	62.86	PAK41101D	LED 线条灯 24W 1200×77×60	只	212.55
SI-C-1811A	智能应急控制 CAN 总线控制立式 AC220V	只	24857.14	PAK411493	LED 线条灯 32W 1200×117×60	只	268.57
PAK541204	恒压开关电源 150W DC24V	只	142.86	PAK355037	空壳支架 T8 单支 1.2m	只	33.71
PAK544373	低压灯带 8W 120灯 套管	米	16.80	PAK355056	空壳支架 T8 双支 1.2m	只	37.14
PAK544148	低压灯带 12W 120灯 套管	米	28.51	PAK542151	T8 直管 18W 1.2m	只	85.04
PAK56014E	嵌入式筒灯 5W 3寸	只	17.09	PAK542062	T8 直管雷达 18W 1.2m	只	89.44
PAK560246	嵌入式筒灯 7W 3.5寸	只	24.23	PAK41700Q	吸顶灯 12W φ280×55	只	70.86
PAK560404	嵌入式筒灯 9W 4寸	只	36.57	PAK417017	吸顶灯 18W φ330×60	只	85.14
PAK560080	嵌入式筒灯 12W 5寸	只	56.57	PAK41760Q	雷达吸顶灯 12W	只	108.06
PAK560117	嵌入式筒灯 15W 6寸	只	70.86	PAK417469	红外吸顶灯 18W	只	122.25
PAK560041	嵌入式筒灯 18W 8寸	只	85.14	PAK410136	洁净支架 30WL1200mmIP40	只	221.45
PAK560287	LED 筒灯 20W 6寸	只	202.86	PAK450187	LED 悬挂灯 150W	只	680.00
PAK560306	LED 筒灯 30W 8寸	只	280.00	PAK450186	LED 悬挂灯 100W	只	454.25
PAK560292	LED 筒灯 40W 8寸	只	320.00	PAK41785S	LED 防潮灯 12W IP65	只	85.14
PAK413451	磁吸格栅射灯 10W 黑色	只	197.14	<b>开关系列</b>			
PAK413453	磁吸线条灯 10W 黑色	只	168.57	PAK-A51/1	一位单控开关带荧光 16A250V	个	15.86
	磁吸导轨 1.0米 四线	只	165.71	PAK-A51/2	一位双控开关带荧光 16A250V	个	18.83
PAK415020	吸顶式筒灯 7W 4寸	只	114.94	PAK-A52/1	二位单控开关带荧光 16A250V	个	23.66
PAK415030	吸顶式筒灯 12W 5寸	只	166.29	PAK-A52/2	机械式开关 二位 双控 16A×250V	个	28.26
PAK415040	吸顶式筒灯 15W 6寸	只	220.86	PAK-A53/1	三位单控开关带荧光 16A250V	个	31.29
PAK560502	嵌入式筒灯 雷达 6W 3.5寸	只	96.57	PAK-A54/1	四位单控开关带荧光 16A250V	个	40.80
PAK560485	嵌入式筒灯 雷达 8W 4寸	只	102.29	PAK-A5/10US	单相二、三级插座 10A250V	个	19.29
PAK560078	嵌入式筒灯 雷达 12W 5寸	只	119.43	PAK-A5/16S	16A 三极插 16A250V	个	24.06
PAK565212	天花射灯 6W φ75mm	只	76.69	PAK-A5/16SB	16A 带大跷板开关三插	个	39.66
PAK565041	天花射灯 15W φ75mm	只	122.29	PAK-A5N2	二位八芯电脑插座	个	73.80
PAK565823	天花射灯 25W φ95mm	只	216.57	PAK-A51/1	一位单控开关带荧光 16A250V	个	15.86
PAK565366	嵌入式射灯 35W D120	只	354.29	PAK-A51/2	一位双控开关带荧光 16A250V	个	18.83
PAK565603	天花射灯 40W D145 可调	只	568.57	PAK-A52/1	二位单控开关带荧光 16A250V	个	23.66
PAK565192	格栅射灯 6W 75×75mm	只	138.03	PAK-A52/2	机械式开关 二位 双控 16A×250V 白色	个	28.26
PAK565470	格栅射灯 2×6W 155×75mm	只	240.74	<b>厨卫电器系列</b>			
PAK565046	格栅射灯 15W 75×75mm	只	186.17	PAK-HSFN3030-03	风暖四合一 3030	只	702.86
PAK564043	格栅射灯 2×15W 155×75mm	只	295.31	PAK-HSFN3060-02	风暖四合一 3060 单电机	只	891.43
PAK564322	格栅射灯 1×25W 115×115	只	322.86	PAK563055	厨卫灯 14W 300×300mm	只	99.43
PAK564213	格栅射灯 2×25W 207×115	只	594.29	PAK563077	厨卫灯 24W 300×600mm	只	179.43
PAK411021	教室灯 40W 1200×300×84mm	只	660.00	PAK-HSLB-05	厨卫电器 凉霸 3030	只	417.14
PAK411142	黑板灯 36W 1209×66×129mm	只	660.00	PAK-BPT-P10A	换气扇 管道 10寸 白色	只	200.00

信息提供：常州市美感照明电器有限公司  
联系人：朱伟良 13776817888

地址：常州市天宁区恒生科技园 27-2 幢  
电话：0519-86988293

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





# 绿意紫蜂消防喷淋管(卡压式)碳钢管件价格信息

名称	型号	价格(元)	名称	型号	价格(元)	名称	型号	价格(元)	名称	型号	价格(元)
90°弯头	25	8.80	45°弯头	25	8.80	卡压 异径 直接	25×15	5.40	卡压 变径 三通	25×25×25	12.40
	32	12.20		32	12.20		25×20	5.40		25×25×20	14.40
	40	14.60		40	14.60		32×20	7.20		25×25×32	13.40
	50	21.20		50	21.20		32×25	7.20		40×25×25	16.60
正三通	25	11.20	正四通	25	14.80		40×25	12.80		50×25×25	17.90
	32	14.40		32	18.80		40×32	13.50		25×25×50	18.30
	40	16.40		40	21.40		50×25	16.20		25×25×40	18.50
	50	24.00		50	31.00		50×32	17.20		25×25×32	19.20
卡压 直接	25	6.20	可调 直接	25	6.20	卡压 中大 三通	50×40	17.50	卡压 异径 弯头	50×40×40	19.50
	32	7.80		32	7.80		32×25	16.20		32×25	11.80
	40	9.00		40	9.00		40×25	16.80		40×25	16.20
	50	13.20		50	13.20		40×32	18.20		40×32	13.60
卡压 异径 三通	32×25	13.20	卡压 异径 四通	32×25	16.20		50×25	19.20		50×25	19.40
	40×25	14.60		40×25	18.00		50×32	22.50		50×32	21.20
	40×32	15.60		40×32	20.80	卡压 变径 四通	50×40	24.20		50×40	17.60
	50×25	20.20		50×25	23.60		32×25×25	15.80	外丝 接头	DN25	9.20
	50×32	21.00		50×32	24.80		40×32×25	17.20		DN32	11.50
	50×40	21.60		50×40	26.60		50×40×25	20.60		DN40	13.20
										DN50	16.60

绿意紫蜂消防喷淋管道新选择——(卡压式)碳钢管件(配套GB/T3091-2015)

## 绿意紫蜂抗震支吊架

编号	名称	规格型号	单位	单价(元)	编号	名称	规格型号	单位	单价(元)
TS065	单管侧向 抗震 支吊架	DN65	套	580.00	TLS065	常温水管 单管双向 抗震 支吊架	DN65	套	965.00
TS080		DN80		598.00	TLS080		DN80		985.00
TS100		DN100		622.00	TLS100		DN100		1000.00
TS125		DN125		640.00	TLS125		DN125		1040.00
TS150		DN150		660.00	TLS150		DN150		1050.00
TS200		DN200		720.00	TLS200		DN200		1100.00
TZ100	多管共架 侧向抗震 支吊架	2×DN100	套	1280.00	TLZ100	多管共架 双向抗震 支吊架	2×DN100	套	1930.00
TZ150		2×DN150		1310.00	TLZ150		2×DN150		1990.00
TZ200		2×DN200		1530.00	TLZ200		2×DN200		2225.00
TD40	电缆桥架 侧向抗震 支吊架	100×100,200×100(40Kg/m)	套	1053.00	TLD40	电缆桥架 双向抗震 支吊架	100×100,200×100(40Kg/m)	套	1680.00
TD60		300×100(60Kg/m)		1100.00	TLD60		300×100(60Kg/m)		1733.00
TD100		300×150,400×100,500×100(100Kg/m)		1150.00	TLD100		300×150,400×100,500×100(100Kg/m)		1746.00
TD120		400×150,600×100(120Kg/m)		1170.00	TLD120		400×150,600×100(120Kg/m)		1756.00
TD160		400×200,800×100,500×150(160Kg/m)		1180.00	TLD160		400×200,800×100,500×150(160Kg/m)		1767.00
TD200		500×200,600×150(200Kg/m)		1190.00	TLD200		500×200,600×150(200Kg/m)		1788.00
TD240		600×200,800×150(240Kg/m)		1210.00	TLD240		600×200,800×150(240Kg/m)		1810.00
TD320		800×200,1000×150(320Kg/m)		1260.00	TLD320		800×200,1000×150(320Kg/m)		1860.00
TF400	矩形风管 侧向抗震 支吊架	底800×高(200-400)	套	1390.00	TLF400	矩形风管 双向抗震 支吊架	底800×高(200-400)	套	2000.00
TF500		底1000×高(200-400)		1440.00	TLF500		底1000×高(200-400)		2050.00
TF600		底1250×高(250-400)		1526.00	TLF600		底1250×高(250-400)		2140.00
TF700		底1400×高(400-500)		1560.00	TLF700		底1400×高(400-500)		2190.00
TF900		底1600×高(400-500)		1610.00	TLF900		底1600×高(400-500)		2340.00
TF1000		底1800×高(400-500)		1680.00	TLF1000		底1800×高(400-500)		2410.00
TF1200		底2000×高(400-600)		1740.00	TLF1200		底2000×高(400-600)		2480.00
TF1500		底2200×高(400-600)		1833.00	TLF1500		底2200×高(400-600)		2590.00

信息提供: 绿意紫蜂(江苏)建筑科技有限公司

地址: 常州新北区三井工业园昆仑路9号

联系人: 张先生 13506114823

电话: 0519-86760488

—— 建材信息并非担保价格 仅供参考 请在招标投标、工程概算(估)算、工程计价时使用 ——



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



## 钢筋砼管价格信息

产品名称	规格型号	单位	单价(元)	备注	产品名称	规格型号	单位	单价(元)	备注
钢筋混凝土管 (刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ800×2000	节	681.40		钢筋混凝土管 (柔性接口, 企口式)	RCP IIΦ1500×2000	节	2424.80	含附件
钢筋混凝土管 (刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ900×2000	节	847.60		F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIΦ600×2000	节	1014.49	含附件
钢筋混凝土管 (刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ1000×2000	节	1032.48		F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIΦ800×2000	节	1359.14	含附件
钢筋混凝土管 (刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ1100×2000	节	1240.24		F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIΦ1000×2000	节	1707.74	含附件
钢筋混凝土管 (刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ1200×2000	节	1472.90		F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIΦ1200×2000	节	2469.90	含附件
钢筋混凝土管 (刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ1350×2000	节	1830.22		F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIΦ1350×2000	节	3060.88	含附件
钢筋混凝土管 (刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ1500×2000	节	2251.88		F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIΦ1500×2000	节	3702.80	含附件
钢筋混凝土管 (刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ1650×2000	节	2893.86		F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIΦ1650×2000	节	4212.26	含附件
钢筋混凝土管 (刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ1800×2000	节	3666.00		F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIΦ1800×2000	节	5382.00	含附件
钢筋混凝土管 (刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ2000×2000	节	4686.76		F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIΦ2000×2000	节	6356.12	含附件
钢筋混凝土管 (柔性接口, 承口式)	RCP IIΦ300×2000	节	184.58	含附件	F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIIΦ600×2000	节	1126.78	含附件
钢筋混凝土管 (柔性接口, 承口式)	RCP IIΦ400×2000	节	301.34	含附件	F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIIΦ800×2000	节	1716.82	含附件
钢筋混凝土管 (柔性接口, 承口式)	RCP IIΦ500×2000	节	476.94	含附件	F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIIΦ1000×2000	节	2217.58	含附件
钢筋混凝土管 (柔性接口, 承口式)	RCP IIΦ600×2000	节	600.32	含附件	F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIIΦ1200×2000	节	3219.04	含附件
钢筋混凝土管 (柔性接口, 承口式)	RCP IIΦ700×2000	节	761.66	含附件	F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIIΦ1350×2000	节	4077.46	含附件
钢筋混凝土管 (柔性接口, 承口式)	RCP IIΦ800×2000	节	972.84	含附件	F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIIΦ1500×2000	节	4923.94	含附件
钢筋混凝土管 (柔性接口, 承口式)	RCP IIΦ1000×2000	节	1494.66	含附件	F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIIΦ1650×2000	节	5841.98	含附件
钢筋混凝土管 (柔性接口, 承口式)	RCP IIΦ1200×2000	节	2132.24	含附件	F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIIΦ1800×2000	节	6819.62	含附件
钢筋混凝土管 (柔性接口, 企口式)	RCP IIΦ1350×2000	节	1965.22	含附件	F型钢筋混凝土管 (钢筋混凝土, 柔性接口)	DRC IIIΦ2000×2000	节	8464.90	含附件

(以国标 GB/T11836-2009、JC/T640-2010 为质量标准, 本公司配备非开挖水泥顶管专业施工队伍)

信息提供: 常州市江边水泥制品有限公司 地址: 常州市滨江经济开发区(春江镇)魏村沿江东路558号  
联系人: 顾小春 13601506952 耿九斤 13861299618 电话: 0519-85716198 传真: 0519-85716318

## NFJ 金属防爆地坪价格信息

产品系列	产品型号	厚度 mm	价格 (元)	硬度 (莫氏)	防火等级	备注
防爆地坪系列	NFJ-07J 金属复合防静电不发火地坪 (5Kg/m <sup>2</sup> )	2-3	115.00	5	A1	本价格为水泥本色, 如需调色 (黑、绿、红), 每平方米增加 5 元
	NFJ-07E(金属防爆地坪) 洁净·耐磨 (5Kg/m <sup>2</sup> )	2-3	165.00	6	A1	
	NFJ-07C(金属复合防爆地坪) 耐磨 (5Kg/m <sup>2</sup> )	2-3	230.00	6	A1	
	NFJ-自流平, 洁净·耐磨 (7Kg/m <sup>2</sup> )	4-5	245.00	6	A1	
	NFJ-06A(金属防爆地坪) 耐磨·重载 (5Kg/m <sup>2</sup> )	2-3	356.00	8	A1	
	NFJ-06B(金属防爆地坪) 耐磨·重载 (5Kg/m <sup>2</sup> )	2-3	312.00	7	A1	

报价说明: 以上报价为 NFJ 防爆地坪材料费用;

备注: 技术规程严禁添加炭黑、石墨、金属粉、高分子防静电剂作为导电材料, 面层不得使用金刚砂。

### 铁基金属防爆地坪

产品型号	组分配比	厚度 mm	价格 (元)	硬度 (莫氏)	防火等级	防爆地面等级
QJ-7A 耐磨·重载 (5Kg/m <sup>2</sup> )	铁基金属复合金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等辅料 38%	2-3	120.00	5	A1	FB2、FB3
QJ-6A 耐磨·重载 (5Kg/m <sup>2</sup> )	铁基金属复合金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等辅料 38%	2-3	220.00	6	A1	FB2、FB3
QJ-5A 耐磨·重载 (5Kg/m <sup>2</sup> )	铁基金属复合金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等辅料 38%	2-3	320.00	7	A1	FB1、FB2、FB3
铁基自流平·耐磨 (5Kg/m <sup>2</sup> )	铁基金属复合金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等辅料 38%	2-3	180.00	5	A1	FB2、FB3

企业标准: Q/QJTX001-2025

备注: 防爆地坪施工时提供 24 小时全时段技术指导服务

适用图集: 14J938、23J909、T/CECS 1169-2022、JC/T 2752-2023

铁基骨料含量检测方法: 随机取 100 克骨料, 用磁铁进行磁力吸附后剩余物重量不应超过 37 克为合格

信息提供: 北京金科复合材料有限公司 (NFJ 金属防爆地坪) 常州全金土星防爆工程有限公司 (铁基金属防爆地坪)  
地址: 北京市昌平区回龙观镇龙泽苑综合楼一号楼 (NFJ) 常州市红星商业广场 A4 幢 1203 室 (铁基金属)  
联系人: 任经理 18168811698 010-80725765 (NFJ) 王经理 18068546792 (铁基金属)

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 江山新型建筑材料价格信息

材 料	名 称	规 格	单位	出厂价 (元)
蒸压砂加气 混凝土砌块 及辅材 (AAC/ALC)	常规砌块	B05、B06、B07	立方米	150.00-300.00
	自保温砌块	B05A3.5、B06A5.0	立方米	410.00/430.00
	自保温薄块	B03、B04	平方米	40.00/45.00
	镀锌 L 型铁件	中号、大号	只	2.00/4.00
	专用抹面砂浆		吨	1250.00
	保温砌筑砂浆		吨	1350.00
	专用界面剂		吨	1650.00
蒸压砂加气 混凝土板材 (AAC/ALC)	内墙板	L×600×75、100、125、150、175、200	立方米	1050.00
	外墙板	L×600×100、125、150、175、200	立方米	1150.00
	屋面板	L×600×100、125、150、175、200	立方米	1250.00
	楼板	L×600×100、125、150、175、200	立方米	1250.00
	泄爆墙板	L×600×75、100	立方米	1500.00

常州市江山新型建筑材料有限公司成立于2010年,是专业生产高品质蒸压砂加气混凝土板材、砌块及辅材的大型企业,产品可满足住宅、商业、办公、学院、厂房等各类建筑对不同规格、型号蒸压砂加气混凝土制品的需求。公司年生产规模50万立方米蒸压砂加气混凝土板材、40万立方米蒸压砂加气混凝土砌块及保温产品、8万吨配套辅材产品。蒸压砂加气混凝土砌块台架系统已成功推广四年,得到一致好评。公司扩建项目将于2016年3月投产。公司目标是成为苏、锡、常地区产品储备长、可选项品种最多的蒸压砂加气混凝土建材生产企业。

信息提供: 常州市江山新型建筑材料有限公司  
联系人: 曹伟良 18068595669

地址: 常州市横山桥镇工业园区  
蒋伟明 15851951187

## SANYOU “山由帝奥” 真空绝热保温装饰一体板价格信息

产品名称	规格型号	VIP 厚度 (mm)	价格 (元/平方米)
防护型真空绝热板	600×400×13mm (VIP 厚度 10mm)	10	169.00
	600×400×23mm (VIP 厚度 20mm)	20	215.00
	600×400×33mm (VIP 厚度 30mm)	30	267.00
	600×400×53mm (VIP 厚度 50mm)	50	358.00
硅钙装饰真空绝热一体板	600×400×20mm (VIP 厚度 10mm)	10	249.00
	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	295.00
	600×400×40mm (VIP 厚度 30mm)	30	343.00
	600×400×60mm (VIP 厚度 50mm)	50	436.00
柔石装饰真空绝热一体板 (蝴蝶扣)	600×400×20mm (VIP 厚度 10mm)	10	353.00
	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	400.00
	600×400×40mm (VIP 厚度 30mm)	30	452.00
	600×400×60mm (VIP 厚度 50mm)	50	544.00
柔石装饰真空绝热一体板 (干字扣)	600×400×20mm (VIP 厚度 10mm)	10	316.00
	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	358.00
	600×400×40mm (VIP 厚度 30mm)	30	410.00
	600×400×60mm (VIP 厚度 50mm)	50	498.00
金属装饰真空绝热一体板	600×400×20mm (VIP 厚度 10mm)	10	446.00
	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	488.00
	600×400×40mm (VIP 厚度 30mm)	30	540.00
	600×400×60mm (VIP 厚度 50mm)	50	632.00

注: 以上价格为含增值税产品销售出厂价

信息提供: 江苏山由帝奥节能新材股份有限公司

地址: 江苏省常州市武进经济开发区果香路10号

联系人: 廉先生 18118012988

张亮亮 18018222718

网址: www.czsanyou.com

联系电话: 0519-83976366

传真: 0519-83971673

电子邮箱: info@czsanyou.com

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## “无锡河埭”消防机械系列产品价格信息(A)

产品名称	规格型号	单位	单价(元)	消防证书编号
洒水喷头	T-ZSTX 80-68℃ Q5	只	14.67	Z2021081803000528
洒水喷头	T-ZSTZ 80-68℃ Q5	只	14.67	Z2021081803000527
洒水喷头	T-ZSTZ 80-79℃ Q5	只	14.67	Z2021081803000527
洒水喷头	T-ZSTX 80-79℃ Q5	只	14.67	Z2021081803000528
洒水喷头	T-ZSTZ 80-93℃ Q5	只	16.00	Z2021081803000527
洒水喷头	T-ZSTX 80-93℃ Q5	只	16.00	Z2021081803000528
洒水喷头	T-ZSTZ 80-141℃ Q5	只	17.17	Z2021081803000527
洒水喷头	T-ZSTX 80-141℃ Q5	只	17.17	Z2021081803000528
洒水喷头	K-ZSTX 80-68℃ Q3	只	23.00	Z2021081803000529
洒水喷头	K-ZSTZ 80-68℃ Q3	只	23.00	Z2021081803000526
洒水喷头	K-ZSTZ 80-79℃ Q3	只	25.00	Z2021081803000526
洒水喷头	K-ZSTX 80-79℃ Q3	只	25.00	Z2021081803000529
洒水喷头	K-ZSTZ 80-93℃ Q3	只	25.30	Z2021081803000526
洒水喷头	K-ZSTX 80-93℃ Q3	只	25.30	Z2021081803000529
洒水喷头	K-ZSTZ 80-141℃ Q3	只	29.80	Z2021081803000526
洒水喷头	K-ZSTX 80-141℃ Q3	只	29.80	Z2021081803000529
洒水喷头	ZSTDY 80-68℃ Q5	只	28.43	Z2021081803000525

无锡市河埭消防机械电器有限公司创建于1995年,建筑面积5000余平方米,位居工业发达的无锡太湖之滨,主要从事ZS湿式自动喷水灭火系统产品的制造和销售。企业主要生产各种型号规格的洒水喷头、水流指示器、湿式报警阀等消防专业产品。我们坚持以人为本,持续改进,使产品质量保持在行业领先水平、我们坚信没有最好,只有做的更好!先进的经营理念,良好的企业管理是企业发展的必要条件,公司通过ISO 9001:2015质量管理体系认证,消防产品通过应急管理部消防产品合格评定中心的自愿性认证,产品行销全国,深受广大用户的好评。始于顾客需要,终于顾客满意是我们一贯坚持的宗旨,企业的发展依赖于不断的创新:理念的创新,管理的创新,产品的创新。我们始终坚持不懈的努力,河埭消防定能与时俱进,蓬勃发展。

**信息提供:** 无锡市河埭消防机械电器有限公司 地址: 无锡市惠山区天港路18-1号(西站物流园内)  
**联系人:** 魏志新 18206198039 电话: 0510-85520986 传真: 0510-85520210

## “常州华宝”系列产品价格信息(A)

## “信特”牌 HDPE/PE 压力污水管

规格型号	型号/单位(米)	价格(元)	规格型号	型号/单位(米)	价格(元)	规格型号	型号/单位(米)	价格(元)
De200	0.8MPa	179.10	1.0MPa	218.10	1.25MPa	264.70		
De225	0.8MPa	227.00	1.0MPa	276.90	1.25MPa	335.10		
De250	0.8MPa	285.40	1.0MPa	354.90	1.25MPa	429.30		
De315	0.8MPa	443.40	1.0MPa	540.80	1.25MPa	654.00		
De355	0.8MPa	890.70	1.0MPa	1098.90	1.25MPa	1336.20		
De400	0.8MPa	1094.40	1.0MPa	1339.50	1.25MPa	1633.00		
De450	0.8MPa	1383.90	1.0MPa	1697.90	1.25MPa	2062.70		
De500	0.8MPa	1709.70	1.0MPa	2098.10	1.25MPa	2561.80		
De560	0.8MPa	2141.40	1.0MPa	2627.10	1.25MPa	3206.10		
De630	0.8MPa	2705.20	1.0MPa	3328.20	1.25MPa	4053.70		
De710	0.8MPa	3479.40	1.0MPa	4244.40	1.25MPa	5182.70		
De800	0.8MPa	4410.00	1.0MPa	5384.70	1.25MPa	6578.50		

## “智慧雨” HDPE 虹吸排水管

管道规格	型号	价格/单位(元/米)	备注	雨水斗规格型号	价格/单位(元/套)	备注
De63	SI2.5	225.00	含辅材 及安装 综合单价	TY63	1020.00	含辅材 及安装 综合单价
De75	SI2.5	240.00		TY75	1080.00	
De90	SI2.5	255.00		TY90	1150.00	
De110	SI2.5	300.00		TY110	1200.00	
De125	SI2.5	300.00		TY125	1280.00	
De160	SI2.5	300.00		TY160	1340.00	
De200	SI2.5	300.00				
De250	SI2.5	300.00				
De315	SI2.5	300.00				

**信息提供:** 常州市华宝塑料管业有限公司 地址: 江苏省常州市武进区洛阳镇创新路10号  
**联系人:** 王先生 13585329177 电话: 0519-85860555 传真: 0519-88792443

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







# “龙泉管道”系列产品价格信息

产品名称	规格型号	单价 (元 / 米)	备注	产品名称	规格型号	单价 (元 / 吨)	备注	
钢筋砼 III 顶管 (双胶圈)	DRCP 1600×160×2500	3099.00	含附件	螺旋钢管	Φ219×7×12000	7110.00	含附件	
	DRCP 1800×180×2500	4061.00			Φ273×7×12000	7110.00		
	DRCP 2000×200×2500	4752.00			Φ325×8×12000	7110.00		
	DRCP 2200×220×2500	5752.00			Φ377×8×12000	7030.00		
	DRCP 2400×230×2500	6850.00			Φ426×8×12000	7110.00		
	DRCP 2600×235×2500	7230.00			Φ478×10×12000	7110.00		
	DRCP 2800×255×2500	8100.00			Φ480×9×12000	7110.00		
	DRCP 3000×375×2500	9300.00			Φ529×12×12000	7110.00		
	DRCP 3500×320×2500	21500.00			Φ630×6×12000	7110.00		
	DRCP 4000×320×2500	23000.00			Φ630×9×12000	7060.00		
预应力 钢筒 混凝土管	PCCPDE 1200×6000	2130.70	含附件		Φ720×12×12000	7090.00		
	PCCPDE 1400×6000	2527.20			Φ820×10×12000	7310.00		
	PCCPDE 1600×6000	2944.50			Φ920×14×12000	7380.00		
	PCCPDE 1800×6000	3620.50			Φ1020×16×12000	7280.00		
	PCCPDE 2000×6000	4037.80			Φ1220×14×12000	7440.00		
	PCCPDE 2200×6000	4739.80			Φ1420×12×12000	7330.00		
	PCCPDE 2500×6000	6435.00			Φ1620×12×12000	7220.00		
	PCCPDE 2600×5000	7150.00			Φ1800×10×12000	7290.00		
	PCCPDE 2800×5000	8437.00			Φ2020×16×12000	7290.00		
	PCCPDE 3000×5000	8754.20			Φ2220×20×12000	7290.00		
	PCCPDE 3600×5000	11814.40		钢管防腐价格：内外热镀锌环氧粉末防腐 150 元 / 平方米				
	PCCPDE 4000×5000	14977.30		TPEP 防腐 200 元 / 平方米				

信息提供: 江苏龙泉管道科技有限公司

地址: 常州市新北区沿江东路533号

联系人: 王硕 13365476766

## “科创”双卡压式薄壁不锈钢水管(国标 I 系)价格信息

产品名称	公称通径(mm)	外径(mm)	壁厚(mm)	价格(元/米)	备注
不锈钢水管	15	16	0.8	17.81	管径 DN100 以下 为双卡压式薄壁 不锈钢水管, DN100 以上为沟 槽式薄壁不锈钢 水管
	20	20	1.0	27.51	
	25	25.4	1.0	35.14	
	32	32	1.2	51.96	
	100	101.6	2.0	271.52	
	125	133	2.5	450.00	
	150	159	2.5	540.00	
	200	219	3.0	903.88	

## “科创”虹吸雨水排放系统

产品名称	规格型号	价格(元/个)	产品名称	规格型号	价格(元/个)
HDPE 高密度聚乙烯	63	19.35	虹吸雨水斗	75	480.00
	75	24.08		90	540.00
	90	33.45		110	29.99
	110	45.45	45° 弯头	125	44.53
	125	57.25		160	101.79
	160	92.70		200	240.84

## “科创”雨水收集系统

产品名称	规格型号	价格(元)	产品名称	规格型号	价格(元)
PP 蓄水模块	科创(加强性)	660.00/m <sup>3</sup>	雨水复合防渗膜	科创	22.00/m <sup>2</sup>
截污挂篮装置	KCJW-300	3000.00/台	科创水处理一体机	科创	10500.00/台
弃流过滤装置(机械式)	DN300	3240.00/台	雨水专用控制箱	科创	21600.00/套

信息提供: 常州市科创建筑安装工程有限公司

地址: 常州市新北区江南五金机电城 2-111

联系人: 陈小骏 18888021000/13912321000

邮箱: 965996028@qq.com

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## “华陆”牌 PVC-U 系列产品价格信息

品 名	规格型号	单价 (元 / 米)	品 名	规格型号	单价 (元 / 米)
华陆牌 PVC-U 阻燃 电工套管 (中型)	Φ16	2.21	华陆牌 PVC-U 阻燃电工套管 (重型)	Φ16	2.73
	Φ20	3.28		Φ20	3.56
	Φ25	4.38		Φ25	5.16
	Φ32	7.37		Φ32	8.24
	Φ40	8.58		Φ40	9.78
	Φ50	10.88		Φ50	12.58
华陆牌 PVC-U 雨水管材	Φ50	9.50	华陆牌 PVC-C 电力电缆管	Φ50×2.2	5.00
	Φ75	16.29		Φ70×2.4	8.50
	Φ110	28.27		Φ110×3.2	19.50
	Φ160	47.83		Φ160×4.0	30.00
华陆牌 PVC-U 排水管材 (国标)	Φ50×2.0	10.00		Φ160×5.0	36.80
	Φ75×2.3	18.20		Φ200×5.0	45.00
	Φ110×3.2	33.80	华陆牌 PVC-U 排水管件	Φ50	3.95
	Φ160×4.0	67.58		Φ75	7.27
	Φ200×5.0	103.58		Φ110	14.06
华陆牌 PVC-U 螺旋管材	Φ75	26.80		Φ160	47.80
	Φ110	44.00		Φ200	60.00
同层流三通	Φ110×Φ110	120.00			

以上产品均通过 IOS9001:2015 质量管理认证

信息提供: 江阴市程磊塑胶有限公司

地址: 江阴市华士镇华西工业园区名企一路 11 号

联系人: 龚磊

电话: 13921252211



## 日丰管系列产品价格信息

材料名称	规格型号	价格 (元 / 米)	材料名称	规格型号	价格 (元 / 米)
PPR-R 冷热水管 S3.2 系列 (灰色)	20×2.8-4	11.76	PVC-U 排水管	50×2.0-4	9.86
	25×3.5-4	17.81		75×2.3-4	15.87
	32×4.4-4	27.94		110×3.2-4	30.99
	40×5.5-4	49.27		160×4.0-4	57.81
	50×6.9-4	77.55	PVC- 螺旋系列	75×2.3-4	17.43
PPR-R 冷水管 S4 系列 (灰色)	20×2.3-4	9.14		110×3.2-4	31.99
	25×2.8-4	14.45		160×4.0-4	58.32
	32×3.6-4	23.31	PVC- 消音管 中控螺旋 (I)	75×2.3-4	23.32
	40×4.5-4	40.37		110×3.2-4	36.66
	50×5.6-4	60.98		160×4.0-4	72.20
PPR-R 冷水管 S5 系列 (灰色)	20×2.0-4	8.29	PVC 阻燃电工管 (305 系列)	16×1.2-120	1.66
	25×2.3-4	11.96		20×1.3-90	2.21
	32×3.0-4	18.83		25×1.5-90	3.41
	40×3.7-4	31.03		32×1.7-90	5.73
	50×4.6-4	47.26		40×2.0-90	7.74

信息提供: 常州市丰海建材有限公司

地址: 常州市新北区长江自由贸易中心 28-29、30、31、32

联系人: 顾先生 13901406529

电话: 0519-85160899

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——







## “科顺”防水材料价格信息

材料名称	规格型号	参考价格 (元/平方米)	执行标准
SBS 弹性体改性沥青防水卷材	3.0×10	36.00	GB/T18242-2008
APF-500 自粘聚合物改性沥青防水卷材	3.0×10	39.00	GB/T23441-2009
APF-700Y 预铺防水卷材 (沥青基防粘型)	4.0×10	55.00	GB/T23457-2017
APF-800 自粘耐根穿刺防水卷材	4.0×10	50.00	GB/T35468-2017
APF-405W 高分子湿铺防水卷材	1.5×20	28.00	GB/T35467-2017 GB/T23441-2009
APF-2000X 纤维增强型自粘高分子防水卷材	1.5×20	32.00	
APF-3000W 压敏反应型高分子湿铺防水卷材	1.5×20	35.00	
APF-5000 非沥青基交叉膜自粘高分子防水卷材	1.5×20	45.00	GB/T35467-2017
APF-6000 压敏反应型自粘高分子耐根穿刺防水卷材	1.5×20	39.00	JC/1075-2008
APF-D110 预铺式丁基自粘高分子防水卷材 (TPO)	1.6×20	70.00	GB/T23457-2017
APF-C 预铺式高分子自粘胶膜防水卷材 (HDPE)	1.2×20	35.00	
CKS 高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材	4.0×10	45.00	GB/T35468-2017
热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	1.5×20	80.00	GB27789-2011
聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材	1.5×20	75.00	GB12952-2011
KS-525 水性抗滑移防水涂料	20kg/桶	18.00	GB/T408-2005
KS-929C 石墨烯聚氨酯防水涂料	25kg/桶	18.00	GB/T19250-2013
KS-929K 抗流挂单组分聚氨酯防水涂料	25kg/桶	22.00	
KS-520 非固化橡胶防水涂料	20kg/桶	16.00	JC/T2428-2017
JS 高聚物水泥弹性防水涂料	50kg/套	13.00	GB/T23445-2009
KS-100X 仿生纤维防水砂浆	25kg/包	8.00	JC/T984-2011

信息提供: 科顺防水科技股份有限公司  
联系人: 汤靓

地址: 江苏省无锡市惠山区惠山大道 108 号国慧商务广场 A 栋  
电话: 18056435857

## “东方雨虹”防水材料价格信息

产品类别	材料名称	规格型号	单位	价格(元)	执行标准
防水卷材	PMB-741 弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm 厚 I 型	平方米	45.00	GB18242-2008
	PMB-741 弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm 厚 I 型	平方米	55.00	GB18242-2008
	ARC-701SBS 改性沥青化学阻根防水卷材	聚酯胎 4mm	平方米	82.00	JC/T1075-2008
	ARC-711 复合铜胎基耐根穿刺防水卷材	聚酯胎 4mm	平方米	164.00	Q/SY YHF0016
	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 I 型双面	平方米	46.00	GB23441-2009
	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 I 型交叉层压膜	平方米	62.00	GB23441-2009
	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 I 型 PET 膜	平方米	44.00	GB23441-2009
	反应粘结型高分子湿铺防水卷材	H S 1.5-20	平方米	85.00	GB/T35467-2017
	反应粘结型高分子湿铺防水卷材	H D 1.5-20	平方米	90.00	GB/T35467-2017
	SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	有胎 3.0mm 厚 I 型 PE 膜	平方米	58.00	GB/T23441-2009
	SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	有胎 4.0mm 厚 I 型 PE 膜	平方米	68.00	GB/T23441-2009
	SAM-940 预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材	有胎 4.0mm 厚 II 型 PE 膜	平方米	65.00	GB/T35467-2017
	SAM-980 湿铺自粘聚合物改性沥青防水卷材	有胎 3.0mm 厚 I 型 PE 膜	平方米	42.00	GB/T35467-2017
	PMT 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	PMT-3010 均质型 (H) 2.0-1.2mm	平方米	95.00	GB27789-2011
	PMT 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	PMT-3030 中间增强型 (P) 2.0-1.2mm	平方米	88.00	GB27789-2011
	高密度聚乙烯 (HDPE) 自粘胶膜防水卷材	PMH-3080 预铺地下 1.2mm	平方米	90.00	Q/SY YHF0100
防水涂料	JSA-101 聚合物水泥防水涂料	II 型	千克	15.00	GB/T23445-2009
	SPU-301 单组分纯聚氨酯防水涂料	I 型	千克	26.00	GB/T19250-2013
	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	II 型 通用型 L	千克	18.00	Q/SY YHF 0135-2019
	BH2 高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料	—	千克	19.00	Q/SY YHF 0065
真石漆	德爱威石砾漆 SA	30Kg/桶	千克	7.60	JG/T24-2018, GB24408-2009
质感涂料	德爱威厚质感砂浆涂层	30Kg/桶	千克	9.50	JG/T24-2018, GB24408-2009

信息提供: 昆山东方雨虹建筑材料有限公司  
联系人: 花季峰

地址: 苏州市昆山建滔商务广场  
电话: 15962753321

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## 泰达装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	价格(元/平方米)	品牌	品名	规格型号	价格(元/平方米)
兔宝宝	石膏基阻燃板	2400×1220×12mm	90.00	兔宝宝	细木工板 E0 级	1220×2440×17mm	78.00
兔宝宝	石膏基阻燃板	2400×1220×15mm	110.00	兔宝宝	欧松板 ENF 级	1220×2440×12mm	65.00
兔宝宝	家具板 ENF	2400×1220×18mm	120.00	西伟德	轻钢龙骨	50 型吊顶	50.00
兔宝宝	A 级复合阻燃板	2440×1220×9mm	80.00	西伟德	轻钢龙骨	60 型吊顶	60.00
兔宝宝	A 级复合阻燃板	2440×1220×12mm	90.00	西伟德	轻钢龙骨	75 型隔墙	58.00
兔宝宝	A 级复合阻燃板	2440×1220×15mm	100.00	西伟德	B1/E0 阻燃板	2400×1220×9mm	67.32
兔宝宝	A 级复合阻燃板	2440×1220×18mm	110.00	西伟德	B1/E0 阻燃板	2400×1220×15mm	87.80
兔宝宝	A 级玻镁板	1200×2440×10mm	45.00	西伟德	B1/E0 阻燃板	2400×1220×18mm	97.80
兔宝宝	A 级玻镁板	1200×2440×12mm	55.00	西伟德	A 级硅酸钙天花板	600×600×0.6mm	35.00
兔宝宝	A 级玻镁板	1220×2440×15mm	65.00	布魯-布尼	无机不燃板	1200×2440×10mm	50.00
兔宝宝	A 级玻镁板	1220×2440×18mm	75.00	布魯-布尼	无机不燃板	1200×2440×12mm	55.00
兔宝宝	普通石膏板	2400×1200×9.5mm	16.00	布魯-布尼	无机不燃板	1200×2440×15mm	65.00
兔宝宝	耐潮石膏板	2400×1200×9.5mm	26.00	布魯-布尼	无机不燃板	1200×2440×18mm	76.00
鱼宝宝	耐水石膏板	2400×1200×9.5mm	36.00	龙牌	石膏板	1200×2400×9.5mm	18.00
兔宝宝	耐火石膏板	2400×1200×9.5mm	30.00	龙牌	轻钢龙骨	50 型吊顶	61.00
兔宝宝	轻钢龙骨	50 型吊顶	58.00	龙牌	硅酸钙板	1200×2400×8mm	40.00
兔宝宝	轻钢龙骨	60 型吊顶	68.00	龙牌	矿棉板	600×600×14mm	50.00
兔宝宝	轻钢龙骨	75 型隔墙	68.00	龙牌	烤漆龙骨	32 型凹槽	45.00
兔宝宝	B1/E0 难燃板	2400×1200×9mm	75.00	泰山	石膏板	1200×2400×9.5mm	12.80
兔宝宝	B1/E0 级难燃板	2400×1200×12mm	85.00	泰山	轻钢龙骨	50 型吊顶	48.00
兔宝宝	B1/E0 级难燃板	2400×1200×18mm	105.00	泰山	防火吸音装饰板	600×600×10mm 满天星	35.00

信息提供：常州泰达建筑装饰工程有限公司

地址：武进装饰城

联系人：张哲

电话：18501438888

## 林宏泽玺装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	等级	单位	价格(元/平方米)	备注
万华禾香	禾香板精板	厚 1.8cm × 长 2.44m × 宽 1.22m	优等	平方米	100.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	禾香板精板	厚 0.9cm × 长 2.44m × 宽 1.22m	优等	平方米	60.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	欧松板饰面板	厚 1.8cm × 长 2.44m × 宽 1.22m	优等	平方米	120.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	欧松板精板	厚 1.8cm × 长 2.44m × 宽 1.22m	优等	平方米	130.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	多层生态板(精板)	厚 1.8cm × 长 2.44m × 宽 1.22m	优等	平方米	130.00	ENF 级
万华禾香	多层生态板(精板)	厚 0.5cm × 长 2.44m × 宽 1.22m	优等	平方米	60.00	ENF 级
万华禾香	杉木生态板(精板)	厚 1.8cm × 长 2.44m × 宽 1.22m	优等	平方米	125.00	ENF 级
万华禾香	杉木生态板(精板)	厚 0.5cm × 长 2.44m × 宽 1.22m	优等	平方米	60.00	ENF 级
万华禾香	欧松 PET(精板)	厚 1.8cm × 长 2.745m × 宽 1.22m	优等	平方米	120.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	准分子(精板)	厚 1.8cm × 长 2.745m × 宽 1.22m	优等	平方米	150.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	镂铣密度板(防伪)	厚 1.8cm × 长 2.44m × 宽 1.22m	优等	平方米	80.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	无醛强化地板	厚 11mm × 宽 198mm × 1220mm	优等	平方米	185.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	无醛热熔胶	25	优等	千克	28.00 元/Kg	无醛添加
万华禾香	无醛 Pur	20	优等	千克	120.00 元/Kg	无醛添加
万华禾香	PVC 封边	1×22	优等	米	1.50 元/米	无醛添加
万华禾香	质感石膏板	厚 0.95cm × 长 2.4m × 宽 1.2m	优等	平方米	25.00	无醛添加
万华禾香	耐潮石膏板	厚 0.95cm × 长 2.4m × 宽 1.2m	优等	平方米	28.00	无醛耐潮
万华禾香	耐水石膏板	厚 0.95cm × 长 2.4m × 宽 1.2m	优等	平方米	31.00	无醛耐水
万华禾香	耐火石膏板	厚 0.95cm × 长 2.4m × 宽 1.2m	优等	平方米	35.00	无醛耐火
万华禾香	精品超耐石膏纤维板	厚 1.2cm × 长 2.4m × 宽 1.2m	优等	平方米	50.00	无醛高强度

信息提供：常州林宏泽玺贸易有限公司

地址：常州新北区长江自由贸易中心 14-16

联系人：张宏吉

13601500212

电话：0519-85112900

本价格信息并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程预算(转)等工作中参考。







## 开成（宁江）装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	价格(元/㎡)	品牌	品名	规格型号	价格(元/㎡)
福庆	ENF级多层家具板	1220×2440×18mm	188.00	唯锦	B1级阻燃多层板	1220×2440×9mm	68.00
福庆	E0级多层板	1220×2440×9mm	98.50	唯锦	B1级阻燃多层板	1220×2440×12mm	78.00
福庆	E0级多层板	1220×2440×12mm	118.50	唯锦	B1级阻燃多层板	1220×2440×15mm	88.00
福庆	E0级多层板	1220×2440×15mm	138.50	唯锦	B1级阻燃多层板	1220×2440×18mm	98.00
福庆	E0级多层板	1220×2440×18mm	168.50	杰森	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	23.80
福庆	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	19.80	杰森	纸面石膏板	1200×2400×12mm	26.80
福庆	纸面石膏板	1200×2400×12mm	21.80	杰森	耐潮石膏板	1200×2400×9.5mm	38.00
福庆	耐潮石膏板	1200×2400×9.5mm	33.00	杰森	耐水石膏板	1200×2400×9.5mm	44.00
福庆	防火石膏板	1200×2400×9.5mm	36.00	杰森	耐火石膏板	1200×2400×9.5mm	43.00
福庆	E1级工程木工板	1220×2440×18mm	85.00	杰森	优倍特板(A1级阻燃)	1200×2400×12mm	88.00
福庆	E0级杉木木工板	1220×2440×15mm	95.00	杰森	优倍特板(A1级阻燃)	1200×2400×15mm	108.00
福庆	E0级杉木木工板	1220×2440×18mm	105.00	坚牌	石膏板普通	1200×2400×9.5mm	19.80
福庆	B1级阻燃多层板	1220×2440×9mm	75.00	羽嘉	石膏板普通	1200×2400×9.5mm	17.80
福庆	B1级阻燃多层板	1220×2440×12mm	85.00	杰森	轻钢龙骨	50型吊顶	83.00
福庆	B1级阻燃多层板	1220×2440×15mm	105.00	杰森	轻钢龙骨	60型吊顶	102.00
福庆	B1级阻燃多层板	1220×2440×18mm	125.00	杰森	轻钢龙骨	75型隔墙	101.00
福庆	无醛欧松板	1220×2440×9mm	75.00	杰森	轻钢龙骨	100型隔墙	116.00
福庆	无醛欧松板	1220×2440×12mm	85.00	杰森	轻钢龙骨	直卡式50型吊顶	80.00
福庆	无醛欧松板	1220×2440×15mm	105.00	芳茂山	轻钢龙骨	50型吊顶	65.00
福庆	强化地板	1230×203×15mm	108.00	芳茂山	轻钢龙骨	60型吊顶	75.00
福庆定制	开门柜	定制	1599.00	芳茂山	轻钢龙骨	75型隔墙	72.00

信息提供：常州开成物资有限公司  
联系人：蒋先生 15261161716

地址：常州市长江自由贸易中心12区43号福庆板材  
电话：0519-85106602

## “泓科钧”（常州）系列产品价格信息

材料名称	型号	单位	单价(元)	掺量
混凝土膨胀剂	KJ-EA-AC-I型	吨	1600.00	8-12%
混凝土膨胀剂	KJ-EA-AC-II型	吨	1780.00	6-8%
聚丙烯纤维	KJ-A型	吨	35000.00	0.6-1.2kg/m³
砂浆防水剂	KJ-JX-I型	吨	250000.00	0.25%
混凝土防水剂(粉剂,硅质)	KJ-JX-III型	吨	7200.00	5%
(温控、防渗)高效抗裂剂	KJ-V	吨	3500.00	6-10%
混凝土防水密封剂	合格品	千克	300.00	0.2-0.25%
水泥基渗透结晶型防水剂	合格品	千克	65.00	0.8-2%
无机增殖防水剂	自愈型	千克	80.00	1-1.5%

江苏泓科钧工程科技有限公司总部位于住房和城乡建设部(武进)绿建区内,是一家集研发、生产、销售、施工于一体,专业从事开发和生产各类刚性防水材料的企业,具备防水防腐保温工程专业承包二级资质,拥有安徽、江苏两大生产基地。公司以“推广刚性防水技术,改善建筑防水质量”为宗旨,始终坚持以科研为基础,生产为依靠,营销为手段,服务为核心,充分考虑客户需求、项目特点,提供适合不同工程最有效的材料与解决方案,个性化赋予每一个建筑更加坚固耐久的生命与品质。

公司自成立以来,始终坚持“术业有专攻”,深耕以刚性防水为主导的建筑防水新技术领域,以纳米级混凝土防水修复材料、混凝土防水剂,砂浆防水剂,水泥基渗透结晶型防水材料、聚氨酯灌浆材料等为主导产品,形成了生产有标准,设计有图集,施工有规范的技术体系。实现了防水效果与混凝土工程同寿命的长期防水目标,在国内工民建,水利核电,污水池,地下综合管廊等防水工程中广泛应用,取得了良好的社会效益与经济效益。

信息提供：江苏泓科钧工程科技有限公司 地址：常州市武进区延政西大道8号创研中心西楼408室  
联系人：周元旦 19951869308

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## “正康”牌双卡压式薄壁不锈钢水管价格信息

产品名称	公称通径 (mm)	外径 (mm)	壁厚 (mm)	价格 (元/米)	备注
不锈钢水管	15	16.00	0.8	25.42	●ISO9001:2000认证企业 ●ISO4001:2000认证企业 ●国标GB/T19228主编单位 ●全国不锈钢管道连接技术实验室 ●AAA重合同企业 ●浙江省高新技术企业 ●中国给排水协会理事单位 ●中国燃气协会会员单位 ●建设部推广产品 ●北京奥运会、上海世博会、广州亚运会供应商 注：此为参考价格，实际价格面议
	20	20.00	1.0	39.72	
	25	25.40	1.0	51.01	
	32	32.00	1.2	77.27	
	40	40.00	1.2	97.34	
	50	50.80	1.2	124.44	
	65	76.10	2.0	309.84	
	80	88.90	2.0	363.36	
	100	101.60	2.0	416.46	
	125	133.00	2.5	677.23	
	150	159.00	2.5	812.17	
	200	219.00	3.0	1345.13	
	250	273.00	4.0	2322.93	
	300	325.00	4.0	2772.00	

信息提供：正康(常州)管道有限公司  
 联系人：王女士 13776821088

地址：常州市通江大道600号长江塑化城16-16  
 电话：0519-81690069

## 上海松江“飞繁”牌消防报警设备价格信息

名称	规格	单位	价格 (元)	备注
点型光电感烟探测器	JTY-GD-9002	个	338.00	内置 CPU
点型感温火灾探测器	JTYW-BCD-9005	个	329.00	内置 CPU
手动报警按钮	J-SAP-M-9201	个	396.00	地址式、带电话插孔
消火栓启动按钮	J-XAPD-9301	个	333.00	地址式
输入输出模块	HJ-9501	个	378.00	单入双出
火灾显示盘	JB-YX-9601	台	4770.00	液晶汉显，最大可显示 252 点
3208 型火灾报警器	JB-9102BA/504	台	53200.00	
	JB-9108G/4032	台	250800.00	
	JB-9108G/1008	台	111600.00	
	JB-9108G/2016	台	165600.00	
	JB-9108G/2520	台	193800.00	
	JB-9108G/5040	台	304000.00	

信息提供：上海松江厂驻常办事处  
 联系人：朱雅珩 17302528060

常州维修中心：格林大厦六楼  
 电话：0519-86889898

## “中群”管材系列价格信息

PE 实壁管			PVC-UH 实壁管		PE112 聚乙烯膜片钢丝复合排水管			
规格	SDR21(0.8Mpa)	SDR17(1.0Mpa)	规格 (SN8)	单价 (元/米)	规格	SN8	SN10	SN16
110	54.00	66.00	110	44.00	250	298.00	324.00	
160	113.00	138.00	160	92.00	315	342.00	365.00	456.00
200	176.00	215.00	200	152.00	355	428.00	487.00	585.00
225	223.00	273.00	250	228.00	400	514.00	620.00	714.00
250	272.00	335.00	315	336.00	450	649.00	740.00	847.00
315	433.00	538.00			500	786.00	864.00	979.00
355	554.00	684.00			560	1033.00	1172.00	1378.00
400	706.00	865.00						
450	894.00	1097.00						
500	1105.00	1355.00						
560	1382.00	1698.00						

信息提供：中群管业(江苏)有限公司

陈先生 13906125050

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概算(估)时参考。







## 西牛皮防水材料价格信息

产品名称	规格	单价 (元/m <sup>2</sup> )	备注
CPS 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	1.5mm H 20m <sup>2</sup>	63.00	
CPS-CL 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	1.5mm E 20m <sup>2</sup>	75.00	西牛皮牌: 反应粘密封胶+美国交叉强力膜
CPS-CL 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材 (阻根型)	1.5mm 20m <sup>2</sup>	85.00	
CPS 聚酯胎湿铺防水卷材	3.0mm PY 类	58.00	
SBS 改性沥青化学阻根防水卷材	聚酯胎 4mm	80.00	
弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm	42.00	
	聚酯胎 4mm	52.00	
CPS 防水密封胶	I 型	28000.00 元/吨	
JZ12-CPR-JS 聚合物水泥防水涂料	II 型	13000.00 元/吨	
渗透王-水泥基渗透结晶型防水涂料	C 类	9500.00 元/吨	
聚氨酯防水涂料	I 型	21000.00 元/吨	
CPSX 完美橡胶态防水涂料	水性	30000.00 元/吨	
一品能 CPS-TS 反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基湿铺防水卷材	非外露 -1.5-20	76.00	
一品能 CPS-TS 反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基预铺湿制复合防水卷材	YT-D-1.5-20	76.00	

原广西“金雨伞”

国家重点新产品+中国专利优秀奖

信息提供: 常州金雨伞防水科技有限公司

地址: 常州市新北区汉江中路 368 号金城大厦 1806 室

联系人: 张丽

13685276068

电话: 0519-81583599

## 北京利达华信牌消防报警设备价格信息

名称	规格	单位	价格 (元)	备注
点型光电感烟探测器	JTY-GM-LD3000EN	个	286.00	内置 CPU
点型感温火灾探测器	JTW-ZDM-LD3300EN	个	266.00	内置 CPU
手动报警按钮	J-SAP-M-LD2003EN	个	350.00	地址式、带电话插孔
消火栓启动按钮	LD2002EN	个	375.00	地址式
输入输出模块	LD6800ED-1	个	345.00	单入双出
火灾显示盘	LD128EN (D)	台	2500.00	液晶汉显, 最大可显示 252 点
128EII 型火灾报警器	JB-QB/128EN (M) -200C	台	26800.00	壁挂安装
	LD128EII-512C	台	79900.00	
	LD128EII-1024C	台	109900.00	
	LD128EII-3072C	台	185100.00	
电气火灾监控设备	LDK800EN-128	台	15900.00	
组合式电气火灾监控探测器	LDT9104	台	2800.00	一体式结构

信息提供: 北京利达华信厂驻常州办事处

常州维修中心: 常州市武进区淹城中路 85 号环太湖艺术城 1 楼

联系人: 张京 18360831185

电话: 0519-86889898

## “浙江创辉”系列管材产品价格信息

品名	规格	价格(元/米)		品名	规格	价格(元/米)			
		A 型	B 型			SDR-21 公称 压力 0.8MPa	SDR-17 公称 压力 1.0MPa	SDR-13.6 公称 压力 1.25MPa	SDR-11 公称 压力 1.6MPa
PVC-U 电力管	110×3.0	58.97	82.56	PE100 级 聚乙烯 给水	110	82.50	101.51	123.07	148.20
MPP 电缆排线管	200×16	486.00	628.00		160	174.92	213.23	259.87	314.68
7 孔梅花排线管	110×2.2	45.00	76.00		200	272.64	332.79	405.43	500.00
品名	规格	SN4	SN8		225	345.24	422.58	524.13	632.88
HDPE 双壁 波纹管	200	51.60	64.90		315	670.41	840.50	1025.41	1238.63
	225	62.20	72.60		355	866.90	1069.18	1300.74	1571.47
	300	94.70	121.30		450	1397.73	1714.83	2091.17	2528.98
	400	156.80	201.60		560	2150.95	2638.87	3222.27	3889.68
	500	251.80	348.00		630	2716.85	3342.94	4071.61	4827.99
	600	358.00	435.00		710	3513.04	4374.91	5320.50	6255.57

信息提供: 浙江创辉管业科技有限公司

地址: 浙江宁波市勤业区金源路 528 号

联系人: 李经理

15861128226

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## “金羊”牌卡压式薄壁不锈钢水管价格信息

产品名称	公称通径(mm)	管子外径(mm)	壁厚(mm)	单价(元/米)	产品名称	公称通径(mm)	管子外径(mm)	壁厚(mm)	单价(元/米)
不锈钢水管 304-I 系列	DN15	16.00	0.8	21.90	不锈钢水管 316L-I 系列	DN15	16.00	0.8	55.10
	DN20	20.00	1.0	35.82		DN20	20.00	1.0	85.50
	DN25	25.40	1.0	45.65		DN25	25.40	1.0	110.20
	DN32	32.00	1.2	69.34		DN32	32.00	1.2	167.20
	DN40	40.00	1.2	87.25		DN40	40.00	1.2	209.00
	DN50	50.80	1.2	111.51		DN50	50.80	1.2	268.85
	DN65	76.10	2.0	280.00		DN65	76.10	2.0	666.90
	DN80	88.90	2.0	328.42		DN80	88.90	2.0	781.85
	DN100	101.60	2.0	376.25		DN100	101.60	2.0	896.80
	DN125	133.00	2.5	642.98		DN125	133.00	2.5	1467.75
	DN150	159.00	2.5	771.46		DN150	159.00	2.5	1759.40
	DN200	219.00	3.0	1277.45		DN200	219.00	3.0	2914.60
	DN250	273.00	4.0	2245.24		DN250	273.00	4.0	4841.20
	DN300	325.00	4.0	2679.60		DN300	325.00	4.0	5776.00

信息提供：常州市美洁电器有限公司（无锡金羊管件有限公司常州总代理） 地址：常州市新北区清江路11号  
 联系人：刘玉华 13004435599 屠铭杰 18661158883 电话：0519-85359997 传真：0519-85359996

## 钢纤维复合井盖、球墨铸铁井盖价格信息

名称	规格型号	单位	价格(元)	用途	名称	规格型号	单位	价格(元)	用途
钢纤维复合井盖	DNΦ700(重)	套	363.00	主干道路	镀锌板电力井盖	D500×1200×120	块	663.00	
	DNΦ700(轻)	套	218.00	绿化带		D500×1440×120	块	728.00	
	DNΦ750(重)	套	380.00	主干道路	不锈钢电力井盖	D500×1440×120	块	1195.00	
	DNΦ800(重)	套	950.00	主干道路(铁座)		D500×1740×120	块	1450.00	
	D300×450(重)	套	108.00	城市道路(水篦)	复合井盖	ZAΦ700(轻)	套	235.00	绿化带
	D500×800(重)	套	552.00	城市道路(水篦)	球墨铸铁井盖	DNΦ700(重)	套	1340.00	主干道(吉雷牌)
	D450×750(C250)	套	580.00	城市道路(水篦)	不锈钢井盖	D800×800(轻)	套	2250.00	景观路面
	D470×670(轻)	套	154.00	城市小区(电信用)	缝隙式排水沟		米	950.00	
电缆沟盖板	D500×1740×10(轻)	块	1077.00	人行道板路面	塑钢爬梯		只	18.00	
电力电缆沟盖板	FDGB(LX)1840/150	块	1180.00	防盗型, 离线型	混凝土检查井	500×500×1000	只	950.00	
混凝土检查井	700×1000	只	1150.00		混凝土检查井	1000×1000	只	1750.00	
混凝土检查井	800×1000	只	1350.00		混凝土检查井	1500×1000	只	2600.00	

信息提供：金坛市河头华南水泥制品厂  
 联系人：孙女士 13775628836

地址：金坛市河头镇东南庄48号  
 潘先生 13275190128

## 冠珠牌瓷砖价格信息

品名	型号	规格	等级	价格(元)	品名	型号	规格	等级	价格(元)
聚晶微粉玻化砖	GW29601	600×600	优等	52.14	喷墨釉面砖	43025	300×450	优等	18.37
聚晶微粉玻化砖	GW29602	600×600	优等	52.14	喷墨釉面砖	43175	300×450	优等	18.37
聚晶微粉玻化砖	GW29801	800×800	优等	103.07	喷墨釉面砖	43195	300×450	优等	18.37
聚晶微粉玻化砖	GW29802	800×800	优等	103.07	喷墨釉面砖	62035	300×600	优等	27.50
魔术布料玻化砖	GW62601	600×600	优等	63.80	喷墨釉面砖	62115	300×600	优等	27.50
魔术布料玻化砖	GW62602	600×600	优等	63.80	喷墨釉面砖	62211	300×600	优等	27.50
魔术布料玻化砖	GW62801	800×800	优等	127.38	喷墨釉面砖	62065	300×600	优等	30.80
魔术布料玻化砖	GW62802	800×800	优等	127.38	天然石砖	238201	800×800	优等	313.90
大理石砖	80321	800×800	优等	218.90	天然石砖	238503	800×800	优等	313.90
大理石砖	80327	800×800	优等	218.90	真石砖	80115	800×800	优等	313.90
大理石砖	80331	800×800	优等	218.90	通体大理石砖	612316	600×1200	优等	415.80
大理石砖	80332	800×800	优等	218.90	通体大理石砖	80351	800×800	优等	313.90

信息提供：常州市吕氏建材有限公司  
 联系人：吕洪斌 13806117220

地址：常州万都国际家居陶瓷城一楼B8088号







## 江苏天舜热处理带肋高强钢筋价格信息

产品名称	规格型号	单位	单价(元)
高强钢筋	T63/E/G Φ6	吨	5278.00
	T63/E/G Φ8	吨	4978.00
	T63/E/G Φ10	吨	5028.00
	T63/E/G Φ12	吨	4968.00
	T63E/E/G Φ14E、Φ22E、Φ25E	吨	4898.00
	T63E/E/G Φ16E-Φ20E	吨	4868.00
	T63E/E/G Φ28E-Φ32E	吨	4928.00

信息提供: 江苏天舜金属材料集团有限公司 地址: 江苏省扬中市二桥工业园区 电话: 0511-88337922  
联系人: 孙全军 17705288566 姚俊 13912119466 传真: 0511-88354966 QQ: 372970543

## 广东欣久智能消防价格信息

类型	材料名称	价格(元)	类型	材料名称	价格(元)
欣久 智能 消防	控制主机 C 型	738.00	欣久 智能 消防	集电集控 230 吸顶灯 6w	27.60
	控制主机 B 型带图显 win7 系统	2998.00		集电集控 230 吸顶灯 9w	27.60
	200W 应急照明 EPS 电源一体机	1256.00		集电集控 230 吸顶灯 12w	30.00
	300W 应急照明 EPS 电源一体机	1680.00		集电集控 130 吸顶灯 4w	16.00
	500W 应急照明 EPS 电源一体机	2400.00		集电集控 110 吸顶灯 3w	12.00
	600W 应急照明 EPS 电源一体机	2960.00		集电集控 圆弧壁灯 3w	13.60
	1000W 应急照明 EPS 电源一体机	4400.00		集电集控 230 吸顶灯 6w	36.00
欣久 智能 消防 质保 2 年	安全出口 1W 8mm 厚 不锈钢	15.60	欣久 智能 消防	集电集控左向一超薄 8mm 彩钢	7.98
	疏散指示 1W 8mm 厚 不锈钢	15.60		集电集控左向一超薄 8mm 彩钢	7.98
	楼层 1W 8mm 厚 不锈钢	17.60		集电集控双面单向超薄 8mm 彩钢	13.98
	多信息 1W 8mm 厚 不锈钢	27.00		集电集控防水标志灯 IP65	40.00
	集电集控 双头灯 5W	16.00		集电集控防爆标志灯 IIC	170.00
	集电集控 三防吸顶灯 5W IP65	33.60		集电集控防爆双头灯 IIC	190.00
	集电集控 防水壁灯 5W IP67	24.00		集电集控防爆吸顶灯 IIC	130.00

主营: 欣久智能消防、东君消防、探测者智能感应 华采智能感应 伟德航空障碍灯

信息提供: 常州嘿灯照明科技有限公司 地址: 邹区灯具城中区 5 栋 32-34 号  
联系人: 周荣伟 13776802000 电话: 0519-83831616 19906113933

## “常州皓安”系列产品价格信息

产品名称	产品型号	单位	单价(元)	配套说明
点型光电感烟火灾探测器	JTY-GM-HA9101	只	60.00	采用双角度散射技术, 指示灯 360 度可见
点型感温火灾探测器	JTW-ZDM-HA9102	只	80.00	内置高集成芯片指示灯 360 度可见, 类别: A2
输入模块	HA-LD-9200	只	52.00	二线制, 可接收设备无源常开或常闭触点信号
火灾声光报警器	HA-SG-9401	只	70.00	二线制, 高亮 LED 光源, 可实现声光分离
手动火灾报警按钮	J-SAP-M-HA9301	只	70.00	可恢复型, 插拔式安装, 含电话插孔
消火栓按钮	HA9302	只	66.00	可恢复型, 超强防水性能
火灾显示盘	HA-ZF-9304	台	500.00	可跨回路、跨主机显示, 可循环显示报警信息
火灾报警控制器(联动型)	JB-QBL-HA9001/240	台	13000.00	壁挂式, 报警联动点总数 240 点
火灾报警控制器(联动型)	JB-QGL-HA9016/240	台	30000.00	立柜式, 1 回路, 报警联动点总数 240 点, 最大可扩展 16 个回路
消防控制图形显示装置	HA-GD9000	台	28000.00	一体式操作界面, 18.5 寸超大显示屏, 可壁挂、入柜式安装
自动跟踪定位射流灭火装置(视频)	ZDMS0.9/30S-HA-G2	台	16000.00	流量: 30L/S, 保护半径: 55m
高压细水雾泵组	XSWBG112/14HA	套	480000.00	成套系统, Q=114L/min, 一用一备, PLC 控制系统
火灾报警控制器/气体灭火控制器	HA-QM9904/1	台	10000.00	壁挂式, 汉字液晶显示, 1 区设计

火灾自动报警及联动控制、图像型火灾探测、吸气式感烟火灾探测、可燃气体探测、疏散通道余压监控、电气火灾监控和防火门监控、消防设备电源监控、智慧消防云服务平台、消防应急照明和疏散指示系统、自动跟踪定位射流灭火和高压细水雾灭火

信息提供: 常州皓安安全技术有限公司 地址: 常州市钟楼区荷花池街道西新桥二村 17-2 号  
联系人: 周寿龙 13701504447 余国庆 15606111114





## “常东新能”光伏系列价格信息

名称	规格	型号	尺寸	重量	单位	价格(元)	用途
光伏板	单面 550W	单晶硅超高功率	2384×1096×35mm	28.6kg	块	1155.00	适用场景广泛
光伏板	双玻 500W	单晶硅多主栅	2187×1102×35mm	30.1kg	块	1100.00	耐久性能较好
光伏板	柔性 400W	单晶硅 eArc	1974×1000×2mm	5.7kg	块	1080.00	超轻, 快速安装
逆变器	KSG-10K	孤岛保护 直流反接保护	435×485×239mm	25kg	台	3550.00	并网逆变
逆变器	KSG-60K	电网监测 绝缘阻抗检测	630×815×280mm	63kg	台	10980.00	wifi, gprs
逆变器	KSG-110K	IP65 防护 交流漏电流检测	1055×700×336mm	98kg	台	17800.00	可选配

常州常东新能源科技有限公司是一家集光伏材料销售、光伏电站投资、建设、运营、维护的专业公司, 提供并网离网等光伏业务。未尽之处, 欢迎垂询!

信息提供: 常州常东新能源科技有限公司

地址: 武进万达 B1-621 室

联系人: 马工 18151983061

电话: 0519-83380338

传真: 0519-83382338

网址: www.cd-pv.com

免费热线: 400-0519-303

## 蒸压加气混凝土板材 (AAC/ALC) 产品价格信息

材料名称	名称	强度等级	规格型号	单位	单价(元)
蒸压砂加气混凝土板材 (AAC/ALC)	隔墙板	A5.0	L×600×75、100、125、150、175、200	立方米	1150.00
	外墙板		L×600×100、125、150、175、200	立方米	1250.00
	屋面板		L×600×100、125、150、175、200	立方米	1350.00
	楼板		L×600×100、125、150、175、200	立方米	1350.00
	泄爆墙板		L×600×75、100	立方米	1600.00
	隔墙板	A3.5	L×600×75、100、125、150、175、200	立方米	1150.00
	外墙板		L×600×100、125、150、175、200	立方米	1250.00
	屋面板		L×600×100、125、150、175、200	立方米	1350.00
	楼板		L×600×100、125、150、175、200	立方米	1350.00
	泄爆墙板		L×600×75、100	立方米	1600.00

江苏宝鹏建筑工业化材料有限公司秉承科技引领绿色建筑宗旨, 以实现成为业内最具影响力和专业性, 集生产、研发、销售、服务、售后和资本运营于一体的行业性综合服务商为使命, 在全国范围内率先引进德国威翰公司先进的绿色建材高科技生产线, 实现年产 48 万 m<sup>3</sup> 蒸压砂加气混凝土板材, 并拥有可容纳 3 万 m<sup>3</sup> 产品的室内成品堆场。2023 年公司投资新建一条生产线, 两条生产线合计年产蒸压砂加气混凝土板材可达 100 万 m<sup>3</sup>, 并扩充室内成品堆场容量至 5 万 m<sup>3</sup>。

信息提供: 江苏宝鹏建筑工业化材料有限公司

地址: 溧阳市埭头工业园宝鹏路 1 号

联系人: 陈泓博 13382443286

电话: 0519-68916888



## 川路牌管道系列产品价格信息

材料名称	规格型号	价格(元/米)	材料名称	规格型号	价格(元/米)
PE-燃气管 (SDR11)	φ20	3.60	线管 (中型 305)	φ20-305	1.96
	φ25	4.66		φ25-305	3.00
	φ32	6.16		φ32-305	3.50
	φ110	67.96	1.6MPa (PPR 冷水管)	φ20×2.3	3.76
	φ160	142.24		φ25×2.8	5.70
	φ250	349.96		φ32×3.6	8.22
UPVC 新风管道	φ75×2.3	14.42		φ63×7.1	32.38
	φ110×2.1	23.2		φ90×10.1	51.96
	φ160×2.8	43.96	实壁管	φ50×2.0	8.36
HDPE 双壁波纹管 (4KN/m <sup>2</sup> )	φ300	82.74		φ75×2.3	14.32
	φ400	156.22		φ110×3.2	25.84
HDPE 双壁波纹管 (8KN/m <sup>2</sup> )	φ600	403.86	PERT 采暖管材 S4	D16×1.8	2.26
	φ800	734.46		D20×2.3	3.42

信息提供: 成都川路塑胶集团有限公司

地址: 常州市江南经典广场 3 栋 1508

联系人: 彭先生 张女士

电话: 13776825169

13685279904







## 江苏天海预应力方桩价格信息

材料名称	规格型号	单位	价格 (元)	执行标准
螺锁式 连接预应力混凝土 实心异型方桩	T-FZ-A300-270	米	240.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B300-270	米	255.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A350-300	米	300.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-A350-300	米	315.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B350-300	米	315.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-B350-300	米	330.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A400-350	米	340.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-A400-350	米	355.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B400-350	米	375.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-B400-350	米	390.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-C400-350	米	410.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A450-370	米	385.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B450-370	米	420.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-A450-370	米	425.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-C450-370	米	450.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A500-420	米	470.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B500-420	米	500.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-A500-420	米	530.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A550-450	米	540.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B550-450	米	620.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A600-470	米	630.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B600-470	米	700.00	Q/320582 DX001-2023

备注: 1、本价格均为单节桩长 $\geq 10\text{m}$ ; 2、50短桩(含9m)平均增加8元/m; 3、400短桩(含9m)平均增加10元/m;  
4、450短桩(含9m)平均增加15元/m; 5、500短桩(含9m)平均增加18元/m。

江苏天海建材有限公司成立于2003年5月,为浙江兆弟控股有限公司江苏分公司,是一家中港合资企业。落户在全国经济百强县之一的张家港市,地处沿江开发区,有得天独厚的水陆交通之便,占地面积363亩,总投资达2800万美元,注册资金1120万美元,建筑面积约70000多平方米。公司是以生产螺锁式连接预应力混凝土螺锁式异形实心方桩为主的大型工矿企业,现拥有9条混凝土螺锁式异形实心方桩生产线,年生产能力可达1300万米,与之配套的天海钢棒(张家港)有限公司,总投资280万美元,注册资金140万美元,拥有全自动化钢棒生产线6条,年生产钢棒9万吨。《机械连接预应力混凝土螺锁式异形实心方桩》项目列为2008年全国建设行业科技成果推广项目,集团公司已获得国家专利500多项。



信息提供: 江苏天海建材有限公司  
联系人: 吕经理 13851506508

地址: 张家港市南沙镇江苏天海工业园  
李经理 13921901993

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





## “友发”、“国强”牌热镀锌钢材价格信息

品牌	名称	规格	单位	单价(元)	品牌	名称	规格	单位	单价(元)
友发	热镀锌管	4分×2.75×6000	吨	7440.00	国强	热镀锌管	4分×2.75×6000	吨	7130.00
	热镀锌管	6分×2.75×6000	吨	7340.00		热镀锌管	6分×2.75×6000	吨	7010.00
	热镀锌管	1寸×3.25×6000	吨	7160.00		热镀锌管	1寸×3.25×6000	吨	6870.00
	热镀锌管	1.2寸×3.5×6000	吨	7090.00		热镀锌管	1.2寸×3.5×6000	吨	6750.00
	热镀锌管	1.5寸×3.5×6000	吨	7030.00		热镀锌管	1.5寸×3.5×6000	吨	6680.00
	热镀锌管	2寸×3.5×6000	吨	6990.00		热镀锌管	2寸×3.5×6000	吨	6620.00
	热镀锌管	2.5寸×4.0×6000	吨	6800.00		热镀锌管	2.5寸×4.0×6000	吨	6540.00
	热镀锌管	3寸×4.0×6000	吨	6910.00		热镀锌管	3寸×4.0×6000	吨	6500.00
	热镀锌管	4寸×4.0×6000	吨	6910.00		热镀锌管	4寸×4.0×6000	吨	6480.00
	热镀锌管	5寸×4.5×6000	吨	7110.00		热镀锌管	5寸×4.5×6000	吨	6680.00
	热镀锌管	6寸×4.5×6000	吨	7140.00		热镀锌管	6寸×4.5×6000	吨	6770.00
	热镀锌管	8寸×6.0×6000	吨	7250.00		热镀锌管	8寸×6.0×6000	吨	6820.00
	热镀锌管	10寸×4.5-4.75×6000	吨	7510.00		热镀锌管	10寸×4.5-4.75×6000	吨	7510.00
	热镀锌管	10寸×5.0-5.75×6000	吨	7290.00		热镀锌管	10寸×5.0-5.75×6000	吨	7290.00
	热镀锌管	10寸×6.0-6.25×6000	吨	7290.00		热镀锌管	10寸×6.0-6.25×6000	吨	7290.00
	热镀锌管	12寸×4.5-4.75×6000	吨	7520.00		热镀锌管	12寸×4.5-4.75×6000	吨	7520.00
	热镀锌管	12寸×5.0-5.75×6000	吨	7460.00		热镀锌管	12寸×5.0-5.75×6000	吨	7460.00
	热镀锌管	12寸×6.0-6.25×6000	吨	7460.00		热镀锌管	12寸×6.0-6.25×6000	吨	7460.00
	热镀锌管	12寸×6.5-7.0×6000	吨	7370.00		热镀锌管	12寸×6.5×6000	吨	7350.00
友发	热镀锌无缝管	22×3×6m	吨	11750.00	友发	热镀锌无缝管	89×4×6m	吨	8880.00
	热镀锌无缝管	27×3×6m	吨	103.00		热镀锌无缝管	108×4×6m	吨	8910.00
	热镀锌无缝管	34×3×6m	吨	9160.00		热镀锌无缝管	133×4×6m	吨	8670.00
	热镀锌无缝管	42×3.5×6m	吨	9010.00		热镀锌无缝管	159×4.5×6m	吨	8830.00
	热镀锌无缝管	48×3.5×6m	吨	8960.00		热镀锌无缝管	219×6×6m	吨	8860.00
	热镀锌无缝管	60×3.5×6m	吨	8750.00		热镀锌无缝管	273×7×6m	吨	8740.00
	热镀锌无缝管	76×4×6m	吨	8910.00		热镀锌无缝管	325×8×6m	吨	8800.00

天津友发钢管集团股份有限公司是集直缝焊管、热镀锌钢管、方矩形钢管、热镀锌方矩形钢管、内衬塑复合钢管、涂塑复合钢管、螺旋焊管、不锈钢管、盘扣脚手架管、石油管、管件等多种产品生产销售于一体的大型企业集团。已经形成天津、唐山、邯郸、陕西韩城、江苏溧阳、辽宁葫芦岛六个生产基地，旗下10家钢管生产企业拥有200余条生产线，并拥有4个国家认可实验室、1个天津市焊接钢管技术工程中心、2个天津市企业技术中心。产品销往全国各地，并远销北美洲、南美洲、欧洲、非洲、大洋洲、中东、东南亚等100多个国家和地区。自2006年至今，连续16年入围中国企业500强、中国制造业500强。2020年12月，友发集团成功登陆上交所主板挂牌上市。

作为友发集团的第五大生产基地，江苏友发项目用地面积970亩，新建建筑面积约41万平方米，其中一期新建建筑面积25万平方米，新上19条焊管生产线、10条管材镀锌生产线，主要经营焊接钢管、热镀锌钢管、焊接方矩管、热镀锌方矩管，项目已于2021年8月正式投产。在产品质量、整体装备生产能力等方面均在国内处于领先水平。其中镀锌生产线中的余热再利用设备、焊管生产线中的自动打包机，均拥有自主知识产权。

**信息提供：**常州市苏强物资有限公司（江苏友发钢管有限公司驻常州销售处）

**地址：**常州市中吴大道876号华洲特钢设备市场

**电话：**0519-88808827

**总厂咨询电话：**4009288282

**联系人：**李水平 13685225286

**总厂联系人：**毕松伟 18002182789

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价活动中参考 ——







## 球墨铸铁给水管价格信息 (A)

规格	长度	给水管单价 (元/米)	污水管单价 (元/米)	备注
DN100	6m	231.53		此价格根据市场行情上下浮动
DN150	6m	324.00		
DN200	6m	436.50	392.85	
DN300	6m	654.08	588.67	
DN400	6m	976.05	878.45	
DN500	6m	1354.73	1219.26	
DN600	6m	1786.05	1607.45	
DN800	6m	2822.85	2540.57	
DN1000	6m	4386.83	3948.15	

## “中再德众”牌 PE112 聚乙烯钢丝复合管

产品编号	规格型号	价格 (元/米)				
		0.4Mpa	0.6Mpa	0.8Mpa	1.0Mpa	1.6Mpa
GS315	De315	297.04	329.34	380.29	405.11	506.62
GS355	De355	376.09	414.11	475.99	541.60	650.50
GS400	De400	451.50	497.14	571.43	688.51	793.32
GS450	De450	555.44	609.51	721.05	822.69	940.83
GS500	De500	690.02	759.78	873.31	960.43	1088.21
GS560	De560	906.85	998.53	1147.74	1302.44	1530.67
GS630	De630	991.75	1092.01	1255.19	1497.54	1620.96
GS710	De710	1383.48	1523.35	1750.98	2321.75	2819.78
GS800	De800	1911.01	2104.21	2418.64	2708.11	3028.74
GS1000	De1000	2782.09	3063.36	3521.10	3869.18	4584.23
GS1200	De1200	3377.91	3938.21	4526.68	4989.47	
GS1400	De1400	4780.47	5573.41	6406.22	6918.78	
GS1600	De1600	5862.90	6835.39	7856.77	8428.46	
GS1800	De1800	7752.55	9038.48	10389.06	10565.02	
GS2000	De2000	9192.45	10717.21	12318.64	12972.17	
GS2400	De2400	13041.19	15204.36	17476.27	19338.79	

信息提供: 常州玲珑开源商贸有限公司

地址: 万都金属城内

联系人: 祁美兰 13806125661

电话: 0519-88816621

传真: 0519-81092217

## 本期协办单位

常州市正元计算机软件有限公司

常州市广化街20号丰臣海悦广场1012

0519-86903586

上海沪工阀门厂(集团)有限公司

常州市天宁区朝阳花园39-9

18015000002

常州市伟凝建材有限公司

常州市新北区奔牛镇

0519-83210028

常州市宝盾门业有限公司

常州市钟楼区童子河西路6号(棕榈路52号)

0519-83880339

常州华光建材科技有限公司

常州市武进区奔牛镇董墅村

0519-89618901

江苏绿和环境科技有限公司

常州市武进区延政西大道8号维绿大厦9楼

0519-86350080

江苏荣夏安全科技有限公司

常州市新北区科技园2号楼B座

0519-85511519

南京晶磊兴建材有限公司

南京市江宁区经四路2号

13915353227

江苏沪航阀门有限公司

常州市新北区江南五金机电城13-9号

0519-85350795

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——

