

THE COST INFORMATION OF NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING

造价信息

宁波建设工程

主办 宁波市建筑市场管理服务总站
宁波市建设工程造价管理服务总站
协办 宁波市建设工程造价管理协会

05

2025
月刊
综合版



宁波德信工程管理有限公司

Ningbo Dexin Project Management Co., Ltd.

厚德载业 诚信为本 宁波德信工程管理有限公司

宁波德信工程管理有限公司成立于2023年11月，注册资金1000万元。公司业务配套齐全，涵盖土建、安装、市政、园林绿化、交通、水利、地铁、港口码头等各专业工程的工程造价咨询（概、预、结算编审、工程全过程跟踪审计）、招标代理（设计、施工、监理、材料设备采购等）、全装修评估、全过程工程咨询、司法鉴定、工程监理等，系一家综合性管理咨询企业。

公司奉行“厚德载业，诚信为本”的企业宗旨，凭借雄厚的技术力量，饱满的工作热情，踏实的工作作风，为政府部门和投资业主提供高效优质的服务。公司满怀信心正朝着战略目标清晰、管理科学规范、可持续发展的现代化企业迈进，实现可持续发展和永续经营，并承担企业的社会责任。

我们的团队

公司目前拥有专业技术人才150余名，其中具有中高级职称及造价工程师占70%，中间既有知识和经验丰富的资深专家，又有年富力强、经验丰富、专业造诣较深的后起之秀。形成了一个具有高度工作责任心、整体业务素质好、职业道德优良、人才结构合理的执业团队。

我们的荣誉

- 浙江省优秀工程造价咨询企业
- 宁波市优秀工程造价咨询企业
- 浙江省信用评价AAAAA工程造价咨询企业
- 宁波市信用评价AAAAA工程造价咨询企业
- 中价协信用评价AAA工程造价咨询企业
- 浙江省招标投标协会诚信创优AAAA企业
- 宁波市招标代理先进单位
- 海曙区优秀招标代理机构

我们的成果

- 典型业绩
- ▶ 镇海区海岸带生态修复及海塘安澜（一期）工程
 - ▶ 宁波市轨道交通6号线一期工程
 - ▶ S203省道奉化段公路工程（金峨至应家棚段）
 - ▶ 宁波市第一医院异地建设一期项目
 - ▶ 宁波银行总部二期项目（东部新城核心区 A3-19-2#地块）
 - ▶ 宁波望春工业园区 WCH-04-b2 地块（横港二期）拆迁安置房工程

联系我们

地址：宁波市鄞州区姚隘路796号东城国际5楼
 电话：0574-27857209 传真：0574-27831555
 邮箱：nbdxzi@126.com
 网址：http://wwwnb-dxzj.cn



扫一扫了解德信



宁波建设工程 造价信息

综合版

2025年5月刊(总第448期)

主办:

宁波市建筑市场管理服务总站

(宁波市建设工程造价管理服务总站)

协办:

宁波市建设工程造价管理协会

出版日期: 2025年05月25日

目录

CONTENTS

NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING COST INFORMATION

政策导向

- 03 中共中央办公厅 国务院办公厅关于持续推进城市更新行动的意见
- 06 住房和城乡建设部标准定额司关于印发全国一级造价工程师职业资格考试大纲的通知
- 07 住房和城乡建设部关于2025年第十二批一级造价工程师初始注册人员名单的公告
- 08 关于公布2024年浙江省工程造价咨询规上企业名单的通知
- 08 关于组织开展2025年度工程造价咨询企业和注册造价工程师“双随机”检查工作的通知
- 10 关于印发《浙江省建设工程计价依据(2018版综合解释及动态调整补充》(八)的通知

造价透视

- 11 宁波市某办公楼建筑安装工程造价分析表

信息荟萃

- 10 宁波市建设工程造价管理协会赴浙江建航工程咨询有限公司考察交流造价行业AI数智化建设
- 14 宁波市建筑市场工种工资参考价格

宁波市建筑市场管理服务总站

业务联系电话

工程定额管理：89385169

89385170

材料价格管理：89385176

资质资格管理：89385163（从业机构）

89385166（从业人员）

地址：宁波市鄞州区松下街595号

住建局大厦12楼

邮编：315040

查询网址：nbjszj.zjw.ningbo.gov.cn



目录

CONTENTS

NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING COST INFORMATION

价格信息

- 15 宁波市建材价格信息编制使用说明
- 17 宁波市建筑安装材料市场信息价
- 94 宁波市装配式建筑成品构件市场信息价
- 96 宁波市机械设备、周转材料市场租赁价格
- 97 各区、县（市）部分建筑安装材料市场信息价
- 111 2025年5月宁波市建设工程人工市场信息价
- 111 2025年5月宁波市各类价格指数及走势图

中共中央办公厅 国务院办公厅 关于持续推进城市更新行动的意见

(2025年5月2日)

实施城市更新行动，是推动城市高质量发展、不断满足人民美好生活需要的重要举措。为持续推进城市更新行动，经党中央、国务院同意，现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述，坚持稳中求进工作总基调，转变城市开发建设方式，建立可持续的城市更新模式和政策法规，大力实施城市更新，促进城市结构优化、功能完善、文脉赓续、品质提升，打造宜居、韧性、智慧城市。

工作中要做到：坚持以人民为中心，全面践行人民城市理念，建设好房子、好小区、好社区、好城区；坚持系统观念，尊重城市发展规律，树立全周期管理意识，不断增强城市的系统性、整体性、协调性；坚持规划引领，发挥发展规划战略导向作用，强化国土空间规划基础作用，增强专项规划实施支撑作用；坚持统筹发展和安全，防范应对城市运行中的风险挑战，全面提高城市韧性；坚持保护第一、应保尽保、以用促保，在城市更新全过程、各环节加强城市文化遗产保护；坚持实事求是、因地制宜，尽力而为、量力而行，不搞劳民伤财的“面子工程”、“形象工程”。

主要目标是：到2030年，城市更新行动实施取得重要进展，城市更新体制机制不断完善，城市开发建设方式转型初见成效，安全发展基础更加牢固，服务效能不断提高，人居环境明显改善，经济业态更加丰富，文化遗产有效保护，风貌特色更加彰显，城市成为人民群众高品质生活的空间。

二、主要任务

(一) 加强既有建筑改造利用。稳妥推进危险住房改造，加快拆除改造D级危险住房，通过加固、改建、重建等多种方式，积极稳妥实施国有土地上C级危险住房和国有企事业单位非成套住房改造。分类分批对存在抗震安全隐患且具备加固价值的城镇房屋进行抗震加固。涉及不可移动文物、历史建筑等保护对象的，按照相关法律法规予以维护和使用，“一屋一策”提出改造方案，严禁以危险住房名义违法违规拆除改造历史文化街区、传统村落、文物、历史建筑。持续推进既有居住建筑和公共建筑节能改造，加强建筑保温材料管理，鼓励居民开展城镇住房室内装修。加强老旧厂房、低效楼宇、传统商业设施等存量房屋改造利用，推动建筑功能转换和混合利用，根据建筑主导功能依法依规合理转换土地用途。

(二) 推进城镇老旧小区整治改造。更新改造小区燃气等老化管线管道，整治楼栋内人行走道、排风烟道、通风井道等，全力消除安全隐患，支持有条件的楼栋加装电梯。整治小区及周边环境，完善小区停车、充电、消防、通信等配套基础设施，增设助餐、家政等公共服务设施。加强老旧小区改造质量安全监管，压实各参建单位责任。结合改造同步完善小区长效管理机制，注重引导居民参与和监督，共同

维护改造成果。统筹实施老旧小区、危险住房改造，在挖掘文化遗产价值、保护传统风貌的基础上制定综合性保护、修缮、改造方案，持续提升老旧小区居住环境、设施条件、服务功能和文化价值。

(三) 开展完整社区建设。完善社区基本公共服务设施、便民商业服务设施、公共活动场地等，建设安全健康、设施完善、管理有序的完整社区，构建城市一刻钟便民生活圈。开展城市社区嵌入式服务设施建设，因地制宜补齐公共服务设施短板，优化综合服务设施布局。引导居民、规划师、设计师等参与社区建设。

(四) 推进老旧街区、老旧厂区、城中村等更新改造。推动老旧街区功能转换、业态升级、活力提升，因地制宜打造一批活力街区。改造提升商业步行街和旧商业街区，完善配套设施，优化交通组织，提升公共空间品质，丰富商业业态，创新消费场景，推动文旅产业赋能城市更新。鼓励以市场化方式推动老旧厂区更新改造，加强工业遗产保护利用，盘活利用闲置低效厂区、厂房和设施，植入新业态新功能。积极推进城中村改造，做好历史文化风貌保护前期工作，不搞大拆大建，“一村一策”采取拆除新建、整治提升、拆整结合等方式实施改造，切实消除安全风险隐患，改善居住条件和生活环境。加快实施群众改造意愿强烈、城市资金能平衡、征收补偿方案成熟的城中村改造项目。推动老旧火车站与周边老旧街区统筹实施更新改造。

(五) 完善城市功能。建立健全多层次、全覆盖的公共服务网络，充分利用存量闲置房屋和低效用地，优先补齐民生领域公共服务设施短板，合理满足人民群众生活需求。积极稳步推进“平急两用”公共基础设施建设。完善城市医疗应急服务体系，加强临时安置、应急物资保障。推进适老化、适儿化改造，加快公共场所无障碍环境建设改造。增加普惠托育服务供给，发展兜底性、普惠型、多样化养老服务。因地制宜建设改造群众身边的全民健身场地设施。推动消费基础设施改造升级。积极拓展城市公共空间，科学布局新型公共文化空间。

(六) 加强城市基础设施建设改造。全面排查城市基础设施风险隐患。推进地下空间统筹开发和综合利用。加快城市燃气、供水、排水、污水、供热等地下管线管网和地下综合管廊建设改造，完善建设运维长效管理制度。推动城市供水设施改造提标，加强城市生活污水收集、处理和再生利用及污泥处理处置设施建设改造，加快建立污水处理厂网一体建设运维机制。统筹城市防洪和内涝治理，建立健全城区水系、排水管网与周边江河湖海、水库等联排联调运行管理模式，加快排水防涝设施建设改造，构建完善的城市防洪排涝体系，提升应急处置能力。推动生活垃圾处理设施改造升级。加强公共消防设施建设，适度超前建设防灾工程。完善城市交通基础设施，发展快速干线交通、生活性集散交通和绿色慢行交通，加快建设停车设施。优化城市货运网络规划设计，健全分级配送设施体系。推进新型城市基础设施建设，深化建筑信息模型（BIM）技术应用，实施城市基础设施生命线安全工程建设。

(七) 修复城市生态系统。坚持治山、治水、治城一体推进，建设连续完整的城市生态基础设施体系。加快修复受损山体和采煤沉陷区，消除安全隐患。推进海绵城市建设，保护修复城市湿地，巩固城市黑臭水体治理成效，推进城市水土保持和生态清洁小流域建设。加强建设用地土壤污染风险管控和修复，确保污染地块安全再利用。持续推进城市绿环绿廊绿楔绿道建设，提高乡土植物应用水平，保护城市生物多样性，增加群众身边的社区公园和口袋公园，推动公园绿地开放共享。

(八) 保护传承城市历史文化。衔接全国文物普查，扎实开展城市文化遗产资源调查。落实“老城不

能再拆”的要求，全面调查老城及其历史文化街区，摸清城镇老旧小区、老旧街区、老旧厂区文化遗产资源底数，划定最严格的保护范围。开展文化遗产影响评价，建立健全“先调查后建设”、“先考古后出让”的保护前置机制。加强老旧房屋拆除管理，不随意拆除具有保护价值的老建筑、古民居，禁止拆真建假。建立以居民为主体的保护实施机制，推进历史文化街区修复和不可移动文物、历史建筑修缮，探索合理利用文化遗产的方式路径。保护具有重要历史文化价值、体现中华历史文脉的地名，稳妥清理不规范地名。加强城市更新重点地区、重要地段风貌管控，严格管理超大体量公共建筑、超高层建筑。

三、加强支撑保障

(一) 建立健全城市更新实施机制。创新完善以需求为导向、以项目为牵引的城市更新体制机制。全面开展城市体检评估，建立发现问题、解决问题、评估效果、巩固提升的工作路径。依据国土空间规划，结合城市体检评估结果，制定实施城市更新专项规划，确定城市更新行动目标、重点任务、建设项目和实施时序，建立完善“专项规划—片区策划—项目实施方案”的规划实施体系。强化城市设计对城市更新项目实施的引导作用，明确房屋、小区、社区、城区、城市等不同尺度的设计管理要求。不断完善适应城市更新的工程项目建设实施管理制度。

(二) 完善用地政策。坚持“项目跟着规划走、土地要素跟着项目走”，加强用地保障，建立健全覆盖全域全类型、统一衔接的国土空间用途管制和规划许可制度，统筹好新增和存量建设用地，涉及国土空间规划调整的，按程序依法办理。推动土地混合开发利用和用途依法合理转换，明确用途转换和兼容使用的正面清单、负面清单和管控要求，完善用途转换过渡期政策。盘活利用存量低效用地，完善闲置土地使用权收回机制，优化零星用地集中改造、容积率转移或奖励政策。支持利用存量低效用地建设保障性住房、发展产业、完善公共服务设施。除国有土地使用权出让合同约定或者划拨用地决定书规定由政府收回土地使用权以及法律、行政法规禁止擅自转让的情形外，鼓励国有土地使用权人按程序自行或以转让、入股、联营等方式更新改造低效用地。优化地价计收规则。推进建设用地使用权在土地的地表、地上或者地下分别设立。完善城市更新相关的不动产登记制度。

(三) 建立房屋使用全生命周期安全管理制度。落实房屋使用安全主体责任和监管责任，加强房屋安全日常巡查和安全体检，及时发现和处置安全隐患。探索以市场化手段创新房屋质量安全保障机制。完善住宅专项维修资金政策，推动建立完善既有房屋安全管理公共资金筹集、管理、使用模式。

(四) 健全多元化投融资方式。加大中央预算内投资等支持力度，通过超长期特别国债对符合条件的项目给予支持。中央财政要支持实施城市更新行动。地方政府要加大财政投入，推进相关资金整合和统筹使用，在债务风险可控前提下，通过发行地方政府专项债券对符合条件的城市更新项目予以支持，严禁违法违规举债融资。落实城市更新相关税费减免政策。鼓励各类金融机构在依法合规、风险可控、商业可持续的前提下积极参与城市更新，强化信贷支持。完善市场化投融资模式，吸引社会资本参与城市更新，推动符合条件的项目发行基础设施领域不动产投资信托基金（REITs）、资产证券化产品、公司信用类债券等。

(五) 建立政府引导、市场运作、公众参与的城市更新可持续模式。充分发挥街道社区作用，调动人民群众参与城市更新积极性。开展城市管理进社区工作。鼓励产权所有人自主更新，支持企业盘活闲置低效存量资产，更好发挥国有资本带动作用。引导经营主体参与，支持多领域专业力量和服务机构参与

城市更新，健全专家参与公共决策制度。建立健全适应城市更新的建设和运营、治理体制机制。加强城市更新社会风险评估、矛盾化解处置机制建设。

(六) 健全法规标准。加快推进城市更新相关立法工作，健全城市规划建设运营治理和房屋管理法律法规。完善适用于城市更新的技术标准，制定修订分类适用的消防、配套公共设施等标准。加强城市更新科技创新能力建设，大力研发新技术、新工艺、新材料，加快科技成果推广应用。

四、强化组织实施

在党中央集中统一领导下，各地区各有关部门要结合实际抓好本意见贯彻落实。省级党委和政府要确定本地区城市更新行动的目标任务，做好上下衔接。城市党委和政府要切实履行责任，构建市级统筹、部门联动、分级落实的工作格局，加强政策统筹，强化资金等保障，稳妥有序实施城市更新行动，力戒形式主义，杜绝搞“花架子”。住房城乡建设部要发挥牵头作用，会同相关部门加强统筹指导和协调支持，完善制度政策。支持地方因地制宜进行探索创新，建立健全可持续的城市更新机制。

住房和城乡建设部标准定额司 关于印发全国一级造价工程师职业资格 考试大纲的通知

建标造函〔2025〕60号

各省、自治区住房城乡建设厅、直辖市住房城乡建设（管）委、新疆生产建设兵团住房城乡建设局，国务院有关部门工程造价管理机构，各有关单位：

根据住房城乡建设部、交通运输部、水利部、人力资源社会保障部联合印发的《造价工程师职业资格制度规定》和《造价工程师资格考试实施办法》（建人〔2018〕67号），我们会同有关部门组织编制了《全国一级造价工程师资格考试大纲》，经人力资源社会保障部审定，现予印发，自2025年5月1日起施行。考试大纲可从住房城乡建设部网站“政策发布”栏目下载。

2021年实施的《全国一级造价工程师资格考试大纲》同时废止。

附件：全国一级造价工程师资格考试大纲（略）

详见：中华人民共和国住房和城乡建设部（<https://www.mohurd.gov.cn/>）

住房和城乡建设部标准定额司

2025年4月15日

住房城乡建设部关于2025年第十二批 一级造价工程师初始注册人员名单的公告

根据《注册造价工程师管理办法》（建设部令第150号）及有关规定，经审核，毕翰文等2151人符合一级造价工程师初始注册条件，准予注册。

特此公告。

附件：准予一级造价工程师初始注册人员名单（2025年第十二批）

住房城乡建设部
2025年4月30日

准予一级造价工程师初始注册人员名单 (2025年第十二批)

浙江省：共121人

蔡华素	蔡玉霞	蔡园姣	曹泽斌	陈朝洪	陈迪锋	陈玲高	陈敏
陈平安	陈树才	陈腾达	陈艳红	陈卓骅	成育东	程志勇	戴晓娟
邓克菲	丁孟超	董彦奎	杜君君	杜小双	方素环	方晓彬	方辛驰
付英莲	傅嘉杰	傅丽娜	傅晓城	葛冰洁	葛彩玲	顾润生	韩春容
胡敏	胡强	胡叶露	花夏伟	黄家伟	季红蔚	贾丹丹	贾国通
贾娜	邝肖玲	李帆	李福然	李曼	李曼齐	连俸平	梁琴华
梁晓丹	刘波	刘晶	刘作华	罗丹	马胜楠	莫冬桃	倪申
欧代军	秦喆	沈佳	沈佳磊	沈剑	沈宁	沈嫣雯	施维君
宋文博	孙欣	孙星方	孙妍钰	滕俊威	田桑双	田晓伟	童爱园
童闻	王超	王驰千里	王丹凤	王东虎	王海	王海燕	王涵朴
王丽芳	王茂成	王楠	王婷婷	王伟伟	魏祥义	吴萍	吴小儿
武昊	郗恩博	夏玲玲	向次兰	谢文婷	谢小龙	胥利婷	徐敏龙
严海荣	杨佳峰	杨军	杨明月	杨玉川	姚勇飞	叶峰	叶凯杨
叶良靖	叶涛	尹文秀	应林娟	余红梅	余磊	张锋	张乐伟
张涛	张伟	赵飞	赵静	郑晓康	周海军	周嘉俊	周玉如
朱新霞							

关于公布2024年浙江省工程造价咨询规上 企业名单的通知

浙建站市〔2025〕7号

各有关单位：

根据《住房城乡建设部办公厅关于开展2024年度工程造价咨询统计调查的通知》（建办标函〔2025〕5号）要求，我省组织开展了2024年工程造价咨询年度统计调查工作，现将工程造价咨询企业工程造价咨询营业收入1000万元及以上的规上企业名单公布（详见附件）。

附件：2024年浙江省工程造价咨询规上企业名单（略）

详见：浙江省建设工程造价管理总站（www.zjzj.net）

浙江省建设工程造价管理总站
2025年5月21日

关于组织开展2025年度工程造价咨询企业和注册造价 工程师“双随机”检查工作的通知

浙建站市〔2025〕6号

各市造价管理机构：

为加强工程造价咨询企业和注册造价工程师的事中事后管理，规范工程造价咨询企业和注册造价工程师的服务行为，决定开展2025年度工程造价咨询企业和注册造价工程师“双随机”检查工作（以下简称检查），现将有关事项通知如下：

一、检查范围

（一）在本省行政区域内从事工程造价咨询业务的企业和注册造价工程师。

（二）省造价管理总站按检查范围内不超过10%的比例随机抽取被检查企业，有下列情况的作为重点被检查对象进行检查：

1. 上年度信用档案有不良记录的企业及注册造价工程师；
2. 在执业过程中出现重大差错的企业及注册造价工程师；
3. 被投诉或被通报的企业及注册造价工程师；
4. 采用恶意低价承揽业务的企业；
5. 近三年未被抽检的企业；
6. 需要检查的其它情形。

（三）抽查的工程造价咨询成果出具时间为2024年1月1日至2024年12月31日。

二、检查方式

检查采用随机抽取被检查对象、随机选派执法检查人员的“双随机”抽查机制，通过“行政执法监管平台双随机抽查系统”抽取被检查对象及检查人员，采用信息系统排查与实地检查相结合方式实施。

对于工程造价咨询企业，可采取查看办公场所、听取汇报、检查工程造价咨询成果质量情况、核查注册造价工程师证书原件、劳动合同和社保证明等方式对企业管理、市场行为等进行实地检查。对于注册造价工程师一个注册期内继续教育情况，可通过“浙江标准造价网-浙江省造价从业人员数字化学习/服务平台（网址：<https://fuwu.zjzj.net>）”检查，也可通过查看相关原件方式检查。

三、检查程序

1. 所有工程造价咨询企业于2025年6月13日前自觉完善本单位“企业2024年度工程造价咨询成果报表”（见附件1，要求EXCEL格式），以备检查。

2. 所有注册造价工程师于2025年6月13日前自觉完善注册、社保、劳动合同和继续教育等材料，以备检查。注册造价工程师登录“浙江标准造价网-浙江省造价从业人员数字化学习/服务平台（网址：<https://fuwu.zjzj.net>）”→造价工程师继续教育学时申报系统，完善造价工程师继续教育电子档案。

3. 省级被检查企业（名单见附件2）于2025年6月13日前登录“浙江标准造价网（网址：<https://www.zjzj.net>）”→浙江省建设工程造价数字化服务平台→市场服务→浙江省工程造价咨询企业及从业人员信用信息→咨询企业→成果报送系统→成果检查→台账上传入口→选择文件→上传“企业2024年度工程造价咨询成果报表”。如企业上报明细与2024年度工程造价咨询企业工程造价咨询业务收入统计报表严重不符，则纳入重点核查。

4. 省造价管理总站按检查范围要求对项目进行抽取并告知被检查企业（具体另行通知），企业接通知后按照《浙江省建设工程造价咨询成果质量评价标准表》（见附件3）对被抽查项目开展自评打分，然后将被抽查项目自评结果、企业承诺函（见附件4）、企业提交工程造价咨询成果资料档案清单（见附件5）和被抽查项目资料档案邮寄至省造价管理总站。无特殊情况被抽查项目不允许更改替换，无故逾期未提交检查要求的相关材料视为放弃检查，检查结果自动认定不合格。

四、检查结果及处理

工程造价咨询成果质量按照《浙江省建设工程造价咨询成果质量评价导则（试行）》[浙建站计（2023）1号]（见附件6）要求检查。

检查结果将在“浙江标准造价网（网址：<https://www.zjzj.net>）”上予以公布，检查不合格的企业及注册造价工程师列入浙江省造价咨询企业及人员信用能力动态评价系统不良信息。

五、其他事项

省级采用组织专家对工程造价咨询成果质量集中评审方式进行检查。各市按照相关要求组织检查，检查名单、时间及检查方式由各市造价管理机构明确，检查完成将结果上报省造价管理总站。

省造价管理总站咨询电话：0571-88050375

- 附件：1. 企业2024年度工程造价咨询成果报表（略）
2. 省级被检查企业名单（略）
3. 浙江省建设工程造价咨询成果质量评价标准表（略）
4. 企业承诺函（略）
5. 企业提交工程造价咨询成果资料档案清单（略）
6. 浙江省建设工程造价咨询成果质量评价导则(试行)（略）

详见：浙江省建设工程造价管理总站（www.zjzj.net）

浙江省建设工程造价管理总站

2025年5月20日

关于印发《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释及动态调整补充》(八)的通知

浙建站计〔2025〕1号

各市造价管理机构及有关单位：

为深入贯彻落实我省2018版计价依据，规范建设市场计价行为，妥善解决计价依据应用过程中有关问题，经研究：现将《浙江省建设工程计价依据（2018版）综合解释及动态调整补充》（八）印发给你们。动态调整和补充的定额项目自发布之日起执行。

附件：《浙江省建设工程计价依据（2018版）综合解释及动态调整补充》（八）（略）
详见：浙江省建设工程造价管理总站（www.zjzj.net）

宁波市建设工程造价管理协会赴浙江建航工程咨询有限公司考察交流造价行业AI数智化建设

为加快推进工程造价行业数字化转型，促进跨区域交流合作，2025年5月7日，宁波市建设工程造价管理协会副会长聂伟军、副秘书长杨鹏辉一行赴浙江建航工程咨询有限公司，专题考察交流造价行业AI数智化建设情况。丽水市建设工程造价管理站副站长赵沛浩、建航公司董事长陈仙琴、常务副总经理杨志雄等热情接待并参与座谈交流。

座谈会上，建航公司董事长陈仙琴对协会一行的到来表示热烈欢迎，并详细介绍了公司在工程造价领域的业务发展及AI数智化转型的实践经验。她表示，建航公司积极响应行业数字化发展趋势，在大数据分析、智能造价等方面进行了积极探索。建航公司常务副总经理杨志雄通过系统演示和案例分享，重点展示了公司在智能造价分析、全过程数字化管控、AI辅助决策等方面的应用成果，为行业数智化转型提供了有益参考。

双方围绕AI如何在工程造价、设计优化、招标采购代理、材料询价等方面落地应用展开了深入交流，对具体的使用场景也在讨论中形成了较为清晰明确的方向。

宁波市造价协会副会长聂伟军对建航公司在数智化建设方面的探索表示高度认可。AI、大数据等新技术正在深刻改变造价行业的发展模式，宁波市造价协会始终关注行业前沿趋势，积极推动会员单位数字化转型。此次考察旨在学习先进经验，促进宁波造价行业在智能化应用、数据标准化建设等方面的提升。

此次考察交流为两地造价行业的协同发展搭建了良好平台，不仅加深了宁波与丽水两地造价行业的互动，也为宁波造价企业数字化转型提供了宝贵经验。未来，希望两地在技术共享、政策研究、行业培训等方面展开更多合作，共同破解发展难题，推动行业创新升级，助力造价行业迈向智能化、数字化新时代。

宁波市某办公楼建筑安装工程造价分析表

本工程造价分析表由世明建设项目管理有限公司提供工程相关资料，余波编制，仅供参考。

表一：工程概况

工程名称	某区块办公楼建设项目		建设地点	宁波市	
总建筑面积	6151.59 m ²	结构类型	钢框结构	造价类型	控制价
层数	地上2层	房屋高度	7.45 m	编制日期	2024年12月
工程主要特征	建筑 工程	<p>建筑物功能：办公楼。</p> <p>工程桩基：D650 钻孔灌注桩，桩长60m，C35 水下商品混凝土；</p> <p>土石方：机械挖土方，基坑开挖深度2.13、2.73m；</p> <p>基础：150厚C20素砼垫层，C30承台、地梁；</p> <p>柱梁板：C30现浇商品砼；</p> <p>钢结构：Q355B钢柱、钢梁，TDA3-90钢筋桁架楼承板；</p> <p>墙体：±0.00以下Mu20砼实心砖、DMM10干混砌筑砂浆；±0.00以上外墙A5.0 B06级蒸压砂加气混凝土砌块、专用粘结剂粘结，内墙A3.5 B06级蒸压砂加气混凝土砌块、专用粘结剂粘结；</p> <p>结构找坡屋面：130厚C30细石混凝土内配∅10@200双向钢筋，分隔缝间距3000x3000，宽深为12，内嵌聚氨酯密封膏；10厚DPM15干混砂浆隔离层；165阻燃型挤塑板B1级；3厚SBS改性沥青防水卷材，遇墙上翻300；2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料；屋面结构板随捣随抹，阴阳角DSM20干混砂浆抹R50圆弧；建筑找坡屋面：50厚C25细石混凝土内配∅6@200双向钢筋，分隔缝间距3000x3000，宽深为12，内嵌聚氨酯密封膏；10厚DPM15干混砂浆隔离层；165阻燃型挤塑板B1级；3厚SBS改性沥青防水卷材，遇墙上翻300；20厚DSM20干混砂浆找平层，最薄处30厚LC15轻骨料砼2%找坡；2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料；屋面结构板随捣随抹，阴阳角DSM20干混砂浆抹R50圆弧；不保温屋面：最薄处30厚C25细石砼坡向排水口；3厚SBS改性沥青防水卷材，遇墙上翻300；2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料；屋面结构板随捣随抹；汽车内保温坡道屋面：无振动止滑坡道，60厚C30细石混凝土内配∅10@200双向钢筋，分隔缝间距3000x3000，宽深为12，内嵌聚氨酯密封膏；10厚DPM15干混砂浆隔离层；1.2厚HDPE高分子自粘防水卷材，遇墙上翻300；20厚DSM15干混砂浆找平层，屋面结构板随捣随抹；</p> <p>地面做法：150厚C20砼垫层配∅8@200单层双向钢筋网片，100厚碎石垫层，回填土每300厚塘渣分层压实；卫生间有高差防水房间增加（1.5厚自修复聚合物水泥防水涂料，四周泛起完成面高度25），消控室增加（200高架空，600x600x35防静电地板，20厚DSM20干混砂浆找平，1.5厚JS防水涂料遇墙上翻300，掺建筑胶素水泥浆一道）；无高差卫生间地面：1.0厚水泥基渗透结晶型防水涂料；配电房地面：50厚C25细石砼随捣随抹每3mx3m留10宽缝，分割缝要求平缝，1.5厚自修复聚合物水泥防水涂料，四周泛起完成面高度250，素水泥浆一道；管道井楼地面：20厚DPM20干混砂浆；有高差卫生间楼面：20厚DSM20干混砂浆结合层，表面撒水泥粉，1.5厚自修复聚合物水泥防水涂料，四周泛起完成面高度250，30厚C20细石砼找平兼找坡，最薄20厚，泡沫砼回填，1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上翻300并高于覆土面500，20厚DPM15干混砂浆找平层；台阶及休息平台：40厚C30细石砼表面撒水泥砂子随打随抹（平台厚度是45厚），楼梯台阶增加（抗滑移增强型水泥基胶粘剂5，仿水泥陶瓷砖15）；</p>			



续表

工程名称	某区块办公楼建设项目		建设地点	宁波市	
总建筑面积	6151.59 m ²	结构类型	钢框结构	造价类型	控制价
层数	地上2层	房屋高度	7.45 m	编制日期	2024年12月
工程主要特征	建筑工程	<p>墙面做法：6厚DPM20干混砂浆抹面，满铺130g/m²耐碱网格布，9厚DPM20干混砂浆打底，基层墙体清理不同墙面材料专用界面剂一道，卫生间墙面增加（1.2厚JS防水涂料至结构板底），水泵房墙面增加（1.5厚聚合物防水涂料至结构板底，内墙防水腻子二道，防腐涂料2遍）；配电房墙面：铺贴穿孔铝吸声板面层，玻璃丝布绷紧固定于龙骨表面，50厚玻璃棉毡，用专用胶粘剂粘贴于龙骨间，L50x50x4轻钢龙骨与埋入墙体的钢螺栓固定，中距不大于500，表面涂防腐涂料，1.5厚JS防水涂料防潮层，6厚DPM15干混砂浆打底，不同材料交接处铺贴500宽钢丝网，基层墙体清理干净专用界面剂一道；管道井墙面：10厚DPM20干混砂浆随砌随抹，基层墙体清理干净专用界面剂一道；水池墙面：1.0厚水泥基渗透结晶型防水涂料，基层墙体清理干净专用界面剂一道甩毛；</p> <p>卫生间顶棚：1.5厚JS防水涂料一道；管道井顶棚：1.5厚JS防水涂料一道（仅水井有）；水池顶棚：1.0厚水泥基渗透结晶型防水涂料；架空走道顶棚：外包铝板，5厚粉刷石膏，内压中碱玻纤网格布一层，Ø6钢筋网双向@200，100厚岩棉板，1.5厚JS防水涂料一道；配电房顶棚（坡道底下房间）：室内无机涂料2遍，腻子二道，轻钢龙骨纸面石膏板吊顶，5厚粉刷石膏，内压中碱玻纤网格布一层，Ø6钢筋网双向@200，20厚岩棉板，1.5厚JS防水涂料一道，楼板底基层清理预留Ø10钢筋头@1000；</p> <p>幕墙外墙：幕墙系统，0.17高密度纺粘聚乙烯膜；50厚岩棉板保温，5厚聚合物水泥砂浆+锚栓；1.5厚JS防水涂料；5厚聚合物水泥砂浆（其上挤浆满铺耐碱网格布）；12厚DPM20干混砂浆找平；不同材料交接处铺贴500宽钢丝网；基层墙体清理干净专用界面剂一道；涂料外墙：外墙仿石涂料；2厚外墙柔性面层耐水腻子分遍刮平；1.5厚JS聚合物防水涂料；5厚聚合物水泥防水砂浆（其上挤浆满铺160g/m²耐碱玻纤网格布）；30厚无机轻集料保温板I型，5厚聚合物水泥砂浆粘结+锚栓；基层墙体清理干净专用界面剂一道；</p> <p>门窗：钢质防火门、70系列断热铝合金型材门窗。</p>			
	安装工程	<p>给排水：PPR给水管、UPVC排水管、UPVC雨水管、镀锌钢管、截止阀、套管、地漏等；电气：配电箱、照明箱、桥架、镀锌钢管、矿物绝缘电力电缆、电缆、电线、应急照明配电箱、应急照明灯具、JDG管、防雷接地；</p> <p>暖通：镀锌薄钢板风管、风机、防火阀、风口、挡烟垂壁、换气扇；</p> <p>消防电气：消防报警主机、端子箱、探测器、报警按钮、扬声器、楼层显示器、模块、桥架、镀锌钢管、电缆、电线；</p> <p>消防水：镀锌钢管、消火栓、阀门、套管、管道支架、水泵、增压稳压设备；</p>			

表二：工程造价指标

项 目	造 价（元）	每平方米造价（元/m ² ）	占总造价比例（%）	
总 造 价	20135894	3273.28	100	
建筑工程造价	16842658	2737.94	83.64	
安装工程造价	3293236	535.35	16.36	
其中	电 气	1520018	247.09	7.55
	给 排 水	210007	34.14	1.04
	消 防 电	237728	38.64	1.18
	消 防 水	1008413	163.93	5.01
	暖 通	265759	43.20	1.32
	抗 震 支 架	51311	8.34	0.25

说明：表中每平方米造价=相应项目造价÷总建筑面积。

表三：人工和主要材料指标

项 目	单 位	耗用量	每平方米耗用量
1、建筑工程：			
人工	工日	14286	2.32
钢筋	kg	246006	39.99
钢结构	kg	680426	110.61
混凝土实心砖	块	64681	10.51
蒸压砂加气混凝土砌块	m ³	827	0.13
水泥	kg	10807	1.76
黄沙	kg	9200	1.50
碎石	kg	536	0.09
商品混凝土	m ³	4474	0.73
砂浆	kg	398161	64.72
2、安装工程：			
人工	工日	2455	0.40
扁钢	kg	457	0.07
型钢	kg	9224	1.50
中厚钢板	kg	521	0.08
镀锌钢管	m	8847	1.44
UPVC排水管	m	211	0.03
UPVC雨水管	m	289	0.05
PPR给水管	m	330	0.05
刚性接头	个	322	0.05
镀锌薄钢板	m ²	108	0.02
钢塑复合管	m	304	0.05
铜芯电力电线	m	11595	1.88
控制电缆	m	1832	0.30
矿物绝缘电缆	m	745	0.12
喷头	个	680	0.11
桥架	m	533	0.09

说明：表中每平方米耗用量=相应工料耗用量÷总建筑面积。

表四：建筑工程直接费构成比例及主要工程量指标

直接费构成比例			主要工程量指标			
分部名称	分部直接费 (元)	占直接费比 例 (%)	项目	单位	工程量	每平方米工程量
土石方工程	129346	0.92	土(石)方	m ³	2178	0.35
桩基工程	2323062	16.56	工程桩	m ³	1822	0.30
砌筑工程	463407	3.30	砖墙砌体	m ³	851	0.14
砼及钢筋砼工程	1950938	13.90	钢筋	t	241	0.04
			混凝土	m ³	2182	0.35
金属结构工程	5458110	38.90	钢结构	t	680	0.11
			楼承板	m ²	5849	0.95
模板工程	380082	2.71	复合模板	m ²	5576	0.91
屋面工程	808466	5.76	屋面	m ²	3603	0.59
楼地面工程	510391	3.64	楼地面	m ²	3220	0.52
墙、柱面装饰与隔 断、幕墙工程	325744	2.32	外墙抹灰	m ²	1629	0.26
			幕墙	m ²	893	0.15
			内墙抹灰	m ²	6961	1.13
天棚工程	19440	0.14	天棚	m ²	185	0.03
门窗工程	565138	4.03	门	m ²	376	0.06
			窗	m ²	455	0.07
油漆涂料工程	1043111	7.43	外墙涂料	m ²	736	0.12
			内墙涂料	m ²	315	0.05
大型机械进出场费	54465	0.39				
合 计	14031700	100				

说明：表中每平方米工程量=相应工程量÷总建筑面积。

宁波市建筑市场工种工资参考价格

编者按：本参考价格根据宁波市范围内各类典型在建工程、各劳务企业实际情况和市场供需情况综合测定，以8小时/天计算。实际用工复杂多变，切勿机械套用。本参考价格不作为人工信息价调整。

序号	工种	日工资(元)	序号	工种	日工资(元)
1	普工	196	7	一般抹灰工	270
2	木工(模板工)	278	8	管工	270
3	钢筋工	278	9	电工	270
4	混凝土工	224	10	通风工	270
5	砌筑工	260	11	起重工	250
6	架子工	300			

宁波市建材价格信息编制使用说明

宁波市建材价格信息根据《浙江省建设工程造价管理办法》（浙江省人民政府令第378号）、《宁波市政府投资建设工程造价管理办法》（宁波市人民政府政府令第209号）、《浙江省建设工程计价规则》（2018版）、《浙江省建筑安装材料基期价格》（2018版）的有关规定进行编制。

建材价格信息内容分为三大部分，第一部分为“价格信息”，这部分安排在综合版；第二部分为“建材商情”，这部分安排在商情版；第三部分为“园林苗木价格信息”，这部分安排在园林苗木专刊中，每季度第三个月发布。

一、第一部分“价格信息”，这一部分内容根据浙江省和宁波市建筑安装材料预算价格动态管理有关规定进行编制，编列了宁波市主要建筑材料、部分安装、市政、园林材料等市场信息价，各县（市）、区部分建筑材料市场信息价，采集时间为上月21日至当月20日。营改增后材料市场信息价发布内容调整为含进项税市场信息价（以下简称“含税信息价”）、不含进项税市场信息价（以下简称“除税信息价”）两个部分。这一部分信息价按月发布，在编制概算、预算、招标控制价时由编制人员参考采用。根据《浙江省建设工程人工材料机械信息价发布编码规则（试行）》的相关要求，从2022年4月份开始，对宁波市建筑安装材料信息价编码重新改版，新编码为12位数字。

（一）含税信息价

含税信息价指由省市造价管理机构发布的、综合了材料自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用和为组织采购、供应和保管材料过程中所需要的各项费用，包括含进项税额的供应价、运杂费和采购保管费。

含税信息价计算公式：

含税信息价 = 含税供应价 + 含税运杂费 + 含税材料采购保管费

其中：

1、含税供应价

含税供应价按市场实际供应价格水平取定，包含了进货费、供销部门经营费和包装费等有关费用，不包含包装品押金，也不计减包装品残值。

2、含税运杂费

含税运杂费指材料自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用。包括装卸费、运输费、运输损耗及其他附加费等费用。

（1）大宗材料按照里程运价计算，市内综合运距宁波市按照25公里计算，根据建筑材料运输具体情况，确定以下四类材料按照大宗材料运杂费计算：

金属材料（含金属管材）运杂费	44 元/t
水泥运杂费	29 元/t
墙体材料运杂费	27 元/t
砂、石、灰运杂费	23 元/t

（2）除以上四种材料以外的其他材料，均按照非大宗材料的运杂费率计算，其计算公式为：

含税运杂费 = 含税供应价 × 运杂费率

其中：

有色金属管材、高压阀门、电缆运杂费率	0.25%
易碎物品（玻璃、瓷砖、大理石、花岗岩）运杂费率	3.5%
园林苗木运杂费率	5.0%
其他材料运杂费率	1.8%

3、含税采购保管费

含税采购保管费系指材料部门为组织采购供应和保管材料过程中所需的各项费用。包括采购费、仓储费和工地保管、仓储损耗等内容。含税采购保管费率标准为 1.5%。

含税采购保管费 = (含税供应价 + 含税运杂费) × 1.5%

(二) 除税信息价

1、除税信息价是指按增值税下不含进项税额的价格，包括不含进项税额的材料供应价、运杂费和采购保管费。

2、材料销售发票提供形式

材料销售发票提供形式包括“一票制”和“两票制”。

其中“一票制”是指企业在购买材料或其他物资时，材料供应商就收取的材料或物资销售价款和运杂费合计金额向建筑业企业仅提供一张货物销售发票的形式。“两票制”是指企业在购买材料或其他物资时，材料供应商将材料或物资价款与运输费用分别单独开具发票的一种形式。

3、除税信息价的计算

本办法中除税信息价按“一票制”进行测定。营改增后除税信息价计算公式简化为：

除税信息价 = 含税信息价 ÷ (1 + 增值税税率)

(三) 其他说明

1、发布除税信息价和含税信息价时，数据的小数位数取定，单价 100 元以上（含 100 元）的取整，小于 100 元的保留 2 位小数，施工用水、电的单价保留 3 位小数。

2、含税信息价适用于符合财税〔2016〕36 号文件中简易计税方法要求的工程项目，除税信息价适用于采用一般计税方法的工程项目。

3、如采用“两票制”进行价格结算的材料，执行财税部门的相关规定。

宁波市建筑安装材料市场信息价项目齐全，覆盖面大。各县（市、区）部分建筑材料市场信息价以各地地方性材料为主编列，以弥补宁波市建材市场价格中的地方性差异和不足，其缺项的材料可参照宁波市建筑安装材料市场信息价。

二、第二部分“建材商情”，这一部分内容是我市建材价格信息的重要组成部分，这部分主要编列了水泥、新型墙体材料、市政砼路面砖、各类材料井盖、钢材、饰面材料、装饰板材、门窗、玻璃陶瓷、卫生洁具、各类管材、防火（绝热）材料、油漆涂料、外加剂、阀门、设备等建筑、安装、市政材料的到工地价（含税价格），价源广泛、品种繁多、内容丰富。每项材料均标明产地、品牌、型号、规格、质量等级和其他有关技术指标，并向读者提供材料供货单位或生产单位的有关信息资料和建材市场动态等，但暂不列材料代码。这一部分的市场价格是参考性价格，可供业主、承包商、社会中介机构和有关职能部门在工程计价和建材采购决策时参考。经过几年的努力，“建材商情”的内容不断发展和完善，受到社会各界、建设各方及广大造价业务人员的好评。我们也欢迎建材生产厂商积极提供各类建材价格信息资料，使“建材商情”这部分内容越办越丰富，越办越充满活力。

三、宁波市园林苗木价格信息编制使用说明详见“园林苗木专刊”。

编者按：我刊每月发布的宁波市建筑安装材料市场信息是经过收集、调查、分析整理后完成的，反映的是宁波当月市场价格的平均水平，采集时间为上月 21 日至当月 20 日。本期价格信息：水泥及其相关制品、沥青及其相关制品、汽柴油信息价下跌，部分铜、铝制品信息价上调，其他建材价格保持相对平稳。希望建设市场发承包双方、工程造价咨询企业和广大工程造价从业人员引起重视，充分考虑市场材料价格的波动因素，积极预防工程价格风险。

宁波市建筑安装材料市场信息价

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
01	金属材料				
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6(盘条)	t	3467	3918
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3171	3583
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3171	3583
010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10	t	3246	3668
010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 φ12	t	3219	3638
010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 φ14	t	3157	3567
010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400 φ16	t	3112	3516
010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 φ18	t	3112	3516
010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400 φ20	t	3112	3516
010103010021	热轧带肋钢筋	HRB400 φ22	t	3138	3546
010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400 φ25	t	3165	3577
010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400 φ28	t	3183	3597
010103010027	热轧带肋钢筋	HRB400 φ30	t	3183	3597
010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400 φ32	t	3183	3597
010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400 φ36	t	3363	3800
010103010033	热轧带肋钢筋	HRB400 φ40	t	3363	3800
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400综合(不含盘条)	t	3164	3575
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	3494	3948
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3197	3613
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3197	3613
010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10	t	3273	3699
010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E φ12	t	3246	3668
010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E φ14	t	3183	3597
010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E φ16	t	3138	3546
010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E φ18	t	3138	3546
010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E φ20	t	3138	3546
010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E φ22	t	3165	3577
010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E φ25	t	3192	3607
010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E φ28	t	3211	3628
010103010065	热轧带肋钢筋	HRB400E φ30	t	3211	3628
010103010067	热轧带肋钢筋	HRB400E φ32	t	3211	3628



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010069	热轧带肋钢筋	HRB400E φ36	t	3390	3831
010103010071	热轧带肋钢筋	HRB400E φ40	t	3390	3831
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E综合(不含盘条)	t	3191	3606
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3216	3634
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3180	3593
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10(盘条)	t	3180	3593
010105010007	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10	t	3104	3508
010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 φ12	t	3104	3508
010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 φ14	t	3104	3508
010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 φ16	t	3068	3467
010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 φ18	t	3068	3467
010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 φ20	t	3068	3467
010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 φ22	t	3068	3467
010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 φ25	t	3068	3467
010105010023	热轧光圆钢筋	HPB300 φ28	t	3104	3508
010105010025	热轧光圆钢筋	HPB300 φ30	t	3104	3508
010105010027	热轧光圆钢筋	HPB300 φ32	t	3104	3508
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300综合(含盘条)	t	3151	3561
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300综合	t	3260	3684
010407010013	扁钢	Q235B 30×3	t	3288	3715
010407010027	扁钢	Q235B 40×4	t	3288	3715
010407010041	扁钢	Q235B 50×5	t	3288	3715
010413010001	工字钢	Q235B 8#	t	3288	3715
010413010003	工字钢	Q235B 10#	t	3288	3715
010413010005	工字钢	Q235B 12#	t	3288	3715
010413010007	工字钢	Q235B 14#	t	3288	3715
010413010009	工字钢	Q235B 16#	t	3296	3725
010413010011	工字钢	Q235B 18#	t	3296	3725
010413010013	工字钢	Q235B 20#	t	3305	3735
010413010015	工字钢	Q235B 22#	t	3296	3725
010413010017	工字钢	Q235B 25#	t	3314	3745
010413010019	工字钢	Q235B 28#	t	3305	3735
010413010021	工字钢	Q235B 30#	t	3314	3745
010413010023	工字钢	Q235B 32#	t	3333	3766
010413010025	工字钢	Q235B 36#	t	3324	3756
010413010027	工字钢	Q235B 40#	t	3305	3735
010415010007	槽钢	Q235B 10#	t	3234	3654
010415010009	槽钢	Q235B 12#	t	3234	3654
010415010011	槽钢	Q235B 14#	t	3234	3654
010415010013	槽钢	Q235B 16#	t	3251	3674
010415010015	槽钢	Q235B 18#	t	3251	3674
010415010017	槽钢	Q235B 20#	t	3251	3674

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010415010019	槽钢	Q235B 22#	t	3251	3674
010415010021	槽钢	Q235B 25#	t	3251	3674
010415010023	槽钢	Q235B 28#	t	3305	3735
010415010025	槽钢	Q235B 30#	t	3305	3735
010415010027	槽钢	Q235B 32#	t	3342	3776
010417010001	角钢	Q235B 30×30×3	t	3324	3756
010417010003	角钢	Q235B 40×40×4	t	3279	3705
010417010005	角钢	Q235B 50×50×5	t	3251	3674
010417010007	角钢	Q235B 63×63×6	t	3251	3674
010417010009	角钢	Q235B 70×70×7	t	3251	3674
010417010013	角钢	Q235B 80×80×8	t	3251	3674
010417010017	角钢	Q235B 100×100×10	t	3251	3674
010417010019	角钢	Q235B 125×125×10	t	3314	3745
010417010021	角钢	Q235B 140×140×12	t	3314	3745
010417010023	角钢	Q235B 160×160×16	t	3314	3745
010417010027	角钢	Q235B 180×180×18	t	3314	3745
010417010031	角钢	Q235B 200×200×20	t	3314	3745
010419010001	H型钢	Q235B 150×150×7×10	t	3144	3553
010419010003	H型钢	Q235B 200×100×5.5×8	t	3009	3400
010419010005	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	3072	3471
010419010007	H型钢	Q235B 248×124×5×8	t	3117	3522
010419010009	H型钢	Q235B 250×125×6×9	t	3099	3502
010419010011	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	3162	3573
010419010013	H型钢	Q235B 298×149×5.5×8	t	3063	3461
010419010015	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	3144	3553
010419010017	H型钢	Q235B 350×175×7×11	t	3126	3532
010419010019	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	3135	3542
010419010021	H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	3260	3684
010419010023	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	3099	3502
010419010025	H型钢	Q235B 588×300×12×20	t	3099	3502
010419010027	H型钢	Q235B 600×200×11×17	t	3072	3471
010419010029	H型钢	Q235B 700×300×13×24	t	3099	3502
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3260	3684
010603010011	热轧普碳钢板	Q235B 2.0	t	3216	3634
010603010013	热轧普碳钢板	Q235B 2.5	t	3117	3522
010603010015	热轧普碳钢板	Q235B 3.0	t	3054	3451
010603030001	热轧普碳钢板	Q235B 4	t	2937	3319
010603030003	热轧普碳钢板	Q235B 6	t	2937	3319
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3270	3695
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3404	3847
010603030009	热轧普碳钢板	Q235B 12	t	3305	3735
010603030011	热轧普碳钢板	Q235B 14	t	3216	3634



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010603030013	热轧普碳钢板	Q235B 16	t	3216	3634
010603030015	热轧普碳钢板	Q235B 18	t	3216	3634
010603030017	热轧普碳钢板	Q235B 20	t	3216	3634
010603030019	热轧普碳钢板	Q235B 25	t	3242	3664
010603030021	热轧普碳钢板	Q235B 30	t	3260	3684
010603030023	热轧普碳钢板	Q235B 40	t	3279	3705
010603050003	低合金钢板	Q355B 10	t	3575	4040
010603050005	低合金钢板	Q355B 12	t	3476	3928
010603050007	低合金钢板	Q355B 14	t	3387	3827
010603050009	低合金钢板	Q355B 16	t	3387	3827
010603050011	低合金钢板	Q355B 18	t	3387	3827
010603050013	低合金钢板	Q355B 20	t	3387	3827
010603070001	镀锌钢板	Q235B 0.35	t	4249	4801
010603070003	镀锌钢板	Q235B 0.5	t	4087	4618
010603070007	镀锌钢板	Q235B 0.75	t	3943	4456
010603070009	镀锌钢板	Q235B 1.0	t	3736	4222
010603070011	镀锌钢板	Q235B 1.2	t	3736	4222
010603070013	镀锌钢板	Q235B 1.5	t	3736	4222
010603070017	镀锌钢板	Q235B 2	t	3736	4222
010603070019	镀锌钢板	Q235B 3	t	3736	4222
010609010001	压型彩钢板	CGCC 0.2	t	5066	5725
010609010003	压型彩钢板	CGCC 0.25	t	5066	5725
010609010005	压型彩钢板	CGCC 0.3	t	4887	5522
010609010007	压型彩钢板	CGCC 0.35	t	4707	5319
010609010009	压型彩钢板	CGCC 0.4	t	4437	5014
010609010011	压型彩钢板	CGCC 0.5	t	4365	4933
010609010013	压型彩钢板	CGCC 0.6	t	4365	4933
02	橡胶、塑料及其他				
020305010001	橡胶止水带	300×8	m	42.04	47.50
020305010003	橡胶止水带	350×8	m	46.90	53.00
020305030001	橡胶止水带(钢边)	350×10	m	111	125
023509010005	耐碱玻璃纤维网格布	160g/m2	m ²	1.50	1.70
03	五金制品				
030101010001	普通钉	综合	kg	6.41	7.24
030103010001	水泥钉	综合	kg	9.48	10.71
030103070039	托盘钉	综合	kg	5.08	5.74
030103130027	石膏板钉	综合	kg	6.68	7.55
030105010001	地板钉	综合	kg	4.92	5.56
030105290003	钢结构自攻螺钉	综合	kg	10.12	11.43
030107010001	普通卷钉用钉	综合	kg	5.42	6.13
030109010001	沉头木螺钉	综合	kg	5.42	6.13
030109070001	六角头木螺钉	综合	kg	5.42	6.13

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
030111050001	自攻螺钉	综合	kg	5.42	6.13
030115010001	螺杆型膨胀锚栓	综合	kg	8.09	9.14
030123010001	六角头螺栓	综合	kg	8.09	9.14
030123130001	六角螺母	综合	kg	8.33	9.41
030105070001	不锈钢焊丝	1Cr18Ni9Ti	kg	36.14	40.84
031303010001	碳钢焊条		kg	5.73	6.48
031311010001	铜焊条		kg	60.18	68.00
031311010003	铜丝布	20目/英寸	kg	51.33	58.00
032601010001	普通镀锌铁丝	8#	kg	4.65	5.25
032601010003	普通镀锌铁丝	10#	kg	4.38	4.95
032601010005	普通镀锌铁丝	12#	kg	5.08	5.74
032601010007	普通镀锌铁丝	14#	kg	5.08	5.74
032601010009	普通镀锌铁丝	16#	kg	5.17	5.84
032601010011	普通镀锌铁丝	18#	kg	5.17	5.84
032601010013	普通镀锌铁丝	20#	kg	5.70	6.44
032601010015	普通镀锌铁丝	22#	kg	5.70	6.44
04	水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝土制品				
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5袋装	t	385	435
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5散装	t	385	435
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5综合	t	385	435
040103010005	普通硅酸盐水泥	P.0 52.5袋装	t	420	475
040103010007	普通硅酸盐水泥	P.0 52.5散装	t	420	475
040103010009	普通硅酸盐水泥	P.0 52.5综合	t	420	475
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R袋装	t	288	325
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R散装	t	288	325
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R综合	t	288	325
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5二级白度	t	438	495
040301070007	天然砂	细砂	t	108	111
040301070009	天然砂	中砂	t	137	141
040301070011	天然砂	粗砂	t	126	130
040303010003	机制砂	中	t	105	108
040303010005	机制砂	粗	t	95.15	98.00
040503010003	碎石	5-15	t	90.29	93.00
040503010005	碎石	15-25	t	90.29	93.00
040503010007	碎石	25-40	t	90.29	93.00
040503010009	碎石	综合	t	90.29	93.00
040507010003	水泥稳定碎石	水泥用量4%	m ³	235	265
040507010005	水泥稳定碎石	水泥用量5%	m ³	243	275
040507010007	水泥稳定碎石	水泥用量6%	m ³	252	285
040901050000	石灰粉		t	306	315
040905010001	矿粉	S95散	t	214	220
040907010001	粉煤灰	道路用	t	117	120



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
040909030001	塘渣		t	67.96	70.00
041101010007	块石	综合	t	69.90	72.00
041105010001	片石	综合	t	67.96	70.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	367	415
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	412	465
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	496	560
041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90×90	千块	562	635
041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	624	705
041303050001	非粘土烧结保温砖	MU10 240×115×90	千块	677	765
041305010001	陶粒混凝土标准砖	MU5.0 240×115×53	m ³	456	515
041501010003	混凝土小型空心砌块	390×190×190 MU5.0	m ³	267	302
041501010007	混凝土小型空心砌块	390×190×190 MU7.5	m ³	294	332
041503010001	保温陶粒砌块	600×200×100 A5.0 B07	m ²	57.52	65.00
041503010003	保温陶粒砌块	600×200×120 A5.0 B07	m ²	67.26	76.00
041503010005	保温陶粒砌块	600×200×240 A5.0 B07	m ³	482	545
041503050021	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU5.0 390×240×190	m ³	354	400
041503050009	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU5.0 390×120×190	m ³	354	400
041503050011	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU5.0 390×90×190	m ³	354	400
041503050013	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU7.5 390×240×190	m ³	372	420
041503050015	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU7.5 390×120×190	m ³	372	420
041503050017	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU7.5 390×90×190	m ³	372	420
041503150001	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU3.5 390×190×90	m ³	265	300
041503150003	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU3.5 390×190×120	m ³	265	300
041503150005	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU3.5 390×240×190	m ³	265	300
041503150007	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU5.0 390×190×90	m ³	265	300
041503150009	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU5.0 390×190×120	m ³	265	300
041503150011	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU5.0 390×240×190	m ³	265	300
041503150013	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU7.5 390×190×90	m ³	301	340
041503150015	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU7.5 390×190×120	m ³	301	340
041503150017	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU7.5 390×240×190	m ³	301	340
041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m ³	257	290
041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	243	275
041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	265	300
041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	252	285
041505030001	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	230	260
041505030003	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	243	275
041507010001	非粘土烧结保温砌块	290×240×190 MU5.0	m ³	342	386
041507010003	非粘土烧结保温砌块	290×190×190 MU5.0	m ³	342	386
041501150001	波形混凝土彩瓦	420×330 小波	张	3.81	4.30
041601150003	波形混凝土彩瓦	420×330 大波	张	3.36	3.80
041619130001	混凝土彩瓦	圆脊瓦	张	6.42	7.25
041619130003	混凝土彩瓦	沿口瓦	张	6.86	7.75

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041619130005	混凝土彩瓦	排水沟瓦	张	10.22	11.55
041619130007	混凝土彩瓦	三通瓦	张	32.74	37.00
041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95(2010浙G22)	m	108	122
041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95(2010浙G22)	m	114	129
041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100(2010浙G22)	m	143	162
041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100(2010浙G22)	m	154	174
041801010013	先张法预应力混凝土管桩	PC500B100(2010浙G22)	m	174	197
041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125(2010浙G22)	m	181	204
041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125(2010浙G22)	m	181	204
041801010021	先张法预应力混凝土管桩	PC500B125(2010浙G22)	m	196	221
041801010025	先张法预应力混凝土管桩	PC550A110(2010浙G22)	m	181	204
041801010027	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110(2010浙G22)	m	192	217
041801010029	先张法预应力混凝土管桩	PC550B110(2010浙G22)	m	209	236
041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110(2010浙G22)	m	181	204
041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110(2010浙G22)	m	196	221
041801010045	先张法预应力混凝土管桩	PC600B110(2010浙G22)	m	220	249
041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130(2010浙G22)	m	211	238
041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130(2010浙G22)	m	231	261
041801010053	先张法预应力混凝土管桩	PC600B130(2010浙G22)	m	254	287
041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95(2010浙G22)	m	112	127
041801010091	先张法预应力混凝土管桩	PHC400AB95(2010浙G22)	m	119	134
041801010093	先张法预应力混凝土管桩	PHC400B95(2010浙G22)	m	129	146
041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100(2010浙G22)	m	148	167
041801010099	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB100(2010浙G22)	m	158	179
041801010101	先张法预应力混凝土管桩	PHC500B100(2010浙G22)	m	179	202
041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125(2010浙G22)	m	169	191
041801010107	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB125(2010浙G22)	m	185	209
041801010109	先张法预应力混凝土管桩	PHC500B125(2010浙G22)	m	200	226
041801010113	先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110(2010浙G22)	m	185	209
041801010115	先张法预应力混凝土管桩	PHC550AB110(2010浙G22)	m	196	221
041801010117	先张法预应力混凝土管桩	PHC550B110(2010浙G22)	m	213	241
041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110(2010浙G22)	m	185	209
041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110(2010浙G22)	m	200	226
041801010133	先张法预应力混凝土管桩	PHC600B110(2010浙G22)	m	225	254
041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130(2010浙G22)	m	216	244
041801010139	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB130(2010浙G22)	m	235	265
041801010141	先张法预应力混凝土管桩	PHC600B130(2010浙G22)	m	258	292
041801030001	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400(95) I C80 2018浙G36	m	168	184
041801030003	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400(95) II C80 2018浙G36	m	186	204
041801030007	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100) I C80 2018浙G36	m	261	286
041801030009	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100) II C80 2018浙G36	m	286	314
041801030011	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100) III C80 2018浙G36	m	312	342



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041801030015	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(125) I C80 2018浙G36	m	286	314
041801030017	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(125) II C80 2018浙G36	m	312	342
041801030019	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(125) III C80 2018浙G36	m	347	380
041801030023	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110) I C80 2018浙G36	m	305	336
041801030025	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110) II C80 2018浙G36	m	362	397
041801030027	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110) III C80 2018浙G36	m	377	414
041801030029	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110) IV C80 2018浙G36	m	413	452
041801030031	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130) I C80 2018浙G36	m	350	384
041801030033	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130) II C80 2018浙G36	m	389	428
041801030035	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130) III C80 2018浙G36	m	423	463
041801030037	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130) IV C80 2018浙G36	m	462	507
041801030039	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(110) I C80 2018浙G36	m	375	412
041801030041	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700(110) II C80 2018浙G36	m	401	440
041801030051	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(110) I C80 2018浙G36	m	440	482
041801030053	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(110) II C80 2018浙G36	m	527	577
041801030055	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(110) III C80 2018浙G36	m	565	620
041801030057	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(130) I C80 2018浙G36	m	487	535
041801030059	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(130) II C80 2018浙G36	m	557	611
041801030061	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800(130) III C80 2018浙G36	m	577	633
041801030137	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400(95) AB C80 2018浙G36	m	142	154
041801030139	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400(95) B C80 2018浙G36	m	159	174
041801030141	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100) A C80 2018浙G36	m	182	200
041801030143	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100) AB C80 2018浙G36	m	200	220
041801030145	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(100) B C80 2018浙G36	m	218	240
041801030147	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(125) A C80 2018浙G36	m	209	230
041801030149	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(125) AB C80 2018浙G36	m	226	247
041801030151	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500(125) B C80 2018浙G36	m	242	265
041801030153	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110) A C80 2018浙G36	m	229	250
041801030155	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110) AB C80 2018浙G36	m	250	273
041801030157	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(110) B C80 2018浙G36	m	273	300
041801030159	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130) A C80 2018浙G36	m	259	284
041801030161	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130) AB C80 2018浙G36	m	282	310
041801030163	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600(130) B C80 2018浙G36	m	307	338
041801080001	机械连接预应力混凝土竹节桩(地基处理桩)	T-PC-A400-370(60)2016浙G32	m	93.81	106
041801080003	机械连接预应力混凝土竹节桩(地基处理桩)	T-PC-AB400-370(60)2016浙G32	m	103	116
041801050001	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-A400-370(95)2016浙G32	m	99.12	112
041801050003	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-AB400-370(95)2016浙G32	m	108	122
041801050025	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-A500-460(100)2016浙G32	m	127	144
041801050027	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-AB500-460(100)2016浙G32	m	140	158
041801050033	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-A500-460(110)2016浙G32	m	144	163
041801050035	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-AB500-460(110)2016浙G32	m	158	178

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041801050073	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-A600-560(100)2016浙G32	m	174	197
041801050075	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-AB600-560(100)2016浙G32	m	190	215
041801050081	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-A600-560(110)2016浙G32	m	183	207
041801050083	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-AB600-560(110)2016浙G32	m	199	225
041801050089	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-A600-560(120)2016浙G32	m	199	225
041801050091	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PC-AB600-560(120)2016浙G32	m	215	243
041801050097	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-A400-370(95)2016浙G32	m	108	122
041801050099	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-AB400-370(95)2016浙G32	m	117	132
041801050105	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-A500-460(100)2016浙G32	m	135	152
041801050107	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-AB500-460(100)2016浙G32	m	148	167
041801050113	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-A500-460(110)2016浙G32	m	153	173
041801050115	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-AB500-460(110)2016浙G32	m	166	188
041801050121	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-A600-560(100)2016浙G32	m	183	207
041801050123	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-AB600-560(100)2016浙G32	m	199	225
041801050129	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-A600-560(110)2016浙G32	m	192	217
041801050131	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-AB600-560(110)2016浙G32	m	208	235
041801050137	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-A600-560(120)2016浙G32	m	208	235
041801050139	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩)	T-PHC-AB600-560(120)2016浙G32	m	223	252
041801070001	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-A400-370(95)2016浙G32	m	117	132
041801070003	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-AB400-370(95)2016浙G32	m	126	142
041801070009	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-A500-460(100)2016浙G32	m	144	163
041801070011	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-AB500-460(100)2016浙G32	m	158	178
041801070017	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-A500-460(110)2016浙G32	m	162	183
041801070019	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-AB500-460(110)2016浙G32	m	175	198
041801070025	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-A600-560(100)2016浙G32	m	192	217
041801070027	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-AB600-560(100)2016浙G32	m	208	235
041801070033	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-A600-560(110)2016浙G32	m	201	227
041801070035	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-AB600-560(110)2016浙G32	m	217	245
041801070041	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-A600-560(120)2016浙G32	m	217	245
041801070043	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PC-AB600-560(120)2016浙G32	m	232	262
041801070129	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-A400-370(95)2016浙G32	m	126	142
041801070131	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-AB400-370(95)2016浙G32	m	134	151
041801070137	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-A500-460(100)2016浙G32	m	152	172
041801070139	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-AB500-460(100)2016浙G32	m	165	187
041801070145	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-A500-460(110)2016浙G32	m	171	193
041801070147	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-AB500-460(110)2016浙G32	m	184	208
041801070153	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-A600-560(100)2016浙G32	m	201	227
041801070155	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-AB600-560(100)2016浙G32	m	217	245
041801070161	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-A600-560(110)2016浙G32	m	210	237
041801070163	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-AB600-560(110)2016浙G32	m	225	254



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041801070169	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-A600-560(120)2016浙G32	m	225	254
041801070171	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T-PHC-AB600-560(120)2016浙G32	m	241	272
041801090003	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)AB C80 2023浙GT37	m	183	207
041801090005	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)B C80 2023浙GT37	m	200	226
041801090007	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)C C80 2023浙GT37	m	217	245
041801090011	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400(95)AB C80 2023浙GT37	m	213	241
041801090013	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400(95)B C80 2023浙GT37	m	228	258
041801090015	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400(95)C C80 2023浙GT37	m	245	277
041801090004	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(95)AB C80 2023浙GT37	m	219	248
041801090006	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(95)B C80 2023浙GT37	m	235	266
041801090008	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(95)C C80 2023浙GT37	m	253	286
041801090012	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(110)AB C80 2023浙GT37	m	227	257
041801090014	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(110)B C80 2023浙GT37	m	249	281
041801090016	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(110)C C80 2023浙GT37	m	271	306
041801090017	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)A C80 2023浙GT37	m	222	251
041801090019	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)AB C80 2023浙GT37	m	239	270
041801090021	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)B C80 2023浙GT37	m	257	290
041801090023	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)C C80 2023浙GT37	m	274	310
041801090025	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)A C80 2023浙GT37	m	235	265
041801090027	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)AB C80 2023浙GT37	m	260	294
041801090029	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)B C80 2023浙GT37	m	274	310
041801090031	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)C C80 2023浙GT37	m	291	329
041801090018	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(110)A C80 2023浙GT37	m	277	313
041801090020	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(110)AB C80 2023浙GT37	m	295	333
041801090022	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(110)B C80 2023浙GT37	m	309	349
041801090026	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(125)A C80 2023浙GT37	m	302	341
041801090028	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(125)AB C80 2023浙GT37	m	318	359
041801090030	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(125)B C80 2023浙GT37	m	344	389
041801090032	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(125)C C80 2023浙GT37	m	370	418
041801090033	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)A C80 2023浙GT37	m	288	326
041801090035	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)AB C80 2023浙GT37	m	312	352
041801090037	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)B C80 2023浙GT37	m	338	382
041801090039	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)C C80 2023浙GT37	m	356	402
041801090041	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)A C80 2023浙GT37	m	301	340
041801090043	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)AB C80 2023浙GT37	m	325	367
041801090045	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)B C80 2023浙GT37	m	351	397
041801090047	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)C C80 2023浙GT37	m	388	438
041801090081	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)AB C100 2023浙GT37	m	200	226
041801090083	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)B C100 2023浙GT37	m	217	245
041801090085	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90)C C100 2023浙GT37	m	232	262
041801090087	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400(95)AB C100 2023浙GT37	m	232	262
041801090089	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400(95)B C100 2023浙GT37	m	250	282

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041801090091	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400(95)C C100 2023浙GT37	m	267	302
041801090090	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(95)AB C100 2023浙GT37	m	240	271
041801090092	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(95)B C100 2023浙GT37	m	258	291
041801090094	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(95)C C100 2023浙GT37	m	275	311
041801090098	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(110)AB C100 2023浙GT37	m	253	286
041801090100	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(110)B C100 2023浙GT37	m	275	311
041801090102	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC600-450(110)C C100 2023浙GT37	m	296	335
041801090093	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)A C100 2023浙GT37	m	249	281
041801090095	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)AB C100 2023浙GT37	m	266	301
041801090097	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)B C100 2023浙GT37	m	283	320
041801090099	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100)C C100 2023浙GT37	m	300	339
041801090101	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)A C100 2023浙GT37	m	262	296
041801090103	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)AB C100 2023浙GT37	m	288	325
041801090105	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)B C100 2023浙GT37	m	300	339
041801090107	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125)C C100 2023浙GT37	m	316	357
041801090104	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(110)A C100 2023浙GT37	m	304	344
041801090106	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(110)AB C100 2023浙GT37	m	320	362
041801090108	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(110)B C100 2023浙GT37	m	338	382
041801090112	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(125)A C100 2023浙GT37	m	329	372
041801090114	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(125)AB C100 2023浙GT37	m	347	392
041801090116	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(125)B C100 2023浙GT37	m	373	421
041801090118	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC700-550(125)C C100 2023浙GT37	m	396	448
041801090109	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)A C100 2023浙GT37	m	320	362
041801090111	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)AB C100 2023浙GT37	m	347	392
041801090113	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)B C100 2023浙GT37	m	373	421
041801090115	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110)C C100 2023浙GT37	m	389	440
041801090117	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)A C100 2023浙GT37	m	334	377
041801090119	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)AB C100 2023浙GT37	m	359	406
041801090121	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)B C100 2023浙GT37	m	386	436
041801090123	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130)C C100 2023浙GT37	m	419	473
041801110031	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC400-350(95)A 2020浙GT49	m	109	123
041801110033	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC400-350(95)AB 2020浙GT49	m	115	130
041801110035	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC400-350(95)B 2020浙GT49	m	126	142
041801110039	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC500-450(95)A 2020浙GT49	m	143	162
041801110041	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC500-450(95)AB 2020浙GT49	m	154	174
041801110043	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC500-450(95)B 2020浙GT49	m	174	197
041801110047	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC600-550(100)A 2020浙GT49	m	180	203
041801110049	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC600-550(100)AB 2020浙GT49	m	195	220
041801110051	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC600-550(100)B 2020浙GT49	m	219	248
041801110109	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC350-300(65)A 2020浙GT49	m	90.27	102
041801110111	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC350-300(65)AB 2020浙GT49	m	99.12	112
041801110113	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC350-300(65)B 2020浙GT49	m	107	121



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041801110117	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC400-350(65)A 2020浙GT49	m	105	119
041801110119	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC400-350(65)AB 2020浙GT49	m	110	124
041801110121	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC400-350(65)B 2020浙GT49	m	119	135
041801110125	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC400-350(80)A 2020浙GT49	m	107	121
041801110127	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC400-350(80)AB 2020浙GT49	m	113	128
041801110129	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC400-350(80)B 2020浙GT49	m	122	138
041801110133	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC500-450(65)A 2020浙GT49	m	137	155
041801110135	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC500-450(65)AB 2020浙GT49	m	142	161
041801110137	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC500-450(65)B 2020浙GT49	m	151	171
041801110141	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC600-550(70)A 2020浙GT49	m	167	189
041801110143	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC600-550(70)AB 2020浙GT49	m	179	202
041801110145	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PHC600-550(70)B 2020浙GT49	m	196	221
041803010001	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A300(130)(2013浙G35)	m	102	115
041803010003	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB300(130)(2013浙G35)	m	108	122
041803010009	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A350(170)(2013浙G35)	m	111	125
041803010011	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB350(170)(2013浙G35)	m	119	135
041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220)(2013浙G35)	m	139	157
041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220)(2013浙G35)	m	146	165
041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260)(2013浙G35)	m	166	188
041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260)(2013浙G35)	m	180	203
041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310)(2013浙G35)	m	201	227
041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310)(2013浙G35)	m	218	246
041803010041	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(310)(2013浙G35)	m	270	305
041803010043	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(310)(2013浙G35)	m	287	324
041803010049	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(350)(2013浙G35)	m	246	278
041803010051	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(350)(2013浙G35)	m	263	297
041803010057	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600(360)(2013浙G35)	m	330	373
041803010059	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600(360)(2013浙G35)	m	355	401
041803010065	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600(410)(2013浙G35)	m	318	359
041803010067	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600(410)(2013浙G35)	m	343	388
041803010073	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A250(150)(2013浙G35)	m	82.40	93.11
041803010075	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB250(150)(2013浙G35)	m	90.27	102
041803010081	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A300(130)(2013浙G35)	m	92.92	105
041803010083	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB300(130)(2013浙G35)	m	102	115
041803010089	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A350(170)(2013浙G35)	m	104	117
041803010091	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB350(170)(2013浙G35)	m	111	125
041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220)(2013浙G35)	m	131	148
041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220)(2013浙G35)	m	139	157
041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260)(2013浙G35)	m	158	178
041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260)(2013浙G35)	m	171	193
041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310)(2013浙G35)	m	192	217
041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310)(2013浙G35)	m	210	237

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041803010121	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(310)(2013浙G35)	m	263	297
041803010123	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(310)(2013浙G35)	m	278	314
041803010129	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(350)(2013浙G35)	m	237	268
041803010131	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(350)(2013浙G35)	m	254	287
041803010137	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600(360)(2013浙G35)	m	322	364
041803010139	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600(360)(2013浙G35)	m	347	392
041803010145	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600(410)(2013浙G35)	m	310	350
041803010147	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600(410)(2013浙G35)	m	335	378
041403030002	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-350A(2021浙GT41)	m	143	162
041403030004	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-350B(2021浙GT41)	m	156	176
041403030006	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-350C(2021浙GT41)	m	173	196
041403030008	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-400A(2021浙GT41)	m	202	228
041403030010	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-400B(2021浙GT41)	m	214	242
041403030012	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-400C(2021浙GT41)	m	230	260
041403030014	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-450A(2021浙GT41)	m	258	291
041403030016	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-450B(2021浙GT41)	m	274	310
041403030018	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-450C(2021浙GT41)	m	290	328
041403030020	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-500A(2021浙GT41)	m	302	341
041403030022	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-500B(2021浙GT41)	m	317	358
041403030024	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-500C(2021浙GT41)	m	338	382
041403030026	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-550A(2021浙GT41)	m	362	409
041403030028	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-550B(2021浙GT41)	m	379	428
041403030030	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-550C(2021浙GT41)	m	394	445
041403030032	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-600A(2021浙GT41)	m	404	456
041403030034	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-600B(2021浙GT41)	m	424	479
041403030036	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-600C(2021浙GT41)	m	449	507
041803090001	预制混凝土方桩	YZH-350A 20G361	m	151	171
041803090003	预制混凝土方桩	YZH-350B 20G361	m	165	186
041803090005	预制混凝土方桩	YZH-400A 20G361	m	204	230
041803090007	预制混凝土方桩	YZH-400B 20G361	m	219	248
041803090009	预制混凝土方桩	YZH-450A 20G361	m	263	297
041803090011	预制混凝土方桩	YZH-450B 20G361	m	288	325
041803090013	预制混凝土方桩	YZH-500A 20G361	m	304	343
041803090015	预制混凝土方桩	YZH-500B 20G361	m	319	360
041803090017	预制混凝土方桩	YZH-550A20G361	m	347	392
041803090019	预制混凝土方桩	YZH-550B 20G361	m	364	411
041803090021	预制混凝土方桩	YZH-600A 20G361	m	405	458
041803090023	预制混凝土方桩	YZH-600B 20G361	m	426	481
041803070001	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A350-310(2020浙GT48)	m	142	160
041803070003	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB350-310(2020浙GT48)	m	153	173
041803070007	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A400-360(2020浙GT48)	m	190	215
041803070009	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB400-360(2020浙GT48)	m	207	234



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041803070012	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A450-400(2020浙GT48)	m	247	279
041803070013	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB450-400(2020浙GT48)	m	264	298
041803070017	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A500-450(2020浙GT48)	m	294	332
041803070019	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB500-450(2020浙GT48)	m	312	353
041803070023	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A550-480(2020浙GT48)	m	345	390
041803070025	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB550-480(2020浙GT48)	m	365	413
041809010001	钢桩尖	综合	t	5133	5800
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	401	413
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	416	428
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	430	443
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	445	458
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	464	478
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	483	498
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	517	533
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	551	568
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	413	425
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	427	440
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	442	455
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	382	393
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	396	408
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	411	423
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	425	438
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	445	458
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	464	478
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	498	513
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	532	548
041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	393	405
041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	408	420
041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	422	435
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	416	428
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	430	443
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	445	458
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	459	473
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	396	408
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	411	423
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	425	438
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	445	458
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	464	478
041909010001	非泵送道路商品混凝土	抗折4.0MPa	m ³	420	433
041909010003	非泵送道路商品混凝土	抗折4.5MPa	m ³	440	453
041909010005	非泵送道路商品混凝土	抗折5.0MPa	m ³	459	473
042001050002	干混砌筑砂浆(机制砂)	DM M5 散装	t	271	306

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
042001050004	干混砌筑砂浆(机制砂)	DM M7.5 散装	t	274	310
042001050006	干混砌筑砂浆(机制砂)	DM M10 散装	t	278	314
042001050008	干混砌筑砂浆(机制砂)	DM M15 散装	t	281	318
042001050010	干混砌筑砂浆(机制砂)	DM M20 散装	t	285	322
042001030002	干混抹灰砂浆(机制砂)	DP M5 散装	t	285	322
042001030004	干混抹灰砂浆(机制砂)	DP M7.5 散装	t	288	326
042001030006	干混抹灰砂浆(机制砂)	DP M10 散装	t	292	330
042001030008	干混抹灰砂浆(机制砂)	DP M15 散装	t	295	333
042001030010	干混抹灰砂浆(机制砂)	DP M20 散装	t	299	338
042001060002	干混地面砂浆(机制砂)	DS M15 散装	t	292	330
042001060004	干混地面砂浆(机制砂)	DS M20 散装	t	296	335
042001070002	干混普通防水抹灰砂浆(机制砂)	DW M10 (P6)散装	t	381	430
042001070004	干混普通防水抹灰砂浆(机制砂)	DW M15 (P6)散装	t	383	433
042001070006	干混普通防水抹灰砂浆(机制砂)	DW M20 (P6)散装	t	388	438
042001070008	干混普通防水抹灰砂浆(机制砂)	DW M10 (P8)散装	t	385	435
042001070010	干混普通防水抹灰砂浆(机制砂)	DW M15 (P8)散装	t	388	438
042001070012	干混普通防水抹灰砂浆(机制砂)	DW M20 (P8)散装	t	392	443
042001020003	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M5 散装	t	303	342
042001020007	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M7.5 散装	t	306	346
042001020011	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M10 散装	t	311	351
042001020015	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M15 散装	t	314	355
042001020019	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M20 散装	t	319	360
042001040004	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M5 散装	t	319	360
042001040007	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M7.5 散装	t	322	364
042001040011	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M10 散装	t	326	368
042001040015	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M15 散装	t	329	372
042001040019	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M20 散装	t	335	378
042001060003	干混地面砂浆(天然砂)	DS M15 散装	t	327	369
042001060007	干混地面砂浆(天然砂)	DS M20 散装	t	331	374
042001080001	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M10 (P6)散装	t	414	468
042001080003	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M15 (P6)散装	t	418	472
042001080005	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M20 (P6)散装	t	423	478
042001080007	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M10 (P8)散装	t	419	473
042001080009	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M15 (P8)散装	t	422	477
042001080011	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M20 (P8)散装	t	427	483
042003050002	湿拌砌筑砂浆(机制砂)	WM M5	t	244	276
042003050004	湿拌砌筑砂浆(机制砂)	WM M7.5	t	247	279
042003050006	湿拌砌筑砂浆(机制砂)	WM M10	t	253	286
042003050008	湿拌砌筑砂浆(机制砂)	WM M15	t	259	293
042003050010	湿拌砌筑砂浆(机制砂)	WM M20	t	261	295
042003030002	湿拌抹灰砂浆(机制砂)	WP M5	t	249	281
042003030004	湿拌抹灰砂浆(机制砂)	WP M7.5	t	251	284



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
042003030006	湿拌抹灰砂浆(机制砂)	WP M10	t	256	289
042003030008	湿拌抹灰砂浆(机制砂)	WP M15	t	260	294
042003030010	湿拌抹灰砂浆(机制砂)	WP M20	t	271	306
042001010002	湿拌地面砂浆(机制砂)	WS M15	t	264	298
042001010004	湿拌地面砂浆(机制砂)	WS M20	t	273	309
042101010001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m ³	912	1030
042101010003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m ³	973	1100
042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m ³	1044	1180
042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1150	1300
042101030009	普通沥青混凝土	细粒式 AC-10	m ³	1195	1350
042103010001	改性沥青混凝土	粗粒式 AC-25(原生)	m ³	1027	1160
042103010003	改性沥青混凝土	中粒式 AC-20(原生)	m ³	1115	1260
042103010005	改性沥青混凝土	中粒式 AC-16(原生)	m ³	1195	1350
042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13(原生)	m ³	1319	1490
042103010009	改性沥青混凝土	细粒式 AC-10(原生)	m ³	1372	1550
042105050019	普通沥青碎石混合料	ATB-30	m ³	885	1000
042105050021	普通沥青碎石混合料	ATB-25	m ³	885	1000
042105050023	改性沥青碎石混合料	ATB-30	m ³	1000	1130
042105050025	改性沥青碎石混合料	ATB-25	m ³	1000	1130
042105050003	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-16(凝灰岩)	m ³	1442	1630
042105050005	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(凝灰岩)	m ³	1478	1670
042105050007	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-10(凝灰岩)	m ³	1522	1720
042105050011	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-16(玄武岩)	m ³	1708	1930
042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m ³	1743	1970
042105050015	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-10(玄武岩)	m ³	1876	2120
05	木、竹材及其制品				
050101010001	松原木	Φ10-12 L=4m	m ³	1376	1500
050101010003	松原木	Φ12-14 L=4m	m ³	1560	1700
050101010005	松原木	Φ14-16 L=4m	m ³	1706	1860
050103010011	杉原木	Φ12-14 L=4m	m ³	1468	1600
050103010013	杉原木	Φ14-16 L=4m	m ³	1560	1700
050103010015	杉原木	Φ16-18 L=4m	m ³	1633	1780
050303010001	杉板材	L=2m	m ³	1823	2060
050303010003	杉板材	L=4m	m ³	1920	2170
050303030001	松板材	L=2m	m ³	1894	2140
050303030003	松板材	L=4m	m ³	2009	2270
050307030001	松垫木		m ³	1982	2240
050307050001	硬垫木		m ³	3496	3950
050309010001	枕木		m ³	2327	2630
050501010015	普通胶合板	δ 3 E1级	m ²	12.83	14.50
050501010017	普通胶合板	δ 5 E1级	m ²	18.14	20.50
050501010019	普通胶合板	δ 6 E1级	m ²	19.47	22.00

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
050501010021	普通胶合板	δ 9 E1级	m ²	21.68	24.50
050501010023	普通胶合板	δ 12 E1级	m ²	27.88	31.50
050501010025	普通胶合板	δ 15 E1级	m ²	32.74	37.00
050501010027	普通胶合板	δ 18 E1级	m ²	36.28	41.00
050703010001	中密度纤维板	δ 12 E1级	m ²	19.91	22.50
050703010003	中密度纤维板	δ 15 E1级	m ²	24.34	27.50
050703010005	中密度纤维板	δ 18 E1级	m ²	28.32	32.00
050905010009	多层细木工板	δ 12 E1级	m ²	28.32	32.00
050905010011	多层细木工板	δ 15 E1级	m ²	32.74	37.00
050905010013	多层细木工板	δ 18 E1级	m ²	36.28	41.00
053009010001	竹片		m ²	11.50	13.00
06	玻璃及玻璃制品				
060201010003	普通平板玻璃	δ 3	m ²	15.83	17.89
060201010007	普通平板玻璃	δ 5	m ²	19.15	21.64
060201030007	着色普通平板玻璃	δ 5	m ²	23.31	26.34
060203010007	普通浮法玻璃	δ 5	m ²	23.73	26.81
060203010009	普通浮法玻璃	δ 6	m ²	31.23	35.29
060203010011	普通浮法玻璃	δ 8	m ²	43.31	48.94
060203010013	普通浮法玻璃	δ 10	m ²	52.46	59.28
060203010015	普通浮法玻璃	δ 12	m ²	60.80	68.70
060203010017	普通浮法玻璃	δ 15	m ²	74.12	83.76
060203050007	着色浮法玻璃	δ 5	m ²	24.98	28.23
060203050009	着色浮法玻璃	δ 6	m ²	33.31	37.64
060203050011	着色浮法玻璃	δ 8	m ²	45.81	51.76
060203050013	着色浮法玻璃	δ 10	m ²	54.97	62.12
060203050015	着色浮法玻璃	δ 12	m ²	63.30	71.53
060203050017	着色浮法玻璃	δ 15	m ²	76.62	86.58
060401010005	磨砂玻璃	δ 5	m ²	34.56	39.05
060501010005	普通钢化玻璃	δ 5	m ²	29.98	33.88
060501010007	普通钢化玻璃	δ 6	m ²	38.31	43.29
060501010009	普通钢化玻璃	δ 8	m ²	49.13	55.52
060501010011	普通钢化玻璃	δ 10	m ²	59.12	66.81
060501010013	普通钢化玻璃	δ 12	m ²	66.61	75.27
060501010015	普通钢化玻璃	δ 15	m ²	78.27	88.45
061101010001	普通中空非钢化玻璃	5+6A+5	m ²	61.63	69.64
061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m ²	66.61	75.27
061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m ²	66.61	75.27
061101010009	普通中空非钢化玻璃	5+16A+5	m ²	70.79	79.99
061101010101	普通中空非钢化玻璃	6+6A+6	m ²	73.95	83.56
061101010103	普通中空非钢化玻璃	6+9A+6	m ²	83.75	94.64
061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m ²	83.75	94.64
061101010109	普通中空非钢化玻璃	6+16A+6	m ²	90.27	102



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
061103030001	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+6A+5	m ²	69.95	79.04
061103030003	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+9A+5	m ²	72.45	81.87
061103030005	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+12A+5	m ²	74.53	84.22
061103030007	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+16A+5	m ²	79.95	90.34
061103030009	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+6A+6	m ²	83.75	94.64
061103030011	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+9A+6	m ²	85.21	96.29
061103030013	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+12A+6	m ²	92.92	105
061103070001	双银Low-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m ²	101	114
061103070003	双银Low-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m ²	110	124
061103070005	双银Low-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m ²	112	127
061103070007	双银Low-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	119	135
07	墙砖、地砖、地板、地毯类材料				
070201010001	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×300	m ²	39.18	44.27
070201010003	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×450	m ²	37.58	42.47
070201010005	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×600	m ²	40.35	45.60
070201010009	陶瓷砖(陶质釉面砖)	400×800	m ²	45.32	51.21
070205010002	陶瓷砖(薄板)	600×1200	m ²	96.46	109
070205010001	陶瓷砖(薄板)	900×1800	m ²	197	223
070205010003	陶瓷砖(薄板)	2000×1200	m ²	286	323
070501010001	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×300	m ²	45.32	51.21
070501010003	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×450	m ²	43.64	49.31
070501010005	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×600	m ²	47.00	53.11
070501010009	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	400×800	m ²	51.12	57.76
070503010001	陶瓷砖(抛釉砖)	600×600	m ²	56.83	64.22
070503010003	陶瓷砖(抛釉砖)	600×1200	m ²	69.19	78.19
070503010005	陶瓷砖(抛釉砖)	750×1500	m ²	76.59	86.55
070503010007	陶瓷砖(抛釉砖)	800×800	m ²	60.96	68.88
070503010013	陶瓷砖(抛釉砖)	900×1800	m ²	111	125
070505010001	陶瓷砖(抛光砖)	300×300	m ²	49.43	55.86
070505010003	陶瓷砖(抛光砖)	300×600	m ²	47.75	53.96
070505010005	陶瓷砖(抛光砖)	600×600	m ²	43.81	49.50
070505010007	陶瓷砖(抛光砖)	800×800	m ²	50.95	57.57
070505010009	陶瓷砖(抛光砖)	600×1200	m ²	56.83	64.22
070505010011	陶瓷砖(抛光砖)	750×1500	m ²	77.43	87.50
070505010013	陶瓷砖(抛光砖)	1000×1000	m ²	63.48	71.73
070507010003	瓷质木纹砖	150×800	m ²	43.13	48.74
070507010005	瓷质木纹砖	150×900	m ²	47.00	53.11
070507010007	瓷质木纹砖	200×1000	m ²	63.89	72.20
070507010009	瓷质木纹砖	200×1200	m ²	68.94	77.90
070507010013	瓷质木纹砖	600×600	m ²	44.48	50.26
070507010015	瓷质木纹砖	600×1200	m ²	78.27	88.45
070507010017	瓷质木纹砖	750×1500	m ²	90.27	102

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
070509010007	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	300×300	m ²	39.18	44.27
070509010009	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	330×330	m ²	43.13	48.74
070509010015	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	450×900	m ²	52.04	58.81
070509010017	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	600×900	m ²	55.49	62.70
070509010019	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	600×600	m ²	43.13	48.74
070509010021	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	600×1200	m ²	71.72	81.04
070509010023	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	800×800	m ²	57.67	65.17
070515010001	干压陶瓷砖(岩板)	750×1500	m ²	101	114
070515010003	干压陶瓷砖(岩板)	800×2400	m ²	168	190
070515010005	干压陶瓷砖(岩板)	800×2600	m ²	168	190
070515010007	干压陶瓷砖(岩板)	900×1800	m ²	128	145
070515010009	干压陶瓷砖(岩板)	1000×2600	m ²	235	266
070515010011	干压陶瓷砖(岩板)	1200×2600	m ²	282	319
070515010013	干压陶瓷砖(岩板)	1200×2400	m ²	269	304
070515010015	干压陶瓷砖(岩板)	1500×3000	m ²	408	461
070515010017	干压陶瓷砖(岩板)	1600×3200	m ²	454	513
071301430001	实木地板	白蜡木900×92×18	m ²	243	275
071301450003	实木地板	番龙眼 910×127×18	m ²	204	230
071301470003	实木地板	圆盘豆 910×127×18	m ²	230	260
071301570001	实木地板	金刚柚木 910×127×18	m ²	243	275
071301590001	实木地板	栎木 910×127×18	m ²	288	325
072401030001	浸渍纸层压木质地板(强化木地板)	8 E0级	m ²	49.56	56.00
072401050001	浸渍纸层压木质地板(强化木地板)	12 E0级	m ²	71.68	81.00
072503010001	钢质防静电活动地板	600×600×35	m ²	120	136
072601010001	实木复合地板	栎木 910×127×15/0.6	m ²	135	152
072601010003	实木复合地板	栎木 910×127×15/2	m ²	157	177
072601090001	实木复合地板	桦木 910×127×15/0.6	m ²	131	148
072601090003	实木复合地板	桦木 910×127×15/2	m ²	152	172
072601130001	实木复合地板	柚木 910×127×15/0.6	m ²	169	191
072601130003	实木复合地板	柚木 910×127×15/2	m ²	204	230
08	装饰石材及石材制品				
080210050005	广西贺州白大理石	普型板 18 A	m ²	230	260
080210070001	陕西汉中雪花白大理石	普型板 18 A	m ²	363	410
080210090001	希腊爵士白大理石	普型板 18 A	m ²	292	330
080210130005	埃及金线米黄大理石	普型板 18 A	m ²	168	190
080210210001	土耳其浅啡网纹大理石	普型板 18 A	m ²	168	190
080210230001	西班牙浅啡网纹大理石	普型板 18 A	m ²	168	190
080210250001	西班牙深啡网大理石	普型板 18 A	m ²	168	190
080210270001	土耳其阿曼米黄大理石	普型板 18 A	m ²	248	280
080210290001	西班牙米黄大理石	普型板 18 A	m ²	221	250
080210310001	埃及金碧辉煌大理石	普型板 18 A	m ²	168	190
080210330001	西班牙黑白根大理石	普型板 18 A	m ²	177	200



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
080210390001	云南波斯灰大理石	普型板 18 A	m ²	168	190
080210570001	埃及米黄大理石	普型板 18 A	m ²	177	200
080210590001	意大利红线米黄大理石	普型板 18 A	m ²	239	270
080210730001	广西古木纹大理石	普型板 18 A	m ²	186	210
080210750001	贵州灰木纹大理石	普型板 18 A	m ²	168	190
080210770001	贵州白木纹大理石	普型板 18 A	m ²	186	210
080210830001	广西银白龙大理石	普型板 18 A	m ²	186	210
080210850001	土耳其卡布奇诺大理石	普型板 18 A	m ²	239	270
080210890001	法国木纹大理石	普型板 18 A	m ²	230	260
080210910001	土耳其水晶浅啡大理石	普型板 18 A	m ²	168	190
080230010001	印度黑金沙花岗岩	普型板 18 A	m ²	212	240
080230010005	印度黑金沙花岗岩	普型板 20 A	m ²	221	250
080230010009	印度黑金沙花岗岩	普型板 25 A	m ²	239	270
080230010013	印度黑金沙花岗岩	普型板 30 A	m ²	257	290
080230050001	济南青花岗岩	普型板 18 A	m ²	97.35	110
080230070005	山东平邑将军红花岗岩	普型板 18 A	m ²	115	130
080230070009	山东平邑将军红花岗岩	普型板 20 A	m ²	115	130
080230090001	四川红花岗岩	普型板 18 A	m ²	97	110
080230110001	福建蓝宝石花岗岩	普型板 18 A	m ²	159	180
080230110005	福建福鼎黑花岗岩	普型板 18 A	m ²	115	130
080230130001	蒙古黑花岗岩	普型板 18 A	m ²	115	130
080230170001	印度英国棕花岗岩	普型板 18 A	m ²	115	130
080230170005	印度英国棕花岗岩	普型板 20 A	m ²	133	150
080230170009	印度英国棕花岗岩	普型板 25 A	m ²	150	170
080230210001	四川三合红花岗岩	普型板 18 A	m ²	88.50	100
080230210005	四川三合红花岗岩	普型板 20 A	m ²	106	120
080230230001	新疆托里菊花黄花岗岩	普型板 20 A	m ²	159	180
080230230005	新疆托里菊花黄花岗岩	普型板 30 A	m ²	195	220
080230250001	新疆红花岗岩	普型板 20 A	m ²	159	180
080230250005	新疆红花岗岩	普型板 30 A	m ²	221	250
080230290001	山东五莲红花岗岩	普型板 20 A	m ²	79.65	90.00
080230290005	山东五莲红花岗岩	普型板 25 A	m ²	88.50	100
080230290009	山东五莲红花岗岩	普型板 30 A	m ²	106	120
080230310001	山东牟平白花岗岩	普型板 20 A	m ²	106	120
080230310005	山东牟平白花岗岩	普型板 25 A	m ²	119	135
080230310009	山东牟平白花岗岩	普型板 30 A	m ²	133	150
080230390001	山东五莲花花岗岩	普型板 15 A	m ²	88.50	100
080230390005	山东五莲花花岗岩	普型板 20 A	m ²	102	115
080230410001	江西珍珠白花岗岩	普型板 20 A	m ²	79.65	90.00
080230430005	印度红花岗岩	普型板 18 A	m ²	221	250
080230470001	广西岑溪红花岗岩	普型板 18 A	m ²	79.65	90.00
080230470005	广西岑溪红花岗岩	普型板 20 A	m ²	88.50	100

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
080230530001	福建罗源红花岗岩	普型板 20 A	m ²	84.07	95.00
080230550005	新疆天山红花岗岩	普型板 18 A	m ²	97.35	110
080230550009	新疆天山红花岗岩	普型板 20 A	m ²	115	130
080230610001	福建长乐、屏南芝麻黑花岗岩	普型板 30 A	m ²	168	190
080230630001	河北易县黑花岗岩	普型板 18 A	m ²	133	150
080230650001	美国白麻花岗岩	普型板 18 A	m ²	230	260
080230730001	广西三堡红花岗岩	普型板 18 A	m ²	84.07	95.00
080230890001	广东普宁大白花岗岩	普型板 18 A	m ²	88.50	100
080231010001	山东锈石花岗岩	普型板 18 A	m ²	84.07	95.00
080231010005	山东锈石花岗岩	普型板 25 A	m ²	97.35	110
080231070001	福建安溪红花岗岩	普型板 20 A	m ²	84.07	95.00
080231090001	福建永定红花岗岩	普型板 20 A	m ²	84.07	95.00
080231290001	福建芝麻白花岗岩	普型板 20 A	m ²	79.65	90.00
080231290005	福建芝麻白花岗岩	普型板 25 A	m ²	88.50	100
080231290009	福建芝麻白花岗岩	普型板 30 A	m ²	106	120
080231330001	河北芝麻灰花岗岩	普型板 20 A	m ²	88.50	100
080231330005	河北芝麻灰花岗岩	普型板 25 A	m ²	97.35	110
080231330009	河北芝麻灰花岗岩	普型板 30 A	m ²	115	130
080231370001	福建漳州芝麻黑花岗岩	普型板 20 A	m ²	133	150
080231370005	福建漳州芝麻黑花岗岩	普型板 25 A	m ²	142	160
080231370009	福建漳州芝麻黑花岗岩	普型板 30 A	m ²	150	170
080231390001	山东白麻花岗岩	普型板 18 A	m ²	88.50	100
080231430001	山东黄锈石花岗岩	普型板 20 A	m ²	92.92	105
080231430005	山东黄锈石花岗岩	普型板 25 A	m ²	97.35	110
080231430009	山东黄锈石花岗岩	普型板 30 A	m ²	115	130
080231550001	福建黑金沙花岗岩	普型板 18 A	m ²	204	230
080231550005	福建黑金沙花岗岩	普型板 20 A	m ²	221	250
080231630001	福建小兰宝花岗岩	普型板 18 A	m ²	70.80	80.00
080231650001	广西海浪花岗岩	普型板 18 A	m ²	84.07	95.00
080250070001	意大利洞石	普型板 18 A	m ²	265	300
081830030001	挡车球花岗岩	Φ300	个	197	223
081830030003	挡车球花岗岩	Φ400	个	254	287
081830030005	挡车球花岗岩	Φ500	个	342	386
081830050001	挡车柱花岗岩(方形)	180×180×650	个	127	144
081830050003	挡车柱花岗岩(圆形)	Φ180 h650	个	110	124
09	墙面、顶棚及屋面饰面材料				
090103010001	普通型纸面石膏板	9.5	m ²	8.50	9.60
090103010003	普通型纸面石膏板	12	m ²	9.64	10.89
090103030001	耐水型纸面石膏板	9.5	m ²	14.16	16.00
090103030003	耐水型纸面石膏板	12	m ²	15.93	18.00
090103050001	耐火型纸面石膏板	9.5	m ²	12.83	14.50
090103050003	耐火型纸面石膏板	12	m ²	15.04	17.00



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
090505010001	建筑装饰用铝单板	δ 2.0 氟碳喷涂 二涂	m ²	227	256
090505010003	建筑装饰用铝单板	δ 2.5 氟碳喷涂 二涂	m ²	250	282
090505010005	建筑装饰用铝单板	δ 3.0 氟碳喷涂 二涂	m ²	268	303
090505010009	建筑装饰用铝单板	δ 2.0 氟碳喷涂 三涂	m ²	238	269
090505010011	建筑装饰用铝单板	δ 2.5 氟碳喷涂 三涂	m ²	261	295
090505010013	建筑装饰用铝单板	δ 3.0 氟碳喷涂 三涂	m ²	288	325
090505010025	建筑装饰用铝单板	δ 2.0 聚酯涂层	m ²	212	239
090505010027	建筑装饰用铝单板	δ 2.5 聚酯涂层	m ²	235	266
090505010029	建筑装饰用铝单板	δ 3.0 聚酯涂层	m ²	261	295
090515030001	金属(铝合金)吊顶板	辊涂 300×300×0.7	m ²	73.20	82.72
090515050001	金属(铝合金)吊顶板	辊涂 600×600×0.8	m ²	80.96	91.48
090515070001	金属(铝合金)吊顶板	辊涂 600×1200×1.0	m ²	87.85	99.27
091301010001	普通装饰用铝塑复合板	氟碳树脂涂层型 δ 3.0 (0.15+0.15)	m ²	67.18	75.91
091301010009	普通装饰用铝塑复合板	氟碳树脂涂层型 δ 4.0 (0.2+0.2)	m ²	99	112
091301010013	普通装饰用铝塑复合板(阻燃型)	氟碳树脂涂层型 δ 3.0 (0.15+0.15)	m ²	142	161
091301010021	普通装饰用铝塑复合板(阻燃型)	氟碳树脂涂层型 δ 4.0 (0.2+0.2)	m ²	159	180
091301010025	普通装饰用铝塑复合板	聚酯树脂涂层型 δ 3.0 (0.15+0.15)	m ²	51.68	58.40
091301010033	普通装饰用铝塑复合板	聚酯树脂涂层型 δ 4.0 (0.2+0.2)	m ²	67.18	75.91
091301010037	普通装饰用铝塑复合板(阻燃型)	聚酯树脂涂层型 δ 3.0 (0.15+0.15)	m ²	119	134
091301010045	普通装饰用铝塑复合板(阻燃型)	聚酯树脂涂层型 δ 4.0 (0.2+0.2)	m ²	138	156
091301030001	建筑幕墙用铝塑复合板(阻燃型)	氟碳树脂涂层型 δ 4.0 (0.5+0.5)	m ²	214	242
10	龙骨、龙骨配件				
100101010009	竖龙骨	QC50×45×45×0.6	m	5.11	5.77
100101010015	竖龙骨	QC75×45×45×0.6	m	6.42	7.25
100101010021	竖龙骨	QC100×50×45×0.6	m	7.88	8.90
100101010025	竖龙骨	QC150×50×45×0.8	m	13.50	15.25
100101030003	横龙骨	QU50×35×0.6	m	4.09	4.62
100101030009	横龙骨	QU75×35×0.6	m	5.32	6.01
100101030015	横龙骨	QU100×35×0.6	m	6.35	7.17
100101030021	横龙骨	QU150×35×0.8	m	11.46	12.95
100103010011	承载龙骨	DC38×12×1.0	m	3.20	3.62
100103010015	承载龙骨	DC50×15×1.2	m	4.88	5.52
100103010019	承载龙骨	DU60×27×1.2	m	6.93	7.83
100103030003	覆面龙骨	DC50×19×0.5	m	3.06	3.46
100103030005	覆面龙骨	DC60×27×0.6	m	4.66	5.27
100103150010	吊顶轻钢龙骨	38型(国标)	m ²	14.57	16.46
100103150011	吊顶轻钢龙骨	50型(国标)	m ²	21.15	23.90
100103150013	吊顶轻钢龙骨	60型(国标)	m ²	27.71	31.31
11	门窗及楼梯制品				
110107010015	木质防火门	甲级 含油漆	m ²	389	440
110107030013	木质防火门	乙级 含油漆	m ²	381	430
110303010009	钢质防火门	甲级 含油漆	m ²	531	600

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
110303010011	钢质防火门	乙级 含油漆	m ²	478	540
110303090001	钢木质隔热防火门	甲级 含喷塑	m ²	465	525
110303090003	钢木质隔热防火门	乙级 含喷塑	m ²	434	490
110901010003	铝合金固定窗	50系列1.8 5白玻	m ²	265	299
110901030003	铝合金平开窗	50系列1.8 5白玻	m ²	347	392
110901050005	铝合金推拉窗	90系列1.8 5白玻	m ²	279	315
110903010001	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.8 6+12A+6白玻	m ²	455	514
110903030001	断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.8 6+12A+6白玻	m ²	643	727
110903050005	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.8 6+12A+6白玻	m ²	531	600
110905010001	铝合金弹簧门	100系列2.2 5钢化玻璃	m ²	405	458
110905030001	铝合金平开门	50系列2.2 5钢化玻璃	m ²	364	411
110905050001	铝合金推拉门	100系列2.2 5钢化玻璃	m ²	306	346
110905070001	铝合金推拉门	90系列2.2 5钢化玻璃	m ²	297	336
110907030001	断桥隔热铝合金平开门	60系列2.2 6+12A+6双钢化	m ²	670	757
110907050001	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.2 6+12A+6双钢化	m ²	553	625
113803010005	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	23009	26000
113803010009	铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷漆(常规色) 二涂	t	34336	38800
113803030003	断桥隔热铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	23982	27100
113803030007	断桥隔热铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷漆(常规色) 二涂	t	35664	40300
113805010005	铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	23717	26800
113805010009	铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷漆(常规色) 二涂	t	33274	37600
113805030003	断桥隔热铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	24867	28100
113805030005	断桥隔热铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷漆(常规色) 二涂	t	35929	40600
12	装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他				
120101010001	榉木线条	25×5	m	5.14	5.81
120101010003	榉木线条	32×57	m	18.76	21.20
120101010005	榉木线条	32×70	m	21.24	24.00
120101010007	榉木线条	32×85	m	26.11	29.50
120101010009	榉木线条	32×101	m	35.04	39.60
120101010011	榉木线条	40×5	m	11.01	12.44
120101010013	榉木线条	40×15	m	32.65	36.89
120101010015	榉木线条	60×5	m	13.04	14.74
120101010017	榉木线条	80×5	m	20.39	23.04
120101010019	榉木线条	22×5	m	4.87	5.50
120102010003	木质踢脚线	高80	m	24.47	27.65
120103030003	木压条	25×10	m	1.46	1.65
120701010001	石膏线	80×80mm	m	15.93	18.00
120701010003	石膏线	100×100mm	m	19.47	22.00
122301010001	硬木扶手		m	57.52	65.00
122301010003	硬木扶手	弧形	m	70.80	80.00
13	油漆、涂料及防腐、防水材料				
130101030001	喷漆		kg	9.03	10.20



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
130105010001	酚醛树脂清漆		kg	13.45	15.20
130105030001	酚醛树脂底漆		kg	13.27	15.00
130105050001	酚醛树脂调和漆		kg	16.81	19.00
130105070001	酚醛树脂磁漆		kg	18.58	21.00
130105090001	酚醛树脂防锈涂料		kg	13.27	15.00
130107010001	醇酸树脂清漆		kg	18.58	21.00
130107030001	醇酸树脂底漆		kg	14.16	16.00
130107050001	醇酸树脂防锈漆		kg	13.72	15.50
130107070001	醇酸树脂调和漆		kg	15.93	18.00
130107090001	醇酸树脂磁漆		kg	20.53	23.20
130117010001	环氧树脂通用底漆(金属基材)		kg	19.47	22.00
130117030001	环氧树脂封闭底漆(金属基材)		kg	16.28	18.40
130117050001	环氧树脂色漆(混凝土基材)		kg	9.73	11.00
130117070001	环氧树脂清漆(混凝土基材)		kg	9.73	11.00
130119010001	水性木器漆	A类(地板用面漆)	kg	47.79	54.00
130119010003	水性木器漆	B类(家具用面漆)	kg	47.79	54.00
130119010005	水性木器漆	C类(装修用面漆)	kg	47.79	54.00
130119010007	水性木器漆	D类(底漆、中涂漆)	kg	47.79	54.00
130119050001	改性环氧树脂封闭底漆		kg	16.37	18.50
130119070001	改性环氧树脂面漆		kg	15.49	17.50
130119090001	改性环氧树脂中间漆		kg	8.85	10.00
130301010001	合成树脂乳液内墙涂料(底漆)	底漆	kg	6.06	6.85
130301030005	合成树脂乳液内墙涂料(面漆)	优等品	kg	5.67	6.41
130301050005	合成树脂乳液内墙涂料(防霉面漆)	优等品	kg	6.54	7.39
130301070003	合成树脂乳液内墙涂料(防霉净醛面漆)	优等品	kg	12.60	14.24
130301090001	弹性建筑涂料(内墙)	I型	kg	8.66	9.79
130301110001	弹性建筑涂料(内墙)	II型	kg	7.88	8.90
130301130001	内墙用底漆		kg	5.50	6.22
130303010001	合成树脂乳液外墙涂料(底漆)	底漆 I型	kg	8.66	9.79
130303010003	合成树脂乳液外墙涂料(底漆)	底漆 II型	kg	7.88	8.90
130303030005	合成树脂乳液外墙涂料(面漆)	优等品	kg	9.44	10.67
130303050001	弹性建筑涂料(外墙)	I型弹性面涂	kg	8.66	9.79
130303050003	弹性建筑涂料(外墙)	I型弹性中涂	kg	7.09	8.01
130303050005	弹性建筑涂料(外墙)	II型弹性面涂	kg	7.88	8.90
130303050007	弹性建筑涂料(外墙)	II型弹性中涂	kg	5.75	6.50
130303070001	外墙用底漆	I型	kg	7.88	8.90
130303070003	外墙用底漆	II型	kg	6.70	7.57
130303090001	真石漆	外墙型	kg	2.74	3.10
130303110001	岩片漆		kg	3.63	4.10
130303150001	水性多彩建筑涂料(水包水)	外用弹性	kg	12.99	14.68
130303170001	水性多彩建筑涂料(水包砂)	外用弹性	kg	8.66	9.79
130505070001	防火涂料稀释剂		kg	6.70	7.57

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
130505090001	厚型防火涂料	非膨胀型	kg	2.51	2.84
130507010001	红丹防锈漆		kg	11.96	13.52
130507070001	灰色防锈漆		kg	11.58	13.08
130507090001	富锌防锈漆		kg	10.08	11.39
130513030001	多彩涂料罩光剂		kg	14.17	16.01
130513050001	建筑涂料用罩光清漆		kg	12.20	13.79
130513070001	反射隔热涂料		kg	14.17	16.01
130513090001	铝基反光隔热涂料		kg	25.98	29.36
130513150001	耐水防霉涂料		kg	5.67	6.41
130513190001	冷底子油		kg	3.64	4.11
130513210001	质感涂料		kg	2.92	3.30
130801010001	建筑室内用腻子	一般(Y型)	t	694	784
130801030001	建筑外墙用腻子	普通	t	867	980
130811010001	混凝土界面处理剂		kg	0.62	0.70
130813070001	通用K11双组分防水浆料	水性建筑防水涂料A级	kg	6.02	6.80
130813090001	柔韧K11双组分防水浆料	水性建筑防水涂料A级	kg	7.79	8.80
130813110001	陶瓷砖胶粘剂(背胶)		kg	0.71	0.80
133101030001	道路沥青	70#	t	3478	3930
133401010001	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE3 GB 18242-2008	m ²	19.08	21.56
133401010003	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE4 GB 18242-2008	m ²	21.68	24.50
133401010013	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE3 GB 18242-2008	m ²	19.95	22.54
133401010015	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE4 GB 18242-2008	m ²	22.55	25.48
133401010019	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE3 GB 18242-2008	m ²	21.68	24.50
133401010021	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE4 GB 18242-2008	m ²	24.28	27.44
133401010031	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY M PE3 GB 18242-2008	m ²	22.55	25.48
133401010033	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY M PE4 GB 18242-2008	m ²	25.15	28.42
133401030001	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE3 GB 18243-2008	m ²	19.08	21.56
133401030003	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE4 GB 18243-2008	m ²	21.68	24.50
133401030013	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY M PE3 GB 18243-2008	m ²	19.95	22.54
133401030015	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY M PE4 GB 18243-2008	m ²	22.55	25.48
133401030019	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE3 GB 18243-2008	m ²	21.68	24.50
133401030021	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE4 GB 18243-2008	m ²	24.28	27.44
133401030031	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY M PE3 GB 18243-2008	m ²	22.55	25.48
133401030033	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY M PE4 GB 18243-2008	m ²	25.15	28.42
133401070002	道桥用改性沥青防水卷材	SBS PE 3.5 JC/T974-2005	m ²	28.19	31.85
133401070004	道桥用改性沥青防水卷材	SBS PE 4.5 JC/T974-2005	m ²	32.52	36.75
133401070006	道桥用改性沥青防水卷材	SBS S 3.5 JC/T 974-2005	m ²	28.19	31.85
133401070008	道桥用改性沥青防水卷材	SBS S 4.5 JC/T974-2005	m ²	32.52	36.75
133401130004	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m ²	14.31	16.17
133401130006	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2.0 GB 23441-2009	m ²	16.91	19.11
133401130008	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m ²	14.31	16.17
133401130010	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2.0 GB 23441-2009	m ²	17.35	19.60



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
133401130012	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3.0 GB 23441-2009	m ²	21.25	24.01
133401130014	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4.0 GB 23441-2009	m ²	23.85	26.95
133401130016	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3.0 GB 23441-2009	m ²	21.68	24.50
133401130018	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4.0 GB 23441-2009	m ²	24.28	27.44
133401130050	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 3.0 GB 23441-2009	m ²	24.72	27.93
133401130052	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 GB 23441-2009	m ²	27.32	30.87
133401170002	反应粘高强度膜湿铺防水卷材	H1.5 GB/T35467-2017	m ²	15.18	17.15
133401170004	反应粘高强度膜湿铺防水卷材	H2.0 GB/T35467-2017	m ²	17.78	20.09
133401171001	反应粘高延伸湿铺防水卷材	E1.5 GB/T35467-2017	m ²	16.04	18.13
133401171003	反应粘高延伸湿铺防水卷材	E2.0 GB/T35467-2017	m ²	18.65	21.07
133401170018	聚酯胎反应粘湿铺防水卷材	PY3.0 GB/T35467-2017	m ²	21.25	24.01
133401230002	预铺自粘沥青防水卷材	PY4.0 GB/T23457-2017	m ²	27.75	31.36
133401250007	预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P类1.2 GB/T23457-2017	m ²	21.25	24.01
133401250009	预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P类1.5 GB/T23457-2017	m ²	23.85	26.95
133401250010	预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P类1.7 GB/T23457-2017	m ²	25.58	28.91
133401330002	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(非外露)	1.2 GB 12952-2011	m ²	18.65	21.07
133401330004	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(非外露)	1.5 GB 12952-2011	m ²	21.25	24.01
133401340002	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(外露)	1.2 GB 12952-2011	m ²	27.32	30.87
133401340004	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(外露)	1.5 GB 12952-2011	m ²	30.79	34.79
133401350002	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1.2 GB 27789-2011	m ²	32.96	37.24
133401350004	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1.5 GB 27789-2011	m ²	38.16	43.12
133401350006	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	2.0 GB 27789-2011	m ²	43.36	49.00
133401410002	三元乙丙橡胶防水卷材	1.2 GB18173.1-2012	m ²	19.51	22.05
133401410004	三元乙丙橡胶防水卷材	1.5 GB18173.1-2012	m ²	21.25	24.01
133401410006	三元乙丙橡胶防水卷材	2.0 GB18173.1-2012	m ²	25.58	28.91
133401510002	带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材(非沥青基)	1.2 GB18173.1-2012	m ²	26.88	30.38
133401510004	带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材(非沥青基)	1.5 GB18173.1-2012	m ²	31.22	35.28
133401520004	预铺三元乙丙橡胶防水卷材(非沥青基)	R类1.5 GB/T23457-2017	m ²	37.29	42.14
133401550002	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(沥青类)	SBS II PY PE PE 4.0 GB/T35468-2017	m ²	32.09	36.26
133401550004	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(沥青类)	SBS II PY-cu PE PE 4.0 GB/T35468-2017	m ²	53.77	60.76
133401570004	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(塑料类)	PVC1.5 GB/T35468-2017	m ²	29.49	33.32
133401590003	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(橡胶类)	GB/t 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 Z/F1-EPDM-20.0m×1.0m×1.5mm GB/t 18173.1	m ²	39.03	44.10
133401570010	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(橡胶类)	TPO1.5 GB/T35468-2017	m ²	43.36	49.00
133403010002	聚合物水泥防水涂料	I型 GB/T23445-2009	kg	6.50	7.35
133403010004	聚合物水泥防水涂料	II型 GB/T23445-2009	kg	5.64	6.37
133403010007	聚合物水泥防水浆料	JJ防水浆料I型 JC/T2090-2011	kg	7.37	8.33
133403010009	聚合物水泥防水浆料	JJ防水浆料II型 JC/T2090-2011	kg	6.50	7.35
133403070005	丙烯酸高弹防水涂料	P类JG/T375-2012	kg	7.81	8.82
133403070007	丙烯酸高弹防水涂料	R类JG/T375-2012	kg	9.97	11.27
133403130005	道桥用改性沥青防水涂料	PB-I JC/T975-2005	kg	8.24	9.31
133403130007	道桥用改性沥青防水涂料	PB-II JC/T975-2005	kg	9.11	10.29
133403170001	水泥基渗透结晶型防水涂料	CCCW C GB 18445-2012	kg	6.50	7.35

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
133403210001	聚氨酯防水涂料(单组分)	PU防水涂料 GB/T19250-2013	kg	8.24	9.31
133403210019	聚氨酯防水涂料(多组分)	PU防水涂料 GB/T19250-2013	kg	7.37	8.33
133403250002	高强聚氨酯防水涂料(防水层)	6.0MPa TB/T 2965-2018	kg	13.44	15.19
133403290005	水乳型沥青防水涂料	JC/T408-2005	kg	7.81	8.82
133403450001	非固化橡胶沥青防水涂料	JC/T2428-2017	kg	6.94	7.84
14	油品、化工原料及胶粘材料				
140301010003	汽油	92#	kg	7.74	8.75
140301050003	柴油	0#	kg	6.66	7.53
15	耐火、绝热、保温材料及制品				
151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m ³	487	550
151201010003	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B2级	m ³	345	390
152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m ³	522	590
152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠)K≤0.085	m ³	496	560
152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠)K≤0.120	m ³	478	540
152103010005	无机轻集料(膨胀珍珠岩、膨胀玻化微珠)保温板	I型,600×300×(25~50)	m ³	602	680
152103010013	无机轻集料(膨胀珍珠岩、膨胀玻化微珠)保温板	II型,600×300×(25~50)	m ³	558	630
17	管材类				
170101010001	低压流体输送用焊接钢管	DN15×2.8	t	4133	4670
170101010003	低压流体输送用焊接钢管	DN20×2.8	t	4088	4620
170101010005	低压流体输送用焊接钢管	DN25×3.2	t	4088	4620
170101010007	低压流体输送用焊接钢管	DN32×3.5	t	4018	4540
170101010009	低压流体输送用焊接钢管	DN40×3.5	t	4018	4540
170101010011	低压流体输送用焊接钢管	DN50×3.8	t	4018	4540
170101010013	低压流体输送用焊接钢管	DN65×4.0	t	4018	4540
170101010015	低压流体输送用焊接钢管	DN80×4.0	t	4018	4540
170101010017	低压流体输送用焊接钢管	DN100×4.0	t	4018	4540
170101010019	低压流体输送用焊接钢管	DN125×4.0	t	4018	4540
170101010021	低压流体输送用焊接钢管	DN150×4.5	t	4018	4540
170301010001	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN15×2.8	t	4814	5440
170301010003	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN20×2.8	t	4681	5290
170301010005	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN25×3.2	t	4681	5290
170301010006	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN32×3.5	t	4593	5190
170301010007	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN40×3.5	t	4504	5090
170301010009	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN50×3.8	t	4504	5090
170301010011	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN65×4.0	t	4372	4940
170301010013	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN80×4.0	t	4372	4940
170301010015	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN100×4.0	t	4372	4940
170301010017	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN125×4.0	t	4460	5040
170301010019	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN150×4.5	t	4460	5040
170503010001	不锈钢薄壁管	(304)卡压式 DN15×0.8	m	9.53	10.77
170503010003	不锈钢薄壁管	(304)卡压式 DN20×1.0	m	16.64	18.80
170503010005	不锈钢薄壁管	(304)卡压式 DN25×1.0	m	21.42	24.20



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
170503010007	不锈钢薄壁管	(304)卡压式 DN32×1.2	m	30.27	34.20
170503010009	不锈钢薄壁管	(304)卡压式 DN40×1.2	m	38.58	43.60
170503010011	不锈钢薄壁管	(304)卡压式 DN50×1.2	m	45.40	51.30
170503010013	不锈钢薄壁管	(304)卡压式 DN65×2.0	m	112	127
170503010015	不锈钢薄壁管	(304)卡压式 DN80×2.0	m	135	152
170503010017	不锈钢薄壁管	(304)卡压式 DN100×2.0	m	166	188
170503010026	304 不锈钢薄壁管	(304)焊接式 DN65×1.5	m	79.47	89.80
170503010028	304 不锈钢薄壁管	(304)焊接式 DN80×1.5	m	102	115
170503010030	304 不锈钢薄壁管	(304)焊接式 DN100×1.5	m	126	142
170503010027	304 不锈钢薄壁管	(304)焊接式 DN125×2.5	m	212	239
170503010029	304 不锈钢薄壁管	(304)焊接式 DN150×2.5	m	252	285
170503010033	304 不锈钢薄壁管	(304)焊接式 DN200×3.0	m	423	478
170703010013	流体输送用无缝钢管	φ57×3~4 GB/T8163-2018	t	4522	5110
170703010015	流体输送用无缝钢管	φ76×4~6 GB/T8163-2018	t	4434	5010
170703010017	流体输送用无缝钢管	φ89×4~6 GB/T8163-2018	t	4434	5010
170703010019	流体输送用无缝钢管	φ108×4~8 GB/T8163-2018	t	4434	5010
170703010021	流体输送用无缝钢管	φ133×4~8 GB/T8163-2018	t	4478	5060
170703010023	流体输送用无缝钢管	φ159×4~10 GB/T8163-2018	t	4566	5160
170703010025	流体输送用无缝钢管	φ219×6~10 GB/T8163-2018	t	4478	5060
170703010027	流体输送用无缝钢管	φ273×6~10 GB/T8163-2018	t	4522	5110
170703010029	流体输送用无缝钢管	φ325×6~10 GB/T8163-2018	t	4566	5160
170703010031	流体输送用无缝钢管	φ377×8~14 GB/T8163-2018	t	4566	5160
171101010001	柔性接口铸铁排水管	W型 DN50	m	26.78	30.26
171101010003	柔性接口铸铁排水管	W型 DN75	m	38.37	43.35
171101010005	柔性接口铸铁排水管	W型 DN100	m	48.24	54.51
171101010009	柔性接口铸铁排水管	W型 DN150	m	80.64	91.12
171101010011	柔性接口铸铁排水管	W型 DN200	m	119	134
171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	6292	7110
171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	5691	6431
171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	5691	6431
171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	4949	5592
171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	4878	5512
171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	4878	5512
171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	4878	5512
171103030017	离心球墨铸铁上水管	K9 DN700	t	4878	5512
171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	4878	5512
171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	4949	5592
171103030025	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1200	t	5090	5752
171103030027	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1400	t	5161	5832
171103030029	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1600	t	5373	6071
171103030031	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1800	t	5727	6471
171103030033	离心球墨铸铁上水管	K9 DN2000	t	5938	6710

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
171103030035	离心球墨铸铁上水管	K9 DN2200	t	6150	6950
171103030037	离心球墨铸铁上水管	K9 DN2400	t	6363	7190
171103030039	离心球墨铸铁上水管	K9 DN2600	t	6646	7510
171103090001	离心球墨铸铁污水管	C40 DN100	m	75.99	85.87
171103090003	离心球墨铸铁污水管	C40 DN150	m	95.58	108
171103090005	离心球墨铸铁污水管	C40 DN200	m	132	149
171103090007	离心球墨铸铁污水管	C40 DN300	m	236	267
171103090009	离心球墨铸铁污水管	C30 DN400	m	334	377
171103090011	离心球墨铸铁污水管	C30 DN500	m	496	560
171103090013	离心球墨铸铁污水管	C30 DN600	m	641	724
171103090015	离心球墨铸铁污水管	C25 DN700	m	783	885
171103090017	离心球墨铸铁污水管	C25 DN800	m	1015	1147
171103090019	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1000	m	1505	1701
171103090021	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1200	m	2201	2487
171103090023	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1400	m	3160	3571
171103090025	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1600	m	4194	4739
171103090027	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1800	m	5360	6057
172501010041	硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管	S6.3 dn20×2.0	m	2.20	2.49
172501010043	硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管	S6.3 dn25×2.0	m	2.94	3.32
172501010045	硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管	S6.3 dn32×2.4	m	4.29	4.85
172501010047	硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管	S6.3 dn40×3.0	m	6.81	7.69
172501010049	硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管	S6.3 dn50×3.7	m	10.50	11.87
172501010051	硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管	S6.3 dn63×4.7	m	15.79	17.84
172501010053	硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管	S6.3 dn75×5.6	m	24.20	27.35
172501010055	硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管	S6.3 dn90×6.7	m	33.65	38.02
172501010057	硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管	S6.3 dn110×7.2	m	45.24	51.12
172501010063	硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管	S6.3 dn160×9.5	m	89.38	101
172501010067	硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管	S6.3 dn200×11.9	m	134	151
172501010069	硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管	S6.3 dn250×14.8	m	201	227
172501010071	硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管	S6.3 dn315×15.1	m	256	289
172501010073	硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管	S6.3 dn400×19.1	m	391	442
172501050003	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn40×2.0	m	4.01	4.53
172501050005	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn50×2.0	m	4.91	5.55
172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn75×2.3	m	8.83	9.98
172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn110×3.2	m	16.28	18.40
172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn160×4.0	m	29.88	33.77
172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn200×4.9	m	47.84	54.06
172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×1.8	m	4.20	4.75
172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×1.9	m	6.97	7.88
172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×2.1	m	11.80	13.33
172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×2.8	m	25.85	29.21
172501110017	硬聚氯乙烯(PVC-U)加筋管	DN150 SN8	m	17.04	19.26



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
172501110019	硬聚氯乙烯(PVC-U)加筋管	DN225 SN8	m	34.00	38.42
172501110021	硬聚氯乙烯(PVC-U)加筋管	DN300 SN8	m	60.41	68.26
172501110023	硬聚氯乙烯(PVC-U)加筋管	DN400 SN8	m	101	114
172501110025	硬聚氯乙烯(PVC-U)加筋管	DN500 SN8	m	160	181
172501110027	硬聚氯乙烯(PVC-U)加筋管	DN600 SN8	m	282	319
172501150049	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	DN/ID100 SN8	m	7.01	7.92
172501150053	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	11.38	12.86
172501150055	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	DN/ID200 SN8	m	25.38	28.68
172501150059	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	37.64	42.53
172501150061	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	55.13	62.30
172501150063	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	78.25	88.42
172501150065	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	126	142
172501150067	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	194	219
172501210001	硬聚氯乙烯(PVC-U)电线管	中型 Φ16×1.4	m	1.07	1.21
172501210003	硬聚氯乙烯(PVC-U)电线管	中型 Φ20×1.5	m	1.35	1.52
172501210005	硬聚氯乙烯(PVC-U)电线管	中型 Φ25×1.7	m	2.07	2.34
172501210007	硬聚氯乙烯(PVC-U)电线管	中型 Φ32×2.0	m	3.21	3.63
172501210009	硬聚氯乙烯(PVC-U)电线管	中型 Φ40×2.0	m	4.01	4.53
172501190003	硬聚氯乙烯(PVC-U)中空螺旋消音排水管	dn75×4.0	m	11.99	13.55
172501190005	硬聚氯乙烯(PVC-U)中空螺旋消音排水管	dn110×5.0	m	22.38	25.29
172501190009	硬聚氯乙烯(PVC-U)中空螺旋消音排水管	dn160×6.0	m	40.78	46.08
172503010003	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn25×2.3	m	4.20	4.75
172503010005	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn32×2.9	m	6.50	7.35
172503010007	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn40×3.7	m	10.31	11.65
172503010009	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn50×4.6	m	15.97	18.05
172503010011	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn63×5.8	m	25.62	28.95
172503010013	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn75×6.8	m	35.88	40.55
172503010015	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn90×8.2	m	51.90	58.65
172503010017	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn110×10	m	76.77	86.75
172503010019	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn160×14.6	m	160	181
172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn20×2.3	m	3.27	3.70
172503010025	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn25×2.8	m	4.81	5.44
172503010027	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn32×3.6	m	7.96	9.00
172503010029	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn40×4.5	m	12.39	14.00
172503010031	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn50×5.6	m	18.94	21.40
172503010033	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn63×7.1	m	30.53	34.50
172503010035	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn75×8.4	m	40.62	45.90
172503010037	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn90×10.1	m	59.56	67.30
172503010039	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn110×12.3	m	89.38	101
172503010041	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn160×17.9	m	186	210
172503030003	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn20×2.8	m	4.60	5.20
172503030005	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn25×3.5	m	7.43	8.40

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
172503030007	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn32×4.4	m	11.50	13.00
172503030009	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn40×5.5	m	17.81	20.12
172503030011	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn50×6.9	m	27.75	31.36
172503030013	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn63×8.6	m	43.66	49.34
172503030015	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn75×10.3	m	54.43	61.51
172503030017	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn90×12.3	m	79.65	90.00
172503030019	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn110×15.1	m	131	148
172503030021	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn160×21.9	m	239	270
172505010003	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn25×2.3	m	3.08	3.48
172505010005	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn32×3	m	4.49	5.07
172505010007	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn40×3.7	m	6.95	7.86
172505010009	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn50×4.6	m	10.97	12.40
172505010011	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn63×5.8	m	17.02	19.24
172505010013	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn75×6.8	m	21.98	24.84
172505010015	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn90×8.2	m	31.53	35.63
172505010017	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn110×10	m	46.71	52.79
172505010023	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn160×14.6	m	100	113
172505010027	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn200×18.2	m	157	178
172505010031	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn250×22.7	m	246	277
172505010035	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn315×28.6	m	391	442
172505010048	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn25×2.1	m	2.73	3.08
172505010049	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn32×2.4	m	4.16	4.70
172505010051	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn40×3.0	m	6.43	7.27
172505010053	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn50×3.7	m	8.26	9.33
172505010055	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn63×4.7	m	13.69	15.47
172505010057	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn75×5.6	m	18.30	20.68
172505010059	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn90×6.7	m	26.33	29.75
172505010061	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn110×8.1	m	38.89	43.95
172505010067	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn160×11.8	m	82.24	92.93
172505010071	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn200×14.7	m	128	145
172505010075	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn250×18.4	m	204	231
172505010079	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn315×23.2	m	323	365
172505010093	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn75×4.5	m	15.62	17.65
172505010095	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn90×5.4	m	21.55	24.35
172505010097	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn110×6.6	m	31.96	36.11
172505010103	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn160×9.5	m	67.25	75.99
172505010107	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn200×11.9	m	104	117
172505010111	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn250×14.8	m	164	185
172505010115	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn315×18.7	m	264	298
172505010119	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn400×23.7	m	428	484
172505010123	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn500×29.7	m	669	756
172505010129	聚乙烯(PE)给水管	SDR21 dn90×4.3	m	17.37	19.62



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
172505010131	聚乙烯(PE)给水管	SDR21 dn110×5.3	m	26.03	29.41
172505010137	聚乙烯(PE)给水管	SDR21 dn160×7.7	m	55.26	62.44
172505010141	聚乙烯(PE)给水管	SDR21 dn200×9.6	m	86.70	97.97
172505010145	聚乙烯(PE)给水管	SDR21 dn250×11.9	m	133	150
172505010149	聚乙烯(PE)给水管	SDR21 dn315×15	m	212	240
172505010153	聚乙烯(PE)给水管	SDR21 dn400×19.1	m	349	395
172505010157	聚乙烯(PE)给水管	SDR21 dn500×23.9	m	545	616
172505010163	聚乙烯(PE)给水管	SDR26 dn110×4.2	m	20.98	23.71
172505010169	聚乙烯(PE)给水管	SDR26 dn160×6.2	m	44.98	50.83
172505010173	聚乙烯(PE)给水管	SDR26 dn200×7.7	m	70.02	79.12
172505010177	聚乙烯(PE)给水管	SDR26 dn250×9.6	m	108	122
172505010181	聚乙烯(PE)给水管	SDR26 dn315×12.1	m	173	196
172505010185	聚乙烯(PE)给水管	SDR26 dn400×15.3	m	278	314
172505010189	聚乙烯(PE)给水管	SDR26 dn500×19.1	m	433	489
172505010193	聚乙烯(PE)给水管	SDR26 dn630×24.1	m	690	780
172505030005	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn32×3	m	4.94	5.59
172505030007	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn40×3.7	m	7.67	8.66
172505030009	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn50×4.6	m	11.91	13.45
172505030011	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn63×5.8	m	18.83	21.28
172505030015	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn90×8.2	m	35.00	39.55
172505030017	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn110×10	m	51.98	58.73
172505030023	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn160×14.6	m	110	124
172505030027	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn200×18.2	m	178	201
172505030031	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn250×22.7	m	266	301
172505070085	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID200 SN8	m	25.57	28.90
172505070087	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	28.77	32.51
172505070091	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	47.95	54.18
172505070093	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	79.92	90.31
172505070095	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	132	149
172505070097	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	176	199
172505110225	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID200 SN8	m	44.77	50.60
172505110227	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID250 SN8	m	60.92	68.84
172505110229	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID300 SN8	m	72.36	81.76
172505110231	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID400 SN8	m	126	143
172505110235	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID500 SN8	m	196	221
172505110237	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID600 SN8	m	295	334
172505110239	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID700 SN8	m	393	444
172505110241	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID800 SN8	m	514	581
172505110243	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID900 SN8	m	632	714
172505110245	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID1000 SN8	m	779	881
172505110247	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID1100 SN8	m	996	1125
172505110249	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID1200 SN8	m	1246	1408

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
172505110251	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID1300 SN8	m	1487	1680
172505110253	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID1400 SN8	m	1719	1942
172505110255	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID1500 SN8	m	1929	2180
172505110257	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID1600 SN8	m	2322	2624
172505110261	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	A型 DN/ID1800 SN8	m	2955	3339
172505110673	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID300 SN8	m	107	121
172505110675	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID400 SN8	m	171	193
172505110679	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID500 SN8	m	258	292
172505110681	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID600 SN8	m	336	379
172505110685	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID800 SN8	m	622	703
172505110689	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID1000 SN8	m	936	1057
172505110693	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID1200 SN8	m	1385	1565
172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	m	9.01	10.19
172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	m	11.35	12.83
172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	m	17.54	19.82
172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	m	21.30	24.06
172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	m	26.31	29.73
172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	m	32.97	37.26
172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	m	43.41	49.05
172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	m	54.27	61.32
172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	m	71.78	81.12
172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	m	95.91	108
172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	m	121	137
172901010101	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 300(含胶圈)	m	59.08	66.76
172901010103	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 400(含胶圈)	m	79.05	89.33
172901010105	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 500(含胶圈)	m	111	125
172901010107	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 600(含胶圈)	m	132	149
172901010109	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 700(含胶圈)	m	181	204
172901010111	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 800(含胶圈)	m	219	247
172901010113	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 900(含胶圈)	m	266	301
172901010115	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1000(含胶圈)	m	308	348
172901010117	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1100(含胶圈)	m	369	417
172901010119	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1200(含胶圈)	m	470	531
172901010121	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1300(含胶圈)	m	550	622
172901010123	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1350(含胶圈)	m	642	725
172901010125	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1400(含胶圈)	m	716	809
172901010127	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1500(含胶圈)	m	820	927
172901010201	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 300(含胶圈)	m	65.91	74.48
172901010203	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 400(含胶圈)	m	85.00	96.05
172901010205	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 500(含胶圈)	m	123	139
172901010207	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 600(含胶圈)	m	173	195
172901010209	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 700(含胶圈)	m	196	221



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
172901010211	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 800(含胶圈)	m	236	267
172901010213	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 900(含胶圈)	m	283	320
172901010215	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1000(含胶圈)	m	342	387
172901010217	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1100(含胶圈)	m	388	438
172901010219	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1200(含胶圈)	m	512	579
172901010221	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1300(含胶圈)	m	650	735
172901010223	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1350(含胶圈)	m	709	801
172901010225	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1400(含胶圈)	m	764	863
172901010227	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1500(含胶圈)	m	902	1019
172901010229	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1600(含胶圈)	m	960	1085
172901010231	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1650(含胶圈)	m	1003	1133
172901010233	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1800(含胶圈)	m	1331	1504
172901010235	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 2000(含胶圈)	m	1633	1845
172901010331	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 1650(含胶圈)	m	1065	1203
172901010333	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 1800(含胶圈)	m	1340	1514
172901010335	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2000(含胶圈)	m	1647	1861
172901010337	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2200(含胶圈)	m	2015	2277
172901010339	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2400(含胶圈)	m	2692	3042
172901010341	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2600(含胶圈)	m	3580	4045
172901010343	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2800(含胶圈)	m	4974	5621
172901010345	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 3000(含胶圈)	m	6783	7665
172901030201	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 600(含胶圈)	m	411	464
172901030205	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 800(含胶圈)	m	499	564
172901030207	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 900(含胶圈)	m	588	664
172901030209	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1000(含胶圈)	m	635	717
172901030211	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1100(含胶圈)	m	700	791
172901030213	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1200(含胶圈)	m	843	953
172901030217	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1350(含胶圈)	m	1181	1335
172901030221	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1500(含胶圈)	m	1376	1555
172901030225	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1650(含胶圈)	m	1566	1770
172901030227	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1800(含胶圈)	m	1838	2077
172901030229	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 2000(含胶圈)	m	2240	2531
172901030231	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 2200(含胶圈)	m	2706	3058
172901030233	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 2400(含胶圈)	m	3723	4207
172901030236	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 2700(含胶圈)	m	4799	5423
172901030239	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 3000(含胶圈)	m	6777	7658
172901030241	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 3500(含胶圈)	m	8893	10049
172901030301	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 600(含胶圈)	m	443	501
172901030305	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 800(含胶圈)	m	522	590
172901030307	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 900(含胶圈)	m	615	695
172901030309	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1000(含胶圈)	m	666	753
172901030311	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1100(含胶圈)	m	735	831

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
172901030313	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1200(含胶圈)	m	885	1000
172901030317	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1350(含胶圈)	m	1239	1400
172901030321	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1500(含胶圈)	m	1444	1632
172901030325	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1650(含胶圈)	m	1645	1859
172901030327	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1800(含胶圈)	m	1929	2180
172901030329	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 2000(含胶圈)	m	2393	2704
172901030331	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 2200(含胶圈)	m	2842	3211
172901030333	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 2400(含胶圈)	m	3910	4418
172901030336	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 2600(含胶圈)	m	5038	5693
172901030339	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 3000(含胶圈)	m	7102	8025
172901030341	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 3500(含胶圈)	m	9342	10556
28	电线电缆及光纤光缆				
280301130001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 1.5	km	1181	1335
280301130003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 2.5	km	1804	2038
280301130005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 4	km	2860	3232
280301130007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 6	km	4135	4672
280301130009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 10	km	7131	8058
280301130011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 16	km	10507	11873
280301130013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 25	km	17279	19525
280301150001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 1.5	km	1156	1306
280301150003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 2.5	km	1770	2000
280301150005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 4	km	2744	3101
280301150007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 6	km	4030	4554
280301150009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 10	km	6993	7902
280301150011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 16	km	9767	11037
280301150013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 25	km	16496	18640
280301170001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 1.5	km	1122	1268
280301170003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 2.5	km	1718	1941
280301170005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 4	km	2723	3077
280301170007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 6	km	4101	4634
280301170009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 10	km	6781	7663
280301170011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 16	km	10782	12184
280301170013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 25	km	16759	18938
280301330001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 1.5	km	1423	1608
280301330003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 2.5	km	2069	2338
280301330005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 4	km	3284	3711
280301330007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 6	km	4777	5398
280301330009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 10	km	8146	9205
280301330011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 16	km	12265	13860
280301330013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 25	km	19141	21629
280301350001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 1.5	km	1394	1575
280301350003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 2.5	km	2027	2290



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
280301350005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 4	km	3217	3635
280301350007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 6	km	4679	5287
280301350009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 10	km	7977	9014
280301350011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 16	km	12013	13575
280301350013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 25	km	18745	21182
280301370001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 1.5	km	1351	1527
280301370003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 2.5	km	1966	2222
280301370005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 4	km	3119	3524
280301370007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 6	km	4538	5128
280301370009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 10	km	7738	8744
280301370011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 16	km	11653	13168
280301370013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 25	km	18185	20549
280303130001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 1.5	km	1306	1476
280303130003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 2.5	km	1936	2188
280303130005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 4	km	3235	3656
280303130007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 6	km	4665	5271
280303130009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 10	km	7580	8565
280303130011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 16	km	12118	13693
280303130013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 25	km	18593	21010
280303150001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 1.5	km	1278	1444
280303150003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 2.5	km	1897	2144
280303150005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 4	km	3168	3580
280303150007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 6	km	4571	5165
280303150009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 10	km	7423	8388
280303150011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 16	km	11867	13410
280303150013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 25	km	18207	20574
280303170001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 1.5	km	1238	1399
280303170003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 2.5	km	1840	2079
280303170005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 4	km	3073	3472
280303170007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 6	km	4432	5008
280303170009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 10	km	7201	8137
280303170011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 16	km	11512	13008
280303170013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 25	km	17664	19960
280303330001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 1.5	km	1499	1694
280303330003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 2.5	km	2334	2637
280303330005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 4	km	3550	4012
280303330007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 6	km	5173	5845
280303330009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 10	km	8465	9566
280303330011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 16	km	13584	15350
280303330013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 25	km	20940	23662
280303350001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 1.5	km	1468	1659
280303350003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 2.5	km	2285	2582

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
280303350005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 4	km	3475	3927
280303350007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 6	km	5068	5727
280303350009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 10	km	8290	9368
280303350011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 16	km	13304	15034
280303350013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 25	km	20508	23174
280303370001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 1.5	km	1424	1609
280303370003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 2.5	km	2215	2503
280303370005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 4	km	3372	3810
280303370007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 6	km	4914	5553
280303370009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 10	km	8042	9087
280303370011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 16	km	12905	14583
280303370013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 25	km	19893	22479
280305010001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5	km	1021	1154
280305010003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5	km	1630	1842
280305010005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4	km	2560	2893
280305010007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6	km	3808	4303
280305010009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10	km	6419	7254
280305010011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16	km	10081	11392
280305010013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25	km	15806	17861
280305010015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35	km	21936	24788
280305010017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50	km	31073	35113
280305010019	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 70	km	44095	49827
280305010021	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 95	km	61087	69028
280305010023	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 120	km	74700	84411
280305010025	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 150	km	92352	104358
280305010027	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 185	km	115456	130465
280305010029	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 240	km	150871	170484
280305210001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 1.5	km	1185	1339
280305210003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 2.5	km	1873	2116
280305210005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 4	km	3014	3406
280305210007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 6	km	4435	5012
280305210009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 10	km	7487	8460
280305210011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 16	km	11332	12805
280305210013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 25	km	17425	19690
280305210015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 35	km	23724	26808
280305210017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 50	km	31980	36137
280305210019	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 70	km	45135	51003
280305210021	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 95	km	62065	70134
280305210023	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 120	km	77983	88121
280305210025	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 150	km	96250	108762
280305210027	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 185	km	120118	135733
280305210029	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 240	km	156672	177039



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
280307010001	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1.5	km	1144	1293
280307010003	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 2.5	km	1807	2042
280307010005	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 4	km	2886	3261
280307010007	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 6	km	4191	4736
280307010009	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 10	km	7273	8218
280307010011	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 16	km	11165	12616
280307010013	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 25	km	17369	19627
280307010015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 35	km	24392	27563
280307010017	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 50	km	34249	38701
280307010019	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 70	km	53400	60342
280307010021	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 95	km	65768	74318
280307010023	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 1.5	km	1320	1492
280307010025	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 2.5	km	2059	2327
280307010027	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 4	km	3414	3858
280307010029	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 6	km	4885	5520
280307210009	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 10	km	8234	9304
280307210011	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 16	km	12473	14094
280307210013	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 25	km	19166	21658
280307210015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 35	km	26095	29487
280307210017	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 50	km	35173	39745
280307210019	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 70	km	54841	61970
280307210021	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 95	km	68273	77148
280307210023	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 120	km	85298	96387
280307210025	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 150	km	105272	118957
280307210027	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 185	km	131402	148484
280307210029	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 240	km	171360	193637
280401010002	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×0.5	km	1066	1205
280401010004	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×0.75	km	1479	1671
280401010006	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×1	km	1945	2198
280401010001	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×1.5	km	2776	3137
280401010003	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×2.5	km	4503	5088
280401010005	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×4	km	7023	7936
280401010007	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×6	km	10045	11351
280401010009	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×10	km	16973	19180
280401010008	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×0.5	km	1521	1719
280401010010	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×0.75	km	2111	2385
280401010012	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×1	km	2857	3228
280401010014	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×1.5	km	3936	4448
280401010016	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×2.5	km	6524	7372
280401010011	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×4	km	10212	11539
280401010013	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×6	km	14699	16610
280401010015	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×10	km	24132	27269



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
280401010018	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×0.5	km	2142	2421
280401010020	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×0.75	km	2931	3312
280401010022	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×1	km	3630	4102
280401010024	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×1.5	km	5207	5884
280401010026	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×2.5	km	8610	9729
280401010017	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×4	km	13392	15133
280401010019	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×6	km	19350	21866
280401010021	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×10	km	31685	35804
280401010023	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 5×4	km	16805	18990
280401010025	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 5×6	km	24250	27402
280401010027	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 5×10	km	39629	44781
280401010029	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 6×0.75	km	4092	4624
280401010031	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 6×1.0	km	5601	6329
280401010033	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 6×1.5	km	8081	9131
280401010035	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 6×2.5	km	12481	14103
280409010002	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.3	km	734	829
280409010004	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.4	km	832	940
280409010001	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.5	km	950	1073
280409010003	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.75	km	1402	1584
280409010005	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×1.0	km	1723	1947
280409010007	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×1.5	km	2322	2624
280409010009	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×2.5	km	3900	4407
280409010011	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×4	km	6881	7776
280409010013	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×6	km	10181	11504
280413010011	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 2×0.5	km	2643	2987
280413010013	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 2×0.75	km	3122	3528
280413010015	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 2×1.0	km	3740	4226
280413010017	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 2×1.5	km	4558	5150
280413010019	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 2×2.5	km	7082	8003
280413010021	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 2×4	km	10969	12395
280413010031	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 3×0.5	km	3178	3591
280413010033	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 3×0.75	km	3837	4336
280413010035	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 3×1.0	km	4665	5272
280413010037	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 3×1.5	km	5885	6650
280413010039	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 3×2.5	km	11010	12441
280413010041	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 3×4	km	15752	17800
280413010051	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 4×0.5	km	4006	4527
280413010053	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 4×0.75	km	4997	5647
280413010055	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 4×1.0	km	5737	6483
280413010057	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 4×1.5	km	7922	8952
280413010059	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 4×2.5	km	13553	15315
280413010069	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 300/300 5×0.5	km	4800	5424



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
280413010071	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电缆	RVVP 300/300 5×0.75	km	5784	6536
280413010073	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电缆	RVVP 300/300 5×1.0	km	7288	8236
280413010075	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电缆	RVVP 300/300 5×1.5	km	9398	10620
280413010077	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电缆	RVVP 300/300 5×2.5	km	16254	18367
280413010087	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电缆	RVVP 300/300 6×0.5	km	5617	6347
280413010089	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电缆	RVVP 300/300 6×0.75	km	6991	7900
280413010091	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电缆	RVVP 300/300 6×1.0	km	8773	9914
280413010093	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电缆	RVVP 300/300 6×1.5	km	11635	13148
280413010095	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电缆	RVVP 300/300 6×2.5	km	18188	20553
281101060099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×4+1×2.5	km	14741	16657
281101060101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×6+1×4	km	21179	23932
281101060103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×10+1×6	km	32997	37287
281101060105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×16+1×10	km	50812	57417
281101060107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×25+1×16	km	79241	89542
281101060109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×35+1×16	km	100165	113187
281101060111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×50+1×25	km	139651	157806
281101060113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×70+1×35	km	196146	221645
281101060115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×95+1×50	km	263292	297520
281101060117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×120+1×70	km	337764	381673
281101060119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×150+1×70	km	405148	457817
281101060121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×185+1×95	km	511444	577932
281101060123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×240+1×120	km	660611	746490
281101060131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5	km	18690	21120
281101060133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4	km	27045	30561
281101060135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6	km	41774	47205
281101060137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10	km	64556	72948
281101060139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16	km	100379	113428
281101060141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16	km	130883	147898
281101060143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25	km	177712	200815
281101060145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35	km	250325	282867
281101060147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50	km	344897	389734
281101060149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70	km	440851	498162
281101060151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70	km	521494	589288
281101060153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95	km	656306	741626
281101060155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120	km	857725	969229
281101060163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×4+2×2.5	km	17379	19638
281101060165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×6+2×4	km	25312	28602
281101060167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×10+2×6	km	38410	43403
281101060169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×16+2×10	km	61002	68932
281101060171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×25+2×16	km	92804	104869
281101060173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×35+2×16	km	115403	130405
281101060175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×50+2×25	km	160049	180855

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281101060177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×70+2×35	km	224880	254114
281101060179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×95+2×50	km	307127	347053
281101060181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×120+2×70	km	399921	451911
281101060183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×150+2×70	km	459813	519589
281101060185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×185+2×95	km	586436	662673
281101060187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×240+2×120	km	746397	843429
281101070099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×4+1×2.5	km	14458	16338
281101070101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×6+1×4	km	20775	23476
281101070103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×10+1×6	km	32367	36575
281101070105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×16+1×10	km	49846	56326
281101070107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×25+1×16	km	77733	87838
281101070109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×35+1×16	km	98258	111031
281101070111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×50+1×25	km	136993	154802
281101070113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×70+1×35	km	192413	217427
281101070115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×95+1×50	km	258275	291851
281101070117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×120+1×70	km	331329	374402
281101070119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×150+1×70	km	397431	449097
281101070121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×185+1×95	km	501701	566922
281101070123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×240+1×120	km	648028	732272
281101070131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5	km	18337	20721
281101070133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×6+1×4	km	26527	29976
281101070135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×10+1×6	km	40982	46310
281101070137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×16+1×10	km	63326	71558
281101070139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×25+1×16	km	98467	111268
281101070141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×35+1×16	km	128390	145081
281101070143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×50+1×25	km	174327	196990
281101070145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×70+1×35	km	245558	277481
281101070147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×95+1×50	km	338327	382310
281101070149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×120+1×70	km	432455	488674
281101070151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×150+1×70	km	511559	578062
281101070153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×185+1×95	km	643804	727499
281101070155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×240+1×120	km	841388	950768
281101070163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×4+2×2.5	km	17048	19264
281101070165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×6+2×4	km	24829	28057
281101070167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×10+2×6	km	37673	42571
281101070169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×16+2×10	km	59842	67622
281101070171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×25+2×16	km	91035	102869
281101070173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×35+2×16	km	113204	127921
281101070175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×50+2×25	km	157001	177411
281101070177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×70+2×35	km	220595	249272
281101070179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×95+2×50	km	301273	340439
281101070181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×120+2×70	km	392304	443304



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281101070183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×150+2×70	km	451055	509692
281101070185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×185+2×95	km	575265	650049
281101070187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×240+2×120	km	732180	827363
281101080099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×4+1×2.5	km	14040	15865
281101080101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×6+1×4	km	20169	22791
281101080103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×10+1×6	km	31425	35510
281101080105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×16+1×10	km	48394	54685
281101080107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×25+1×16	km	75466	85277
281101080109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×35+1×16	km	95395	107796
281101080111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×50+1×25	km	133001	150291
281101080113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×70+1×35	km	186808	211093
281101080115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×95+1×50	km	250753	283351
281101080117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×120+1×70	km	321681	363499
281101080119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×150+1×70	km	385855	436016
281101080121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×185+1×95	km	487089	550411
281101080123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×240+1×120	km	629152	710942
281101080131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5	km	17800	20114
281101080133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×6+1×4	km	25756	29104
281101080135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×10+1×6	km	39788	44961
281101080137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×16+1×10	km	61480	69472
281101080139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×25+1×16	km	95600	108028
281101080141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×35+1×16	km	124651	140856
281101080143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×50+1×25	km	169250	191253
281101080145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×70+1×35	km	238404	269397
281101080147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×95+1×50	km	328473	371174
281101080149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×120+1×70	km	419859	474441
281101080151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×150+1×70	km	496659	561225
281101080153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×185+1×95	km	625056	706313
281101080155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4×240+1×120	km	816881	923075
281101080163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×4+2×2.5	km	16554	18706
281101080165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×6+2×4	km	24104	27238
281101080167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×10+2×6	km	36578	41333
281101080169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×16+2×10	km	58098	65651
281101080171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×25+2×16	km	88382	99872
281101080173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×35+2×16	km	109909	124197
281101080175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×50+2×25	km	152429	172245
281101080177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×70+2×35	km	214170	242012
281101080179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×95+2×50	km	292499	330524
281101080181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×120+2×70	km	380877	430391
281101080183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×150+2×70	km	437918	494847
281101080185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×185+2×95	km	558510	631116
281101080187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3×240+2×120	km	710855	803266

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281101160099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×4+1×2.5	km	16287	18404
281101160101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×6+1×4	km	23442	26490
281101160103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×10+1×6	km	34981	39529
281101160105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×16+1×10	km	54754	61872
281101160107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×25+1×16	km	81399	91981
281101160109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×35+1×16	km	105961	119736
281101160111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×50+1×25	km	148666	167993
281101160113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×70+1×35	km	202881	229255
281101160115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×95+1×50	km	274343	310008
281101160117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×120+1×70	km	351744	397471
281101160119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×150+1×70	km	419724	474288
281101160121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×185+1×95	km	529402	598224
281101160123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×240+1×120	km	690604	780382
281101160131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5	km	20150	22770
281101160133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×6+1×4	km	28344	32029
281101160135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×10+1×6	km	43876	49580
281101160137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×16+1×10	km	68604	77523
281101160139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×25+1×16	km	104599	118197
281101160141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×35+1×16	km	136213	153921
281101160143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×50+1×25	km	184732	208747
281101160145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×70+1×35	km	259420	293145
281101160147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×95+1×50	km	351919	397669
281101160149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×120+1×70	km	445657	503592
281101160151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×150+1×70	km	539364	609481
281101160153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×185+1×95	km	677369	765427
281101160155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4×240+1×120	km	884296	999254
281101160163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×4+2×2.5	km	18828	21276
281101160165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×6+2×4	km	26837	30326
281101160167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×10+2×6	km	40312	45553
281101160169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×16+2×10	km	63193	71408
281101160171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×25+2×16	km	95810	108265
281101160173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×35+2×16	km	117726	133030
281101160175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×50+2×25	km	163983	185301
281101160177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×70+2×35	km	227231	256771
281101160179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×95+2×50	km	311585	352091
281101160181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×120+2×70	km	406188	458992
281101160183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×150+2×70	km	475497	537312
281101160185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×185+2×95	km	604583	683179
281101160187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3×240+2×120	km	785588	887714
281101170099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×4+1×2.5	km	15976	18053
281101170101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×6+1×4	km	22994	25983
281101170103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×10+1×6	km	34315	38776



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281101170105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×16+1×10	km	53710	60692
281101170107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×25+1×16	km	79849	90229
281101170109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×35+1×16	km	103942	117454
281101170111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×50+1×25	km	145835	164794
281101170113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×70+1×35	km	199014	224886
281101170115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×95+1×50	km	269120	304106
281101170117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×120+1×70	km	345042	389898
281101170119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×150+1×70	km	411732	465257
281101170121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×185+1×95	km	519316	586827
281101170123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×240+1×120	km	677451	765520
281101170131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5	km	19764	22333
281101170133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4×6+1×4	km	27804	31419
281101170135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4×10+1×6	km	43040	48635
281101170137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4×16+1×10	km	67296	76044
281101170139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4×25+1×16	km	102608	115947
281101170141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4×35+1×16	km	133619	150989
281101170143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4×50+1×25	km	181214	204772
281101170145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4×70+1×35	km	254480	287562
281101170147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4×95+1×50	km	345216	390094
281101170149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4×120+1×70	km	437166	493998
281101170151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4×150+1×70	km	529090	597872
281101170153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4×185+1×95	km	664468	750849
281101170155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4×240+1×120	km	867451	980220
281101170163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×4+2×2.5	km	18470	20871
281101170165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×6+2×4	km	26327	29750
281101170167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×10+2×6	km	39543	44684
281101170169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×16+2×10	km	61990	70049
281101170171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×25+2×16	km	93987	106205
281101170173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×35+2×16	km	115482	130495
281101170175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×50+2×25	km	160860	181772
281101170177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×70+2×35	km	222903	251880
281101170179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×95+2×50	km	305649	345383
281101170181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×120+2×70	km	398448	450246
281101170183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×150+2×70	km	466443	527081
281101170185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×185+2×95	km	593068	670167
281101170187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×240+2×120	km	770627	870808
281101180099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×4+1×2.5	km	15513	17530
281101180101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×6+1×4	km	22325	25227
281101180103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×10+1×6	km	33315	37646
281101180105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×16+1×10	km	52147	58926
281101180107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×25+1×16	km	77523	87601
281101180109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×35+1×16	km	100914	114033

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281101180111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×50+1×25	km	141588	159995
281101180113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×70+1×35	km	193219	218337
281101180115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×95+1×50	km	261281	295248
281101180117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×120+1×70	km	334994	378543
281101180119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×150+1×70	km	399737	451703
281101180121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×185+1×95	km	504191	569736
281101180123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×240+1×120	km	657719	743223
281101180131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5	km	19191	21686
281101180133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×6+1×4	km	26996	30505
281101180135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×10+1×6	km	41786	47218
281101180137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×16+1×10	km	65337	73831
281101180139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×25+1×16	km	99620	112571
281101180141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×35+1×16	km	129727	146592
281101180143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×50+1×25	km	175936	198808
281101180145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×70+1×35	km	247067	279186
281101180147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×95+1×50	km	335161	378732
281101180149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×120+1×70	km	424435	479612
281101180151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×150+1×70	km	513679	580457
281101180153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×185+1×95	km	645113	728978
281101180155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4×240+1×120	km	842186	951670
281101180163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×4+2×2.5	km	17933	20264
281101180165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×6+2×4	km	25560	28883
281101180167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×10+2×6	km	38392	43383
281101180169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×16+2×10	km	60182	68006
281101180171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×25+2×16	km	91250	103113
281101180173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×35+2×16	km	112118	126693
281101180175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×50+2×25	km	156173	176475
281101180177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×70+2×35	km	216407	244540
281101180179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×95+2×50	km	296746	335323
281101180181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×120+2×70	km	386844	437134
281101180183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×150+2×70	km	452858	511730
281101180185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×185+2×95	km	575794	650647
281101180187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3×240+2×120	km	748181	845445
281101670001	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×4+1×2.5	km	18135	20493
281101670003	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×6+1×4	km	25315	28606
281101670005	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×10+1×6	km	38947	44010
281101670007	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×16+1×10	km	59135	66822
281101670009	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×25+1×16	km	87911	99339
281101670011	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×35+1×16	km	114435	129311
281101670013	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×50+1×25	km	160559	181432
281101670015	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×70+1×35	km	219112	247596
281101670017	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×95+1×50	km	296291	334809



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281101670019	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×120+1×70	km	379885	429270
281101670021	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×150+1×70	km	444239	501990
281101670023	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×185+1×95	km	560318	633159
281101670025	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×240+1×120	km	730937	825959
281101670027	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×4+1×2.5	km	21761	24590
281101670029	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×6+1×4	km	30610	34589
281101670031	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×10+1×6	km	47386	53546
281101670033	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×16+1×10	km	74091	83723
281101670035	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×25+1×16	km	112968	127654
281101670037	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×35+1×16	km	147110	166234
281101670039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×50+1×25	km	199512	225448
281101670041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×70+1×35	km	280175	316598
281101670043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×95+1×50	km	380075	429485
281101670045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×120+1×70	km	481309	543879
281101670047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×150+1×70	km	570863	645075
281101670049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×185+1×95	km	716929	810130
281101670051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 4×240+1×120	km	935938	1057610
281101670053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×4+2×2.5	km	20964	23689
281101670055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×6+2×4	km	28984	32752
281101670057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×10+2×6	km	43537	49197
281101670059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×16+2×10	km	68249	77121
281101670061	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×25+2×16	km	103479	116931
281101670063	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×35+2×16	km	127145	143674
281101670065	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×50+2×25	km	177101	200124
281101670067	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×70+2×35	km	245408	277311
281101670069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×95+2×50	km	336510	380256
281101670071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×120+2×70	km	438681	495710
281101670073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×150+2×70	km	503267	568692
281101670075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×185+2×95	km	639893	723079
281101670077	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY23-1kV 3×240+2×120	km	831467	939558
281101680001	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×4+1×2.5	km	17789	20102
281101680003	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×6+1×4	km	24834	28062
281101680005	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×10+1×6	km	38204	43170
281101680007	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×16+1×10	km	58007	65548
281101680009	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×25+1×16	km	86236	97447
281101680011	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×35+1×16	km	112256	126849
281101680013	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×50+1×25	km	157504	177979
281101680015	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×70+1×35	km	214935	242877
281101680017	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×95+1×50	km	290649	328433
281101680019	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×120+1×70	km	372648	421092
281101680021	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×150+1×70	km	435773	492424
281101680023	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×185+1×95	km	549645	621099

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281101680025	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×240+1×120	km	717017	810229
281101680027	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4×4+1×2.5	km	21346	24121
281101680029	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4×6+1×4	km	30027	33931
281101680031	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4×10+1×6	km	46484	52527
281101680033	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4×16+1×10	km	72681	82129
281101680035	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4×25+1×16	km	110818	125224
281101680037	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4×35+1×16	km	144308	163068
281101680039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4×50+1×25	km	195711	221153
281101680041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4×70+1×35	km	274839	310568
281101680043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4×95+1×50	km	372834	421302
281101680045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4×120+1×70	km	472143	533522
281101680047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4×150+1×70	km	559992	632791
281101680049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4×185+1×95	km	703271	794696
281101680051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 4×240+1×120	km	918113	1037468
281101680053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×4+2×2.5	km	20565	23238
281101680055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×6+2×4	km	28433	32129
281101680057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×10+2×6	km	42708	48260
281101680059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×16+2×10	km	66950	75654
281101680061	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×25+2×16	km	101505	114701
281101680063	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×35+2×16	km	124724	140938
281101680065	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×50+2×25	km	173729	196314
281101680067	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×70+2×35	km	240735	272030
281101680069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×95+2×50	km	330102	373015
281101680071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×120+2×70	km	430327	486269
281101680073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×150+2×70	km	493683	557862
281101680075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×185+2×95	km	627704	709305
281101680077	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY23-1kV 3×240+2×120	km	815631	921663
281101690001	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×4+1×2.5	km	17273	19519
281101690003	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×6+1×4	km	24110	27244
281101690005	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×10+1×6	km	37092	41914
281101690007	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×16+1×10	km	56319	63641
281101690009	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×25+1×16	km	83723	94607
281101690011	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×35+1×16	km	108988	123156
281101690013	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×50+1×25	km	152915	172794
281101690015	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×70+1×35	km	208679	235807
281101690017	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×95+1×50	km	282181	318865
281101690019	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×120+1×70	km	361796	408829
281101690021	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×150+1×70	km	423082	478083
281101690023	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×185+1×95	km	533634	603006
281101690025	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×240+1×120	km	696130	786627
281101690027	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×4+1×2.5	km	20727	23421
281101690029	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×6+1×4	km	29153	32943



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281101690031	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×10+1×6	km	45132	50999
281101690033	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×16+1×10	km	70565	79738
281101690035	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×25+1×16	km	107588	121574
281101690037	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×35+1×16	km	140104	158317
281101690039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×50+1×25	km	190010	214711
281101690041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×70+1×35	km	266832	301520
281101690043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×95+1×50	km	361975	409032
281101690045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×120+1×70	km	458389	517980
281101690047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×150+1×70	km	543678	614356
281101690049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×185+1×95	km	682788	771551
281101690051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 4×240+1×120	km	891370	1007248
281101690053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×4+2×2.5	km	19965	22561
281101690055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×6+2×4	km	27604	31193
281101690057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×10+2×6	km	41464	46854
281101690059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×16+2×10	km	64999	73449
281101690061	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×25+2×16	km	98549	111360
281101690063	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×35+2×16	km	121088	136830
281101690065	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×50+2×25	km	168667	190594
281101690067	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×70+2×35	km	233723	264107
281101690069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×95+2×50	km	320487	362150
281101690071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×120+2×70	km	417792	472105
281101690073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×150+2×70	km	479304	541613
281101690075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×185+2×95	km	609422	688647
281101690077	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY23-1kV 3×240+2×120	km	791875	894819
281103010005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×4	km	10829	12237
281103010007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6	km	15223	17202
281103010009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×10	km	24436	27613
281103010011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×16	km	37037	41852
281103010013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×25	km	56706	64078
281103010015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35	km	77685	87784
281103010017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50	km	104723	118337
281103010019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70	km	148940	168302
281103010021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×95	km	203612	230081
281103010023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×120	km	255089	288251
281103010025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×150	km	315022	355975
281103010027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×185	km	393391	444532
281103010029	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×240	km	516330	583453
281103010039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4	km	13985	15803
281103010041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6	km	19796	22370
281103010043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10	km	31883	36028
281103010045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16	km	48636	54959
281103010047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25	km	75482	85295

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103010049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35	km	102956	116340
281103010051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50	km	138857	156908
281103010053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70	km	198591	224408
281103010055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95	km	269694	304754
281103010057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120	km	339609	383758
281103010059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150	km	417984	472322
281103010061	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185	km	523246	591268
281103010063	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240	km	686151	775351
281103010073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4	km	16989	19198
281103010075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6	km	24125	27261
281103010077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10	km	38843	43893
281103010079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16	km	59450	67179
281103010081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25	km	91627	103538
281103010083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×35	km	126459	142899
281103010085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50	km	177965	201100
281103010087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70	km	246109	278103
281103010089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95	km	332446	375664
281103010091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120	km	418015	472357
281103010093	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150	km	521759	589588
281103010095	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×185	km	637305	720155
281103010097	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×240	km	837696	946597
281103010105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×4+1×2.5	km	12704	14355
281103010107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6+1×4	km	18307	20687
281103010109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×10+1×6	km	28673	32401
281103010111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×16+1×10	km	44200	49946
281103010113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×25+1×16	km	68225	77094
281103010115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+1×16	km	88696	100226
281103010117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+1×25	km	122172	138054
281103010119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+1×35	km	172877	195351
281103010121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×95+1×50	km	236277	266993
281103010123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×120+1×70	km	302803	342167
281103010125	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×150+1×70	km	361681	408700
281103010127	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×185+1×95	km	458798	518442
281103010129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×240+1×120	km	600420	678475
281103010137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5	km	15986	18064
281103010139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4	km	23080	26080
281103010141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6	km	36416	41150
281103010143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16+1×10	km	56091	63383
281103010145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16	km	86408	97641
281103010147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35+1×16	km	113935	128747
281103010149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50+1×25	km	162110	183184
281103010151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35	km	224812	254038



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103010153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50	km	304336	343900
281103010155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70	km	387683	438082
281103010157	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70	km	471027	532260
281103010159	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95	km	586495	662739
281103010161	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120	km	760827	859735
281103010169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×4+2×2.5	km	14881	16815
281103010171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6+2×4	km	21519	24316
281103010173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×10+2×6	km	33577	37942
281103010175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×16+2×10	km	51768	58498
281103010177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×25+2×16	km	80285	90722
281103010179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+2×16	km	100932	114053
281103010181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25	km	144523	163311
281103010183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+2×35	km	200338	226382
281103010185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×95+2×50	km	273748	309335
281103010187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×120+2×70	km	353268	399193
281103010189	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×150+2×70	km	410012	463314
281103010191	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×185+2×95	km	523784	591876
281103010193	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×240+2×120	km	676725	764699
281103020005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×4	km	11588	13095
281103020007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×6	km	16288	18406
281103020009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×10	km	26147	29546
281103020011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×16	km	39630	44782
281103020013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×25	km	60677	68565
281103020015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×35	km	83120	93926
281103020017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×50	km	112054	126621
281103020019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×70	km	159365	180083
281103020021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×95	km	217864	246186
281103020023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×120	km	272945	308428
281103020025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×150	km	337073	380892
281103020027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×185	km	420929	475650
281103020029	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×240	km	552476	624298
281103020039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×4	km	14964	16909
281103020041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×6	km	21181	23934
281103020043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×10	km	34114	38549
281103020045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×16	km	52042	58807
281103020047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×25	km	80765	91264
281103020049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×35	km	110163	124484
281103020051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×50	km	148578	167893
281103020053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×70	km	212494	240118
281103020055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×95	km	288573	326087
281103020057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×120	km	363383	410623
281103020059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×150	km	447244	505386

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103020061	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×185	km	559873	632657
281103020063	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×240	km	734185	829629
281103020073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×4	km	18179	20542
281103020075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×6	km	25813	29169
281103020077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×10	km	41563	46966
281103020079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×16	km	63612	71882
281103020081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×25	km	98039	110784
281103020083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×35	km	135312	152902
281103020085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×50	km	190419	215174
281103020087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×70	km	263335	297569
281103020089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×95	km	355717	401960
281103020091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×120	km	447276	505422
281103020093	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×150	km	558284	630861
281103020095	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×185	km	681919	770568
281103020097	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 5×240	km	896336	1012860
281103020105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×4+1×2.5	km	13590	15357
281103020107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×6+1×4	km	19589	22136
281103020109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×10+1×6	km	30680	34668
281103020111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×16+1×10	km	47293	53441
281103020113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×25+1×16	km	73003	82493
281103020115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×35+1×16	km	94905	107243
281103020117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×50+1×25	km	130725	147719
281103020119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×70+1×35	km	184977	209024
281103020121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×95+1×50	km	252818	285684
281103020123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×120+1×70	km	324001	366121
281103020125	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×150+1×70	km	386999	437309
281103020127	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×185+1×95	km	490912	554731
281103020129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×240+1×120	km	642451	725970
281103020137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×4+1×2.5	km	17104	19328
281103020139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×6+1×4	km	24696	27907
281103020141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×10+1×6	km	38966	44032
281103020143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×16+1×10	km	60015	67817
281103020145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×25+1×16	km	92456	104475
281103020147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×35+1×16	km	121911	137759
281103020149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×50+1×25	km	173458	196008
281103020151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×70+1×35	km	240550	271821
281103020153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×95+1×50	km	325640	367973
281103020155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×120+1×70	km	414819	468745
281103020157	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×150+1×70	km	503999	569519
281103020159	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×185+1×95	km	627545	709126
281103020161	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 4×240+1×120	km	814085	919916
281103020169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×4+2×2.5	km	15924	17994



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103020171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×6+2×4	km	23024	26017
281103020173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×10+2×6	km	35929	40600
281103020175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×16+2×10	km	55390	62591
281103020177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×25+2×16	km	85908	97076
281103020179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×35+2×16	km	107997	122037
281103020181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×50+2×25	km	154637	174740
281103020183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×70+2×35	km	214362	242229
281103020185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×95+2×50	km	292908	330986
281103020187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×120+2×70	km	377998	427138
281103020189	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×150+2×70	km	438714	495747
281103020191	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×185+2×95	km	560450	633308
281103020193	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV-0.6/1 3×240+2×120	km	724095	818227
281103030003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×4	km	11373	12851
281103030005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×6	km	15983	18061
281103030007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×10	km	25658	28994
281103030009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×16	km	38888	43944
281103030011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×25	km	59542	67283
281103030013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×35	km	81568	92172
281103030015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×50	km	109960	124255
281103030017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×70	km	156389	176720
281103030019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×95	km	213790	241583
281103030021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×120	km	267844	302664
281103030023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×150	km	330772	373772
281103030025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×185	km	413062	466760
281103030027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×240	km	542150	612630
281103030035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×4	km	14684	16593
281103030037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×6	km	20784	23486
281103030039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×10	km	33478	37830
281103030041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×16	km	51068	57707
281103030043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×25	km	79256	89559
281103030045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×35	km	108104	122157
281103030047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×50	km	145802	164756
281103030049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×70	km	208521	235629
281103030051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×95	km	283177	319990
281103030053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×120	km	356588	402945
281103030055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×150	km	438883	495938
281103030057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×185	km	549409	620832
281103030059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×240	km	720461	814121
281103030067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×4	km	17839	20158
281103030069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×6	km	25332	28625
281103030071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×10	km	40787	46089
281103030073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×16	km	62424	70539

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103030075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×25	km	96208	108715
281103030077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×35	km	132782	150044
281103030079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×50	km	186860	211152
281103030081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×70	km	258414	292008
281103030083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×95	km	349066	394445
281103030085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×120	km	438916	495975
281103030087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×150	km	547851	619072
281103030089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×185	km	669173	756166
281103030091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 5×240	km	879581	993927
281103030099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×4+1×2.5	km	13336	15070
281103030101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×6+1×4	km	19221	21720
281103030103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×10+1×6	km	30105	34019
281103030105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×16+1×10	km	46411	52444
281103030107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×25+1×16	km	71639	80952
281103030109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×35+1×16	km	93129	105236
281103030111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×50+1×25	km	128279	144955
281103030113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×70+1×35	km	181521	205119
281103030115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×95+1×50	km	248091	280343
281103030117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×120+1×70	km	317943	359276
281103030119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×150+1×70	km	379765	429135
281103030121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×185+1×95	km	481735	544360
281103030123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×240+1×120	km	630442	712400
281103030131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×4+1×2.5	km	16783	18965
281103030133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×6+1×4	km	24235	27385
281103030135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×10+1×6	km	38240	43211
281103030137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×16+1×10	km	58893	66549
281103030139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×25+1×16	km	90728	102523
281103030141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×35+1×16	km	119634	135186
281103030143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×50+1×25	km	170215	192343
281103030145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×70+1×35	km	236052	266739
281103030147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×95+1×50	km	319551	361093
281103030149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×120+1×70	km	407065	459983
281103030151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×150+1×70	km	494578	558873
281103030153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×185+1×95	km	615818	695874
281103030155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 4×240+1×120	km	798869	902722
281103030163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×4+2×2.5	km	15626	17657
281103030165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×6+2×4	km	22594	25531
281103030167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×10+2×6	km	35256	39839
281103030169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×16+2×10	km	54357	61423
281103030171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×25+2×16	km	84301	95260
281103030173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×35+2×16	km	105978	119755
281103030175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×50+2×25	km	151744	171471



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103030177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×70+2×35	km	210354	237700
281103030179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×95+2×50	km	287435	324801
281103030181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×120+2×70	km	370935	419156
281103030183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×150+2×70	km	430516	486483
281103030185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×185+2×95	km	549975	621472
281103030187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV-0.6/1 3×240+2×120	km	710558	802931
281103040003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×4	km	11049	12485
281103040005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×6	km	15527	17545
281103040007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×10	km	24925	28165
281103040009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×16	km	37778	42689
281103040011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×25	km	57842	65361
281103040013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×35	km	79235	89535
281103040015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×50	km	106817	120703
281103040017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×70	km	151920	171670
281103040019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×95	km	207687	234686
281103040021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×120	km	260191	294016
281103040023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×150	km	321321	363093
281103040025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×185	km	401258	453421
281103040027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×240	km	526658	595123
281103040035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×4	km	14264	16118
281103040037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×6	km	20193	22818
281103040039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×10	km	32523	36751
281103040041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×16	km	49610	56059
281103040043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×25	km	76989	86998
281103040045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×35	km	105014	118666
281103040047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×50	km	141635	160047
281103040049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×70	km	202563	228896
281103040051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×95	km	275088	310849
281103040053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×120	km	346402	391434
281103040055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×150	km	426343	481768
281103040057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×185	km	533711	603093
281103040059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×240	km	699874	790858
281103040067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×4	km	17328	19581
281103040069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×6	km	24607	27806
281103040071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×10	km	39620	44771
281103040073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×16	km	60641	68524
281103040075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×25	km	93460	105610
281103040077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×35	km	128988	145757
281103040079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×50	km	181522	205120
281103040081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×70	km	251030	283664
281103040083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×95	km	339096	383179
281103040085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×120	km	426374	481803
281103040087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×150	km	532196	601382

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103040089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×185	km	650051	734558
281103040091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5×240	km	854450	965529
281103040099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×4+1×2.5	km	12956	14640
281103040101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×6+1×4	km	18675	21103
281103040103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×10+1×6	km	29244	33046
281103040105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×16+1×10	km	45085	50946
281103040107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×25+1×16	km	69592	78639
281103040109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×35+1×16	km	90470	102231
281103040111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×50+1×25	km	124615	140815
281103040113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×70+1×35	km	176336	199260
281103040115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×95+1×50	km	241004	272334
281103040117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×120+1×70	km	308859	349011
281103040119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×150+1×70	km	368916	416875
281103040121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×185+1×95	km	467973	528810
281103040123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×240+1×120	km	612431	692047
281103040131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×4+1×2.5	km	16304	18423
281103040133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×6+1×4	km	23543	26604
281103040135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×10+1×6	km	37147	41976
281103040137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×16+1×10	km	57210	64647
281103040139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×25+1×16	km	88135	99593
281103040141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×35+1×16	km	116215	131323
281103040143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×50+1×25	km	165352	186848
281103040145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×70+1×35	km	229307	259117
281103040147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×95+1×50	km	310423	350778
281103040149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×120+1×70	km	395433	446839
281103040151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×150+1×70	km	480447	542905
281103040153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×185+1×95	km	598223	675992
281103040155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4×240+1×120	km	776042	876928
281103040163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×4+2×2.5	km	15181	17154
281103040165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×6+2×4	km	21949	24802
281103040167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×10+2×6	km	34250	38703
281103040169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×16+2×10	km	52803	59667
281103040171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×25+2×16	km	81892	92538
281103040173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×35+2×16	km	102952	116336
281103040175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×50+2×25	km	147412	166575
281103040177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×70+2×35	km	204345	230910
281103040179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×95+2×50	km	279221	315520
281103040181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×120+2×70	km	360337	407181
281103040183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×150+2×70	km	418214	472582
281103040185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×185+2×95	km	534261	603715
281103040187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×240+2×120	km	690258	779992
281103100003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×4	km	11772	13302



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103100005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×6	km	16032	18116
281103100007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×10	km	26368	29796
281103100009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×16	km	41065	46404
281103100011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×25	km	61626	69637
281103100013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×35	km	83322	94154
281103100015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×50	km	116498	131643
281103100017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×70	km	158998	179668
281103100019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×95	km	212996	240686
281103100021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×120	km	266989	301698
281103100023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×150	km	331489	374583
281103100025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×185	km	406482	459325
281103100027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×240	km	528728	597463
281103100035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×4	km	15151	17121
281103100037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×6	km	20806	23511
281103100039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×10	km	34742	39258
281103100041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×16	km	53897	60904
281103100043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×25	km	81823	92460
281103100045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×35	km	110354	124700
281103100047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×50	km	154078	174108
281103100049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×70	km	211950	239504
281103100051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×95	km	283354	320190
281103100053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×120	km	354758	400877
281103100055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×150	km	441193	498548
281103100057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×185	km	541905	612353
281103100059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×240	km	702751	794109
281103100067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×4	km	18598	21016
281103100069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×6	km	25672	29009
281103100071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×10	km	45114	50979
281103100073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×16	km	67727	76531
281103100075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×25	km	101342	114516
281103100077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×35	km	138297	156276
281103100079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×50	km	192413	217427
281103100081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×70	km	263813	298109
281103100083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×95	km	354758	400877
281103100085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×120	km	443442	501089
281103100087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×150	km	551678	623396
281103100089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×185	km	677189	765224
281103100091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×240	km	880873	995387
281103100099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×4+1×2.5	km	14030	15854
281103100101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×6+1×4	km	21048	23784
281103100103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×10+1×6	km	32383	36593
281103100105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×16+1×10	km	48572	54886

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281103100107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×25+1×16	km	74396	84068
281103100109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×35+1×16	km	96837	109426
281103100111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×50+1×25	km	135870	153533
281103100113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×70+1×35	km	185417	209521
281103100115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×95+1×50	km	250730	283325
281103100117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×120+1×70	km	318285	359662
281103100119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×150+1×70	km	383600	433468
281103100121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×185+1×95	km	476682	538651
281103100123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×240+1×120	km	615764	695813
281103100131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×4+1×2.5	km	17571	19855
281103100133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×6+1×4	km	25651	28986
281103100135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×10+1×6	km	39705	44867
281103100137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×16+1×10	km	62082	70153
281103100139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×25+1×16	km	94661	106967
281103100141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×35+1×16	km	123270	139295
281103100143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×50+1×25	km	165584	187110
281103100145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×70+1×35	km	227953	257587
281103100147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×95+1×50	km	312322	352924
281103100149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×120+1×70	km	403264	455688
281103100151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×150+1×70	km	476384	538314
281103100153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×185+1×95	km	601150	679300
281103100155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×240+1×120	km	771045	871281
281103100163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×4+2×2.5	km	16572	18726
281103100165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×6+2×4	km	24046	27172
281103100167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×10+2×6	km	36483	41226
281103100169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×16+2×10	km	57189	64624
281103100171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×25+2×16	km	86707	97979
281103100173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×35+2×16	km	106535	120385
281103100175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×50+2×25	km	148386	167676
281103100177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×70+2×35	km	203580	230045
281103100179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×95+2×50	km	276413	312347
281103100181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×120+2×70	km	360480	407342
281103100183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×150+2×70	km	415754	469802
281103100185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×185+2×95	km	532335	601539
281103100187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×240+2×120	km	685163	774234
281105010003	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×4	km	11796	13329
281105010005	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×6	km	16580	18735
281105010007	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×10	km	26119	29514
281105010009	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×16	km	39587	44733
281105010011	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×25	km	60612	68492
281105010013	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×35	km	83035	93829
281105010015	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×50	km	111934	126485



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105010017	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×70	km	159197	179893
281105010019	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×95	km	217633	245925
281105010021	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×120	km	272655	308100
281105010023	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×150	km	336715	380488
281105010025	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×185	km	420481	475143
281105010027	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×240	km	551890	623636
281105010035	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4	km	15229	17209
281105010037	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6	km	21558	24361
281105010039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10	km	34079	38509
281105010041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16	km	51984	58742
281105010043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25	km	80680	91168
281105010045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35	km	110046	124352
281105010047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50	km	148419	167714
281105010049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70	km	212267	239862
281105010051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95	km	288268	325743
281105010053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120	km	362997	410187
281105010055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150	km	446770	504850
281105010057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×185	km	559278	631984
281105010059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240	km	733406	828749
281105010067	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×4	km	18503	20908
281105010069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×6	km	26275	29691
281105010071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×10	km	41519	46917
281105010073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×16	km	63546	71807
281105010075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×25	km	97935	110667
281105010077	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×35	km	135168	152740
281105010079	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×50	km	190218	214946
281105010081	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×70	km	263057	297254
281105010083	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×95	km	355342	401537
281105010085	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×120	km	446802	504886
281105010087	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×150	km	557695	630195
281105010089	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×185	km	681196	769751
281105010091	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 5×240	km	895383	1011783
281105010099	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×4+1×2.5	km	13833	15631
281105010101	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×6+1×4	km	19941	22533
281105010103	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×10+1×6	km	30648	34632
281105010105	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×16+1×10	km	47245	53387
281105010107	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×25+1×16	km	72926	82406
281105010109	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×35+1×16	km	94804	107129
281105010111	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×50+1×25	km	130584	147560
281105010113	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×70+1×35	km	184782	208804
281105010115	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×95+1×50	km	252549	285380
281105010117	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×120+1×70	km	323658	365733

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105010119	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×150+1×70	km	386588	436845
281105010121	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×185+1×95	km	490393	554144
281105010123	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×240+1×120	km	641772	725202
281105010131	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4+1×2.5	km	17411	19674
281105010133	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6+1×4	km	25138	28406
281105010135	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10+1×6	km	38923	43983
281105010137	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16+1×10	km	59950	67744
281105010139	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25+1×16	km	92358	104364
281105010141	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35+1×16	km	121782	137614
281105010143	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50+1×25	km	173273	195798
281105010145	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70+1×35	km	240296	271534
281105010147	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95+1×50	km	325296	367584
281105010149	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120+1×70	km	414378	468247
281105010151	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150+1×70	km	503465	568915
281105010153	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×185+1×95	km	626881	708376
281105010155	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240+1×120	km	813221	918940
281105010163	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×4+2×2.5	km	16207	18314
281105010165	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×6+2×4	km	23437	26484
281105010167	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×10+2×6	km	35889	40555
281105010169	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×16+2×10	km	55331	62524
281105010171	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×25+2×16	km	85815	96971
281105010173	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×35+2×16	km	107885	121910
281105010175	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×50+2×25	km	154473	174555
281105010177	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×70+2×35	km	214133	241970
281105010179	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×95+2×50	km	292599	330637
281105010181	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×120+2×70	km	377601	426689
281105010183	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×150+2×70	km	438250	495223
281105010185	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×185+2×95	km	559857	632638
281105010187	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3×240+2×120	km	723327	817359
281105020003	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×4	km	12622	14263
281105020005	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×6	km	17740	20046
281105020007	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×10	km	27950	31583
281105020009	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×16	km	42358	47864
281105020011	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×25	km	64856	73287
281105020013	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×35	km	88844	100394
281105020015	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×50	km	119772	135342
281105020017	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×70	km	170342	192486
281105020019	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×95	km	232867	263140
281105020021	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×120	km	291743	329670
281105020023	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×150	km	360285	407122
281105020025	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×185	km	449916	508405
281105020027	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×240	km	590521	667289



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105020035	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×4	km	16298	18417
281105020037	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×6	km	23069	26068
281105020039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×10	km	36465	41205
281105020041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×16	km	55624	62855
281105020043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×25	km	86327	97549
281105020045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×35	km	117750	133057
281105020047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×50	km	158810	179455
281105020049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×70	km	227124	256650
281105020051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×95	km	308444	348542
281105020053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×120	km	388408	438901
281105020055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×150	km	478042	540188
281105020057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×185	km	598431	676227
281105020059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×240	km	784745	886762
281105020067	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5×4	km	19798	22372
281105020069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5×6	km	28115	31770
281105020071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5×10	km	44426	50201
281105020073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5×16	km	67995	76834
281105020075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5×25	km	104794	118417
281105020077	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5×35	km	144630	163432
281105020079	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5×50	km	203534	229993
281105020081	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5×70	km	281469	318060
281105020083	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5×95	km	380213	429641
281105020085	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5×120	km	478077	540227
281105020087	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5×150	km	596733	674308
281105020089	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5×185	km	728878	823632
281105020091	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 5×240	km	958060	1082608
281105020099	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×4+1×2.5	km	14802	16726
281105020101	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×6+1×4	km	21337	24111
281105020103	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×10+1×6	km	32793	37056
281105020105	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×16+1×10	km	50551	57123
281105020107	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×25+1×16	km	78030	88174
281105020109	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×35+1×16	km	101441	114628
281105020111	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×50+1×25	km	139727	157891
281105020113	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×70+1×35	km	197719	223422
281105020115	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×95+1×50	km	270227	305357
281105020117	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×120+1×70	km	346313	391334
281105020119	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×150+1×70	km	413651	467426
281105020121	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×185+1×95	km	524719	592933
281105020123	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×240+1×120	km	686693	775963
281105020131	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×4+1×2.5	km	18629	21051
281105020133	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×6+1×4	km	26897	30394
281105020135	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×10+1×6	km	41650	47065

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105020137	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×16+1×10	km	64149	72488
281105020139	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×25+1×16	km	98822	111669
281105020141	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×35+1×16	km	130308	147248
281105020143	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×50+1×25	km	185406	209509
281105020145	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×70+1×35	km	257113	290538
281105020147	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×95+1×50	km	348065	393314
281105020149	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×120+1×70	km	443387	501027
281105020151	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×150+1×70	km	538705	608737
281105020153	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×185+1×95	km	670764	757963
281105020155	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 4×240+1×120	km	870149	983268
281105020163	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×4+2×2.5	km	17343	19598
281105020165	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×6+2×4	km	25076	28336
281105020167	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×10+2×6	km	38403	43395
281105020169	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×16+2×10	km	59204	66900
281105020171	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×25+2×16	km	91820	103757
281105020173	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×35+2×16	km	115435	130442
281105020175	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×50+2×25	km	165287	186774
281105020177	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×70+2×35	km	229124	258910
281105020179	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×95+2×50	km	313078	353778
281105020181	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×120+2×70	km	404029	456553
281105020183	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×150+2×70	km	468927	529887
281105020185	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×185+2×95	km	599047	676923
281105020187	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1 3×240+2×120	km	773959	874574
281105030003	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×4	km	12383	13993
281105030005	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×6	km	17409	19672
281105030007	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×10	km	27427	30992
281105030009	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×16	km	41567	46971
281105030011	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×25	km	63642	71916
281105030013	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×35	km	87186	98520
281105030015	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×50	km	117533	132812
281105030017	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×70	km	167158	188888
281105030019	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×95	km	228515	258222
281105030021	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×120	km	286290	323508
281105030023	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×150	km	353553	399515
281105030025	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×185	km	441507	498903
281105030027	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×240	km	579484	654817
281105030035	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×4	km	15993	18072
281105030037	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×6	km	22634	25576
281105030039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×10	km	35782	40434
281105030041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×16	km	54587	61683
281105030043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×25	km	84713	95726
281105030045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×35	km	115548	130569



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105030047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×50	km	155842	176101
281105030049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×70	km	222879	251853
281105030051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×95	km	302681	342030
281105030053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×120	km	381146	430695
281105030055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×150	km	469108	530092
281105030057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×185	km	587244	663586
281105030059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×240	km	770074	870184
281105030067	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5×4	km	19429	21955
281105030069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5×6	km	27588	31175
281105030071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5×10	km	43597	49265
281105030073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5×16	km	66724	75398
281105030075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5×25	km	102836	116205
281105030077	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5×35	km	141926	160376
281105030079	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5×50	km	199729	225694
281105030081	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5×70	km	276210	312117
281105030083	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5×95	km	373106	421610
281105030085	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5×120	km	469141	530129
281105030087	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5×150	km	585576	661701
281105030089	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5×185	km	715256	808239
281105030091	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 5×240	km	940153	1062373
281105030099	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×4+1×2.5	km	14527	16415
281105030101	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×6+1×4	km	20936	23658
281105030103	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×10+1×6	km	32178	36361
281105030105	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×16+1×10	km	49605	56054
281105030107	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×25+1×16	km	76572	86526
281105030109	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×35+1×16	km	99545	112486
281105030111	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×50+1×25	km	137113	154938
281105030113	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×70+1×35	km	194022	219245
281105030115	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×95+1×50	km	265176	299649
281105030117	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×120+1×70	km	339842	384021
281105030119	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×150+1×70	km	405918	458687
281105030121	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×185+1×95	km	514913	581852
281105030123	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×240+1×120	km	673858	761460
281105030131	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×4+1×2.5	km	18281	20657
281105030133	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×6+1×4	km	26393	29824
281105030135	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×10+1×6	km	40873	46186
281105030137	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×16+1×10	km	62949	71132
281105030139	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×25+1×16	km	96976	109583
281105030141	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×35+1×16	km	127872	144495
281105030143	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×50+1×25	km	181941	205593
281105030145	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×70+1×35	km	252310	285110
281105030147	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×95+1×50	km	341558	385960

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105030149	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×120+1×70	km	435096	491659
281105030151	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×150+1×70	km	528638	597361
281105030153	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×185+1×95	km	658225	743794
281105030155	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×240+1×120	km	853886	964891
281105030163	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×4+2×2.5	km	17019	19231
281105030165	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×6+2×4	km	24607	27806
281105030167	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×10+2×6	km	37686	42585
281105030169	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×16+2×10	km	58098	65651
281105030171	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×25+2×16	km	90108	101822
281105030173	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×35+2×16	km	113278	128004
281105030175	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×50+2×25	km	162197	183283
281105030177	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×70+2×35	km	224840	254069
281105030179	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×95+2×50	km	307227	347167
281105030181	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×120+2×70	km	396481	448023
281105030183	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×150+2×70	km	460163	519984
281105030185	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×185+2×95	km	587850	664270
281105030187	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×240+2×120	km	759495	858229
281105040003	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×4	km	12032	13596
281105040005	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×6	km	16911	19109
281105040007	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×10	km	26642	30106
281105040009	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×16	km	40377	45626
281105040011	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×25	km	61826	69863
281105040013	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×35	km	84695	95705
281105040015	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×50	km	114174	129017
281105040017	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×70	km	162381	183491
281105040019	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×95	km	221987	250845
281105040021	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×120	km	278112	314266
281105040023	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×150	km	343450	388099
281105040025	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×185	km	428893	484649
281105040027	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×240	km	562927	636107
281105040035	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×4	km	15535	17554
281105040037	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×6	km	21990	24849
281105040039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×10	km	34761	39280
281105040041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×16	km	53027	59920
281105040043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×25	km	82292	92990
281105040045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×35	km	112250	126842
281105040047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×50	km	151390	171071
281105040049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×70	km	216513	244660
281105040051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×95	km	294034	332258
281105040053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×120	km	370258	418392
281105040055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×150	km	455705	514947
281105040057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×185	km	570465	644625



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105040059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×240	km	748073	845323
281105040067	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5×4	km	18875	21329
281105040069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5×6	km	26803	30287
281105040071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5×10	km	42351	47857
281105040073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5×16	km	64816	73242
281105040075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5×25	km	99897	112884
281105040077	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5×35	km	137872	155795
281105040079	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5×50	km	194023	219246
281105040081	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5×70	km	268319	303200
281105040083	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5×95	km	362448	409566
281105040085	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5×120	km	455738	514984
281105040087	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5×150	km	568846	642796
281105040089	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5×185	km	694820	785147
281105040091	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 5×240	km	913291	1032019
281105040099	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×4+1×2.5	km	14109	15943
281105040101	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×6+1×4	km	20339	22983
281105040103	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×10+1×6	km	31262	35326
281105040105	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×16+1×10	km	48191	54456
281105040107	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×25+1×16	km	74382	84052
281105040109	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×35+1×16	km	96700	109271
281105040111	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×50+1×25	km	133196	150512
281105040113	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×70+1×35	km	188478	212980
281105040115	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×95+1×50	km	257599	291087
281105040117	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×120+1×70	km	330127	373044
281105040119	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×150+1×70	km	394323	445585
281105040121	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×185+1×95	km	500200	565226
281105040123	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×240+1×120	km	654604	739703
281105040131	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×4+1×2.5	km	17758	20067
281105040133	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×6+1×4	km	25641	28974
281105040135	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×10+1×6	km	39703	44864
281105040137	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×16+1×10	km	61152	69102
281105040139	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×25+1×16	km	94205	106452
281105040141	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×35+1×16	km	124217	140365
281105040143	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×50+1×25	km	176739	199715
281105040145	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×70+1×35	km	245101	276964
281105040147	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×95+1×50	km	331800	374934
281105040149	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×120+1×70	km	422667	477614
281105040151	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×150+1×70	km	513534	580293
281105040153	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×185+1×95	km	639419	722543
281105040155	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 4×240+1×120	km	829486	937319
281105040163	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×4+2×2.5	km	16533	18682
281105040165	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×6+2×4	km	23904	27011
281105040167	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×10+2×6	km	36607	41366

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105040169	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×16+2×10	km	56438	63775
281105040171	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×25+2×16	km	87531	98910
281105040173	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×35+2×16	km	110039	124344
281105040175	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×50+2×25	km	157563	178046
281105040177	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×70+2×35	km	218415	246809
281105040179	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×95+2×50	km	298450	337249
281105040181	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×120+2×70	km	385150	435220
281105040183	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×150+2×70	km	447016	505128
281105040185	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×185+2×95	km	571051	645288
281105040187	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1 3×240+2×120	km	737795	833708
281105100003	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×4	km	12581	14217
281105100005	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×6	km	17137	19365
281105100007	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×10	km	28185	31849
281105100009	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×16	km	43894	49600
281105100011	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×25	km	65871	74434
281105100013	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×35	km	89062	100640
281105100015	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×50	km	124521	140709
281105100017	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×70	km	169949	192042
281105100019	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×95	km	227665	257262
281105100021	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×120	km	285374	322473
281105100023	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×150	km	354317	400378
281105100025	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×185	km	434475	490957
281105100027	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×240	km	565142	638611
281105100035	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×4	km	16197	18303
281105100037	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×6	km	22242	25133
281105100039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×10	km	37135	41963
281105100041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×16	km	57609	65098
281105100043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×25	km	87458	98828
281105100045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×35	km	117951	133285
281105100047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×50	km	164689	186099
281105100049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×70	km	226550	256001
281105100051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×95	km	302867	342240
281105100053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×120	km	379188	428482
281105100055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×150	km	471575	532880
281105100057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×185	km	579221	654520
281105100059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×240	km	751147	848796
281105100067	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×4	km	19883	22468
281105100069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×6	km	27441	31008
281105100071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×10	km	48220	54489
281105100073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×16	km	72392	81803
281105100075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×25	km	108321	122403
281105100077	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×35	km	147822	167039
281105100079	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×50	km	205664	232400



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105100081	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×70	km	281982	318640
281105100083	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×95	km	379188	428482
281105100085	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×120	km	473980	535597
281105100087	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×150	km	589666	666323
281105100089	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×185	km	723827	817925
281105100091	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 5×240	km	941535	1063934
281105100099	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×4+1×2.5	km	14993	16942
281105100101	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×6+1×4	km	22496	25421
281105100103	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×10+1×6	km	34613	39113
281105100105	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×16+1×10	km	51918	58667
281105100107	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×25+1×16	km	79519	89857
281105100109	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×35+1×16	km	103504	116960
281105100111	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×50+1×25	km	145227	164106
281105100113	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×70+1×35	km	198188	223953
281105100115	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×95+1×50	km	267995	302834
281105100117	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×120+1×70	km	340204	384430
281105100119	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×150+1×70	km	410018	463320
281105100121	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×185+1×95	km	509512	575748
281105100123	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×240+1×120	km	658171	743733
281105100131	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×4+1×2.5	km	18780	21221
281105100133	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×6+1×4	km	27417	30981
281105100135	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×10+1×6	km	42440	47957
281105100137	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×16+1×10	km	66358	74984
281105100139	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×25+1×16	km	101179	114332
281105100141	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×35+1×16	km	131762	148891
281105100143	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×50+1×25	km	176988	199997
281105100145	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×70+1×35	km	243652	275327
281105100147	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×95+1×50	km	333830	377228
281105100149	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×120+1×70	km	431035	487070
281105100151	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×150+1×70	km	504150	569689
281105100153	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×185+1×95	km	642551	726083
281105100155	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 4×240+1×120	km	824141	931279
281105100163	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×4+2×2.5	km	17714	20017
281105100165	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×6+2×4	km	25700	29041
281105100167	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×10+2×6	km	38996	44066
281105100169	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×16+2×10	km	61128	69075
281105100171	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×25+2×16	km	92678	104726
281105100173	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×35+2×16	km	113873	128677
281105100175	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×50+2×25	km	158605	179224
281105100177	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×70+2×35	km	217598	245886
281105100179	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×95+2×50	km	295447	333855
281105100181	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×120+2×70	km	385304	435393
281105100183	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×150+2×70	km	444382	502152

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281105100185	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×185+2×95	km	563358	636595
281105100187	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV22-0.6/1 3×240+2×120	km	725097	819360
281125010009	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×6	km	15012	16964
281125010011	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×10	km	20103	22716
281125010013	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×16	km	26700	30171
281125010015	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×25	km	35983	40661
281125010017	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×35	km	46715	52788
281125010019	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×50	km	57835	65353
281125010021	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×70	km	75588	85415
281125010023	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×95	km	100551	113623
281125010025	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×120	km	120371	136019
281125010027	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×150	km	147176	166309
281125010029	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×185	km	179142	202431
281125010031	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×240	km	227310	256860
281125010033	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×300	km	289099	326682
281125010035	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×400	km	386244	436456
281125010002	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×1	km	15519	17536
281125010004	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×1.5	km	17751	20059
281125010006	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×2.5	km	19371	21889
281125010008	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×4	km	25454	28763
281125010010	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×6	km	31463	35553
281125010012	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×10	km	43205	48822
281125010014	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×16	km	61213	69171
281125010016	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×25	km	81016	91548
281125010037	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×1	km	17198	19434
281125010039	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×1.5	km	20922	23642
281125010041	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×2.5	km	23566	26630
281125010043	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×4	km	28967	32733
281125010045	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×6	km	36142	40841
281125010047	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×10	km	49547	55988
281125010049	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×16	km	69708	78770
281125010051	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3×25	km	100670	113757
281125010073	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×1	km	20278	22914
281125010075	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×1.5	km	24607	27806
281125010077	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×2.5	km	28967	32733
281125010079	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×4	km	36960	41765
281125010081	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×6	km	48704	55036
281125010083	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×10	km	63535	71795
281125010085	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×16	km	87733	99138
281125010087	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4×25	km	128440	145137
281125150009	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×6	km	15853	17914
281125150011	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×10	km	21227	23987
281125150013	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×16	km	28196	31861



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281125150015	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×25	km	37997	42937
281125150017	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×35	km	49329	55742
281125150019	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×50	km	61074	69014
281125150021	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×70	km	83145	93954
281125150023	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×95	km	110607	124986
281125150025	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×120	km	132409	149622
281125150027	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×150	km	161895	182941
281125150029	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×185	km	197055	222672
281125150031	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×240	km	260459	294319
281125150033	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×300	km	331259	374323
281125150035	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1×400	km	442570	500104
281125150002	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2×1	km	17073	19292
281125150004	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2×1.5	km	19527	22066
281125150006	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2×2.5	km	21309	24079
281125150008	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2×4	km	28002	31642
281125150010	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2×6	km	34607	39106
281125150012	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2×10	km	47526	53704
281125150014	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2×16	km	67335	76088
281125150016	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2×25	km	89116	100701
281125150037	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3×1	km	18919	21379
281125150039	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3×1.5	km	23014	26006
281125150041	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3×2.5	km	25924	29294
281125150043	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3×4	km	31865	36008
281125150045	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3×6	km	39756	44924
281125150047	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3×10	km	54502	61587
281125150049	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3×16	km	76679	86647
281125150051	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3×25	km	110735	125131
281125150073	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4×1	km	22307	25207
281125150075	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4×1.5	km	27065	30584
281125150077	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4×2.5	km	31865	36008
281125150079	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4×4	km	40657	45942
281125150081	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4×6	km	53574	60539
281125150083	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4×10	km	69890	78976
281125150085	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4×16	km	96504	109050
281125150087	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4×25	km	141286	159653
281201010029	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×0.75	km	2982	3370
281201010031	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.0	km	3754	4242
281201010033	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5	km	5496	6211
281201010035	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×2.5	km	8723	9857
281201010037	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×4	km	13870	15673
281201010039	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×6	km	19856	22437
281201010041	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×10	km	34335	38798
281201010043	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 5×0.75	km	3647	4121

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281201010045	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 5×1.0	km	4616	5216
281201010047	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 5×1.5	km	6890	7786
281201010049	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 5×2.5	km	10969	12395
281201010051	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 5×4	km	17118	19343
281201010053	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 5×6	km	24675	27883
281201010055	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 5×10	km	42914	48493
281201010002	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×0.75	km	4264	4818
281201010004	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.0	km	5418	6122
281201010006	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5	km	7952	8986
281201010008	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×2.5	km	12881	14555
281201010010	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×4	km	19981	22578
281201010012	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×6	km	29242	33043
281201010014	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×10	km	46476	52518
281201010057	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 7×0.75	km	4792	5415
281201010059	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 7×1.0	km	6119	6914
281201010061	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 7×1.5	km	9243	10445
281201010063	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 7×2.5	km	14783	16705
281201010065	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 7×4	km	22955	25939
281201010067	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 7×6	km	33518	37875
281201010069	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 7×10	km	56994	64403
281201010071	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×0.75	km	5600	6328
281201010073	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.0	km	7125	8051
281201010075	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5	km	10231	11561
281201010077	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×2.5	km	17007	19218
281201010079	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×4	km	26170	29572
281201010081	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×6	km	38312	43292
281201010083	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×10	km	65126	73592
281201010085	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 10×0.75	km	6890	7786
281201010016	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 10×1.0	km	8989	10158
281201010087	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 10×1.5	km	13266	14991
281201010089	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 10×2.5	km	21135	23883
281201010091	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 10×4	km	32698	36949
281201010093	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 10×6	km	47562	53745
281201010095	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 10×10	km	78644	88868
281201210029	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 4×0.75	km	4045	4571
281201210031	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 4×1.0	km	4942	5584
281201210033	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 4×1.5	km	6969	7875
281201210035	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 4×2.5	km	11002	12432
281201210037	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 4×4	km	16305	18425
281201210039	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 4×6	km	22926	25906
281201210041	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 4×10	km	38241	43212
281201210043	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 5×0.75	km	4926	5566
281201210045	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 5×1.0	km	6038	6823



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281201210047	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 5×1.5	km	8444	9542
281201210049	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 5×2.5	km	13722	15506
281201210051	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 5×4	km	20133	22750
281201210053	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 5×6	km	28492	32196
281201210055	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 5×10	km	48377	54666
281201210002	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 6×0.75	km	5759	6508
281201210004	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 6×1.0	km	7088	8010
281201210006	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 6×1.5	km	9999	11299
281201210008	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 6×2.5	km	16113	18208
281201210010	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 6×4	km	23500	26555
281201210012	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 6×6	km	35589	40216
281201210014	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 6×10	km	57512	64989
281201210057	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 7×0.75	km	6519	7366
281201210059	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 7×1.0	km	8042	9087
281201210061	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 7×1.5	km	11654	13169
281201210063	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 7×2.5	km	18688	21117
281201210065	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 7×4	km	27698	31299
281201210067	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 7×6	km	38703	43734
281201210069	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 7×10	km	65646	74180
281201210071	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 8×0.75	km	7476	8448
281201210073	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 8×1.0	km	9373	10591
281201210075	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 8×1.5	km	13373	15112
281201210077	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 8×2.5	km	21511	24307
281201210079	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 8×4	km	31584	35690
281201210081	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 8×6	km	44241	49992
281201210083	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 8×10	km	73681	83260
281201210085	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 10×0.75	km	9409	10632
281201210016	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 10×1.0	km	11843	13383
281201210087	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 10×1.5	km	16717	18890
281201210089	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 10×2.5	km	26734	30209
281201210091	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 10×4	km	39479	44611
281201210093	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 10×6	km	54930	62071
281201210095	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	N-KVV-450/750 10×10	km	92746	104803
281209010002	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 4×0.75	km	3940	4452
281209010004	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 4×1.0	km	4960	5605
281209010001	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 4×1.5	km	6932	7833
281209010003	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 4×2.5	km	10681	12069
281209010005	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 4×4	km	16496	18640
281209010007	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 4×6	km	23618	26688
281209010009	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 4×10	km	39033	44107
281209010006	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 5×0.75	km	4819	5445

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281209010008	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 5×1.0	km	6097	6890
281209010011	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 5×1.5	km	8435	9532
281209010013	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 5×2.5	km	13431	15177
281209010015	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 5×4	km	20160	22781
281209010017	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 5×6	km	29062	32840
281209010019	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 5×10	km	48790	55133
281209010010	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 6×0.75	km	5634	6366
281209010012	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 6×1.0	km	7158	8089
281209010014	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 6×1.5	km	9736	11002
281209010016	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 6×2.5	km	15771	17821
281209010018	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 6×4	km	23530	26589
281209010020	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 6×6	km	34443	38921
281209010022	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 6×10	km	52837	59706
281209010021	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 7×0.75	km	6333	7156
281209010023	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 7×1.0	km	8087	9138
281209010025	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 7×1.5	km	11321	12793
281209010027	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 7×2.5	km	17411	19674
281209010029	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 7×4	km	27035	30549
281209010031	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 7×6	km	39480	44612
281209010033	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 7×10	km	64790	73213
281209010035	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 8×0.75	km	7399	8361
281209010037	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 8×1.0	km	9417	10641
281209010039	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 8×1.5	km	13124	14830
281209010041	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 8×2.5	km	20030	22634
281209010043	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 8×4	km	30824	34831
281209010045	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 8×6	km	45124	50990
281209010047	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 8×10	km	74040	83665
281209010049	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 10×0.75	km	8688	9817
281209010024	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 10×1.0	km	11338	12812
281209010051	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 10×1.5	km	15626	17657
281209010053	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 10×2.5	km	24893	28129
281209010055	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 10×4	km	38514	43521
281209010057	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 10×6	km	56018	63300
281209010059	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	KVV22-450/750 10×10	km	90302	102041
281209210002	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 4×0.75	km	5514	6231
281209210004	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 4×1.0	km	6509	7355
281209210001	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 4×1.5	km	8350	9436
281209210003	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 4×2.5	km	12294	13892
281209210005	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 4×4	km	18222	20591
281209210007	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 4×6	km	24976	28223
281209210009	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 4×10	km	41761	47190



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
281209210006	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 5×0.75	km	6713	7586
281209210008	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 5×1.0	km	7807	8822
281209210011	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 5×1.5	km	10381	11730
281209210013	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 5×2.5	km	15474	17486
281209210015	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 5×4	km	22499	25424
281209210017	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 5×6	km	31042	35077
281209210019	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 5×10	km	52835	59704
281209210010	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 6×0.75	km	7492	8466
281209210012	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 6×1.0	km	8911	10069
281209210014	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 6×1.5	km	11438	12925
281209210016	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 6×2.5	km	18173	20536
281209210018	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 6×4	km	26260	29674
281209210020	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 6×6	km	38773	43813
281209210022	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 6×10	km	62811	70976
281209210021	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 7×0.75	km	8481	9584
281209210023	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 7×1.0	km	10109	11423
281209210025	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 7×1.5	km	13331	15064
281209210027	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 7×2.5	km	20885	23600
281209210029	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 7×4	km	30175	34098
281209210031	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 7×6	km	42165	47646
281209210033	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 7×10	km	71695	81015
281209210035	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 8×0.75	km	9635	10887
281209210037	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 8×1.0	km	11334	12807
281209210039	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 8×1.5	km	15543	17564
281209210041	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 8×2.5	km	24038	27163
281209210043	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 8×4	km	34409	38882
281209210045	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 8×6	km	48197	54463
281209210047	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 8×10	km	78443	88641
281209210049	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 10×0.75	km	11661	13177
281209210024	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 10×1.0	km	14181	16024
281209210051	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 10×1.5	km	19119	21605
281209210053	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 10×2.5	km	29876	33760
281209210055	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 10×4	km	43008	48599
281209210057	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 10×6	km	60441	68298
281209210059	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	N-KVV22-450/750 10×10	km	101288	114456
29	电气线路敷设材料				
290101090001	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 100×50×δ1.0	m	29.96	33.86
290101090003	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 100×100×δ1.0	m	39.65	44.81
290101090005	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 150×75×δ1.2	m	48.47	54.77

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
290101090007	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 150×100×δ 1.2	m	53.75	60.74
290101090009	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 200×100×δ 1.2	m	63.44	71.69
290101090011	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 200×150×δ 1.2	m	73.84	83.44
290101090013	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 300×100×δ 1.2	m	81.85	92.49
290101090015	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 300×150×δ 1.2	m	93.81	106
290101090017	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 400×100×δ 1.5	m	125	141
290101090019	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 400×150×δ 1.5	m	138	156
290101090021	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 400×200×δ 1.5	m	150	169
290101090023	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 500×100×δ 1.5	m	150	169
290101090025	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 500×150×δ 1.5	m	153	173
290101090027	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 500×200×δ 1.5	m	165	186
290101090029	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 600×100×δ 2.0	m	206	233
290101090031	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 600×150×δ 2.0	m	221	250
290101090033	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 600×200×δ 2.0	m	235	266
290101090035	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 800×100×δ 2.0	m	264	298
290101090037	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 800×150×δ 2.0	m	278	314
290101090039	槽式/托盘式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-C/P 800×200×δ 2.0	m	293	331
290101110001	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 100×50×δ 1.0	m	31.73	35.85
290101110003	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 100×100×δ 1.0	m	41.42	46.80
290101110005	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 150×75×δ 1.2	m	51.12	57.76
290101110007	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 150×100×δ 1.2	m	56.41	63.74
290101110009	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 200×100×δ 1.2	m	66.97	75.68
290101110011	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 200×150×δ 1.2	m	76.68	86.65
290101110013	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 300×100×δ 1.2	m	87.19	98.53
290101110015	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 300×150×δ 1.2	m	97.35	110
290101110017	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 400×100×δ 1.5	m	134	151
290101110019	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 400×150×δ 1.5	m	146	165
290101110021	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 400×200×δ 1.5	m	160	181
290101110023	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 500×100×δ 1.5	m	160	181
290101110025	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 500×150×δ 1.5	m	161	182
290101110027	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 500×200×δ 1.5	m	173	196
290101110029	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 600×100×δ 2.0	m	224	253
290101110031	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 600×150×δ 2.0	m	238	269
290101110033	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 600×200×δ 2.0	m	254	287
290101110035	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 800×100×δ 2.0	m	283	320
290101110037	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 800×150×δ 2.0	m	299	338
290101110039	槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 800×200×δ 2.0	m	315	356
290101130001	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 100×50×δ 1.0	m	15.03	16.98
290101130003	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 100×100×δ 1.0	m	22.14	25.02



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
290101130005	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 150×75×δ1.2	m	29.27	33.07
290101130007	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 150×100×δ1.2	m	32.43	36.65
290101130009	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 200×100×δ1.2	m	37.96	42.89
290101130011	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 200×150×δ1.2	m	43.50	49.16
290101130013	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 300×100×δ1.2	m	49.04	55.41
290101130015	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 300×150×δ1.2	m	55.35	62.55
290101130017	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 400×100×δ1.5	m	76.71	86.68
290101130019	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 400×150×δ1.5	m	84.89	95.93
290101130021	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 400×200×δ1.5	m	93.81	106
290101130023	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 500×100×δ1.5	m	93.81	106
290101130025	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 500×150×δ1.5	m	100	113
290101130027	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 500×200×δ1.5	m	109	123
290101130029	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 600×100×δ2.0	m	133	150
290101130031	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 600×150×δ2.0	m	143	162
290101130033	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 600×200×δ2.0	m	153	173
290101130035	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 800×100×δ2.0	m	170	192
290101130037	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 800×150×δ2.0	m	179	202
290101130039	槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-C/P 800×200×δ2.0	m	188	212
290103010001	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 100×50×δ1.0	m	27.32	30.87
290103010003	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 100×100×δ1.0	m	35.26	39.84
290103010005	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 150×75×δ1.2	m	43.18	48.79
290103010007	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 150×100×δ1.2	m	48.47	54.77
290103010009	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 200×100×δ1.2	m	57.28	64.73
290103010011	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 200×150×δ1.2	m	66.10	74.69
290103010013	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 300×100×δ1.2	m	73.14	82.65
290103010015	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 300×150×δ1.2	m	80.19	90.62
290103010017	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 400×100×δ1.5	m	112	126
290103010019	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 400×150×δ1.5	m	123	139
290103010021	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 400×200×δ1.5	m	133	150
290103010023	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 500×100×δ1.5	m	133	150
290103010025	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 500×150×δ1.5	m	136	154
290103010027	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 500×200×δ1.5	m	146	165
290103010029	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 600×100×δ2.0	m	185	209
290103010031	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 600×150×δ2.0	m	197	223
290103010033	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 600×200×δ2.0	m	208	235
290103010035	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 800×100×δ2.0	m	235	266
290103010037	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 800×150×δ2.0	m	248	280
290103010039	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 800×200×δ2.0	m	261	295
290103030001	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 100×50×δ1.0	m	29.09	32.87

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
290103030003	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 100×100×δ 1.0	m	37.02	41.83
290103030005	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 150×75×δ 1.2	m	46.71	52.78
290103030007	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 150×100×δ 1.2	m	50.23	56.76
290103030009	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 200×100×δ 1.2	m	59.92	67.71
290103030011	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 200×150×δ 1.2	m	69.63	78.68
290103030013	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 300×100×δ 1.2	m	77.56	87.64
290103030015	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 300×150×δ 1.2	m	87.24	98.58
290103030017	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 400×100×δ 1.5	m	119	134
290103030019	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 400×150×δ 1.5	m	129	146
290103030021	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 400×200×δ 1.5	m	142	160
290103030023	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 500×100×δ 1.5	m	142	160
290103030025	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 500×150×δ 1.5	m	143	162
290103030027	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 500×200×δ 1.5	m	155	175
290103030029	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 600×100×δ 2.0	m	200	226
290103030031	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 600×150×δ 2.0	m	214	242
290103030033	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 600×200×δ 2.0	m	226	255
290103030035	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 800×100×δ 2.0	m	252	285
290103030037	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 800×150×δ 2.0	m	267	302
290103030039	梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 800×200×δ 2.0	m	281	317
290103050001	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 100×50×δ 1.0	m	13.44	15.19
290103050003	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 100×100×δ 1.0	m	19.77	22.34
290103050005	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 150×75×δ 1.2	m	26.11	29.50
290103050007	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 150×100×δ 1.2	m	29.27	33.07
290103050009	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 200×100×δ 1.2	m	34.01	38.43
290103050011	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 200×150×δ 1.2	m	39.55	44.69
290103050013	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 300×100×δ 1.2	m	44.29	50.05
290103050015	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 300×150×δ 1.2	m	49.83	56.31
290103050017	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 400×100×δ 1.5	m	68.81	77.75
290103050019	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 400×150×δ 1.5	m	75.92	85.79
290103050021	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 400×200×δ 1.5	m	83.83	94.73
290103050023	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 500×100×δ 1.5	m	83.83	94.73
290103050025	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 500×150×δ 1.5	m	89.38	101
290103050027	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 500×200×δ 1.5	m	98.23	111
290103050029	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 600×100×δ 2.0	m	119	134
290103050031	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 600×150×δ 2.0	m	128	145
290103050033	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 600×200×δ 2.0	m	137	155
290103050035	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 800×100×δ 2.0	m	154	174
290103050037	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 800×150×δ 2.0	m	161	182
290103050039	梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉)	GQJ-T 800×200×δ 2.0	m	169	191



单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
34	电极及劳保用品等其他材料				
341101010001	施工用水		t	5.94	6.12
341103010001	施工用电		kw.h	0.637	0.720
35	周转材料及工器具				
350101050001	松模板		m ³	1770	2000
350101090001	复合模板	综合	m ²	29.20	33.00
350201010001	钢支撑		kg	4.42	5.00
350301010009	脚手钢管		kg	3.27	3.70
350501010001	安全网	尼纶1.8×6m	m ²	2.61	2.95
36	道路桥梁专用材料				
360103070013	球墨铸铁检查井盖	C250-φ700	套	469	530
360103070015	球墨铸铁检查井盖	C250-φ800	套	522	590
360103070017	球墨铸铁检查井盖	C250-φ900	套	655	740
360103070019	球墨铸铁检查井盖	D400-φ700	套	566	640
360103070021	球墨铸铁检查井盖	D400-φ800	套	788	890
360103070023	球墨铸铁检查井盖	D400-φ900	套	1009	1140
360103070024	球墨铸铁检查井盖	D400-φ1000	套	1230	1390
360103170007	聚合物基复合材料检查井盖	D-P-500	套	190	215
360103170009	聚合物基复合材料检查井盖	D-P-600	套	168	190
360103170011	聚合物基复合材料检查井盖	D-P-700	套	204	230
360103170013	聚合物基复合材料检查井盖	D-Z-500	套	119	135
360103170015	聚合物基复合材料检查井盖	D-Z-600	套	195	220
360103170017	聚合物基复合材料检查井盖	D-Z-700	套	248	280
360107010091	聚合物基复合材料水算	450×300-Z	套	76.99	87.00
360107010101	聚合物基复合材料水算	500×400-Z	套	100	113
360107010113	聚合物基复合材料水算	600×400-Z	套	113	128
360107010120	聚合物基复合材料水算	680×380-Z	套	104	118
360107090007	球墨铸铁雨水篦(普通)	380×680mm	套	226	255
360107090009	球墨铸铁雨水篦(普通)	450×750mm	套	398	450
360401020001	塑料土工格栅	TGSG3040	m ²	3.54	4.00
360401020003	塑料土工格栅	TGSG4040	m ²	5.31	6.00
360401040001	钢塑土工格栅	GSZ5050	m ²	4.25	4.80
360401040003	钢塑土工格栅	GSZ8080	m ²	6.02	6.80
360401060001	玻纤土工格栅	EGA1×1(50×50)	m ²	2.26	2.55
360401060003	玻纤土工格栅	EGA1×1(80×80)	m ²	3.36	3.80
360403170019	短纤针刺非织造土工布	200g/m ²	m ²	2.08	2.35
360403170021	短纤针刺非织造土工布	300g/m ²	m ²	3.45	3.90
360403170023	短纤针刺非织造土工布	400g/m ²	m ²	4.34	4.90
360403450019	长丝纺粘针刺非织造土工布	200g/m ²	m ²	2.48	2.80
360403450021	长丝纺粘针刺非织造土工布	300g/m ²	m ²	3.85	4.35

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
360403450023	长丝纺粘针刺非织造土工布	400g/m ²	m ²	4.96	5.60
360601010005	透水混凝土路面砖	fts4.0 A级 60厚	m ²	50.88	57.50
360601010007	透水混凝土路面砖	fts4.0 A级 80厚	m ²	62.39	70.50
360601030005	砂基透水路面砖(通体)	fts4.0 A级 60厚	m ²	140	158
360601030007	砂基透水路面砖(通体)	fts4.0 A级 80厚	m ²	158	178
360605010001	彩色广场砖	C30 60厚	m ²	37.17	42.00
360605010002	彩色广场砖	C30 80厚	m ²	42.48	48.00
360605010007	彩色广场砖	C30 60厚(通体)	m ²	46.02	52.00
360605010008	彩色广场砖	C30 80厚(通体)	m ²	50.44	57.00
360607070001	混凝土植草砖	彩色 250×250×60	m ²	28.32	32.00
360607070005	混凝土植草砖	彩色 250×250×100	m ²	41.59	47.00
360609010007	混凝土侧缘石	1000×300×100	m	18.58	21.00
360609010009	混凝土侧缘石	1000×300×120	m	19.47	22.00
360611050009	混凝土平石	1000×250×100	m	15.93	18.00
360611050011	混凝土平石	1000×270×120	m	19.47	22.00
360617070001	彩色路缘石	500×300×150	m	27.88	31.50
360617090001	彩色小方块	250×250×40	m ²	26.55	30.00
360617110001	彩色曲波砖、风叶砖	60厚	m ²	32.30	36.50
363105030003	型钢伸缩缝	60型	m	385	435
363105030005	型钢伸缩缝	80型	m	407	460

备注:

- 商品混凝土信息价由混凝土配合比(考虑普通外加剂、石子粒径、坍落度诸因素,但不包含有特殊设计要求的外加剂)、搅拌、运输、泵送(20m以内)、泵车场外运费等直接费用和厂商综合费用(含利润)、综合税金(含增值税,税率3%)等组成,其中黄砂按机制砂考虑。如实际出现含有特殊设计要求的外加剂、泵送高度超过20m、税率不同,用砂比例不同以上情况增加或减少的费用由施工企业投标时综合考虑或在工程合同中约定。
- 沥青混凝土信息价由混凝土配合比(即各种材料和外加剂)、燃料、动力、集中搅拌、运输(包括人工、机械)等直接费用和厂商综合费用(含利润)、综合税金(含增值税,税率3%)等组成,实际如有不同增加或减少的费用由施工企业投标时综合考虑或在工程合同中约定。
- 预拌砂浆信息价由干混砂浆配合比、燃料、运输(60km以内)等直接费用和厂商综合费用(含利润)、综合税金(含增值税,税率13%)等组成,容重暂按1700kg/m³考虑,黄砂按天然砂和机制砂分别考虑,实际如果用砂比例不同增加或减少的费用由施工企业投标时综合考虑或在工程合同中约定。
- 干压陶瓷砖(岩板)厚度按9mm考虑。
- 铝合金门窗信息价按国标GB/T8478-2020测算,按设计图示洞口面积计算(飘窗除外),已包括玻璃、五金,不包括闭门器、顺位器、锁具、施工现场安装费。其中,铝合金门窗表面处理工艺按粉末喷涂(常规色)考虑。
- 防火门按设计图示洞口面积计算,均按出厂标配考虑,已包含框、扇及五金配件费用,不包括闭门器、顺位器、锁具、施工现场安装费。
- 桥架的信息价包含桥架盖板、盖板扣锁、桥架连接片、连接螺栓,不包括桥架及支架的安装费。
- 备注同时适用于宁波市其它各区(县、市)。



宁波市装配式建筑成品构件市场信息价

编者按：现阶段由于装配式建筑成品构件标准化程度不高，构件价格因设计、工艺、运距、数量的不同差异较大，工程计价时应根据实际情况调整，并在合同中明确，切勿机械套用。

代码	构件名称	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)	含钢量
380109010001	预制混凝土叠合梁	m ³	2200	2486	200
380111010003	预制混凝土叠合板	m ³	2050	2317	150
380115010001	预制混凝土外挂墙板(平板)	m ³	1968	2224	110
380117010001	预制混凝土直行楼梯	m ³	1968	2224	110
380121010001	预制混凝土阳台板	m ³	2161	2442	110
380119010001	预制混凝土飘窗	m ³	2161	2442	110
380123010001	预制混凝土空调板	m ³	2173	2455	110
380125010001	预制混凝土女儿墙	m ³	2048	2314	80

备注：1、含税信息价已包含构件生产厂的直接成本、间接成本（指设备折旧、车间及场地租赁、运输等）、管理成本、财务成本、利润、税金等费用，已包含运输损耗及构件生产厂自检费用，设计含量不同可按实调整，预埋件、桁架筋含量包含在含钢量中；

2、构件混凝土等级为C30；

3、运距按50km以内考虑；

4、模具摊销次数以50次考虑；

5、实心柱、外挂墙板(平板)、叠合板价格不含预埋机电线管线盒、预埋套筒和盲孔的费用；外挂墙板(平板)厚度按200mm考虑，未考虑L形、∩形、口形及飘窗等异型墙板。

构件名称	型号及规格	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)	备注
蒸压加气混凝土隔墙板	B05 A3.5 厚 100 单网	m ³	420	475	适用于内墙
蒸压加气混凝土隔墙板	B05 A3.5 厚 100 双网	m ³	491	555	
蒸压加气混凝土隔墙板	B05 A3.5 厚 200 双网	m ³	420	475	
蒸压加气混凝土隔墙板	B06 A3.5 厚 100 单网	m ³	447	505	
蒸压加气混凝土隔墙板	B06 A3.5 厚 100 双网	m ³	518	585	
蒸压加气混凝土隔墙板	B06 A3.5 厚 200 双网	m ³	447	505	

类型	材料名称	规格型号	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)
厂房类钢结构	焊接箱型钢柱	Q355B 最大板厚 t ≤ 25mm	t	5477	6189
	焊接H型钢柱	Q355B 最大板厚 t ≤ 25mm	t	5322	6014
	焊接H型钢梁	Q355B 最大板厚 t ≤ 20mm	t	5322	6014
	钢管支撑	Q235B 焊管	t	5787	6539
	其它型钢支撑	Q235B	t	5184	5858
	CZ型镀锌钢檩条	Q355B 最大板厚 t ≤ 3mm	t	5352	6048
住宅钢结构	焊接箱型钢柱	Q355B 最大板厚 t ≤ 18mm	t	6047	6833
	焊接H型钢柱	Q355B 最大板厚 t ≤ 18mm	t	5893	6659
	热轧H型钢梁	Q235B H200 以上、H500 以下构件	t	5378	6077
	焊接H型钢梁	Q355B 最大板厚 t ≤ 18mm	t	5893	6659
	组合钢板剪力墙	Q355B 最大板厚 t ≤ 18mm	t	6353	7179
	直跑钢楼梯	Q355B	t	5564	6287

- 备注：1、钢构件为常规构件，如设计为曲线、折线型、不规则及其它特殊要求时，费用另计；含税信息价已包含构件生产厂的直接成本、间接成本（指设备折旧、车间及场地租赁、运输等）、管理成本、财务成本、利润、税金等费用，已包含运输损耗及构件生产厂自检费用，已含除锈费用，但不包含油漆、镀锌等防腐、防火材料及涂装施工费用；
- 2、钢楼梯按直楼考虑，如设计为弧形、异形或其它，费用需另计；
- 3、运距按 50km 以内考虑。

类型	材料名称	规格型号	单位	除税信息价（元）	含税信息价（元）
市政钢结构	钢箱梁	Q355D	t	9836	11115
	钢叠合梁	Q355D	t	9895	11181

- 备注：1、钢构件为常规构件，不适用曲线、折线型、不规则及其它特殊要求构件。含税信息价已综合考虑构件生产的直接成本、间接成本（指设备折旧、车间及场地租赁、运输等）、管理成本、财务成本、利润、税金等费用。适用于市政高架桥和钢结构桥梁；
- 2、此价格包含运输损耗、构件生产厂自检费用、焊缝及临时连接钢构件等费用，不含剪力钉费用；
- 3、油漆、防腐等涂装费用包括内外表面除锈、底漆、中漆、面漆；
- 4、运距按 50km 以内考虑。

预制钢筋混凝土管片市场信息价

编者按：现阶段预制钢筋混凝土管片市场信息价按普通构件编制，构件价格因设计、工艺、运距、数量的不同差异较大，工程计价时应根据实际情况调整，并在合同中明确，切勿机械套用。

构件名称	型号及规格					单位	除税信息价（元）	含税信息价（元）
	外环（mm）	内环（mm）	环宽（mm）	壁厚（mm）	含钢量（kg/m ³ ）			
预制钢筋混凝土管片	6200	5500	1200	350	162	环	12503	14128
预制钢筋混凝土管片	6200	5500	1200	350	182	环	13137	14845
预制钢筋混凝土管片	6200	5500	1200	350	210	环	14017	15839
预制钢筋混凝土管片	6200	5500	1200	350	230	环	14623	16524
预制钢筋混凝土管片	8300	7500	1600	400	187	环	28442	32139
预制钢筋混凝土管片	8300	7500	1600	400	230	环	31215	35273
预制钢筋混凝土管片	8300	7500	1600	400	273	环	33953	38367
预制钢筋混凝土管片	8300	7500	1600	400	301	环	35783	40435

- 备注：1、含税信息价已包含构件生产厂的直接成本、间接成本（指设备折旧、车间及场地租赁、运输等）、管理成本、财务成本、利润、税金等费用，已包含运输损耗及构件生产厂自检费用，设计含量不同可按实调整；
- 2、构件混凝土等级为 C50/P10；
- 3、运距按 50km 以内考虑；
- 4、模具按 1500 环摊销，6200 管片每套钢模费用约为 55 万，8300 管片每套钢模费用约为 150 万，残渣按 10% 考虑；
- 5、管片中碎石需考虑反击破生产工艺，采用高压喷淋（高压水枪）及筛分水洗等设备进行水洗的费用；
- 6、不含管片连接螺栓的费用。



宁波市机械设备、周转材料市场租赁价格

名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
固定塔吊	QTZ80(5710)	台/月	7965	9000	不含司机
固定塔吊	QTZ80(5810)	台/月	9292	10500	不含司机
固定塔吊	QTZ80(6010)	台/月	11062	12500	不含司机
固定塔吊	QTZ125(6015)	台/月	15044	17000	不含司机
固定塔吊	QTZ125(6018)	台/月	16372	18500	不含司机
固定塔吊	QTZ200(7020)	台/月	20796	23500	不含司机
固定塔吊	QTZ315(7030)	台/月	30088	34000	不含司机
固定塔吊	QTZ315(7035)	台/月	38053	43000	不含司机
人货两用梯	SCD200/200(变频)	台/月	7965	9000	不含司机
升降机	高度 30 米	台/月	2611	2950	不含司机
汽车吊	QY-16	台/天	973	1100	含司机
汽车吊	QY-25	台/天	1283	1450	含司机
汽车吊	QY-50	台/天	2168	2450	含司机
承插型盘扣式钢管脚手架立杆		√/月	63.72	72.00	
承插型盘扣式钢管脚手架横杆		√/月	63.72	72.00	
承插型盘扣式钢管脚手架斜杆		√/月	63.72	72.00	
顶托		个/月	0.61	0.69	
底托		个/月	0.61	0.69	
基座		个/月	0.61	0.69	
脚手架钢管		t/月	39.82	45.00	
回形销		百只/天	0.38	0.43	
山型卡		百只/天	0.38	0.43	
钢管扣件		百只/天	0.38	0.43	
槽钢(钢板桩)	28#6-8m	m/天	0.15	0.17	
拉森钢板桩	SP-III 400×9m	m/天	0.32	0.36	
拉森钢板桩	SP-IV 400×15m	m/天	0.36	0.41	

备注：机械设备租赁价格包括送达工地的费用，不包括安拆费和进、退场费；市场租赁价格单位为“台/天”的机械设备，每天的工作时间均按 8 小时计；周转材料租赁价格包括送达工地的费用。

编者按：各区、县（市）部分建筑安装材料市场信息价格由当地造价管理部门提供。

余姚市部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6(盘条)	t	3558	4020
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3265	3690
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3265	3690
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400综合(不含盘条)	t	3257	3680
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	3584	4050
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3292	3720
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3292	3720
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E综合(不含盘条)	t	3283	3710
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300综合	t	3345	3780
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3301	3730
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3265	3690
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10(盘条)	t	3265	3690
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300综合(含盘条)	t	3239	3660
010419010031	H型钢	Q235B综合	t	3381	3820
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3451	3900
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3354	3790
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3487	3940
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	429	485
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	283	320
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	283	320
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	283	320
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	385	435
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	385	435
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	385	435
040301070009	天然砂	净砂（中砂）	t	140	144
040301070011	天然砂	净砂（粗砂）	t	131	135
040503010003	碎石	5-15	t	104	107
040503010005	碎石	15-25	t	104	107
040503010007	碎石	25-40	t	104	107
040503010009	碎石	综合	t	104	107
040505030001	彩色石子	综合	t	364	375
040505010001	白云石子	综合	t	335	345
040909030001	塘渣		t	69.90	72.00
041101010007	块石	综合	t	83.50	86.00
041105010001	片石	综合	t	82.52	85.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	385	435
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	447	505



代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	527	595
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	571	645
041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	659	745
041601150003	波形混凝土彩瓦	420×330 大波	张	3.05	3.45
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	426	439
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	441	454
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	455	469
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	470	484
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	489	504
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	509	524
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	543	559
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	577	594
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	438	451
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	452	466
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	467	481
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	407	419
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	421	434
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	436	449
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	450	464
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	470	484
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	489	504
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	523	539
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	557	574
041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	418	431
041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	433	446
041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	448	461
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	441	454
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	455	469
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	470	484
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	484	499
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	421	434
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	436	449
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	450	464
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	470	484
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	489	504
050303030001	松板材	L=2m	m ³	1726	1950
050303030003	松板材	L=4m	m ³	1903	2150
341101010001	施工用水		t	5.29	5.45
341103010001	施工用电		kw.h	0.637	0.720

慈溪市部分建筑安装材料市场信息价

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6(盘条)	t	3540	4000
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3265	3690
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3265	3690
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400综合(不含盘条)	t	3230	3650
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	3566	4030
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3292	3720
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3292	3720
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E综合(不含盘条)	t	3257	3680
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300综合	t	3320	3752
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3250	3673
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3248	3670
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10盘条)	t	3235	3656
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300综合(含盘条)	t	3198	3614
010419010031	H型钢	Q235B综合	t	3127	3534
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3264	3688
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3275	3701
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3288	3716
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	442	500
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	277	313
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	278	314
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	276	312
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	376	425
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	376	425
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	376	425
040301070009	天然砂	净砂(中砂)	t	140	144
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	131	135
040303010003	机制砂	中砂	t	114	117
040303010005	机制砂	粗砂	t	104	107
040503010003	碎石	5-15	t	104	107
040503010005	碎石	15-25	t	104	107
040503010007	碎石	25-40	t	104	107
040503010009	碎石	综合	t	104	107
040505030001	彩色石子	综合	t	325	335
040505010001	白云石子	综合	t	296	305
040703010001	白石屑	综合	t	259	267
040909030001	塘渣		t	83.50	86.00
040909030003	塘渣	金夹砂头	t	88.35	91.00
041101010007	块石	综合	t	89.32	92.00



代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041105010001	片石	综合	t	88.35	91.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	385	435
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	447	505
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	535	605
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	588	665
041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	686	775
041601150003	波形混凝土彩瓦	420×330 大波	张	3.14	3.55
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	426	439
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	441	454
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	455	469
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	470	484
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	489	504
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	509	524
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	543	559
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	577	594
041901010007	泵送商品混凝土	C20 (细石)	m ³	438	451
041901010011	泵送商品混凝土	C25 (细石)	m ³	452	466
041901010015	泵送商品混凝土	C30 (细石)	m ³	467	481
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	407	419
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	421	434
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	436	449
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	450	464
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	470	484
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	489	504
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	523	539
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	557	574
041903010009	非泵送商品混凝土	C20 (细石)	m ³	418	431
041903010013	非泵送商品混凝土	C25 (细石)	m ³	433	446
041903010017	非泵送商品混凝土	C30 (细石)	m ³	448	461
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	441	454
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	455	469
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	470	484
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	484	499
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	421	434
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	436	449
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	450	464
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	470	484
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	489	504
050303030001	松板材	L=2m	m ³	1856	2097
050303030003	松板材	L=4m	m ³	1891	2137
341101010001	施工用水		t	5.94	6.12
341103010001	施工用电		kw.h	0.637	0.720

宁波杭州湾新区部分建筑安装材料市场信息价

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
040503010003	碎石	5-15	t	104	107
040503010005	碎石	15-25	t	104	107
040503010007	碎石	25-40	t	104	107
040503010009	碎石	综合	t	104	107
040909030001	塘渣		t	83.50	86.00
041101010007	块石	综合	t	89.32	92.00
041105010001	片石	综合	t	88.35	91.00

奉化区部分建筑安装材料市场信息价

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6(盘条)	t	3407	3850
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3204	3620
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3204	3620
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(不含盘条)	t	3239	3660
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	3434	3880
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3230	3650
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3230	3650
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	3265	3690
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3283	3710
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3212	3630
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3212	3630
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10 盘条)	t	3212	3630
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3009	3400
010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3159	3570
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3292	3720
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3301	3730
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3407	3850
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	438	495
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	288	325
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	288	325
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	288	325
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	385	435
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	385	435
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	385	435
040301070009	天然砂	净砂(中砂)	t	126	130
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	121	125
040303010003	机制砂	中砂	t	100	103
040303010005	机制砂	粗砂	t	92.23	95.00
040503010003	碎石	5-15	t	90.29	93.00
040503010005	碎石	15-25	t	90.29	93.00



代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
040503010007	碎石	25-40	t	90.29	93.00
040503010009	碎石	综合	t	90.29	93.00
040505030001	彩色石子	综合	t	272	280
040505010001	白云石子	综合	t	223	230
040703010001	白石屑	综合	t	170	175
040909030001	塘渣		t	58.25	60.00
041101010007	块石	综合	t	66.02	68.00
041105010001	片石	综合	t	60.19	62.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	363	410
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	407	460
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	478	540
041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	659	745
041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90	千块	1124	1270
041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90×90	千块	611	690
041505030001	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	239	270
041505030003	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	257	290
041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	274	310
041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	257	290
041601150003	波形混凝土彩瓦	420×330 大波	张	2.96	3.35
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	402	414
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	417	429
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	431	444
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	446	459
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	465	479
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	484	499
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	518	534
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	383	394
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	397	409
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	412	424
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	426	439
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	446	459
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	465	479
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	499	514
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	417	429
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	431	444
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	446	459
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	460	474
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	397	409
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	412	424
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	426	439
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	446	459
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	465	479
050303030001	松板材	L=2m	m ³	1752	1980

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
050303030003	松板材	L=4m	m ³	1814	2050
341101010001	施工用水		t	5.63	5.80
341103010001	施工用电		kw.h	0.637	0.720

宁海县部分建筑安装材料市场信息价

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6(盘条)	t	3566	4030
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3274	3700
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3274	3700
010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400Φ10	t	3345	3780
010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400Φ12	t	3319	3750
010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400Φ14	t	3257	3680
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400综合(不含盘条)	t	3265	3690
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	3593	4060
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3301	3730
010103010043	热轧光圆钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3301	3730
010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ10	t	3372	3810
010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ12	t	3345	3780
010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ14	t	3283	3710
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E综合(不含盘条)	t	3292	3720
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300综合	t	3354	3790
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3310	3740
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3274	3700
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300综合(含盘条)	t	3248	3670
010419010031	H型钢	Q235B综合	t	3319	3750
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3434	3880
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3407	3850
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3496	3950
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W 32.5、二级白度	t	438	495
040105030001	砌筑水泥	M32.5R 袋装	t	283	320
040105030003	砌筑水泥	M32.5R 散装	t	283	320
040105030005	砌筑水泥	M32.5R 综合	t	283	320
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	381	430
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	381	430
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	381	430
040301070009	天然砂	净砂(中砂)	t	144	148
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	136	140
040303010003	机制砂	中砂	t	110	113
040303010005	机制砂	粗砂	t	100	103
040503010003	碎石	5-15	t	99.03	102
040503010005	碎石	15-25	t	99.03	102
040503010007	碎石	25-40	t	99.03	102



代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
040503010009	碎石	综合	t	99.03	102
040909030001	塘渣		t	66.99	69.00
041101010007	块石	综合	t	90.29	93.00
041105010001	片石	综合	t	78.64	81.00
360611050009	混凝土平石	1000×250×100	m	19.47	22.00
360611050011	混凝土平石	1000×270×120	m	22.12	25.00
360609010007	混凝土侧缘石	1000×100×300	m	22.12	25.00
360609010009	混凝土侧缘石	1000×120×300	m	23.01	26.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	389	440
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	447	505
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	535	605
041303010009	非粘土烧结多孔砖（废渣）	MU10 240×115×90	千块	668	755
041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90	千块	1111	1255
360605010001	彩色广场砖	C30 60厚	m ²	38.94	44.00
360605010003	彩色广场砖	C30 80厚	m ²	41.59	47.00
041505030001	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	246	278
041505030003	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	264	298
041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	273	308
041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	308	348
041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	264	298
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	409	421
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	423	436
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	438	451
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	452	466
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	472	486
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	491	506
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	525	541
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	559	576
041901010007	泵送商品混凝土	C20（细石）	m ³	420	433
041901010011	泵送商品混凝土	C25（细石）	m ³	435	448
041901010015	泵送商品混凝土	C30（细石）	m ³	450	463
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	389	401
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	404	416
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	418	431
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	433	446
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	452	466
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	472	486
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	506	521
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	540	556
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	423	436
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	438	451
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	452	466
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	467	481



代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041915010001	非泵送水下混凝土	C20	m ³	404	416
041915010003	非泵送水下混凝土	C25	m ³	418	431
041915010005	非泵送水下混凝土	C30	m ³	433	446
041915010007	非泵送水下混凝土	C35	m ³	452	466
041915010009	非泵送水下混凝土	C40	m ³	472	486
341101010001	施工用水		t	5.94	6.12
341103010001	施工用电		kw.h	0.637	0.720

象山县部分建筑安装材料市场信息价

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6(盘条)	t	3575	4040
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3283	3710
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3283	3710
010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10	t	3354	3790
010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 φ12	t	3327	3760
010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 φ14	t	3265	3690
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400综合(不含盘条)	t	3274	3700
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	3602	4070
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3310	3740
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3310	3740
010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10	t	3381	3820
010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E φ12	t	3354	3790
010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E φ14	t	3292	3720
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E综合(不含盘条)	t	3301	3730
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300综合	t	3363	3800
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3319	3750
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3283	3710
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10盘条)	t	3283	3710
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300综合(含盘条)	t	3257	3680
010419010031	H型钢	Q235B综合	t	3230	3650
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3407	3850
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3363	3800
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3496	3950
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	438	495
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	288	325
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	385	435
040301070009	天然砂	净砂(中砂)	t	145	149
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	140	144
040303010003	机制砂	中砂	t	107	110
040303010005	机制砂	粗砂	t	99.03	102
040503010003	碎石	5-15	t	95.15	98.00
040503010005	碎石	15-25	t	95.15	98.00



代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
040503010007	碎石	25-40	t	95.15	98.00
040503010009	碎石	综合	t	95.15	98.00
040909030001	塘渣		t	61.65	63.50
041105010001	片石	100-200	t	68.93	71.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	407	460
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	451	510
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	522	590
041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	673	760
041303010003	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×115×90	千块	637	720
041303010007	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×115	千块	1301	1470
041303050001	非粘土烧结保温砖	MU10 240×115×90	千块	690	780
041303050003	非粘土烧结保温砖	MU10 190×115×90	千块	646	730
041507010001	非粘土烧结保温砌块	290×240×190 MU5.0	m ³	327	370
041507010003	非粘土烧结保温砌块	290×190×190 MU5.0	m ³	327	370
041503010005	保温陶粒砌块	600×200×240 A5.0 B07	m ³	460	520
041503010003	保温陶粒砌块	600×200×120 A5.0 B07	m ³	487	550
041503010001	保温陶粒砌块	600×200×100 A5.0 B07	m ³	496	560
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	409	421
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	423	436
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	438	451
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	452	466
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	472	486
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	491	506
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	525	541
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	559	576
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	420	433
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	435	448
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	450	463
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	389	401
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	404	416
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	418	431
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	433	446
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	452	466
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	472	486
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	506	521
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	540	556
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	423	436
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	438	451
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	452	466
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	467	481
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	404	416
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	418	431
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	433	446

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	452	466
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	472	486
041909010001	非泵送道路商品混凝土	抗折 4.0MPa	m ³	428	441
041909010003	非泵送道路商品混凝土	抗折 4.5MPa	m ³	448	461
041909010005	非泵送道路商品混凝土	抗折 5.0MPa	m ³	467	481
341101010001	施工用水		t	5.63	5.80
341103010001	施工用电		kw.h	0.637	0.720

镇海区部分建筑安装材料市场信息价

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6(盘条)	t	3542	4003
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3250	3673
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3250	3673
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400综合(不含盘条)	t	3238	3659
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	3572	4036
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3277	3703
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3277	3703
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E综合(不含盘条)	t	3265	3690
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300综合	t	3331	3764
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3287	3714
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3250	3673
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10盘条)	t	3250	3673
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300综合(含盘条)	t	3223	3642
010419010031	H型钢	Q235B综合	t	3327	3760
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3367	3805
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3331	3764
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3466	3917
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	434	490
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	283	320
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	283	320
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	283	320
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	385	435
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	385	435
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	385	435
040301070009	天然砂	净砂(中砂)	t	130	134
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	120	124
040503010001	碎石	5-15	t	92.23	95.00
040503010003	碎石	15-25	t	92.23	95.00
040503010005	碎石	25-40	t	92.23	95.00
040503010007	碎石	综合	t	92.23	95.00
040505030001	彩色石子	综合	t	359	370
040505010001	白云石子	综合	t	262	270



代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
040909030001	塘渣		t	71.84	74.00
040901050000	石灰粉		t	325	335
040907010001	粉煤灰	道路用	t	121	125
041101010007	块石	综合	t	73.79	76.00
041105010001	片石	综合	t	72.82	75.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	376	425
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	420	475
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	504	570
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	602	680
041505030001	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	237	268
041505030003	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	255	288
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	406	418
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	420	433
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	435	448
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	450	463
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	469	483
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	488	503
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	522	538
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	556	573
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	417	430
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	432	445
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	447	460
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	386	398
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	401	413
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	416	428
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	430	443
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	450	463
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	469	483
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	503	518
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	537	553
041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	398	410
041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	413	425
041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	427	440
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	420	433
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	435	448
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	450	463
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	464	478
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	401	413
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	416	428
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	430	443
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	450	463
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	469	483
041909010001	非泵送道路商品混凝土	抗折4.0MPa	m ³	425	438

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041909010003	非泵送道路商品混凝土	抗折 4.5MPa	m ³	445	458
041909010005	非泵送道路商品混凝土	抗折 5.0MPa	m ³	464	478
341101010001	施工用水		t	5.94	6.12
341103010001	施工用电		kw.h	0.642	0.725

北仑区部分建筑安装材料市场信息价

单位:元

代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6(盘条)	t	3542	4003
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3250	3673
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3250	3673
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(不含盘条)	t	3238	3659
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	3572	4036
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3277	3703
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3277	3703
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	3265	3690
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3331	3764
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3286	3713
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3250	3673
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10 盘条)	t	3250	3673
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3223	3642
010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3265	3690
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3363	3800
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3327	3760
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3451	3900
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	436	493
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	286	323
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	286	323
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	286	323
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	385	435
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	385	435
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	385	435
040301070009	天然砂	净砂(中砂)	t	126	130
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	117	120
040503010003	碎石	5-15	t	90.29	93.00
040503010005	碎石	15-25	t	90.29	93.00
040503010007	碎石	25-40	t	90.29	93.00
040503010009	碎石	综合	t	90.29	93.00
040505030001	彩色石子	综合	t	226	233
040505010001	白云石子	综合	t	205	211
040909030001	塘渣		t	67.96	70.00



代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041101010007	块石	综合	t	69.90	72.00
041105010001	片石	综合	t	67.96	70.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	370	418
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	414	468
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	498	563
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	596	673
041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	627	708
041505030001	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	235	266
041505030003	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	255	288
041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	262	296
041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	272	307
041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	253	286
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	401	413
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	416	428
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	430	443
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	445	458
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	464	478
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	483	498
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	517	533
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	551	568
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	382	393
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	396	408
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	411	423
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	425	438
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	445	458
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	464	478
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	498	513
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	532	548
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m ³	416	428
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	430	443
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	445	458
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	459	473
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	396	408
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	411	423
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	425	438
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	445	458
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	464	478
041909010001	非泵送道路商品混凝土	抗折 4.0MPa	m ³	420	433
041909010003	非泵送道路商品混凝土	抗折 4.5MPa	m ³	440	453
041909010005	非泵送道路商品混凝土	抗折 5.0MPa	m ³	459	473
341101010001	施工用水		t	5.94	6.12
341103010001	施工用电		kw.h	0.637	0.720

2025年5月宁波市建设工程人工市场信息价

人工类别	单位	市场信息价 (元)
一类人工	工日	150
二类人工	工日	163
三类人工	工日	186

说明：自2019年1月起执行2018版计价依据的新工程，人工费按人工市场信息价进行动态调整。

2025年5月宁波市建设工程人工综合价格指数

指数名称	指数 (%)	计费基数
综合价格指数	114	2018年12月宁波市人工信息价

说明：自2019年1月1日起仍执行2010版计价依据的在建工程，涉及后续人工费动态调整的，统一采用人工综合价格指数进行调整，人工综合价格指数由浙江省建设工程造价管理总站测定。

2025年5月宁波市建筑工程概算分部分项工程费指数(2018版、一般计税法)

单位：%

序号	工程类型	指数
一	多层住宅	2.00
二	高层(小高层)住宅	1.31
三	多层公共建筑	1.31
四	高层公共建筑	0.62
五	工业厂房	2.01
六	综合	1.31

说明：1、本指数根据当月我市市区人工、材料除税市场信息价(施工机械台班价格计补机上人工和燃料动力费价差)和《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额(2018版)》测算，以单位工程的基期价格(定额价)分部分项工程费和施工技术措施项目费之和为基数进行计算调整，反映的是当月与基期相比的概算分部分项工程费变动趋势。

2、本指数可作为编制和调整建筑工程投资估算、设计概算的参考依据，也可供建设、设计、施工单位及有关中介机构成本分析、物业估价等参考使用，一般不作为编审建筑工程招标控制价、投标价、确定与调整合同价款、工程计量与价款支付、编审竣工结算等的依据。

2025年5月宁波市建筑工程造价指数(2018版、一般计税法)

单位：%

序号	工程类型	指数
一	多层住宅	1.83
二	高层(小高层)住宅	1.53
三	多层公共建筑	1.68
四	高层公共建筑	1.77
五	工业厂房	2.01
六	综合	1.67

说明：1、本指数根据当月我市市区人工、材料除税市场信息价(施工机械台班价格计补机上人工和燃料动力费价差)和《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额(2018版)》测算，以单位工程的基期价格(定额价)造价为基数进行计算调整，反映的是当月与基期相比的造价变动趋势。

费用计算时，企业管理费、利润费率按房屋建筑及构筑物工程的中值计取，施工组织措施项目费只包括安全文明施工基本费、提前竣工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费。其中：

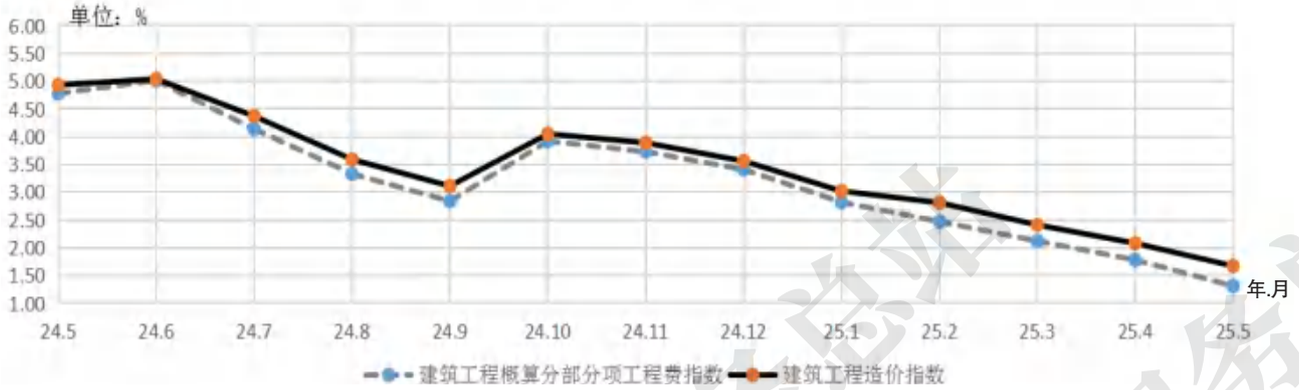
(1) 安全文明施工基本费率按市区工程相应基准费率(即施工取费费率的中值)取定；

(2) 提前竣工增加费费率按缩短工期比例为10%以内施工取费费率的中值取定；

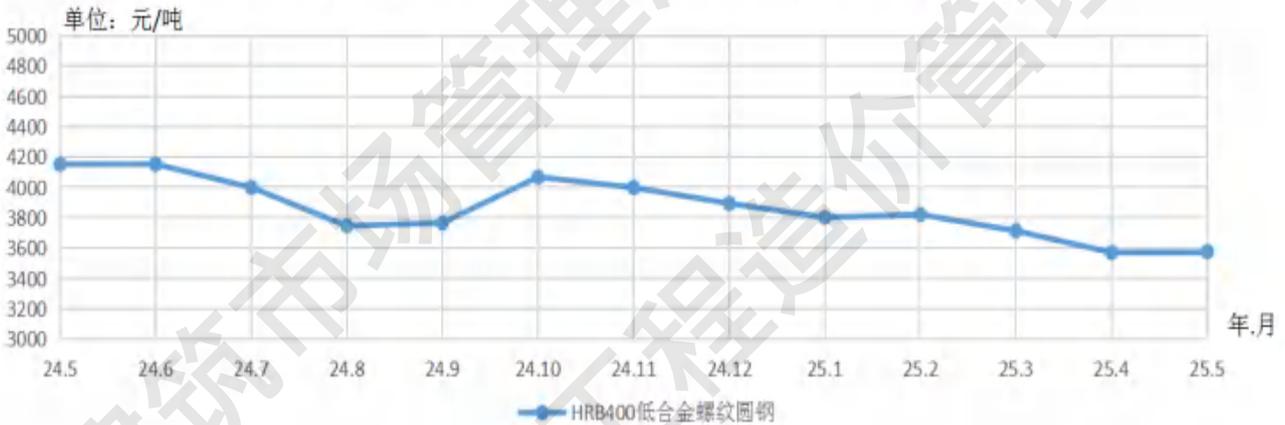
(3) 二次搬运费、冬雨季施工增加费费率按相应施工取费费率的中值取定。

2、本指数可作为编制和调整建筑工程投资估算、设计概算的参考依据，也可供建设、设计、施工单位及有关中介机构成本分析、物业估价等参考使用，一般不作为编审建筑工程招标控制价、投标价、确定与调整合同价款、工程计量与价款支付、编审竣工结算等的依据。

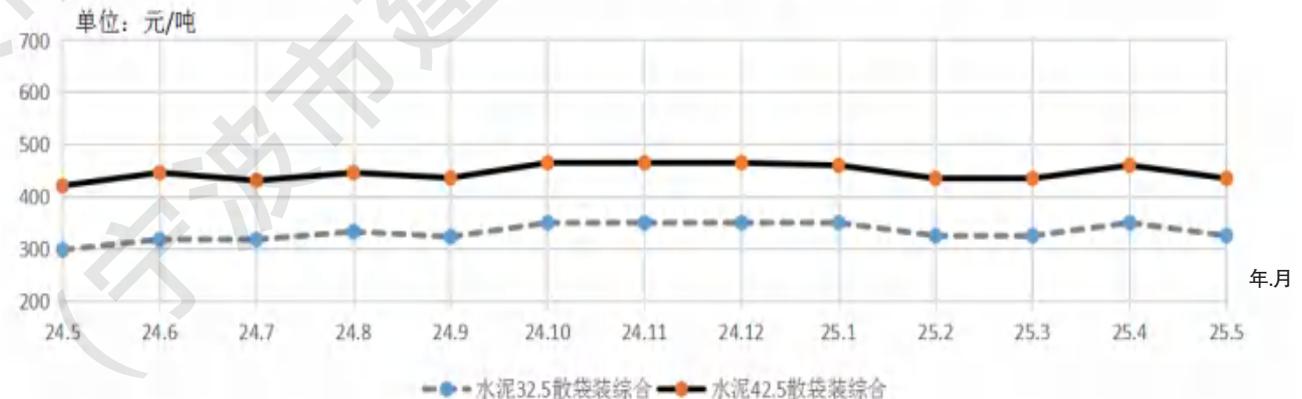
2024年5月至2025年5月宁波市区价格指数走势图



2024年5月至2025年5月宁波市区螺纹钢市场信息价走势图



2024年5月至2025年5月宁波市区水泥市场信息价走势图





宁波国咨工程造价咨询有限公司

宁波国咨工程造价咨询有限公司由宁波国际投资咨询有限公司于2006年1月成立的综合性专业咨询机构，公司具有工程造价甲级资质，注册资金800万元，经营范围包括工程造价咨询，工程招标代理，项目评估咨询，节能技术咨询，项目建议书、项目可研报告及项目申请报告的编制，工程管理服务，政府采购代理等。是中国工程造价咨询协会会员单位、浙江省建设工程造价管理协会理事单位、宁波市建设工程造价管理协会常务理事单位。

公司技术力量雄厚，现有专业人员近220人，其中高级职称29人，中级职称49人；一级注册造价工程师56人次，二级注册造价工程师82人次，各级各类专家库成员十余人。公司具有健全的企业管理制度，通过了质量管理体系、职业健康安全管理体系、环境管理体系等认证。

公司具备同时为多项大中型公建、民用、工业、市政、道桥、水利等工程建设项目提供专业咨询服务的能力，可以为业主提供工程建设项目的投资估算编审、设计概算编审、预算编审、结算编审、全过程造价控制（过程跟踪审计）、竣工决算审计等一条龙工程造价咨询服务以及工程招标代理、政府采购代理、工程管理、全过程工程咨询等服务。公司以“服务发展，提升价值”为企业宗旨，坚持贯彻“独立、公正、科学、可靠”的服务理念，竭诚为社会各届提供全方位、全过程的高质量服务，获得了业主的广泛好评，取得了多项荣誉称号，是中价协信用评价AAA级企业、浙江省和宁波市动态信用能力评价AAAAA级企业、浙江省工程造价咨询品牌企业。



董事长：石奇军 手机：13777975351 总经理：汪奇波
地址：宁波市鄞州区和源路510号宁兴国贸大厦20楼

电话：0574-88275965 手机：13336661128
联系电话：0574-87306671、88278631



浙江宏杰建筑设备集团有限公司

Zhejiang Hongjie Construction Equipment Co., Ltd

公司简介

浙江宏杰建筑设备集团有限公司成立于 2009 年 7 月 17 日，注册资金 5080 万元，是一家专营建筑起重机械租赁的企业。公司经济实力雄厚，公司现拥有起重设备安装工程专业承包贰级资质；特种设备生产许可证（安装含维修），公司自有塔式起重机 300 台，施工升降机 300 台；物料提升机 200 台；全部服务于工地，处于工作状态。近二十几年来，经过公司全体员工的不懈努力，迄今已发展成拥有资产 2.3 亿余元，各种人才云集的企业。公司现有职工 700 余名，其中国家认定的贰级项目经理 10 人，公司中高级职称的工程技术和工程管理人员共 50 人，初级技术管理人员 20 人，特种工 600 余人。公司注重技术的改进和设备的更新换代，近年来淘汰了一批旧有的机械设备，引进先进的机械设备，实现了生产的现代化。发展实业、振兴企业是企业的发展目标，不骄不躁、严谨踏实 是公司的一贯工作作风，几年来，公司在已有成绩的基础上，不懈努力、开拓进取，在省内外建筑市场占有了一席之地，赢得了广大客户及建设主管部门的好评，被评为质量信的过单位。



企业成就

公司自成立以来，不断谋求新的发展，承接了浙江省内外数十项大项的起重设备租赁及安拆工程，取得了多项荣誉称号，积累了丰富的安拆经验，掌握了各种新型机型安拆维修技术。多年来浙江宏杰建筑设备集团有限公司恪守“安全第一，客户至上”的服务宗旨，遵循“优质、高效、团结、奉献的工作态度，为社会创造了一大批优安全工程。



在建项目天润建筑慈白沙 I202004#地块

退伍军人大学生就创服务中心

通过退役军人事务部、国家发展改革委、科技部、财政部、自然资源部、商务部、海关总署、税务总局，退役军人部发（2021）6 号红头文件通知促进退役军人到开发区就业创业，根据军创委大健康产业基地（2019）01018 号的批复，设立工程设备技能培训服务中心，中国开发区协会平台经济专业委员会推广浙江宏杰建筑设备集团有限公司在促进退役军人就业创业中的通知，本公司负责每年对国家退役军人及大学生招聘，并组织学习培训上岗。



在建项目中建八局余姚工业园项目

资质认证

- 取得浙江省住房和城乡建设厅颁发的起重设备安装工程专业承包贰级（证书编号：D233002970）；
- 取得浙江省市场监督管理局颁发起重机械塔式起重机、升降机安装（含修理）编号：TS3433339-2026。



- 公司地址：浙江省余姚市低塘街道黄湖村大水登 1 号
- 联系电话：0574-62269777