****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2020年9月24日**

目 录

[钢材价格专区 3](#_Toc51705327)

[1.1、钢材品种走势图： 3](#_Toc51705328)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2020年9月23日) 5](#_Toc51705329)

[1.4废钢 7](#_Toc51705330)

[2020年9月23日全国重型废钢市场价格行情 7](#_Toc51705331)

[水泥、混凝土、砂石料价格专区 8](#_Toc51705332)

[1、 全国水泥价格行情（2020年9月第4周） 8](#_Toc51705333)

[1.1、水泥指数走势图 9](#_Toc51705334)

[1.2、本周全国水泥市场综述 9](#_Toc51705335)

[2、 全国混凝土、砂浆价格行情（2020年9月第4周） 11](#_Toc51705336)

[2.1、混凝土指数走势图 12](#_Toc51705337)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 12](#_Toc51705338)

[3、 全国地材价格行情（2020年9月第4周） 14](#_Toc51705339)

[3.1、 本周全国砂石料市场综述 15](#_Toc51705340)

[木材价格专区 18](#_Toc51705341)

[2020年9月木材价格行情 18](#_Toc51705342)

[沥青、防水、保温、焊接材料价格专区 21](#_Toc51705343)

[2020年9月23日重交沥青价格行情 21](#_Toc51705344)

[防水材料 22](#_Toc51705345)

[建筑涂料 22](#_Toc51705346)

[保温材料 22](#_Toc51705347)

[焊接材料 24](#_Toc51705348)

[安装工程材料价格专区 25](#_Toc51705349)

[成品油价格专区 26](#_Toc51705351)

[2020年9月23日全国成品油升价 26](#_Toc51705352)

[城建交通工程价格专区 27](#_Toc51705353)

[海绵城市工程价格专区 31](#_Toc51705354)

[市政工程材料价格专区 35](#_Toc51705355)

[周转材料价格专区 42](#_Toc51705356)

# 

# 钢材价格专区

# 1.1、钢材品种走势图：

|  |  |
| --- | --- |
| **螺**  **纹**  **钢**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：螺纹钢主力合约价** |
| **中**  **厚**  **板**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：中板价格走势** |
| **型**  **材**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：型材价格走势** |
| **废**  **钢**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：废钢价格走势** |
| **热**  **轧**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：热轧价格走势** |
| **冷**  **轧**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：冷轧价格走势** |

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2020年9月23日)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **全国钢材品种汇总表** | | |
| **全国线材价格汇总表** | | |
| **全国主要城市盘螺价格汇总** | | |
| **全国主要城市HRB400螺纹钢价格汇总** | | |
| **全国主要城市工角槽钢价格汇总** | | |
| **全国H型钢价格汇总表** | | |
| **全国主要城市中厚板价格汇总** | | |
| **全国焊管价格汇总表** | | |
| **全国镀锌管价格汇总表** | | |
| **全国无缝管价格汇总表** | | |
| **全国热轧板卷价格汇总表** | | |
| **全国冷轧板卷价格汇总表** | | |
| **东北地区** | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | |
| **吉林地区** | 长春、吉林 | |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳 | |
| **华北地区** | | |
| **京津地区** | 北京、天津 | |
| **河北地区** | 石家庄、雄安、保定、廊坊、张家口、秦皇岛、唐山、张家口 | |
| **山西地区** | 太原、大同、长治、晋城 | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | |
| **华中地区** | | |
| **河南地区** | 郑州、洛阳、商丘、南阳 | |
| **湖北地区** | 武汉、宜昌、襄阳 | |
| **湖南地区** | 长沙、怀化、衡阳 | |
| **华东地区** | | |
| **上海、江苏地区** | 上海、南京、徐州、无锡、苏州、连云港、南通、扬州、常州 | |
| **浙江地区** | 杭州、宁波、温州、台州、金华 | |
| **山东地区** | 济南、青岛、烟台、德州、济宁 | |
| **江西地区** | 南昌、九江、新余、赣州 | |
| **安徽地区** | 合肥、马鞍山、芜湖 | |
| **福建地区** | 福州、厦门、泉州、漳州、宁德 | |
| **华南地区** | | |
| **广东地区** | 广州、深圳、惠州、珠海、湛江、东莞 | |
| **广西地区** | 柳州、南宁、桂林 | |
| **海南地区** | 海口、三亚 | |
| **西北地区** | | |
| **陕西地区** | 西安、宝鸡、汉中、榆林 | |
| **甘肃地区** | 兰州、天水、张掖 | |
| **青海地区** | 西宁、格尔木 | |
| **宁夏地区** | 银川 | |
| **新疆地区** | 乌鲁木齐、喀什、哈密 | |
| **西南地区** | | |
| **川渝地区** | 重庆、成都、绵阳、宜宾、南充 | |
| **贵州地区** | 贵阳、遵义、大理 | |
| **云南地区** | 昆明、安宁、大理、曲靖 | |
| **西藏地区** | 拉萨 | |
| **详细钢材价格表请双击：→** | |  |

# 1.4废钢

### 2020年9月23日全国重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城市 | 规格 | 今日价格 | 比昨天 | 比上周 | 备注 |
| 上海 | >6mm | 2420 | →0 | →0 | 不含税2180 |
| 杭州 | >6mm | 2430 | →0 | →0 | 不含税2190 |
| 常州 | >6mm | 2650 | →0 | →0 | 不含税2380 |
| 江阴 | >6mm | 2670 | →0 | →0 | 不含税2400 |
| 南京 | >6mm | 2660 | →0 | →0 | 不含税2390 |
| 徐州 | >6mm | 2660 | ↓20 | ↓40 | 不含税2390 |
| 南昌 | >6mm | 2490 | →0 | →0 | 不含税2220 |
| 合肥 | >6mm | 2640 | →0 | →0 | 不含税2340 |
| 福州 | >6mm | 2720 | →0 | →0 | 不含税2410 |
| 烟台 | >6mm | 2340 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2400 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2340 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2430 | →0 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2460 | →0 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2530 | →0 | ↓30 | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2510 | ↓20 | ↓50 | 当地市场不含税价 |
| 武安 | >6mm | 2400 | →0 | ↓30 | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2400 | →0 | ↓30 | 当地市场不含税价 |
| 包头 | >6mm | 2480 | →0 | ↓30 | 当地市场不含税价 |
| 太原 | >6mm | 2400 | →0 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 西安 | >6mm | 2350 | →0 | ↓10 | 当地市场不含税价 |
| 长沙 | >6mm | 2690 | →0 | ↓20 | 不含税2410 |
| 武汉 | >6mm | 2650 | ↓30 | ↓30 | 不含税2370 |
| 广州 | >6mm | 2730 | →0 | →0 | 不含税2460 |
| 佛山 | >6mm | 2720 | →0 | →0 | 不含税2450 |
| 重庆 | >6mm | 2670 | →0 | →0 | 不含税2400 |
| 成都 | >6mm | 2720 | →0 | ↓20 | 不含税2440 |
| 凌源 | >6mm | 2750 | ↓30 | ↓70 | 不含税2430 |
| 本溪 | >6mm | 2790 | ↓30 | ↓60 | 不含税2470 |
| 鞍山 | >6mm | 2760 | ↓30 | ↓60 | 不含税2440 |
| 辽阳 | >6mm | 2760 | ↓30 | ↓70 | 不含税2440 |
| 沈阳 | >6mm | 2760 | ↓30 | ↓60 | 不含税2440 |
| 大连 | >6mm | 2750 | ↓30 | ↓70 | 不含税2430 |

# 水泥、混凝土、砂石料价格专区

## 全国水泥价格行情（2020年9月第4周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春，四平** |
| **辽宁** | **沈阳、大连、辽阳** |
| **京津** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、廊坊、邯郸、秦皇岛、雄安** |
| **山西** | **太原、大同、晋城、长治** |
| **内蒙** | **呼和浩特、赤峰** |
| **河南** | **郑州、洛阳、南阳、商丘、周口** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、十堰、宜昌、咸宁、襄阳、随州** |
| **湖南** | **长沙、怀化、衡阳** |
| **上海江苏** | **上海、南京、苏州、徐州、无锡、连云港** | **华东地区** |
| **浙江** | **杭州、宁波、温州、嘉兴、舟山、金华** |
| **江西** | **南昌、九江、赣州、新余** |
| **合肥** | **合肥、芜湖、马鞍山** |
| **山东** | **济南、青岛、烟台** |
| **福建** | **福州、厦门、泉州、宁德** |
| **广东** | **广州、深圳、惠州、珠海、湛江、东莞** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁、柳州、桂林** |
| **海南** | **海口、三亚、儋州** |
| **重庆四川** | **重庆、成都、绵阳、宜宾、南充** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳、遵义、六盘水、黔西南、黔东南** |
| **云南** | **昆明、曲靖、红河、丽江** |
| **西藏** | **拉萨、昌都** |
| **陕西** | **西安、宝鸡、汉中、榆林** | **西北地区** |
| **甘肃** | **兰州、天水、武威、嘉峪关、平凉** |
| **青海** | **西宁、格尔木、海东** |
| **宁夏** | **银川、石嘴山、吴忠、中卫** |
| **新疆** | **乌鲁木齐、哈密、喀什** |
| **双击打开→** | |  |

## 1.1、水泥指数走势图

## 

## 1.2、本周全国水泥市场综述

**本周全国地区水泥价格涨跌互现。**

华东市场水泥价格呈上升趋势，上海市场上涨20元/吨，江苏扬州、泰州市场上涨30元/吨，浙江杭州上涨30元/吨，安徽池州上涨30元/吨；

华中市场水泥市场呈涨势，湖南邵阳上涨30元/吨，湖北武汉上涨30元/吨；

华南市场水泥震荡偏强运行；

西南市场水泥价格涨跌互现，贵州毕节、黔西南地区下调20元/吨，四川德阳、绵阳小幅上涨20元/吨；

华北市场水泥价格持稳定运行；

西北市场价格小幅下调，甘肃平凉下调20元/吨；

东北地区水泥价格震荡偏强，价格涨后持稳。

**华东区域：**上海地区水泥价格再次上涨，现主流品牌P.O42.5散装市场成交价维持430-450元/吨；江苏扬州、泰州地区水泥价格上涨30元/吨，主流水泥品牌po42.5散装成交价在450-460元/吨；浙江杭州地区水泥价格再次上涨，高标水泥价格调整为30元/吨，目前杭州地区P.O42.5散装工程配送价格在540-570元/吨；安徽池州地区主流品牌水泥价格上调20-30元/吨，现市场主流P.O42.5散装水泥市场报价465元/吨；福建三明地区水泥市场行情尚可，第一轮涨价落实完整，主流品牌水泥P.O42.5散装报价为365-370元/吨；山东济南地区水泥行情持稳运行，P.O42.5散装水泥出厂价在480-520元/吨；江西赣东北地区水泥价格也是保持涨后稳定运行，江西市场上饶地区水泥价格保持在430-450元/吨。

**华中区域：**河南新乡地区水泥价格整体保持稳定，主流品牌P.O42.5散装水泥出厂报价400-425元/吨；湖北武汉及周边区域水泥企业陆续通知上调各品种水泥价格20-30元/吨，上调后主流品牌P.O42.5散装水泥市场报价为440-450元/吨；湖南邵阳地区因雨水农忙时节过去，需求逐渐好转，部分主流品牌水泥价格上涨30元/吨，目前主流品牌P.O42.5散装水泥的市场价格在360-380元/吨左右。

**华南区域：**广西南宁地区水泥价格涨后持稳，市场落实情况尚可，目前该地区水泥市场需求逐步提升，水泥熟料库存低位，主流品牌P.O42.5散装市场报价400元/吨；广东东莞地区水泥价格暂稳，受到外围区域涨价影响，当地水泥企业涨价心态浓厚，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥报价在460元/吨；海南海口地区水泥价格稳定，目前海口地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在425-445元/吨。

**华北区域：**北京地区由于本地市场需求一般，水泥企业出货量保持平稳，价格暂未较大波动。目前该地区主流品牌P.O42.5散装市场价格维持在500-510元/吨左右；天津地区前期水泥价格小幅上涨30元/吨，但是市场需求一般，价格难以完全落实到位，近期由于部分经销企业竞争压力较大，价格下浮空间扩大，水泥价格小幅回落10元/吨；河北秦皇岛地区水泥市场行情偏强运行，目前主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在420元/吨左右；山西晋城地区水泥行情持稳运行，现市场主流品牌P.O42.5水泥散装价格报330-350元/吨。

**东北区域：**辽宁沈阳地区水泥市场行情保持震荡偏强态势，价格涨后持稳，目前主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在330元/吨左右；吉林长春地区水泥价格稳定，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在340元/吨；黑龙江哈尔滨地区水泥价格整体保持稳定，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在330元/吨之间。

**西南区域：**重庆地区水泥价格持稳运行，当地主流品牌P.O42.5散装水泥价格在400元/吨左右；四川泸州地区水泥市场需求依旧薄弱，报价弱稳为主，主流品牌水泥P.O42.5散装报价为355-385元/吨；贵州毕节地区水泥价格下调20元/吨，近期毕节地区受连续降雨天气影响市场需求下滑，目前主流品牌水泥P.O42.5散装价格在350元/吨；云南昆明地区水泥市场需求较为稳定，本地市场稳价心态较强，主流品牌水泥P.O42.5散装报价为340-360元/吨。

**西北区域：**陕西西安地区水泥近期需求有所好转，基建项目开工情况良好。受周边地区涨价带动影响，西安地区厂家涨价欲望较为强烈，当地主流品牌P.O42.5散装水泥价格在420元/吨；青海西宁地区水泥价格行情持续呈现稳定状态，当前水泥P.O42.5散装价格在450-470元/吨；新疆乌鲁木齐市场需求正在陆续转好，工程项目也是有所复苏，水泥用量方面保持上升趋势，目前市场主流P.O42.5散装价格还是处于480-500元/吨；宁夏中卫地区水泥本地市场需求低迷 价格稳中偏弱运行，目前市场P.O42.5散装水泥价格在280元/吨；甘肃平凉地区水泥市场竞争激烈，水泥价格下调20元/吨，主流品牌水泥P.O42.5散装报价在320-340元/吨。

**综上所述：**

本周华东市场继续上涨，预计下周继续或将持续上升；

华北部分市场价格涨价未完全落实，部分经销商回调价格，预计下周持稳运行；

西南地区水泥价格弱势维稳，预计下周西南地区市场行情整体弱势；

东北地区水泥市场价格涨后持稳，后期将保持震荡偏强态势；

华南地区市场行情整体强势，价格恐有涨势，预计下周市场行情呈上涨态势；

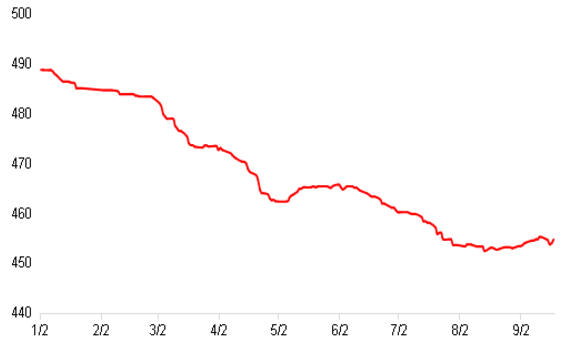
华中地区市场行情呈涨势，预计下周震荡偏强；

西北地区水泥价格弱势维稳，部分地区价格下调，预计下周保持稳定。

## 全国混凝土、砂浆价格行情（2020年9月第4周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |  |
| **辽宁** | **沈阳** |  |
| **京津** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北、雄安新区** | **石家庄、廊坊、唐山、邯郸、秦皇岛、雄安新区** |  |
| **山西** | **太原、晋城、长治** |  |
| **内蒙** | **呼和浩特** |  |
| **河南** | **郑州、洛阳、南阳、商丘** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、宜昌、十堰、襄阳、黄石** |  |
| **湖南** | **长沙、怀化、衡阳、邵阳、郴州** |  |
| **上海江苏** | **上海、南京、镇江、徐州、南通、苏州、无锡、连云港** | **华东地区** |
| **浙江** | **杭州、宁波、温州、嘉兴、台州、金华** |  |
| **江西** | **南昌、九江、赣州** |  |
| **合肥** | **合肥、芜湖、马鞍山** |  |
| **山东** | **济南、青岛、烟台** |  |
| **福建** | **福州、厦门** |  |
| **广东** | **广州、深圳、惠州、珠海、湛江、东莞** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁、柳州、桂林** |  |
| **海南** | **海口、三亚、儋州** |  |
| **重庆四川** | **重庆、成都、绵阳、南充、广元** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳、遵义、六盘水、安顺** |  |
| **云南** | **昆明、丽江、玉溪** |  |
| **陕西** | **西安、宝鸡、咸阳** | **西北地区** |
| **甘肃** | **兰州、天水、庆阳** |  |
| **青海** | **西宁** |  |
| **宁夏** | **银川** |  |
| **新疆** | **乌鲁木齐** |  |
| **双击打开→** | |  |

## 2.1、混凝土指数走势图



## 2.2、本周全国混凝土市场综述

**全国混凝土价格涨跌互现。**

华东区域混凝土价格涨跌互现，江苏泰州、盐城、南通混凝土价格小幅上涨10元/方，安徽合肥混凝土价格小幅下跌15元/方；

华南区域混凝土价格持稳为主，天气条件较差，价格依旧维稳运行；

华中区域混凝土行情稳中偏强，原材供应较为紧张，支撑混凝土价格维稳运行；

华北区域混凝土价格稳中小跌，河北沧州地区混凝土价格小幅下调25元/方；

西南区域混凝土弱稳为主，原材价格依旧保持弱势运行，商混易跌难涨；

东北区域混凝土价格继续落实上涨，吉林长春混凝土价格小幅上涨20元/吨；

西北区域混凝土价格维稳运行。

**华东区域：**

**华东地区混凝土价格涨跌互现。**近期上海地区降雨天气增多，而水泥价格小幅上涨，整体混凝土报价偏强运行；浙江区域混凝土价格偏强运行，杭州地区混凝土价格小幅上涨5-10元/方，新增订单加多，水泥价格大幅上涨，整体成本提升，价格上涨；江苏泰州、盐城、南通地区混凝土价格小幅上涨10元/方，水泥价格上涨，整体成本增加；福建区域混凝土价格弱稳运行，企业间市场竞争激励，价格暂且保持稳定运行；安徽合肥地区混凝土价格弱势回调15元/方，企业竞争激烈，价格难有支撑，价格随之回落；山东区域施工进度回复尚可，整体需求回升中，价格偏强运行；江西区域混凝土市场暂且供需平衡，报价维稳运行。

**华中区域：**

**华中区域混凝土价格稳中偏强。**湖南部分区域因持续雨水天气，施工进度有所放缓，加之部分区域查超，搅拌站出货量有所下滑，价格依旧维稳运行；湖北区域砂石供应目前较为紧张，主要由于环保原因，部分矿山已经停采近30天，因此原材价格偏强，商混报价支撑有力；河南区域施工逐渐恢复中，市场行情逐步转为稳定，报价依旧持稳为主。

**华南区域：**

**华南地区混凝土价格持稳为主。**广东区域传统雨季尚未过去，整体市场需求尚未全面回升，因此报价依旧稳中偏强运行；广西区域施工进度逐步提升，混凝土市场需求加强，维稳运行；海南地区混凝土需求一般，主要施工尚未全面恢复，搅拌站发货情况不佳，价格维稳运行。

**华北区域：**

**华北区域混凝土市场行情稳中小跌。**天津地区由于降雨影响，部分地区道路积水，导致运输受限，发货量降低，暂且维稳运行；北京地区砂石资源紧张，供应较为紧缺，而企业出货量较低，因此报价依旧偏强运行；河北沧州地区混凝土价格小幅下降25元/方，主要由于企业竞争激烈，市场需求恢复尚未达预期，因此报价出现回落。

**西南区域：**

**西南区域混凝土价格弱稳为主。**重庆地区受雨水天气影响市场需求不佳，原材料价格持续走弱，商混支撑无力，价格弱稳；四川地区雨水天气依旧偏多，水泥砂石等原材料价格弱势，因此报价弱势运行；云南区域整体施工进度依旧缓慢，多数以重点工程支撑，原材料暂稳，价格依旧无力变动；贵州区域水泥价格低位，砂石报价暂稳，整体成本低位维稳。

**西北区域：**

**西北区域混凝土价格维稳。**陕西区域混凝土市场需求逐步回升中，原材料价格稳定，因此混凝土报价持稳运行；甘肃区域近期运输受限，砂石原材料整体成本增加，因此商混成本提升，但是市场报价依旧维稳运行；青海、宁夏、新疆地区市场需求稳定，原材料价格持稳，整体报价依旧维稳。

**东北区域：**

**东北地区混凝土价格继续上涨。**本周黑龙江混凝土价格维稳运行，市场行情稳定，原材料价格提升，整体报价涨后持稳为主；辽宁沈阳地区混凝土整体报价偏强运行，市场需求稳定，水泥原材价格上涨，因此报价偏强；吉林长春混凝土价格小幅上涨20元/方，原材料价格增加，成本增加，因此商混报价小幅上涨。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格涨跌互现。

根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：

华南地区混凝土价格稳定运行，市场行情回暖，原材料价格仍有上行空间；

华中地区混凝土价格震荡运行，区域市场行情尚可，整体或上涨趋势为主；

华东地区混凝土价格涨后持稳，水泥价格持续上涨后，商混随之涨价，近期报价或维稳运行；

西北地区混凝土价格市场行情暂稳，市场需求稳定，原材料价格暂不变，因此整体报价继续稳定；

西南地区混凝土价格继续弱势，市场需求一般，价格维稳运行；

华北区域混凝土价格价格维稳为主，市场需求稳定，原材料价格暂且不变，价格偏强运行；

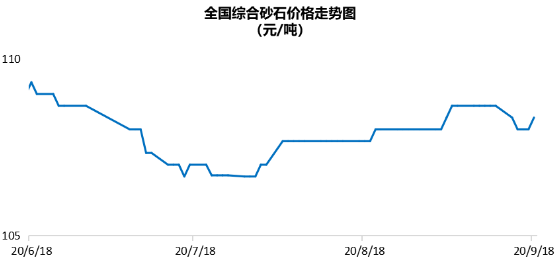
东北区域混凝土涨后持稳，市场行情逐渐趋于稳定，原材料价格不变，价格依旧持稳。

## 全国地材价格行情（2020年9月第4周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨、牡丹江** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳，大连、辽阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、唐山** |
| **山西** | **太原、大同** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州、洛阳、周口** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、孝感、宜昌** |
| **湖南** | **长沙、怀化、邵阳** |
| **上海江苏** | **上海、南京** | **华东地区** |
| **浙江** | **宁波、杭州** |
| **江西** | **南昌，九江、赣州** |
| **合肥** | **合肥** |
| **山东** | **济南、青岛、济宁** |
| **福建** | **福州、厦门** |
| **广东** | **广州、惠州，深圳、佛山** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁** |
| **海南** | **海口，三亚、东方** |
| **重庆四川** | **重庆、成都** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳** |
| **云南** | **昆明** |
| **陕西** | **西安、咸阳** | **西北地区** |
| **甘肃** | **甘肃** |
| **青海** | **西宁** |
| **宁夏** | **银川，吴忠、石嘴山、固原** |
| **新疆** | **乌鲁木齐、哈密、阿克苏、喀什** |
| **双击打开→** | |  |

## 本周全国砂石料市场综述

本周综合砂石价格108.33元/吨，周环比下跌0.31%。全国砂石行情涨跌互现，长江流域和沿海区域天然砂价格持续高位运行，洞庭湖、鄱阳湖开采受限，价格小幅回升。珠三角、长三角地区需求较好，虽有部分淡化海砂流入市场，但河砂整体价格持稳运行。华中、华东地区砂石行情持续偏强运行，其中上海、杭州地区砂石价格上涨2-3元/吨。传统“金九银十”需求旺季，重点项目在积极赶工期，对砂石需求量将持续增加。综合来看，今年砂石骨料供需逐渐恢复平衡，预计下周综合砂石行情稳中偏强运行。



具体来看本周机制砂、碎石、天然砂价格变动情况如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **全国机制砂、碎石、天然砂一周价格变动（单位：元/吨）** | | | |
| 日期 | 机制砂（3.0-2.3） | 碎石（16-25mm） | 天然砂（3.0-2.3） |
| 9月11日 | 99 | 93 | 134 |
| 9月18日 | 99 | 93 | 133 |
| 周环比 | - | - | -0.75% |

全国机制砂均价99元/吨，周环比持平；碎石均价93元/吨，周环比持平；天然砂均价133元/吨，周环比下跌0.75%。具体分区域来看：

**华东区域**

上海地区砂石行情稳中偏强运行，天然砂、机制砂价格有所上涨，主要因为市场需求较好，而供应方面，受河道水位下降，加之长江沿岸加大检查非法采砂力度，供应量减少，上海码头船只减少，天然砂价格有所上涨，机制砂价格也是随之上行，涨幅2-3元/吨。天然湖砂报价127-137元/吨，机制砂市场价95-99元/吨，碎石维持89-93元/吨。预计后期上海地区砂石价格稳中偏强运行。

浙江杭州地区砂石价格涨后企稳，目前天然砂价格保持在170元/吨左右。近期杭州等地砂石的价格保持上涨趋势，短期累计涨幅在15元/吨左右，但仍有持续上涨的迹象。随着四季度施工旺季的带来，且在水泥等其他建材价格上涨的带动下，基建和混凝土企业对砂石的采购囤量增加，推动行情上扬。

山东济南、泰安地区砂石价格持稳为主，其中泰安新泰市场1-2碎石出厂价68元/吨，1-3碎石出厂价63元/吨，0-5碎石出厂价格60元/吨，石粉出厂价38元/吨，主要外销济南、莱芜、聊城、济宁市场；淄博地区1-2纯青石出厂价格在56元/吨，1-3纯青石出厂价格52元/吨，主要销售滨州、德州、济南、东营、潍坊；烟台花岗岩1-2碎石出厂价格在34-36元/吨，港口平仓价52-53元/吨；威海纯河砂港口平仓价格在79-82元/吨；日照花岗岩1-2碎石出厂价在40元/吨，港口平仓价在65-67元/吨。烟台、威海、日照可通过海运方式销售长三角市场。建筑市场需求增加，砂石行情偏强运行。

安徽合肥地区砂石行情维稳运行。现合肥地区搅拌站出货量一般，所以近期对砂石的材料量不是很大，砂石价格暂没有调整。合肥天然砂市场报价维持在160-170元/吨；主流品牌机制砂市场报价在130-140元/吨；碎石市场报价在120-130元/吨。六安市场1-2碎石出厂价格在80-83元/吨，目前发往阜阳市场较多，到位价在125-130元/吨；滁州地区1-2碎石普料到位价格在130-135元/吨；机制砂到位价格在120-130元/吨，天然河砂细砂价格在110元/吨，外围采购为主，在市场需求持续增加的情况下，砂石行情保持稳中偏强态势运行。

福建福州地区砂石市场需求较为一般，下游单位采购情况不佳，主流市场机制砂中砂报价为100元/吨。目前福州地区建筑工程由于资金问题，进度缓慢，搅拌站出货积极性较低，整体砂石采购态势萎靡，因此整体砂石市场需求不佳，近期砂石开采保持正常进度，因此整体来看，福州地区砂石供应尚且充足，企业竞争较为激烈，因此报价依旧维稳运行为主。

江西市场砂石价格行情整体保持平稳运行，价格小幅调整。目前江西地区工程需求表现平平，加上砂石矿山企业竞争较大，导致价格方面出现小幅走弱。天然砂价格保持在95-105元/吨，石子85-90元/吨。预计后期价格会大稳小动。

江西九江地区砂石价格出现一定程度价回落，目前来看天然砂价格在95-100元/吨，石子价格80-90元/吨。长江中下游一带水位情况保持良好，船只基本正常运输，对后期情况来看，砂石价格大幅波动的可能性不高，但会有小幅调整空间。

**华中区域：**

河南郑州地区砂石价格整体继续维持稳定。目前郑州市场天然砂到位价170-180元/吨，碎石价格87-92元/吨，机制砂价格90-100元/吨。近期郑州地区管控有所加强，混凝土供应量较之前有所减少，砂石需求量减少后，砂石价格短时间内难有上涨趋势，继续会以稳为主。

湖北武汉地区砂石价格小幅上涨，工程量继续提升，砂石消耗量增加，部分碎石机制砂价格小幅上涨2-4元/吨，目前武汉地区天然砂价格在135-145元/吨，碎石价格92-97元/吨，机制砂价格98-105元/吨，目前矿山砂石正常供应，此次小幅上涨后，短时间内上行动力不足，会以偏稳为主。

湖北宜昌地区砂石价格小幅调整，幅度为3-5元/吨。9月中旬以来，宜昌地区工程需求逐渐恢复，本地砂石市场需求尚可。据笔者了解，宜昌部分地区仍处于环保限产阶段，部分矿山无法开采，砂石市场价格小幅上涨，幅度在3-5元/吨。目前天然砂价格130-140元/吨，碎石价格68-78元/吨，机制砂价格75-85元/吨。预测短期内还是稳中偏强运行。

**西北区域：**

陕西西安市场整体需求恢复，砂石价格总体来说持稳运行。天然砂报价115-120元/吨，机制砂市场价100-105元/吨，碎石价格94-96元/吨。西安目前大力推进环保治理，淘汰落后产能，整顿违规企业。施工旺季到来，基础建设开工情况良好，市场需求有所提升，预计后期价格偏强运行。

甘肃兰州地区砂石市场需求良好，价格小幅上涨。今年兰州地区工程项目开展良好，市场需求上升，加上超载的查处，运费提升，砂石价格上升5元/吨。目前机制砂价格在90-105元/吨，石子价格85-95元/吨。预计后期价格稳中偏强运行。

**西南区域：**

云南昆明地区施工进度疲软，砂石市场需求一般，主流机制砂中砂报价为67元/吨 。据笔者了解，目前昆明地区施工尚未出现较大复工，整体砂石市场需求表现一般，砂石企业表示近期市场态势尚未恢复至旺季，各厂家库存逐渐增加到高位，价格或弱稳运行。

成都地区受连续降雨天气影响市场需求不佳，砂石价格弱稳运行。受雨水天气影响市场需求下滑，但同时对砂石生产有一定影响，因此市场处于供需两弱的状态，价格持稳运行。随着后期天气转好，工地赶工期，市场需求快速回升，砂石需求量剧增，再加上环保整治力度加强，后期成都地区砂石价格有上行趋势。

重庆地区市场需求不佳，受雨水天气影响市场需求不佳，下游搅拌站砂石需求量未有较大改善，部分砂石价格出现小幅提升4元/吨，综合到位价上涨2元/吨，其他厂家多以观望为主，价格暂无明显调动。目前市场需求暂无明显回升迹象，砂石价格普遍上涨难度较大，预计后期主要以稳为主。

**华南区域：**

广州地区砂石市场需求一般，本地砂石下游企业采购量一般，砂石市场行情持稳运行，价格暂无明显波动。目前本地天然砂价格基本维持在165元/吨左右，部分企业采购市场到位价格可达到180元/吨左右。碎石价格市场到位价格可达到125-127元/吨之间。从需求方面来看，广州地区砂石行情保持稳定，需求短期内受阻但长期有支撑，预计后期该地区砂石市场价格将以持稳偏强运行为主。

广西南宁地区砂石价格近期有所上涨，市场需求逐渐好转，出货量增多。施工工地需求加快，传统施工旺季，目前南宁地区天然砂价格在80元/吨，机制砂价格在65-77元/吨，碎石价格在61-65元/吨，短期内广西南宁地区砂石市场行情震荡偏强。

**华北区域：**

天津地区砂石市场行情持稳运行，价格保持稳定。天津地区近期雨水天气较多，本地砂石市场需求一般，混凝土企业出货量减少，对砂石采购量并无明显提升，该地区砂石市场行情相对稳定，价格暂无明显波动。本地天然砂中砂价格维持在125元/吨左右；碎石价格维持在70-80元/吨之间。短期市场需求仍将保持稳定，预计后期该地区混凝土市场需求保持稳定，价格将以持稳运行为主。

山西太原地区砂石行情持稳运行，砂石价格暂无明显波动。近期山西太原地区砂石需求一般，砂石价格暂无波动，现市场主流机制砂中砂报价70元/吨。据了解，近期山西太原地区受雨水影响，砂石需求一般，因此砂石行情稳中偏弱运行，同时经过前期的一波跌价，目前水泥价格暂无明显波动，预计后期砂石价格持稳运行。

**综上所述：**

本周全国综合砂石行情震荡运行。需求方面:全国基建、房建同时出现赶工期现象，重点工程项目对砂石需求量持续增加。重点集中在京津冀、长三角、珠三角地区，在疫情得到较好的管控下，各项经济运转情况逐渐走向正规，重点还高内需的带动。

价格方面：部分沿江市场受环保影响，砂石开采受限，供应偏紧，价格持续走高。

预计下周华东和华中地区砂石价格偏强运行；

华南地区砂石行情稳中偏强运行；

华北地区砂石价格持稳运行；

西南地区砂石价格稳中偏弱；

西北地区砂石价格持稳为主；

东北地区砂石价格或将上涨。

# 木材价格专区

## 2020年9月木材价格行情

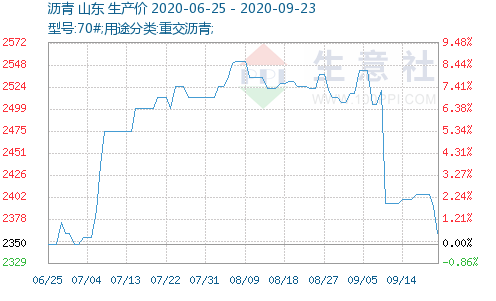
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 红松 | 3m×6-8cm | 2080.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 红松 | 4m×6-8cm | 2080.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×6-8cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×6-8cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×4-6cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×4-6cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×4-6cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 4m×4-6cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×6-8cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 4m×6-8cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1550.00~1580.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 质量等级： 口料（A级）  产地： 新西兰 |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1330.00~1360.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 质量等级： 口料（C级）  产地： 新西兰 |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1410.00~1440.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 质量等级： 口料（C级）  产地： 新西兰 |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1250.00~1280.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 质量等级： 口料（C级）  产地： 新西兰 |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1430.00~1460.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 产地： 新西兰  质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1510.00~1540.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 产地： 新西兰  质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1350.00~1380.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 产地： 新西兰   质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1630.00~1660.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 产地： 新西兰  质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1480.00~1510.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1180.00~1210.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1280.00~1310.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1270.00~1300.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1370.00~1400.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1570.00~1600.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 樟子松 | 3m（按需加工） | 1380.00~1410.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 樟子松 | 4m（按需加工） | 1480.00~1510.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 花旗松 | 2m（按需加工） | 1550.00~1580.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 花旗松 | 2m（按需加工） | 1650.00~1680.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 花旗松 | 2m（按需加工） | 1850.00~1880.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 复合木模板 |  | 37.7元/平方 | 沈阳 | 含税价 |
| 镀膜复合模板 | 1830\*915\*15 | 45元/平方 |
| 复合木模板 |  | 42.4元/平方 | 大连 |
| 木模板成材 |  | 1850元/m³ | 上海 | 含税价 |
| 胶合板模板 | 1830×915×15 | 48.5元/张 |
| 竹胶模板 | 2.44\*1.22m  厚度7~15mm | 58.7/平米 |
| 建筑模板 | 1830\*915\*18一级红板 | 79元/张 | 深圳 | 含税价 |
| 1830\*915\*18二级红板 | 73元/张 |
| 1830\*915\*18三级红板 | 63元/张 |
| 1830\*915\*18一级黑板 | 87元/张 |
| 1830\*915\*18二级黑板 | 83元/张 |
| 1830\*915\*18三级黑板 | 75元/张 |
| 木模板材 |  | 2202元/m³ | 武汉 | 含税价 |
|  | 1980元/m³ | 荆州 | 含税价 |
|  | 2419元/m³ | 鄂州 | 含税价 |
|  | 2167元/m³ | 荆门 | 含税价 |
|  | 2201元/m³ | 仙桃 | 含税价 |
|  | 2123元/m³ | 潜江 | 含税价 |
| 胶合板模板 | 1830×915×12(15) | 35元/㎡ | 武汉 | 含税价 |
| 40.3元/㎡ | 荆州 | 含税价 |
| 36.1元/㎡ | 鄂州 | 含税价 |
| 40元/㎡ | 襄阳 | 含税价 |
| 34.7元/㎡ | 荆门 | 含税价 |
| 竹模板 | 2440×1220×10 | 45.6元/㎡ | 长沙 | 含税价 |
| 竹模板(双面腹膜) | 2440×1220×15 | 63元/㎡ |
| 木模板 | 2440×1220×15 | 33元/㎡ |
| 木模板 | 2440×1220×12 | 29.4元/㎡ |
| 模板材 |  | 2683元/m3 | 济南 | 含税价 |
| 模板木材 |  | 2280元/m3 | 青岛 | 含税价 |
| 木胶合板（覆膜） | 2400×1200×12 | 39元/㎡ |
| 木胶合板（覆膜） | 2400×1200×15 | 45元/㎡ |
| 木胶合板（覆膜） | 2400×1200×18 | 51元/㎡ |
| 木模板 |  | 1794元/m3 | 南京 | 含税价 |
| 木脚手板 |  | 1744元/m3 |
| 建筑模板(杨木) | 1830×915×15mm | 59元/张 |
| 1830×915×18mm | 62元/张 |
| 建筑模板(松木) | 1830×915×15mm | 62元/张 |
| 1830×915×18mm | 66元/张 |

# 沥青、防水、保温、焊接材料价格专区

## 2020年9月23日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **型号** | **报价** | **走势** |
| **金诚石化** | **70#** | **2350元/吨** | **平稳** |
| **滨阳燃化** | **70#** | **2850元/吨** | **平稳** |
| **京博石化** | **70#** | **2450元/吨** | **平稳** |
| **东明石化** | **70#** | **2450元/吨** | **下跌** |
| **汇丰石化** | **70#** | **2650元/吨** | **下跌** |
| **神驰化工** | **70#** | **2200元/吨** | **下跌** |

## 



**9月23日，沥青参考价为2362，与9月1日(2507.5)相比，下降了5.78%。**

## 防水材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** |
| SBS弹性体改性沥青防水卷材（聚酯胎） | 3mm-20℃ | ㎡ | 43 |
| 3mm-25℃ | ㎡ | 48 |
| 4mm-20℃ | ㎡ | 53 |
| 4mm-25℃ | ㎡ | 57 |
| SBS改性沥青（铜胎复合）耐根穿刺防水卷材 | 4mm-25℃ | ㎡ | 145 |
| SBS改性沥青（化学阻根）耐根穿刺防水卷材 | 4mm-25℃ | ㎡ | 85 |
| 铁路桥涵专用高聚物改性沥青防水卷材 | 4.5mm | ㎡ | 68 |
| 聚氯乙烯（丙纶）防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 50 |
| 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 1.5mm双面 | ㎡ | 43 |
| 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | 3.0mmPE膜I型 | ㎡ | 48 |
| 预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材 | 3.0mmPE膜I型 | ㎡ | 42 |
| 湿铺自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 3.0mmPE膜I型 | ㎡ | 41 |
| 非沥青基反应型高分子自粘防水卷材 | 1.5mm强力交叉膜I型 | ㎡ | 40 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 | 国标 | ㎡ | 35 |
| 喷涂速凝橡胶沥青防水涂料 | 国标 | ㎡ | 40 |
| 单组份聚氨酯防水涂料 | 单组份 | ㎡ | 23 |

## 建筑涂料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **材料名称及规格** | **单位** | **含税价** |
| 内墙乳胶漆8802 | kg | 10.4 |
| 多彩面涂 | kg | 13.5 |
| 多彩中涂 | kg | 8.7 |
| 多彩底涂 | kg | 7.8 |
| 丙烯酸内墙涂料 | kg | 10.4 |
| 幻彩涂料 | kg | 83.2 |
| 仿瓷涂料 | kg | 26 |
| 104外墙涂料 | kg | 3.17 |
| 106内墙涂料 | kg | 1.82 |
| 777乳液涂料 | kg | 3.33 |

## 保温材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** |
| 岩棉板 | 素板 密度60kg/m3 | m3 | 360 |
| 素板 密度80kg/m3 | m3 | 480 |
| 素板 密度10kg/m3 | m3 | 600 |
| 素板 密度120kg/m3 | m3 | 720 |
| 素板 密度150kg/m3 | m3 | 900 |
| 素板 密度180kg/m3 | m3 | 1080 |
| 岩棉复合板 | 600×1200×55 密度150kg/m3 | m3 | 110 |
| 600×1200×60 密度150kg/m3 | m3 | 126 |
| 600×1200×65 密度150kg/m3 | m3 | 140 |
| 600×1200×70 密度150kg/m3 | m3 | 152 |
| 600×1200×75 密度150kg/m3 | m3 | 162 |
| 600×1200×80 密度150kg/m3 | m3 | 170 |
| 玻璃棉板 | 素板 密度24kg/m3 | m3 | 450 |
| 素板 密度28kg/m3 | m3 | 525 |
| 素板 密度32kg/m3 | m3 | 600 |
| 素板 密度40kg/m3 | m3 | 750 |
| 素板 密度48kg/m3 | m3 | 900 |
| 素板 密度56kg/m3 | m3 | 1050 |
| 素板 密度64kg/m3 | m3 | 1200 |
| 素板 密度80kg/m3 | m3 | 1500 |
| 素板 密度96kg/m3 | m3 | 1800 |
| 聚苯乙烯发泡板 | 阻燃 密度20-30kg/m3 | m3 | 420 |
| 模塑聚苯乙烯泡沫塑料 | B1级 密度18 kg/m3 | m3 | 320 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 | 燃烧性能B1级 密度31-34kg/m3 | m3 | 900 |
| 燃烧性能B2级 密度31-34kg/m3 | m3 | 850 |
| 硬泡聚氨酯板 | 燃烧性能B1级 密度35kg/m3 | m3 | 1650 |
| 燃烧性能B2级 密度35kg/m3 | m3 | 1650 |
| 酚醛泡沫板 | 燃烧性能B1级 密度45kg/m3 | m3 | 1400 |
| 泡沫玻璃板 | 密度160kg/m3 | m3 | 1600 |
| 石墨聚苯板 | 燃烧性能B1级 密度20kg/m3 | m3 | 420 |
| 石墨聚苯板（巴斯夫b） | 燃烧性能B1级 密度20kg/m3 | m3 | 580 |
| 石墨聚苯板（进口j） | 燃烧性能B1级 密度20kg/m3 | m3 | 480 |
| 玻璃棉毡 | 密度 16kg/m3 | m3 | 300 |
| 密度 18kg/m3 | m3 | 337 |
| 密度 20kg/m3 | m3 | 375 |
| 密度 24kg/m3 | m3 | 450 |

## 焊接材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **品牌、规格型号** | **单位** | **含税价** |
| 电焊条，结422 | Φ2.5 | kg | 6.12 |
| 电焊条，结422 | Φ3.2 | kg | 6.52 |
| 电焊条，结422 | Φ4 | kg | 6.67 |
| 电焊条，结507 | Φ3.2 | kg | 7.72 |
| 不锈钢电焊条 | 奥102， 3.2 | kg | 27.3 |
| 不锈钢电焊条 | 奥102 ，4.0 | kg | 27.3 |
| 不锈钢电焊条 | 奥132， 2.5 | kg | 32.6 |
| 不锈钢电焊条 | 奥132， 3.2 | kg | 32.3 |
| 不锈钢电焊条 | 奥132 ，4.0 | kg | 32.1 |
| 碳钢气焊条 | Φ>2 | kg | 11.3 |
| 碳钢气焊条 | Φ＜2 | kg | 11.5 |
| 铜气焊熔剂 | 山城牌 | kg | 30 |
| 铜焊粉、铜焊剂 | 铜陵新鑫焊材 | kg | 40 |
| 益佑盛 | kg | 56 |
| 红星牌 | kg | 32 |
| BONDHUS | kg | 42 |
| 沧州裕宏焊材 | Kg | 106 |
| 雄狮牌 | kg | 100 |
| 氧化铜粉 | 太阳牌 | kg | 66 |
| 氧气 | 6m³ | 瓶 | 18 |
| 乙炔气 | 5.5-6.5kg | 瓶 | 83 |

# 安装工程材料价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 电线 | 电缆 |
| 桥架 | 法兰 |
| 阀门 | 螺栓 |
| 垫片 | 水暖 |
| 消防 | 管材管件 |
| 双击打开 |  |

# 成品油价格专区

## 2020年9月23日全国成品油升价

**注：本周油价上调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** |
| 北京 | 5.32 | 5.75 | 6.12 | 7.10 | 5.38 |
| 天津 | 6.16 | 5.74 | 6.06 | 6.98 | 5.34 |
| 河北 | 6.16 | 5.74 | 6.06 | 6.88 | 5.34 |
| 山西 | 6.19 | 5.72 | 6.17 | 6.87 | 5.40 |
| 内蒙古 | 0 | 5.69 | 6.08 | 6.67 | 5.25 |
| 辽宁 | 0 | 5.72 | 6.10 | 6.65 | 5.27 |
| 吉林 | 0 | 5.71 | 6.16 | 6.72 | 5.28 |
| 黑龙江 | 0 | 5.68 | 6.08 | 6.90 | 5.17 |
| 上海 | 6.18 | 5.72 | 6.08 | 6.78 | 5.33 |
| 江苏 | 6.22 | 5.73 | 6.10 | 6.98 | 5.32 |
| 浙江 | 6.15 | 5.73 | 6.10 | 6.68 | 5.34 |
| 安徽 | 6.2 | 5.73 | 6.16 | 6.99 | 5.38 |
| 福建 | 6.17 | 5.73 | 6.12 | 6.70 | 5.35 |
| 江西 | 6.16 | 5.72 | 6.14 | 7.14 | 5.39 |
| 山东 | 6.17 | 5.73 | 6.15 | 6.87 | 5.34 |
| 河南 | 6.21 | 5.75 | 6.14 | 6.79 | 5.34 |
| 湖北 | 5.4 | 5.75 | 6.16 | 6.88 | 5.34 |
| [湖南](http://youjia.chemcp.com/hunan/) | 6.2 | 5.72 | 6.08 | 6.88 | 5.41 |
| 广东 | 6.2 | 5.77 | 6.25 | 6.83 | 5.36 |
| 广西 | 6.26 | 5.82 | 6.28 | 7.08 | 5.42 |
| 海南 | 7.18 | 6.87 | 7.28 | 8.21 | 5.44 |
| 重庆 | 6.36 | 5.83 | 6.16 | 6.94 | 5.44 |
| 四川 | 6.27 | 5.86 | 6.26 | 6.80 | 5.43 |
| 贵州 | 6.4 | 5.88 | 6.21 | 7.11 | 5.46 |
| 云南 | 6.26 | 5.89 | 6.33 | 7.01 | 5.44 |
| 西藏 | 0 | 6.65 | 7.03 | 0 | 5.92 |
| 陕西 | 6.18 | 5.65 | 5.97 | 6.67 | 5.27 |
| 甘肃 | 6.14 | 5.68 | 6.07 | 6.42 | 5.28 |
| 青海 | 6.21 | 5.70 | 6.11 | 0 | 5.30 |
| 宁夏 | 6.2 | 5.67 | 5.99 | 6.89 | 5.26 |
| 新疆 | 0 | 5.38 | 5.78 | 6.45 | 4.98 |

# 城建交通工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、钢材产品** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **普通钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | 5100 | 4514 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| **无粘结钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | 5900 | 5222 |
| 钢绞线群锚 | 1孔 | 套 | 26 | 23 |
| 3孔 | 套 | 75 | 66 |
| 5孔 | 套 | 125 | 110 |
| 7孔 | 套 | 175 | 155 |
| 9孔 | 套 | 225 | 199 |
| 12孔 | 套 | 300 | 265 |
| 15孔 | 套 | 375 | 332 |
| 17孔 | 套 | 425 | 376 |
| 19孔 | 套 | 475 | 420 |
| 21孔 | 套 | 525 | 465 |
| 锚具连接器 |  | 孔 | 78 | 69 |
| **2、橡胶支座** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 普通板式橡胶支座 | GYZφ200\*35 | 块 | 48 | 42.5 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| GYZφ200\*44 | 块 | 61 | 54.06 |
| GYZφ200\*56 | 块 | 77 | 68.2 |
| GYZφ250\*42 | 块 | 91 | 80.6 |
| GYZφ300\*66 | 块 | 205 | 181.6 |
| GYZφ325\*55 | 块 | 201 | 178.1 |
| GYZφ375\*77 | 块 | 374 | 331.4 |
| GYZφ450\*72 | 块 | 504 | 446.6 |
| 四氟板式橡胶支座 | GYZFφ200\*44 | 块 | 97 | 85.9 |
| GYZFφ275\*44 | 块 | 183 | 162.1 |
| GYZFφ300\*76 | 块 | 376 | 333.2 |
| GYZFφ325\*66 | 块 | 383 | 339.4 |
| GYZFφ325\*88 | 块 | 511 | 452.8 |
| GYZFφ375\*77 | 块 | 595 | 527.2 |
| GYZFφ400\*99 | 块 | 870 | 771 |
| 盆式橡胶支座 | 3000KN GPZ-II3dx | 套 | 2953 | 2616.9 |  |
| 3000KN GPZ-II3sx | 套 | 2436 | 2158 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 3000KN GPZ-II3gd | 套 | 2424 | 2148 |
| 4000KN GPZ-II4dx | 套 | 4825 | 4276 |
| 4000KN GPZ-II4sx | 套 | 3882 | 3440 |
| 4000KN GPZ-II4gd | 套 | 3273 | 2900 |
| 5000KN GPZ-II5dx | 套 | 6274 | 5560 |
| 5000KN GPZ-II5sx | 套 | 4982 | 4415 |
| 5000KN GPZ-II5gd | 套 | 4638 | 4110 |
| 7000KN GPZ-II7dx | 套 | 8951 | 7932 |
| 7000KN GPZ-II7sx | 套 | 7331 | 6496 |
| 7000KN GPZ-II7gd | 套 | 7062 | 6258 |
| 9000KN GPZ-II9dx | 套 | 12073 | 10699 |
| 9000KN GPZ-II9sx | 套 | 9776 | 8663 |
| 9000KN GPZ-II9gd | 套 | 9176 | 8131 |
| 10000KN GPZ-II10dx | 套 | 14646 | 12979 |
| 10000KN GPZ-II10sx | 套 | 11811 | 10466 |
| 10000KN GPZ-II10gd | 套 | 10804 | 9574 |
| 12500KN GPZ-II12.5dx | 套 | 18767 | 16631 |
| 12500KN GPZ-II12.5sx | 套 | 15204 | 13473 |
| 12500KN GPZ-II12.5gd | 套 | 14205 | 12588 |
| 15000KN GPZ-II15dx | 套 | 23489 | 20816 |
| 15000KN GPZ-II15sx | 套 | 19208 | 17022 |
| 15000KN GPZ-II15gd | 套 | 18405 | 16310 |
| **3.桥梁伸缩缝** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 桥梁梳齿型伸缩缝 | SCF40 | 米 | 1300 | 1152 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| SCF60 | 米 | 1650 | 1462 |
| SCF80 | 米 | 1900 | 1683 |
| SCF100 | 米 | 2050 | 1816 |
| SCF120 | 米 | 2150 | 1904 |
| SCF140 | 米 | 2300 | 2037 |
| SCF160 | 米 | 2450 | 2170 |
| SCF220 | 米 | 3000 | 2658 |
| 钢弹体桥梁伸缩装置 | GTT-80 | 米 | 1350 | 1195 |
| GTT-100 | 米 | 1750 | 1550 |
| GTT-120 | 米 | 1850 | 1638 |
| GTT-160 | 米 | 2300 | 2037 |
| GTT-160Z | 米 | 2800 | 2479 |
| GTT-240 | 米 | 2850 | 2524 |
| GTT-320 | 米 | 4550 | 4029 |
| 新型梳型钢板伸缩缝（无螺栓） | SF80 | 米 | 2950 | 2614 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调**  **不含安装**  **及辅材** |
| SF120 | 米 | 3250 | 2879 |
| SF160 | 米 | 4600 | 4074 |
| SF240 | 米 | 6500 | 5755 |
| 悬臂式多向变位梳齿板伸缩装置 | XB80 | 米 | 3450 | 3056 |
| XB120 | 米 | 3650 | 3233 |
| XB160 | 米 | 5750 | 5091 |
| XB240 | 米 | 7850 | 6950 |
| 预压式多向变位桥梁伸缩装置（无螺栓） | QF60 | 米 | 2700 | 2392 |
| QF80 | 米 | 3100 | 2746 |
| QF120 | 米 | 3600 | 3189 |
| QF160 | 米 | 4600 | 4074 |
| 单元装配式预应力多向变位桥梁伸缩装置 | ZPQF80 | 米 | 3550 | 3145 |
| ZPQF120 | 米 | 4500 | 3985 |
| ZPQF160 | 米 | 6450 | 5711 |
| ZPQF240 | 米 | 8350 | 7392 |
| **4.塑料管材** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** |  |
| 塑料波纹管 | φ50 | 米 | 6.5 | 5.7 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| φ60 | 米 | 7 | 6.2 |
| φ70 | 米 | 7.5 | 6.6 |
| φ80 | 米 | 8.5 | 7.5 |
| φ85 | 米 | 9 | 7.9 |
| φ90 | 米 | 10 | 8.8 |
| φ100 | 米 | 11.5 | 10.1 |
| φ120 | 米 | 12.5 | 11 |
| φ130 | 米 | 14 | 12.4 |
| **5.金属穿线保护管** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 基本型普利卡金属套管LZ-4 | 17# | 米 | 6.5 | 5.7 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 24# | 米 | 7.5 | 6.6 |
| 30# | 米 | 8 | 7.09 |
| 38# | 米 | 11 | 9.7 |
| 50# | 米 | 12 | 10.6 |
| 63# | 米 | 17 | 15.08 |
| 76# | 米 | 22 | 19.5 |
| 83# | 米 | 24 | 21.2 |
| 101# | 米 | 38 | 33.6 |
| 防水型普利卡金属套管LV-5 | 17# | 米 | 10 | 8.8 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 24# | 米 | 12.5 | 11.08 |
| 30# | 米 | 13.5 | 11.96 |
| 38# | 米 | 19 | 16.84 |
| 50# | 米 | 23 | 20.3 |
| 63# | 米 | 29 | 25.7 |
| 76# | 米 | 40 | 35.4 |
| 83# | 米 | 45 | 39.8 |
| 101# | 米 | 55 | 48.7 |

# 海绵城市工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.透水路面砖** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 49 | | 43 | | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 200\*100\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 67 | | 59 | |
| 500\*250\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 54 | | 49 | |
| 500\*250\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 72 | | 63 | |
| 200\*100\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 60 | | 53 | |
| 200\*100\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 78 | | 69 | |
| 240\*120\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 59 | | 52 | |
| 240\*120\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 77 | | 68 | |
| 200\*100\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 59 | | 52 | |
| 200\*100\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 77 | | 68 | |
| 500\*250\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 61 | | 54 | |
| 500\*250\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 79 | | 70 | |
| 200\*100\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 68 | | 60 | |
| 200\*100\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 86 | | 76 | |
| 240\*120\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 67 | | 59 | |
| 240\*120\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 85 | | 75 | |
| 200\*100\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 67 | | 59 | |
| 200\*100\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 85 | | 75 | |
| 500\*250\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 69 | | 61 | |
| 500\*250\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 87 | | 77 | |
| 200\*100\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 75 | | 66 | |
| 200\*100\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 94 | | 83 | |
| 240\*120\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 75 | | 66 | |
| 240\*120\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 94 | | 83 | |
| 仿大理石透水步砖（表层花岗岩） | 600\*300\*60（Rf4.5，B级） | | ㎡ | 108 | | 95 | |  |
| 600\*300\*60（Rf4.5，A级） | | ㎡ | 123 | | 109 | |  |
| 300\*300\*60（Rf4.5，B级） | | ㎡ | 108 | | 95 | |  |
| 300\*300\*60（Rf4.5，A级） | | ㎡ | 123 | | 109 | |  |
| 200\*100\*60（Rf4.5，B级） | | ㎡ | 108 | | 95 | |  |
| 200\*100\*60（Rf4.5，A级） | | ㎡ | 123 | | 109 | |  |
| 仿大理石透水步砖（通体花岗岩） | 500\*250\*60（Rf5.0，B级） | |  | 121 | | 107 | |  |
| 500\*250\*60（Rf5.0，A级） | | ㎡ | 139 | | 123 | |  |
| 仿大理石透水盲道砖（通体花岗岩） | 500\*250\*60（Rf5.0，B级） | | ㎡ | 133 | | 118 | |  |
| 500\*250\*60（Rf5.0，A级） | | ㎡ | 150 | | 133 | |  |
| 仿大理石透水步砖（通体花岗岩） | 500\*250\*80（Rf5.0，B级） | | ㎡ | 145 | | 128 | |  |
| 500\*250\*80（Rf5.0，A级） | | ㎡ | 163 | | 144 | |  |
| 仿大理石透水盲道砖（通体花岗岩） | 500\*250\*80（Rf5.0，B级） | | ㎡ | 155 | | 137 | |  |
| 500\*250\*80（Rf5.0，A级） | | ㎡ | 173 | | 153 | |  |
| 矿粉基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |  |
| 200\*200\*60（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |  |
| 240\*120\*60（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |  |
| 300\*300\*60（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |  |
| 500\*250\*60（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 102 | | 90.3 | |  |
| 200\*100\*80（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 112 | | 99.2 | |  |
| 300\*300\*80（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 112 | | 99.2 | |  |
| 400\*200\*80（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 112 | | 99.2 | |  |
| 矿粉基透水盲道砖 | 248\*248\*80（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 112 | | 99.2 | |  |
| **2.护坡产品** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 挡土墙 | 458\*305\*200mm | | ㎡ | 218 | | 193 | | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| C30混凝土预制六棱块 | 200\*200\*100mm | | ㎡ | 76 | | 67 | |
| **3.透水混凝土** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 透水混凝土 | C15 | | M³ | 466 | | 449 | | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 透水混凝土 | C20 | | M³ | 516 | | 498 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 586 | | 566 | |
| 透水混凝土 | 510.1C30 | | M³ | 626 | | 605 | |
| **4.树脂混凝土排水沟578.1** | | | | | | | | |
| **名称** | | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | | **备注** | |
| 树脂混凝土渗透沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 372 | 329 | | 不含盖板及配件 | |
| JG-300\*400（20） | 米 | 382 | 339 | |
| JG-300\*480（20） | 米 | 411 | 364 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*95（15） | 米 | 67 | 59 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（15） | 米 | 77 | 68 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*180（15） | 米 | 79 | 70 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（15） | 米 | 95 | 86 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（15） | 米 | 98 | 87 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（15） | 米 | 111 | 98 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（20） | 米 | 95 | 84 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（20） | 米 | 111 | 98 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（20） | 米 | 12 | 113 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（20） | 米 | 141 | 125 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*180（20） | 米 | 131 | 116 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*230（20） | 米 | 144 | 128 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*280（20） | 米 | 163 | 144 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*330（20） | 米 | 179 | 158 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*220（20） | 米 | 182 | 161 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*240（20） | 米 | 186 | 165 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*270（20） | 米 | 206 | 182 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*290（20） | 米 | 214 | 189 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*320（20） | 米 | 220 | 195 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*350（20） | 米 | 228 | 202 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*370（20） | 米 | 235 | 208 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*250（20） | 米 | 232 | 206 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*300（20） | 米 | 252 | 224 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*350（20） | 米 | 269 | 238 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*400（20） | 米 | 281 | 249 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*330（20） | 米 | 321 | 284 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*380（20） | 米 | 326 | 289 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*400（20） | 米 | 336 | 298 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*430（20） | 米 | 351 | 311 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*480（20） | 米 | 362 | 320 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*150（20） | 米 | 123 | 109 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*200（20） | 米 | 139 | 123 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*250（20） | 米 | 155 | 137 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*300（20） | 米 | 171 | 151 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*180（20） | 米 | 165 | 146 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*200（20） | 米 | 168 | 149 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*230（20） | 米 | 174 | 154 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*280（20） | 米 | 193 | 171 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*330（20） | 米 | 210 | 186 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*350（20） | 米 | 216 | 191 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*200（20） | 米 | 207 | 183 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*220（20） | 米 | 213 | 188 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*250（20） | 米 | 223 | 197 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*270（20） | 米 | 229 | 203 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*300（20） | 米 | 242 | 215 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*330（20） | 米 | 251 | 223 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*370（20） | 米 | 255 | 225 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*250（20） | 米 | 268 | 237 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*300（20） | 米 | 271 | 240 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*350（20） | 米 | 301 | 267 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*400（20） | 米 | 382 | 338 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 339 | 301 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*380（20） | 米 | 363 | 321 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*430（20） | 米 | 375 | 332 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*480（20） | 米 | 386 | 340 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*260（30） | 米 | 390 | 346 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*370（30） | 米 | 466 | 413 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*600（30） | 米 | 625 | 553 | |
| 槽型轨专用增强型树脂混凝土排水沟 | | 294\*320（宽\*高） | 米 | 1966 | 1740 | |

# 市政工程材料价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格（mm）** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **一、花岗岩制品** | | | | |  |
| 火烧板 | 晋连红60\*60\*3厘米 | 平米 | 147 | 130 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 144 | 127 |
| 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 204 | 181 |
| 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 115 | 102 |
| 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 148 | 131 |
| 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 164 | 145 |
| 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 248 | 220 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 174 | 154 |
| 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 235 | 208 |
| 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 145 | 128 |
| 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 178 | 158 |
| 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 194 | 172 |
| 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 278 | 246 |
| 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 251 | 222 |
| 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 261 | 231 |
| 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 255 | 226 |
| 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 153 | 135 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 233 | 206 |
| 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 164 | 145 |
| 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 202 | 178 |
| 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 219 | 194 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 175 | 155 |
| 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 184 | 163 |
| 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 453 | 402 |
| 芝麻灰100\*30\*12厘米 | 米 | 133 | 118 |
| 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 202 | 178 |
| 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 243 | 215 |
| 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 199 | 176 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 117 | 103 |
| 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 129 | 114 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 143 | 127 |
| 芝麻白60\*30\*3厘米 | 平米 | 113 | 100 |
| 花岗岩车档 | 芝麻白φ25\*75厘米 | 个 | 175 | 155 |
| **二、混凝土制品** | | | | | **备注** |
| 高站石 | 100\*60\*25厘米（机压） | 米 | 91 | 80 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 100\*45\*15厘米（机压） | 米 | 50 | 44 |
| 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 42 | 37 |
| 低站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 29 | 25 |
| 卧石 | 100\*7/11\*30厘米（塑模） | 米 | 28 | 24 |
| 100\*12\*30厘米（塑模） | 米 | 29 | 25 |
| 植草砖 | 40\*40\*10厘米（机压） | 平米 | 48 | 42 |
| 40\*40\*8厘米 | 平米 | 45 | 40 |
| 拉丝步砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 52 | 46 |
| 水磨石彩色仿石砖 | 30\*30\*6厘米  50\*25\*6厘米 | 平米 | 59 | 52 |
| 机制彩色仿石砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 59 | 52 |
| 通体彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 54 | 48 |
| 通体彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 59 | 52 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 41 | 36 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 45 | 40 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 41 | 36 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 45 | 40 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 41 | 36 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 45 | 40 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 44 | 39 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 48 | 42.6 |
| 彩色盲道砖 | 25\*25\*6厘米 | 平米 | 41 | 36.4 |
| 彩色光亮盲道砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 45 | 39.9 |
| 彩色光亮树穴石 | 120\*15\*15厘米 | 根 | 44 | 36 |
| 144\*15\*15厘米 | 根 | 50 | 44.3 |
| 路缘石 | 50\*10\*10厘米 | 米 | 18 | 15.9 |
| 50\*15\*8厘米 | 米 | 19 | 16.8 |
| 50\*15\*10厘米 | 米 | 20 | 17 |
| 50\*20\*10厘米 | 米 | 21 | 18 |
| 50\*20\*12厘米 | 米 | 22 | 19.5 |
| C30彩色盲道砖（机压） | 300\*300\*60 | 平米 | 49 | 43.4 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| C30彩色止步砖（机压） | 300\*300\*60 | 平米 | 49 | 43.4 |
| C30条纹长砖（机压） | 600\*300\*60 | 平米 | 49 | 43.4 |
| C30清水路缘石（机压） | 1000\*100\*150 | 米 | 22 | 19.5 |
| 仿青石高站石（通体黑色） | 1000\*450\*150 | 米 | 72 | 63.8 |
| 仿青石站石（通体黑色） | 1000\*300\*120 | 米 | 40 | 35.5 |
| 仿青石卧石（通体黑色） | 1000\*300\*70-100 | 米 | 35 | 31 |
| 仿青石站石（通体黑色） | 1000\*300\*150 | 米 | 48 | 42.6 |
| 1000\*250\*120 | 米 | 35 | 31 |
| 仿青石路缘石（通体黑色） | 500\*150\*100 | 米 | 23 | 20.4 |
| 500\*200\*100 | 米 | 29 | 25.7 |
| **三、球墨铸铁井盖、篦子** | | | | | **备注** |
| 普通球墨铸铁井盖、井座 | D700，承载力D400 | 套 | 556 | 493 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D700，承载力C250 | 套 | 475 | 421 |
| D600，承载力C250 | 套 | 398 | 353 |
| 750\*450\*60  承载力D400 | 套 | 349 | 309 |
| 500\*500\*45  轻型35公斤 | 套 | 180 | 159 |
| 500\*300\*45  轻型23公斤 | 套 | 123 | 109 |
| 球墨铸铁水篦子 | 500\*300\*45  轻型23公斤 | 套 | 120 | 106 |
| 750\*400\*50  承载力D400 | 套 | 294 | 260 |
| 五防双层球墨铸铁井盖、井座 | D700，承载力D400 | 套 | 735 | 652 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D900，承载力D400 | 套 | 872 | 773 |
| 六防双层球墨铸铁井盖、井座 | D700，700\*900\*190  承载力D400，重100kg | 套 | 774 | 686 |
| D700，700\*900\*190  承载力D400，重110kg | 套 | 853 | 756 |
| D700，730\*930\*190  承载力D400，重110kg | 套 | 882 | 782 |
| D700，740\*940\*190  承载力D400，重120kg | 套 | 960 | 851 |
| D700，750\*950\*190  承载力D400，重125kg | 套 | 980 | 869 |
| 五防铸铁井盖、井座（铸铁） | D600，150KN，带铁内笼 | 套 | 270 | 239 |
| D600，400KN，带铁内笼 | 套 | 400 | 354 |
| D700，150KN，带铁内笼 | 套 | 404 | 358 |
| D700，400KN，带铁内笼 | 套 | 627 | 556 |
| 普通铸铁井盖、井座 | D700，承载力D400 | 套 | 382 | 338 |
| D700，承载力C250 | 套 | 331 | 293 |
| 普通铸铁方井井盖、井座 | 750\*450\*45  承载力D400 | 套 | 261 | 231 |
| 750\*450\*45  承载力C250 | 套 | 214 | 189 |
| 普通铸铁雨水篦子 | 700\*400\*50  承载力D400 | 套 | 209 | 185 |
| **四、不锈钢井盖** | | | | | |
| 普通不锈钢隐形井盖（国标201） | 600\*600\*70\*3  （加强筋2\*4） | 套 | 390 | 345 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 600\*600\*70\*5  （加强筋2\*4） | 套 | 515 | 456 |
| 900\*900\*70\*3  （加强筋2\*4） | 套 | 550 | 487 |
| 900\*900\*70\*5  （加强筋2\*4） | 套 | 795 | 704 |
| 1000\*750\*70\*5单开  （加强筋2\*4） | 套 | 875 | 775 |
| 1000\*750\*70\*5双开  （加强筋2\*4） | 套 | 916 | 811 |
| 1000\*750\*80\*5单开  （加强筋2\*4） | 套 | 912 | 807 |
| 1000\*750\*80\*5双开  （加强筋2\*4） | 套 | 930 | 823 |
| **五、复合材料井盖座** | | | | | **备注** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-Z | 套 | 300 | 266.1 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-P | 套 | 254 | 225.3 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 600\*600-P | 套 | 226 | 200 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 500\*500-P | 套 | 137 | 121.5 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 400\*400-P | 套 | 100 | 88.7 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 350\*350-P | 套 | 82 | 72.7 |
| 复合材料水篦 | 750\*450\*40 | 套 | 170 | 150.8 |
| 复合材料水篦 | 680\*380\*40 | 套 | 158 | 140 |
| 复合材料水篦 | 600\*400\*40 | 套 | 110 | 97.5 |
| 复合材料水篦 | 500\*400\*40 | 套 | 101 | 89.6 |
| 复合材料水篦 | 400\*400\*40 | 套 | 91 | 80.7 |
| 复合材料水篦 | 450\*300\*40 | 套 | 86 | 76.2 |
| 复合材料水篦 | 350\*250\*40 | 套 | 56 | 49.6 |
| **六、电力电线套管** | | | | | **备注** |
| PVC阻燃管（定尺4~6米） | D200\*5 | 米 | 38.5 | 34.1 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| PVC阻燃管（定尺4~7米） | D200\*4 | 米 | 32.5 | 28.8 |
| PVC阻燃管（定尺4~8米） | D160\*5 | 米 | 31.5 | 27.9 |
| PVC阻燃管（定尺4~9米） | D160\*4 | 米 | 26 | 23 |
| PVC阻燃管（定尺4~10米） | D110\*3.5 | 米 | 16.8 | 14.8 |
| PVC阻燃管（定尺4~11米） | D110\*4 | 米 | 17.8 | 15.7 |
| PVC阻燃管（定尺4~12米） | D75\*2.3 | 米 | 7.4 | 6.56 |
| BWFRP玻璃纤维增强  塑料电缆导管 | φ100\*2mm  SN25KN/㎡ | 米 | 59 | 52 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| φ100\*3mm  SN25KN/㎡ | 米 | 82 | 72 |
| φ150\*4mm  SN25KN/㎡ | 米 | 137 | 121 |
| φ150\*5.5mm  SN25KN/㎡ | 米 | 163 | 144 |
| φ175\*4.5mm  SN25KN/㎡ | 米 | 171 | 151 |
| φ200\*5mm  SN25KN/㎡ | 米 | 220 | 194 |
| φ200\*6.5mm  SN25KN/㎡ | 米 | 252 | 223 |
| φ200\*7mm  SN25KN/㎡ | 米 | 328 | 290 |
| BWFRP电缆导管直接 | φ100 | 个 | 15 | 13 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| φ150 | 个 | 23 | 20 |
| φ175 | 个 | 39 | 34 |
| φ200 | 个 | 43 | 38 |
| φ250 | 个 | 91 | 80 |
| BWFRP电缆导管胶圈 | φ100 | 个 | 6 | 5.3 |
| φ150 | 个 | 8 | 7 |
| φ175 | 个 | 13 | 11.5 |
| φ200 | 个 | 18 | 15.9 |
| φ250 | 个 | 26 | 23 |
| BWFRP电缆导管管枕 | φ100 | 个 | 7 | 6.2 |
| φ150 | 个 | 9 | 7.9 |
| φ175 | 个 | 14 | 12.4 |
| φ200 | 个 | 20 | 17.7 |
| φ250 | 个 | 28 | 24.8 |
| **七、维伦电缆管** | | | | | **备注** |
| 低摩高强维纶电缆管B类 | φ100\*14 | 米 | 29 | 25 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| φ125\*14 | 米 | 33 | 29 |
| φ150\*16 | 米 | 41 | 36 |
| φ175\*16 | 米 | 45 | 39 |
| φ200\*16 | 米 | 60 | 53 |
| 低摩高强维纶电缆管C类 | φ150\*20 | 米 | 51 | 45 |
| φ175\*20 | 米 | 61 | 54 |
| φ175\*18 | 米 | 49 | 43 |
| φ200\*18 | 米 | 64 | 56 |
| φ200\*20 | 米 | 68 | 60 |
| φ100\*16 | 米 | 33 | 29 |
| φ125\*16 | 米 | 40 | 35 |
| φ100\*11 | 米 | 27 | 23 |
| 低摩高强维纶电缆管A类 | φ125\*11 | 米 | 29 | 25 |
| φ150\*12 | 米 | 34 | 30 |
| φ175\*14 | 米 | 38 | 33 |
| φ200\*14 | 米 | 49 | 43 |
| 塑料堵头 | φ100-150 | 米 | 5 | 4.4 |
| 塑料堵头 | φ175-200 | 米 | 5.5 | 4.8 |
| **九、钢筋砼排水管** | | | | | **备注** |
| 钢筋砼排水管I级（平口） | DN300\*30 | 米 | 33 | 29.2 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400\*35 | 米 | 49 | 43.5 |
| DN 500\*42 | 米 | 65 | 57.7 |
| DN 600\*50 | 米 | 94 | 83 |
| DN 800\*70 | 米 | 158 | 140 |
| DN 1000\*75 | 米 | 243 | 215 |
| DN 1200\*90 | 米 | 352 | 312 |
| DN 1350\*100 | 米 | 479 | 425 |
| DN 1500\*115 | 米 | 592 | 525 |
| DN1800\*140 | 米 | 922 | 819 |
| DN2000\*160 | 米 | 1180 | 1048 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 62 | 55 |
| DN400\*45 | 米 | 92 | 81 |
| DN 500\*55 | 米 | 113 | 100 |
| DN 600\*60 | 米 | 169 | 150 |
| DN 800\*80 | 米 | 262 | 232 |
| DN 1000\*100 | 米 | 375 | 333 |
| DN 1200\*120 | 米 | 497 | 441 |
| DN 1350\*135 | 米 | 698 | 619 |
| DN 1500\*150 | 米 | 747 | 663 |
| DN1800\*180 | 米 | 1142 | 1014 |
| DN2000\*200 | 米 | 1319 | 1172 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 40 | 35 |
| DN400\*35 | 米 | 61 | 54 |
| DN 500\*42 | 米 | 79 | 70 |
| DN 600\*50 | 米 | 114 | 101 |
| DN 800\*70 | 米 | 190 | 168 |
| DN 1000\*75 | 米 | 301 | 267 |
| DN 1200\*90 | 米 | 424 | 376 |
| DN 1350\*100 | 米 | 501 | 444 |
| DN 1500\*115 | 米 | 624 | 554 |
| DN1800\*140 | 米 | 1009 | 896 |
| DN2000\*160 | 米 | 1164 | 1034 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 88 | 78 |
| DN400\*45 | 米 | 116 | 102 |
| DN 500\*55 | 米 | 148 | 131 |
| DN 600\*60 | 米 | 206 | 182 |
| DN 800\*80 | 米 | 307 | 272 |
| DN 1000\*100 | 米 | 461 | 409 |
| DN 1200\*120 | 米 | 630 | 559 |
| DN 1350\*135 | 米 | 889 | 789 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1145 | 1015 |
| DN1800\*180 | 米 | 1395 | 1238 |
| DN2000\*200 | 米 | 1758 | 1560 |
| **十、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 437 | 387 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D800\*80 | 米 | 551 | 488 |
| D1000\*100 | 米 | 766 | 678 |
| D1200\*120 | 米 | 980 | 868 |
| D1350\*165 | 米 | 1276 | 1131 |
| D1500\*175 | 米 | 1592 | 1411 |
| D1800\*200 | 米 | 2010 | 1782 |
| D2000\*210 | 米 | 2212 | 1962 |
| D2200\*220 | 米 | 2686 | 2382 |
| D2400\*230 | 米 | 3131 | 2777 |
| D2600\*260 | 米 | 3699 | 3280 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 631 | 559 |
| D1000\*100 | 米 | 896 | 793 |
| D1200\*120 | 米 | 1222 | 1083 |
| D1350\*145 | 米 | 1513 | 1341 |
| D1500\*155 | 米 | 1765 | 1564 |
| D1800\*200 | 米 | 2375 | 2105 |
| D2000\*210 | 米 | 2682 | 2378 |
| **十一、球墨铸铁管** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁给水管 | DN100 | 米 | 104 | 92 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN150 | 米 | 131 | 116 |
| DN200 | 米 | 176 | 155 |
| DN300 | 米 | 293 | 259 |
| DN400 | 米 | 434 | 384 |
| DN500 | 米 | 602 | 533 |
| DN600 | 米 | 794 | 703 |
| DN700 | 米 | 1011 | 895 |
| DN800 | 米 | 1255 | 1112 |
| DN900 | 米 | 1550 | 1373 |
| DN1000 | 米 | 1866 | 1653 |
| DN1200 | 米 | 2552 | 2261 |
| DN1400 | 米 | 3294 | 2919 |
| **十二、复合材料管** | | | | | |
| FRPP排水管 | DN300 8KN/㎡ | 米 | 98 | 86.9 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400 8KN/㎡ | 米 | 148 | 131 |
| DN500 8KN/㎡ | 米 | 190 | 168 |
| DN600 8KN/㎡ | 米 | 312 | 276 |
| DN800 8KN/㎡ | 米 | 522 | 462 |
| DN1000 8KN/㎡ | 米 | 900 | 798 |
| HDPE双壁波纹管 | DN200 8KN/㎡ | 米 | 46 | 40 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN300 8KN/㎡ | 米 | 74 | 65 |
| DN400 8KN/㎡ | 米 | 118 | 104 |
| DN500 8KN/㎡ | 米 | 184 | 163 |
| DN600 8KN/㎡ | 米 | 277 | 245 |
| DN700 8KN/㎡ | 米 | 424 | 376 |
| DN800 8KN/㎡ | 米 | 483 | 428 |
| DN1000 8KN/㎡ | 米 | 814 | 721 |
| HDPE中空壁缠绕管 | DN200 8KN/㎡ | 米 | 61 | 54 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN300 8KN/㎡ | 米 | 92 | 81 |
| DN400 8KN/㎡ | 米 | 159 | 141 |
| DN500 8KN/㎡ | 米 | 245 | 217 |
| DN600 8KN/㎡ | 米 | 343 | 304 |
| DN700 8KN/㎡ | 米 | 460 | 407 |
| DN800 8KN/㎡ | 米 | 589 | 522 |
| DN1000 8KN/㎡ | 米 | 870 | 771 |
| DN1200 8KN/㎡ | 米 | 1190 | 1055 |
| HDPE承插式双壁缠绕管 | DN300 8KN/㎡ | 米 | 120 | 106 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400 8KN/㎡ | 米 | 221 | 195 |
| DN500 8KN/㎡ | 米 | 392 | 347 |
| DN600 8KN/㎡ | 米 | 487 | 431 |
| DN800 8KN/㎡ | 米 | 882 | 781 |
| DN1000 8KN/㎡ | 米 | 1364 | 1208 |
| DN1100 8KN/㎡ | 米 | 1616 | 1432 |
| DN1200 8KN/㎡ | 米 | 1888 | 1673 |
| DN1300 8KN/㎡ | 米 | 2275 | 2016 |
| DN1400 8KN/㎡ | 米 | 2700 | 2392 |
| DN1500 8KN/㎡ | 米 | 3148 | 2789 |
| DN1600 8KN/㎡ | 米 | 3585 | 3177 |
| DN1700 8KN/㎡ | 米 | 4036 | 3576 |
| DN1800 8KN/㎡ | 米 | 4618 | 4092 |
| DN1900 8KN/㎡ | 米 | 5558 | 4925 |
| DN2000 8KN/㎡ | 米 | 6382 | 5655 |
| HDPE承插式双壁缠绕管 | DN300 10KN/㎡ | 米 | 145 | 128 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400 10KN/㎡ | 米 | 259 | 229 |
| DN500 10KN/㎡ | 米 | 421 | 373 |
| DN600 10KN/㎡ | 米 | 495 | 438 |
| DN800 10KN/㎡ | 米 | 1093 | 968 |
| DN1000 10KN/㎡ | 米 | 1661 | 1474 |
| DN1100 10KN/㎡ | 米 | 1902 | 1685 |
| DN1200 10KN/㎡ | 米 | 2283 | 2023 |
| DN1300 10KN/㎡ | 米 | 2657 | 2354 |
| DN1400 10KN/㎡ | 米 | 3200 | 2835 |
| DN1500 10KN/㎡ | 米 | 3750 | 3323 |
| DN1600 10KN/㎡ | 米 | 4298 | 3808 |
| DN1700 10KN/㎡ | 米 | 4792 | 4246 |
| DN1800 10KN/㎡ | 米 | 5617 | 4977 |
| DN1900 10KN/㎡ | 米 | 6264 | 5551 |
| DN2000 10KN/㎡ | 米 | 7677 | 6803 |
| HDPE承插式双壁缠绕管 | DN300 12.5KN/㎡ | 米 | 167 | 148 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400 12.5KN/㎡ | 米 | 317 | 280 |
| DN500 12.5KN/㎡ | 米 | 440 | 389 |
| DN600 12.5KN/㎡ | 米 | 718 | 636 |
| DN800 12.5KN/㎡ | 米 | 1300 | 1152 |
| DN1000 12.5KN/㎡ | 米 | 2034 | 1802 |
| DN1100 12.5KN/㎡ | 米 | 2308 | 2045 |
| DN1200 12.5KN/㎡ | 米 | 2742 | 2429 |
| DN1300 12.5KN/㎡ | 米 | 3185 | 2822 |
| DN1400 12.5KN/㎡ | 米 | 3838 | 3401 |
| DN1500 12.5KN/㎡ | 米 | 4496 | 3984 |
| DN1600 12.5KN/㎡ | 米 | 5160 | 4572 |
| DN1700 12.5KN/㎡ | 米 | 5814 | 5152 |
| DN1800 12.5KN/㎡ | 米 | 6686 | 5925 |
| DN1900 12.5KN/㎡ | 米 | 8013 | 7101 |
| DN2000 12.5KN/㎡ | 米 | 9212 | 8163 |
| **十三、PCCP输水管** | | | | | |
| 内衬式预应力钢筒混凝土管 | PCCPL600\*6000（0.6MP） | 米 | 663 | 587 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| PCCPL600\*6000（1.0MP） | 米 | 700 | 620 |
| PCCPL800\*6000（0.6MP） | 米 | 890 | 788 |
| PCCPL800\*6000（1.0MP） | 米 | 937 | 830 |
| PCCPL1000\*6000（0.6MP） | 米 | 1093 | 968 |
| PCCPL1000\*6000（1.0MP） | 米 | 1173 | 1039 |
| PCCPL1200\*6000（0.6MP） | 米 | 1431 | 1268 |
| PCCPL1200\*6000（1.0MP） | 米 | 1538 | 1362 |
| 埋置式预应力钢筒混凝土管 | PCCPE1400\*6000（0.6MP） | 米 | 1801 | 1595 |
| PCCPE1400\*6000（1.0MP） | 米 | 1908 | 1690 |
| PCCPE1600\*6000（0.6MP） | 米 | 2076 | 1838 |
| PCCPE1600\*6000（1.0MP） | 米 | 2205 | 1952 |
| PCCPE1800\*6000（0.6MP） | 米 | 2414 | 2137 |
| PCCPE1800\*6000（1.0MP） | 米 | 2638 | 2336 |

# 周转材料价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 北京 | 上海 |
| 石家庄 | 深圳 |
| 福州 | 济南 |
| 南京 | 青岛 |
| 郑州 | 南宁 |
| 宁波 | 贵阳 |
| 合肥 | 海南 |
| 重庆 | 辽宁全省 |
|  | |