****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2020年9月10日**

目 录

[钢材价格专区 3](#_Toc50620044)

[1.1、钢材品种走势图： 3](#_Toc50620045)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2020年9月9日) 5](#_Toc50620046)

[1.3钢材市场评论 7](#_Toc50620047)

[9月份中国钢材价格要涨200元/吨？ 7](#_Toc50620048)

[1.4废钢 9](#_Toc50620049)

[2020年9月9日全国重型废钢市场价格行情 9](#_Toc50620050)

[水泥、混凝土、砂石料价格专区 10](#_Toc50620051)

[1、 全国水泥价格行情（2020年9月第2周） 10](#_Toc50620052)

[1.1、水泥指数走势图 11](#_Toc50620053)

[1.2、本周全国水泥市场综述 11](#_Toc50620054)

[2、 全国混凝土、砂浆价格行情（2020年9月第2周） 13](#_Toc50620055)

[2.1、混凝土指数走势图 14](#_Toc50620056)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 14](#_Toc50620057)

[3、 全国地材价格行情（2020年9月第2周） 16](#_Toc50620058)

[3.1、 本周全国砂石料市场综述 17](#_Toc50620059)

[木材价格专区 20](#_Toc50620060)

[2020年7月木材价格行情 20](#_Toc50620061)

[沥青、防水、保温、焊接材料价格专区 22](#_Toc50620062)

[2020年9月9日重交沥青价格行情 22](#_Toc50620063)

[防水材料 23](#_Toc50620064)

[建筑涂料 23](#_Toc50620065)

[保温材料 23](#_Toc50620066)

[焊接材料 25](#_Toc50620067)

[安装工程材料价格专区 26](#_Toc50620068)

[成品油价格专区 27](#_Toc50620070)

[2020年9月9日全国成品油升价 27](#_Toc50620071)

[城建交通工程价格专区 28](#_Toc50620072)

[海绵城市工程价格专区 32](#_Toc50620073)

[市政工程材料价格专区 36](#_Toc50620074)

[周转材料价格专区 43](#_Toc50620075)

# 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9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、邯郸、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：→** | |  |

# 1.3钢材市场评论

### 9月份中国钢材价格要涨200元/吨？

8月份中国钢材市场需求整体继续偏紧，钢铁生产相应有所下降，原材料价格高位上升，企业原材料采购和库存活动也有所下降。预计9月份，市场需求有较好保障，钢厂生产高位运行，但原材料成本难以下降，钢材价格或将震荡上行，预测涨幅在200元/元左右。

一、8月份钢材市场分析

（一）市场需求继续偏紧

8月份，虽然洪水影响逐渐减弱，但市场需求尚未回升，新订单指数为45.6%，环比下降2.1个百分点，连续3个月位于50%以下。近期，国外也有钢厂复工的消息传出，在当前国内价格高于国外的情况下，钢材出口空间有所压缩，新出口订单指数为34.7%，较上月下降8.1个百分点。

从终端市场来看，8月国内钢市需求不温不火，低于市场预期，但市场价格震荡趋强，使得现货钢市在高库存压力下仍保持坚挺。据了解，当前国内钢市需求表现各异，建材市场在高温多雨的情况下仍未走出较强需求表现，但板材市场的需求，已经呈现出多品种全面开花迹象，因此市场整体表现也是板强螺弱。从监测的沪市终端线螺采购数据来看，8月份终端日均采购量环比小幅回落1.19%，整体变化不大。

（二）钢厂生产有所下降

8月份，多地钢企集中检修，发布停减产计划，加上需求未达预期，生产整体有所下降，生产指数为49.3%，较上月下降5.2个百分点，在连续4个月运行在50%以上后重回收缩区间。据中钢协估算，8月全国重点统计钢铁企业累计平均日产，粗钢环比减少0.85%、同比增长5.13%，生铁环比增长0.06%、同比增长8.67%，钢材环比减少1.67%、同比增长10.93%。

受供需两端收紧影响，企业原材料采购和储货意愿下降，月内采购量指数为42.5%，较上月下降4.8个百分点，企业采购明显放缓。原材料库存也明显下滑，原材料库存指数为35.2%，较上月下降7.0个百分点。

（三）钢厂库存持续下降

8月份，由于需求不及预期和生产有所收紧，加上社会库存压力持续较大，钢厂的产成品储备意愿下降，产成品库存整体加快出库。产成品库存指数为37.2%，环比下降3.0个百分点。据中钢协统计，8月中旬，重点统计钢铁企业钢材库存量1372.51万吨，比上一旬下降26.66万吨，降幅1.91%。

社会库存也有所下降，库存压力有所缓解。据中钢协统计，8月中旬，20个城市5大品种钢材社会库存1218万吨，比上一旬减少23万吨，下降1.9%；比3月上旬峰值减少803万吨，下降39.7%。分品种来看，螺纹钢库存639万吨，比上一旬减少18万吨；线材库存204万吨，比上一旬减少3万吨；热轧卷板库存169万吨，环比持平；冷轧卷板库存115万吨，比上一旬减少1万吨；中厚板库存83万吨，比上一旬减少1万吨。

（四）钢价震荡走强

8月份，钢材价格小幅震荡，上半月钢材需求偏紧，价格有所下降。下半月随着需求逐步释放，钢价小幅上升。卓钢链数据显示，8月3日上海螺纹钢指数为3695元/吨，12日降至月内低点3659元/吨，随后震荡上行，27日上海螺纹钢指数为3688元/吨，呈现走强趋势。预计在铁矿石价格的支撑下，未来钢价仍有上行空间。

（五）原材料价格持续上升

8月份，原材料市场价格保持上升势头，且增速有所加快，各品种均有不同程度上升，企业成本压力持续加大，也在一定程度上抑制了钢厂原材料采购意愿。原材料购进价格指数为71.4%，创出年内高点，环比上升5.6个百分点，且连续4个月在65%以上运行。分品种来看，截至8月28日，河北地区普碳方坯价格为3420元/吨，较上月末上涨10元/吨；重庆地区废钢价格为2640元/吨，较上月末上涨60元/吨；山西地区二级焦炭价格1740元/吨，较上月末上升50元/吨；河南地区65-66品味碱性干基铁精粉价格为1070元/吨，较上月末上升105元/吨；普式62%铁矿石指数为123.25美元/吨，较上月末上升14.75美元/吨。

（六）资金略有收紧

据央行数据，7月份人民币贷款增加9927亿元 同比少增631亿元。7月份社会融资规模增量为1.69万亿元，比上年同期多4068亿元。7月末M2同比增长10.7%，增速比上月末低0.4个百分点，比上年同期高2.6个百分点；M1同比增长6.9%，增速分别比上月末和上年同期高0.4和3.8个百分点；M0同比增长9.9%。当月净投放现金408亿元。从信贷数据来看，7月份资金环比略有收紧，但相比去年依然保持宽松态势。在上半年国内货币流动性大增的情况下，适当收紧十分必要，毕竟在当前国内经济活动普遍复苏的情况下，持续注入流动性反而会透支经济发展活力。不过在国外经济依然饱受疫情困扰的情况下，国内的货币流动性短期仍将以宽松为主，对大宗商品市场也将起到正向促进的作用。

二、9月份中国钢材价格走势预测

（一）后市钢材需求有所保障

九月份即将来临，加上当前影响钢材需求的洪水因素也在逐渐消退，预计后市钢材需求将有较好保障。一方面，在传统的金九银十旺季，基建、房地产等钢材消耗会加快增长，从房地产市场来看，1-7月份，房地产开发投资同比增长3.4%，增速比1-6月份提高1.5个百分点；房屋新开工面积下降4.5%，降幅比1-6月份收窄3.1个百分点；房地产开发企业土地购置面积比同比下降1.0%，降幅比1-6月份扩大0.1个百分点；土地成交价款5382亿元，增长12.2%，增速提高6.3个百分点，表明目前房地产市场进入加速回升状态，给钢铁等大宗商品需求带来了良好的支撑。抗疫特别国债可用于基建的政策也有利于各地基建项目加快推进。此外，汽车制造业加快回升，对相关钢材需求也有所增长。另一方面，8月底长江中下游干流全面退出防汛抗洪警戒，有利于进一步巩固钢市旺季需求。

（二）钢厂生产或将加快回升

随着金九银十旺季到来，需求预计上升，加上从年中的限产政策力度来看，今年采暖季的限产力度大概率会比过去两年更加严格，因此留给企业的充分生产时间相对有限，预计钢厂生产或加快回升。但由于目前原材料价格持续走高，企业成本压力较大，其次社会库存量仍然较大，对企业生产或有一定影响。整体来看，在需求的支撑下，钢材产量预计高位增长。

（三）原材料价格上升势头难以扭转

8月份巴西和澳洲铁矿石发运量逐步增量，预计9月铁矿发运将继续保持增长的势头，但从8月下旬情况来看，欧洲多国钢厂在停产数月后恢复生产，而国内也即将进入金九银十旺季，预计全球对于铁矿石需求趋于增加，9月铁矿石或将保持供需双强运行，铁矿石价格有所支撑。其它原材料在需求回升的情况下也有上涨动力，因此在强基本面的支撑下，钢厂原材料成本上升势头短期内难有明显扭转。

综合来看，8月份，市场需求和钢厂生产两端收紧，原材料价格高位上升，企业原材料采购和库存意愿下降，钢材价格小幅震荡走强。预计9月份，随着金九银十旺季到来，以及洪水影响逐步消退，市场需求有所保障，钢材生产高位运行，但原材料成本短期内难以下降，钢材价格在原材料和需求的支撑下或将震荡上行，预测涨幅在200元/元左右。

# 1.4废钢

### 2020年9月9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 | 2460 | →0 | ↑20 | 不含税2210 |
| 杭州 | >6mm | 2490 | →0 | →0 | 不含税2240 |
| 常州 | >6mm | 2710 | →0 | →0 | 不含税2440 |
| 江阴 | >6mm | 2730 | →0 | →0 | 不含税2460 |
| 南京 | >6mm | 2680 | →0 | →0 | 不含税2410 |
| 徐州 | >6mm | 2750 | →0 | →0 | 不含税2480 |
| 南昌 | >6mm | 2490 | →0 | ↑20 | 不含税2220 |
| 合肥 | >6mm | 2690 | →0 | →0 | 不含税2390 |
| 福州 | >6mm | 2750 | →0 | ↑30 | 不含税2310 |
| 烟台 | >6mm | 2410 | ↓20 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2470 | ↓20 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2410 | ↓20 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2490 | →0 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2520 | →0 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2650 | →0 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2590 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 武安 | >6mm | 2470 | →0 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2470 | →0 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 包头 | >6mm | 2500 | →0 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 太原 | >6mm | 2460 | ↓10 | ↓10 | 当地市场不含税价 |
| 西安 | >6mm | 2420 | →0 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 长沙 | >6mm | 2750 | →0 | ↑40 | 不含税2470 |
| 武汉 | >6mm | 2700 | →0 | →0 | 不含税2420 |
| 广州 | >6mm | 2750 | ↑20 | ↑40 | 不含税2480 |
| 佛山 | >6mm | 2740 | ↑20 | ↑40 | 不含税2470 |
| 重庆 | >6mm | 2690 | ↑20 | ↑20 | 不含税2420 |
| 成都 | >6mm | 2740 | →0 | →0 | 不含税2460 |
| 凌源 | >6mm | 2820 | →0 | ↑40 | 不含税2490 |
| 本溪 | >6mm | 2860 | →0 | ↑50 | 不含税2530 |
| 鞍山 | >6mm | 2830 | →0 | ↑30 | 不含税2500 |
| 辽阳 | >6mm | 2840 | →0 | ↑40 | 不含税2510 |
| 沈阳 | >6mm | 2830 | →0 | ↑30 | 不含税2500 |
| 大连 | >6mm | 2830 | →0 | ↑50 | 不含税2500 |

# 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2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，浙江衢州、金华、丽水及宁波、台州、温州上涨30元/吨，安徽蚌埠上涨20-30元/吨，福建福州上涨30元/吨，江西赣州上涨20元/吨；

华中市场水泥市场呈涨势，河南郑州、洛阳、平顶山、驻马店、三门峡、焦作上调20-30元/吨，湖南张家界、常德、益阳上涨30元/吨；

华南市场水泥行情小幅上涨，广东潮汕、梅州上涨10元/吨；

西南市场水泥价格呈弱势下行趋势，四川成都下调20元/吨，贵州遵义下调15-30元/吨；

华北市场水泥价格出现上涨，天津上涨30元/吨；

西北市场价格稳中偏强，陕西西安上涨30元/吨；

东北地区水泥价格稳中有升。

**华东区域：**上海地区水泥价格保持稳定，现主流品牌P.O42.5散装市场成交价维持430-450元/吨；江苏南京地区水泥价格大体保持稳定，目前P.O42.5散装市场报价在400-450元/吨；浙江衢州、金华、丽水及宁波、台州、温州等中南部地区水泥价格或将于近日调整，预估涨幅30元/吨，开启第二轮价格上涨；安徽蚌埠地区主流品牌厂家陆续通知上调高标水泥价格30元/吨，低标20元/吨，目前当地P.O42.5散装水泥报价440-450元/吨；福建福州地区水泥价格出现上涨，整体涨幅在30元/吨，上涨后福州地区P.O42.5主流市场价格在400-450元/吨；山东济宁地区水泥行情稳中有升，主流品牌水泥价格上涨10-20元/吨，P.O42.5散装水泥出厂价在410-430元/吨；江西赣州地区水泥价格行情出现上涨，涨价幅度为20元/吨，赣州地区水泥P.O42.5散装涨后价格保持在420-440元/吨。

**华中区域：**河南郑州、洛阳、平顶山、驻马店、三门峡、焦作等多数区域陆续通知上调各品种水泥价格20-30元/吨，多数熟料线停窑，熟料库存下滑后，水泥价格有所上调；湖北武汉地区水泥价格涨后持稳，市场震荡偏强，当地主流品牌P.O42.5散装价格在410-430元/吨；湖南张家界、常德、益阳等地区水泥企业陆续通知上涨水泥价格30元/吨左右，市场需求好转，库存整体下降，价格随之上涨。

**华南区域：**广西南宁地区水泥企业报价暂稳，市场价格暂无调整，目前当地主流品牌P.O42.5散装水泥价格在380元/吨左右；广东潮汕、梅州等地区水泥价格上涨10元/吨，因受到外围区域水泥价格涨价带动，市场需求稍有好转，再加上施工旺季的到来，水泥市场行情稳中有升；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。

**东北、华北区域：**

**华北区域：**北京地区水泥市场行情持稳偏强，价格小幅上涨，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；天津地区水泥市场需求稍有提升，行情偏强运行，价格小幅上涨30元/吨，主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格维持在470元/吨；河北邯郸地区水泥市场行情偏强运行，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430元/吨左右；山西太原地区水泥市场需求不济，水泥价格暂无波动，现市场主流P.O42.5散装水泥市场报价320元/吨。

**东北区域：**辽宁大连地区水泥市场价格涨后持稳，目前主流品牌P.O42.5散装水泥价格维持在320元/吨左右；吉林长春水泥市场行情利好，当地施工需求旺季，厂家涨价心态较浓，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稳中有升，价格有望出现上涨，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330-350元/吨之间。

**西南区域：**重庆地区水泥市场行情暂稳，当地主流品牌P.O42.5散装水泥价格在400元/吨左右；四川成都地区部分主流品牌水泥价格下跌20元/吨，市场需求不佳，外来低价水泥不断涌入，本地市场竞争加剧，价格小幅下跌；贵州遵义地区部分品牌P.O42.5散装水泥价格下跌15-30/吨，跌后主流P.O42.5散装水泥报价280元/吨，近期遵义地区市场需求疲软，水泥熟料库存偏高，市场竞争激烈，价格持续下跌；云南昆明地区水泥市场需求表现尚可，本地部分企业针对52.5级别水泥价格小幅上涨30元/吨。

**西北区域：**陕西西安地区水泥近期需求有所好转，工程开工率有所提高，市场报价上涨30元/吨，再加上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410元/吨；青海西宁地区水泥行情继续维稳，目前当地P.O42.5散装价格保持在430-450元/吨；新疆乌鲁木齐地区水泥价格暂无调整，当地P.O42.5散装水泥价格在500元/吨；宁夏固原地区水泥价格保持稳定，暂无波动，目前市场P.O42.5散装水泥价格在260元/吨；甘肃兰州地区水泥价格行情持续稳定运行，目前来看甘肃地区市场需求较好，水泥厂家库存方面保持良好，主流品牌水泥P.O42.5散装报价在340-360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；

华北部分市场价格出现上涨，预计下周涨后持稳；

西南地区水泥价格下跌，预计下周西南地区市场行情整体弱势；

东北地区水泥市场行情震荡偏强，价格整体看涨，后期将有所上涨；

华南地区部分市场小幅上涨，预计下周市场行情稳中有升；

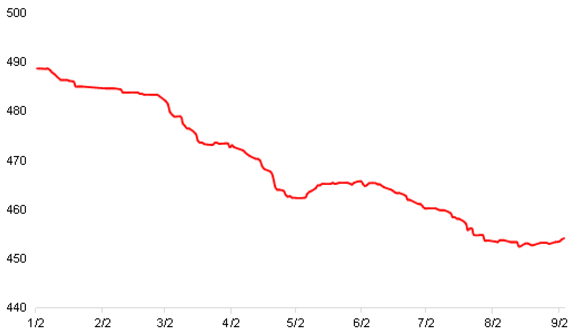
华中地区一片涨势，预计下周保持涨后持稳；

西北部分地区水泥价格上调，预计下周持稳定运行。

## 全国混凝土、砂浆价格行情（2020年9月第2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

**本周全国地区混凝土市场价格涨跌互现。**

华东区域混凝土价格稳中偏强，山东临沂、青岛及日照地区混凝土价格小幅上涨5-10元/方，安徽滁州混凝土价格上涨10-15元/方；

华南区域混凝土价格由弱转强，广州地区混凝土价格小幅上涨10-20元/方；

华中区域混凝土行情持稳为主，市场行情转好，报价维持稳定运行；

华北区域混凝土价格小幅上涨，河北邯郸地区混凝土行情转好，价格小幅上涨5-10元/方；

西南区域混凝土稳中偏弱，四川达州地区混凝土价格小幅下调10元/方；

东北区域混凝土价格暂稳，市场行情稳定，报价暂且不变；

西北区域混凝土价格小幅下行，陕西西安、咸阳地区混凝土价格下调10-20元/方。

**华东区域：**

**华东地区混凝土价格稳中偏强。**本周上海地区混凝土价格维稳运行，近期水泥市场报价偏强运行，整体需求回升，市场转向旺季；浙江区域混凝土价格涨后持稳，近期虽原材价格再度出现上涨，本地混凝土定价较高，因此短期内，地区报价维稳运行；江苏区域施工进度加快，混凝土市场需求提升，且原材价格上涨，导致商混报价或将偏强运行；福建区域近期水泥价格虽有小幅上涨，但是整体来看，对混凝土影响不大，且市场需求尚未较大恢复，因此报价偏强运行；安徽区域滁州地区混凝土价格小幅上涨10-15元/方，近期市场需求回升，原材价格走强，加之近期运费提升，商混生产成本增加；山东青岛、临沂、日照地区混凝土价格小幅上涨5-10日，近期市场需求逐渐提升，且原材价格小幅上涨，整体报价小幅提升；江西地区混凝土市场行情稳定，市场需求暂无较大爆发，市场报价依旧持稳运行。

**华中区域：**

**华中区域混凝土价格持稳为主。**湖南区域混凝土原材价格正在上涨，但是由于资金问题，施工进度不佳，混凝土需求低迷，因此报价暂无起伏；湖北区域混凝土市场需求一般，砂石原材库存高位，近期市场报价或难有变动；河南区域各地混凝土市场需求较为稳定，原材价格偏强，整体商混报价或偏强。

**华南区域：**

**华南地区混凝土价格由弱转强。**广东广州地区混凝土价格小幅上涨10-20元/方，近期市场需求提升，且砂石资源紧张，价格偏强，商混生产成本增加后，价格小幅上涨；广西区域本周台风过境，本地施工放缓，需求依旧低迷，因此报价维稳为主；海南地区混凝土市场需求弱稳，原材价格暂无波动，价格依旧持稳为主。

**华北区域：**

**华北区域混凝土市场行情小幅上涨。**天津地区近期施工进度暂稳，本地市场虽有上涨心态，都是下游单位较为抵制，因此市场报价暂且保持稳定；北京地区市场行情有所转好，本地原材价格偏强运行，商混报价稳中偏强为主；河北邯郸地区混凝土价格小幅上涨10元/方，本地市场行情转好，原材价格稳中偏强，价格小幅上涨。

**西南区域：**

**西南区域混凝土价格稳中偏弱。**重庆地区雨季尚未过去，本地市场需求较为低迷，价格依旧持稳为主；四川达州地区混凝土价格下调10元/方，本地需求低迷，原材价格弱势；云南区域混凝土市场需求不济，原材价格暂稳，商混维稳运行；贵州区域混凝土价格低位维稳，本地市场行情不佳，原材价格弱稳。

**西北、东北区域：**

**西北区域混凝土价格小幅下行。**陕西咸阳、西安地区混凝土价格小幅下调10-20元/方，本地市场竞争激烈，需求低迷，价格出现回落；甘肃区域混凝土市场需求一般，价格难有较大波动；青海、宁夏、新疆地区施工进度平淡，本地市场需求不高，价格维持稳定运行。

东北地区混凝土价格暂稳。最近东北三省工程施工进度加快，整体建材采购力度正在加大，水泥市场近期传来上涨消息，商混表示近期销量有明显增加，因此后期若原材价格上涨后，商混报价或将出现小幅提升。

**综上所述：**

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中偏强，市场行情转好，原材价格偏强，整体行情偏强趋势；

华中地区混凝土价格稳定运行，市场需求一般，原材价格稳定，价格持稳为主；

华东地区混凝土价格仍有涨势，近期水泥等原材料价格走强，生产成本增加，价格偏强运行；

西北地区混凝土价格弱稳为主，市场行情不济，原材价格不动，价格依旧持稳为主；

西南地区混凝土价格暂稳，市场需求逐渐回升，原材价格依旧保持弱势，因此商混价格暂不变动；

华北区域混凝土价格价格偏强态势，河北区域市场行情转好，原材价格逐渐提升，部分区域商混价格仍有涨势；

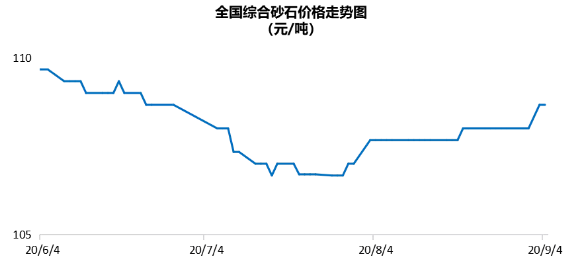
东北区域混凝土价格偏强运行，近期需求提升，水泥价格上涨，市场看涨心态。

## 全国地材价格行情（2020年9月第2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108.67元/吨，周环比小幅上涨0.62%。本周全国砂石行情持续偏强运行，华东、华北、华南重点部分城市砂石价格上涨2-5元/吨。本周洞庭湖和潘阳湖部分采区停采，从8月31至9月19日一共停采湖砂20天，天然砂下游供应或将走窄，价格保持高位运行。进入9月传统“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持稳运行。



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） |
| 8月28日 | 98 | 93 | 133 |
| 9月04日 | 99 | 93 | 134 |
| 周环比 | 1.01% | - | 0.75% |

本周，全国机制砂均价99元/吨，周环比上涨1.01%；碎石均价93元/吨，周环比持平；天然砂均价134元/吨，周环比上涨0.75%。具体分区域来看：

**华东区域**

本周，近期上海地区砂石价格震荡运行。近日河道水位下降，砂石船运基本恢复正常，进沪船只明显增加，市场出现砂石集中代卸情况，部分贸易商为尽快卸货，报价小幅回落， 本周上海地区天然湖砂报价125-135元/吨，机制砂市场价92-94元/吨，碎石维持89-93元/吨，下跌1-2元/吨 ， 部分区域外来资源价格报价较低 。需求方面，随着高温天气逐步减少，项目施工时间延长，下游建筑材料需求量逐渐增多。预计短期内上海砂石价格仍有支撑，行情震荡运行。

本周，山东临沂地区砂石行情偏强运行，主流矿山出厂价格上涨5-8元/吨。据市场反馈，近期山东临沂地区主流品牌砂石价格上涨5-8元/吨，现主流品牌1-2碎石含税市场价86-88元/吨。受环保影响，供应吃紧，市场需求好转，带动当地砂石价格上涨。预计后期临沂地区砂石行情稳中偏强运行。

本周，安徽合肥地区砂石行情维稳运行。现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。长江上鄱阳湖、洞庭湖个别采区禁采20天，下游天然砂石供应或将吃紧。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。

本周，福建福州地区砂石市场需求表现一般，厂家库存稳定，主流品牌机制砂中砂报价为105元/吨。据笔者了解，目前福州地区整体施工单位施工积极性不高，主要本地资金到位情况不佳，采购材料意愿不强，因此砂石市场需求不高，且企业生产正常，库存较为高位，因此市场供应充足，价格短时间内依旧保稳为主。

**华中区域：**

本周，河南郑州地区砂石价格整体稳定。8月中下旬起，郑州地区砂石价格小幅上涨，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。近期部分区域砂石矿山仍处于管控阶段，随着工程量提升，砂石需求仍会提升，砂石价格整体偏强为主。

本周，湖北武汉地区天然河砂价格有所走弱，工程陆续恢复，各种材料销量不断提升，汛期结束后，天然砂产量有所提升，武汉地区天然砂价格有所下跌，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，目前碎石机制砂价格整体无下调趋势，继续以偏强趋势为主，武汉地区天然砂价格下调。

本周，湖北荆州地区砂石价格暂时稳定，无太大波动。砂石市场需求一般，部分厂家反映，之前由于汛期无法沿江运输，导致现在库存都比较高。目前荆州地区砂石价格暂时稳定，天然砂价格125-135元/吨，碎石价格72-82元/吨，机制砂价格80-90元/吨。预测后期库存较高情况下，砂石价格保持弱势运行。

本周，湖北襄阳地区天然砂供应偏紧，价格小幅上涨。市场需求一般，汉江目前仍处于汛期，有关部门已发布相关通知限采天然砂。据笔者了解，本次限采预计要到10月底才能解禁恢复，目前襄阳地区天然砂供应较为紧张，价格较之前有5-10元的小幅上涨，涨后价格暂稳。现市场天然砂价格120-130元/吨，碎石价格65-72元/吨，机制砂价格70-80元/吨。预测后期供应偏紧情况下，砂石价格将呈稳中偏强趋势运行。

本周，湖北宜昌地区砂石价格未有调整，工程施工正常开展，本地砂石市场需求一般，部分沿长江往下游地区运输的砂石矿场反映现在无法从码头下江，需等有关部门批文批示，预计要到10月份。据笔者了解，目前宜昌地区砂石价格暂时稳定，天然砂价格130-140元/吨，碎石价格65-75元/吨，机制砂价格75-85元/吨。

**西北区域：**

本周，陕西西安地区受雨水天气影响，部分工地和搅拌站被迫停工，整体砂石市场需求较为低迷。而且矿山开采力度有所放缓，受天气影响外来砂石运输成本增加，本地市场整体呈现供需两弱的情况，因此预计短期内价格弱稳运行。

本周，甘肃兰州地区砂石需求较好，工程进度加速。兰州地区机制砂市场报价在80-90元/吨，碎石市场报价在60-85元/吨，碎石尾矿和石灰石价格差较大。目前多数矿山砂石库存处于中位，短期兰州地区砂石价格偏强运行。

**西南区域：**

本周，云南昆明地区砂石企业库存较为充足，砂石采购需求稳定，近期市场行情暂无较大变化。据笔者了解，目前昆明地区条件逐渐转好，本地砂石市场行情稳定，需求也在缓慢提升，企业表示经过雨季的资源堆积，本地砂石库存较为高位，市场供应充足，后期市场需求开始增长后，本地砂石市场报价或将出现上涨。

本周，成都地区受高温和农忙影响市场需求不佳，但由于环保整治导致眉山地区部分砂石场关停，砂石供应略显吃紧，价格小幅提升2元/吨。成都本地砂石资源匮乏，主要依靠周边乐山、眉山、雅安、德阳和绵阳等地供应砂石骨料，以满足混凝土生产需要，而近期眉山地区环保整治加强，部分砂石场停工整顿，导致砂石供应量大幅下降，价格小幅提升，其他区域价格暂稳。由于下游需求短期内难有较大提升，后期砂石价格难有较大提升，预计后期成都砂石主要以稳为主。

本周，近期重庆地区处高温和农忙时节，工地开工率偏低，砂石市场需求贫弱，加上长江水位下降，下游砂石不断进入重庆主城区，导致主城市场竞争加剧，砂石价格难有提升。随着后期长江三峡通航，重庆东部地区砂石往华中、华东方向发运，对重庆主城区砂石市场竞争有一定缓解作用，对价格起到支撑，因此预计后期重庆地区砂石价格持稳运行。

**华南区域：**

本周，广州地区天然砂价格小幅上涨，由于当地砂石市场相对紊乱，市场价格高低参差不齐，而近期随着市场需求的提升，该地区砂石市场价格小幅上涨3-5元/吨。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。广州地区具有天然船运优势，靠近码头的采购企业价格相对偏低。就目前行情来看，短期内广州地区砂石市场价格将以持稳高位运行为主。

本周，广西南宁地区砂石行情近期震荡上行，虽受雨季影响销量不佳，但天然砂价格整体偏高。广西南宁碎石价格稳定，目前市场需求一般，企业竞争激烈，但天然砂价格高位，当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，预计近期南宁砂石市场行情呈稳中有升态势。

**华北区域：**

本周，天津地区砂石市场需求尚可，砂石源头运输成本上升，导致发往天津地区砂石市场价格小幅上涨。目前该地区砂石价格小幅上涨5元/吨，现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。当地混凝土企业反馈，采购砂石价格至搅拌站运输费用稍有上涨。从需求方面来看，本地砂石市场需求将会逐步转好，预计后期砂石价格多以持稳高位运行为主。本周，山西太原地区受雨水影响，砂石市场需求一般，砂石价格暂无波动，现市场主流机制砂中砂市场报价68元/吨。据了解，近期山西太原地区雨水较多，工地开工率较低，砂石市场需求一般，因此砂石行情持稳运行，预计后期砂石行情持稳运行。本周，本周，山西太原地区砂石市场行情弱势运行。现市场主流机制砂中砂报价68元/吨。据了解，近期山西太原地区砂石市场需求不济，砂石行情弱势运行，预计后期砂石行情稳中偏弱运行。

**综上所述：**

本周全国综合砂石行情稳中偏强运行。需求方面:目前全国重点项目多数集中在华北地区京津冀和华东长三角地区以及华南珠三角地区，市场需求逐渐增加且对砂石需求持续提升，西北大开发或将带动砂石需求增加。东北、西南需求持续偏弱，新开工面积增速放缓，从而降低对砂石需求量。价格方面：预计下周华东地区砂石价格偏强运行；华南地区砂石行情呈上行趋势运行；华北地区砂石价格偏强运行；西南地区砂石价格稳中偏弱；西北地区砂石保持低价运行；东北地区砂石行情持稳为主。

# 木材价格专区

## 2020年7月木材价格行情

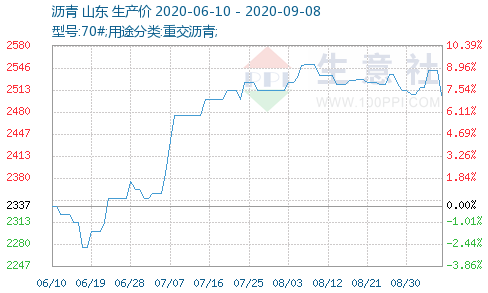
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 落叶松 | 14-20cm | 860.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： 三等 |
| 落叶松 |  | 1300.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： V |
| 白松 |  | 800.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 等外 |
| 白松 |  | 1650.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—IV |
| 樟子松 |  | 1550.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： I—V  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 |  | 1050.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： 选材 |
| 铁杉 | 3m（按需加工） | 1380.00~1410.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 铁杉 | 3m（按需加工） | 1480.00~1510.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 铁杉 | 2m（按需加工） | 1670.00~1700.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 白松 | 4m×4-6cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×6-8cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×4-6cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 红松 | 3m×4-6cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 红松 | 4m×4-6cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 红松 | 4m×6-8cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 铁杉、云杉 | 4m×4-6cm | 1950.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 加拿大 |
| 铁杉、云杉 | 3m×4-6cm | 1950.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 加拿大 |
| 樟子松 | 3m×4-6cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×6-8cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×6-8cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×6-8cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 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/m³ | 上海 | 含税价 |
| 胶合板模板 | 1830×915×15 | 48.5/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 | 80/张 | 深圳 | 含税价 |
| 1830\*915\*18二级红板 | 74/张 |
| 1830\*915\*18三级红板 | 65/张 |
| 1830\*915\*18一级黑板 | 86/张 |
| 1830\*915\*18二级黑板 | 83/张 |
| 1830\*915\*18三级黑板 | 77/张 |
| 木模板材 |  | 1980元/m³ | 荆州 | 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) | 37.74元/㎡ | 仙桃 | 含税价 |
| 36.1元/㎡ | 鄂州 | 含税价 |
| 40.3元/㎡ | 荆州 | 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 |  | 2300元/m3 | 青岛 | 含税价 |
| 木胶合板（覆膜） | 2400×1200×12 | 37元/㎡ |
| 木胶合板（覆膜） | 2400×1200×15 | 43元/㎡ |
| 木胶合板（覆膜） | 2400×1200×18 | 49元/㎡ |
| 木模板 |  | 1808元/m3 | 南京 | 含税价 |
| 木脚手板 |  | 1751元/m3 |
| 建筑模板(杨木) | 1830×915×15mm | 59元/张 |
| 1830×915×18mm | 63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9日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **型号** | **报价** | **走势** |
| **金诚石化** | **70#** | **2420元/吨** | **平稳** |
| **科利达石化** | **70#** | **2450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** | **平稳** |
| **汇丰石化** | **70#** | **2700元/吨** | **平稳** |
| **神驰化工** | **70#** | **2270元/吨** | **下跌** |

## 



**9月9日，沥青参考价为2505，与9月1日(2507)相比，下降了0.1%。**

## 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9日全国成品油升价

**注：本周油价未调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 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 |

# 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 |
|  | |