****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2020年12月10日**

目 录

[钢材价格专区 3](#_Toc58414333)

[1.1、钢材品种走势图： 3](#_Toc58414334)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2020年12月9日) 5](#_Toc58414335)

[1.4废钢 7](#_Toc58414336)

[2020年12月9日全国重型废钢市场价格行情 7](#_Toc58414337)

[水泥、混凝土、地材价格专区 8](#_Toc58414338)

[1、 全国水泥价格行情（2020年12月第2周） 8](#_Toc58414339)

[1.1、水泥指数走势图 9](#_Toc58414340)

[1.2、本周全国水泥市场综述 9](#_Toc58414341)

[2、 全国混凝土、砂浆价格行情（2020年12月第2周） 11](#_Toc58414342)

[2.1、混凝土指数走势图 12](#_Toc58414343)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 12](#_Toc58414344)

[3、 全国地材价格行情（2020年12月第2周） 14](#_Toc58414345)

[3.1、本周砂石料市场综述 15](#_Toc58414346)

[木材价格专区 18](#_Toc58414347)

[2020年12月木材价格行情 18](#_Toc58414348)

[沥青、防水、保温、焊接材料价格专区 21](#_Toc58414349)

[2020年12月9日重交沥青价格行情 21](#_Toc58414350)

[防水材料 22](#_Toc58414351)

[建筑涂料 23](#_Toc58414352)

[保温材料 24](#_Toc58414353)

[焊接材料 25](#_Toc58414354)

[安装工程材料价格专区 28](#_Toc58414355)

[成品油价格专区 30](#_Toc58414357)

[2020年12月9日全国成品油升价 30](#_Toc58414358)

[城建交通工程价格专区 31](#_Toc58414359)

[海绵城市工程价格专区 35](#_Toc58414360)

[市政工程材料价格专区 39](#_Toc58414361)

[周转材料价格专区 46](#_Toc58414362)

# 

# 钢材价格专区

# 1.1、钢材品种走势图：

|  |  |
| --- | --- |
| **螺**  **纹**  **钢**  **合**  **约**  **价**  **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12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、保定、唐山、廊坊、秦皇岛、张家口 | |
| **山西地区** | 太原、大同、长治、晋城、运城 | |
| **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、安阳 | |
| **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、龙岩、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、万州、成都、绵阳、宜宾、南充 | |
| **贵州地区** | 贵阳、遵义、 | |
| **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12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 | 2580 | →0 | →0 | 不含税2340 |
| 杭州 | >6mm | 2590 | →0 | →0 | 不含税2350 |
| 常州 | >6mm | 2860 | ↑30 | ↑30 | 不含税2580 |
| 江阴 | >6mm | 2880 | →0 | →0 | 不含税2600 |
| 南京 | >6mm | 2850 | →0 | →0 | 不含税2570 |
| 徐州 | >6mm | 2840 | →0 | ↑20 | 不含税2570 |
| 南昌 | >6mm | 2590 | →0 | →0 | 不含税2350 |
| 合肥 | >6mm | 2840 | →0 | →0 | 不含税2440 |
| 福州 | >6mm | 2830 | →0 | →0 | 不含税2470 |
| 烟台 | >6mm | 2500 | →0 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2560 | →0 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2520 | →0 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2600 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2650 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2730 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2690 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 武安 | >6mm | 2600 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2600 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 包头 | >6mm | 2520 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 太原 | >6mm | 2500 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 西安 | >6mm | 2450 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 长沙 | >6mm | 2840 | →0 | →0 | 不含税2580 |
| 武汉 | >6mm | 2900 | →0 | →0 | 不含税2620 |
| 广州 | >6mm | 2870 | ↑20 | ↑40 | 不含税2600 |
| 佛山 | >6mm | 2860 | ↑20 | ↑40 | 不含税2590 |
| 重庆 | >6mm | 2800 | ↑30 | ↑30 | 不含税2520 |
| 成都 | >6mm | 2850 | ↑30 | ↑30 | 不含税2570 |
| 凌源 | >6mm | 2890 | →0 | →0 | 不含税2580 |
| 本溪 | >6mm | 2930 | →0 | →0 | 不含税2620 |
| 鞍山 | >6mm | 2910 | →0 | →0 | 不含税2600 |
| 辽阳 | >6mm | 2900 | →0 | →0 | 不含税2590 |
| 沈阳 | >6mm | 2920 | →0 | →0 | 不含税2610 |
| 大连 | >6mm | 2880 | →0 | →0 | 不含税2560 |
| 哈尔滨 | >6mm | 2740 | →0 | →0 | 不含税2440 |
| 阿拉山口 | >6mm | 2500 | →0 | →0 | 不含税2260 |

# 水泥、混凝土、地材价格专区

## 全国水泥价格行情（2020年12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、运城** |
| **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稳中有升。

华东部分市场水泥价格小幅下跌，江苏连云港下调10元/吨；

华中市场水泥行情上涨，湖北鄂西宜昌、荆州、荆门上涨30元/吨；

华南市场水泥价格涨跌互现，广西南宁、崇左、钦北防、贵港、玉林、来宾等上涨20元/吨，广东潮汕回调5-10元/吨；

西南市场水泥价格下跌，重庆主城区袋装水泥价格回落10-20元/吨，云南昆明、玉溪地区上涨30元/吨，；

华北市场报价弱稳运行；

西北市场部分地区价格上涨，陕西西安地区上涨60元/吨；

东北地区水泥价格坚挺运行。

**华东区域：**上海本周水泥市场报价暂无调整，现主流品牌P.O42.5散装市场价维持460-480元/吨；江苏连云港地区部分水泥厂家42.5散装水泥价格下调10元/吨，目前主流品牌P.O42.5散装水泥报价维持在435-470元/吨；浙江杭州地区水泥价格稳定运行，暂无水泥企业对销售价格进行调整，目前P.O42.5散装工程配送价格在550-600元/吨；安徽宣城地区水泥价格暂无变动，现市场主流品牌P.O42.5散装水泥市场报价455-465元/吨；福建福州地区水泥市场需求表现不佳，近期部分企业供应恢复，因此散装市场报价难以落实上涨；山东青岛地区水泥价格高位运行，短期销量一般，价格上涨空间较小，整体保持稳价为主，现主流品牌P.O42.5散装水泥市场报价在480-500元/吨，工程到位价在500-520元/吨；江西南昌市场水泥需求整体处于稳定态势，工程项目开展较为良好，目前价格方面市场主流P.O42.5散装价格维持在450元/吨。

**华中区域：**本周郑州地区管控持续，水泥价格高位持稳，目前郑州地区主流品牌P.O42.5现金到位价格530-550元/吨；湖北鄂西地区宜昌、荆州、荆门水泥价格上涨30元/吨，现市场主流品牌P.O42.5散装水泥报价为430-440元/吨；湖南长沙地区水泥价格震荡偏强，目前P.O42.5散装水泥市场成交价维持在460-480元/吨。

**华南区域：**广西南宁、崇左、钦北防、贵港、玉林、来宾等地区各品种水泥价格上涨20元/吨。工程带动，加上年底市场需求明显增涨，厂家库存低位，水泥价格震荡偏强运行，目前南宁地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在440元/吨；广东潮汕地区主流水泥品牌价格小幅回调5-10元/吨，最近潮汕地区水泥销量旺季不旺，下游建筑单位施工监管力度加强，需求受到抑制，目前本地主流P.O42.5散装水泥价格报410-420元/吨左右；海南海口地区水泥价格震荡偏强，市场需求表现尚可，整体价格暂稳。海口地区主流品牌P.O42.5散装水泥报价在505元/吨左右。

**华北区域：**北京地区水泥市场行情持稳运行，价格大稳小动，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格市场价格依然维持在510元/吨左右；天津地区水泥市场需求一般，本地水泥企业出货量尚可，但是由于本地滨海新区疫情相对严重，对于工程进度有所影响。目前主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格依然维持在460元/吨左右，二线维持在430元/吨左右；石家庄地区近期水泥市场需求一般，但是企业库存偏低，因此价格保持高位。由于该地区环保工作压力较大，水泥企业停窑限产，本地水泥执行价格较高。目前主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在440元/吨左右；山西太原地区水泥行情弱势运行，现市场主流P.O42.5散装水泥市场报价330元/吨。

**东北区域：**沈阳地区水泥价格保持稳定，目前P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在370元/吨左右；吉林长春地区水泥价格震荡偏强，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在380元/吨；黑龙江哈尔滨地区水泥价格稳中偏强运行，目前主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在430元/吨左右。

**西南区域：**重庆主城区袋装水泥价格回落10-20元/吨，因个别厂家年底促销，率先下调袋装水泥价格，目前重庆地区水泥市场行情报价在440-450元/吨；四川成都地区受阴雨天气和大气污染防治影响市场需求有所回落，目前P.O42.5散装水泥市场价格报价为480-510元/吨左右；贵州贵阳地区市场需求持续回升，加上外围市场需求提升带动，本地厂家销量提升，库存小幅下降；云南昆明地区水泥市场整体需求略有回升，部分厂家库存低位，主流品牌水泥P.O42.5散装上涨30元/吨，玉溪地区部分厂家库存中位，受周边厂家涨价带动，部分品牌水泥42.5标号袋散上涨30元/吨。

**西北区域：**陕西西安地区部分主流品牌水泥P.O42.5散装上调水泥价格60元/吨，当地主流品牌P.O42.5散装水泥价格在450元/吨左右；青海西宁地区水泥价格行情暂无变动，市场主流P.O42.5散装价格为450-470元/吨；新疆乌鲁木齐地区工程项目开展情况整体保持一般，水泥企业出货仍是有一定下滑，P.O42.5散装价格在430-450元/吨；宁夏中卫水泥市场市场保持稳定运行，市场价格在260-280元/吨；甘肃地区目前气温较为严寒，嘉峪关地区已经降至零下，室外工程项目也是基本停止施工，水泥暂无出货，目前来看市场P.O42.5散装价格维持在300元/吨。

**综上所述：**

本周华东市场小幅下跌，预计下周华东地区弱势运行；华北市场仍旧是持稳为主，预计下周报价弱稳运行；西南部分地区水泥价格上涨，预计下周西南地区市场行情震荡偏强；东北地区水泥市场价格稳中偏强，后期将保持稳定运行；华南地区市场有涨有跌，预计下周市场行情震荡运行；华中地区市场行情整体上涨，预计下周继续有上升趋势；西北地区水泥价格大幅上涨，预计下周涨后持稳。

## 全国混凝土、砂浆价格行情（2020年12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、榆林** | **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

**全国混凝土价格偏弱趋势。**

华东区域混凝土价格小幅上涨，江苏常州混凝土价格有望10元/方左右的涨幅，江苏苏州地区混凝土价格有望上涨15-20元/方，江苏南京地区混凝土价格小幅下跌5元/方；

华南区域混凝土价格稳中偏强，广东中山地区混凝土市场报价上涨20元/方，广东佛山地区混凝土价格上涨30元/方；

华中区域混凝土价格稳中偏强，环保管控后，河南洛阳地区混凝土价格开始上涨10元/方，河南平顶山地区混凝土价格上涨5元/方；

华北区域混凝土价格持稳运行，矿粉涨价原材料，但商混持稳，后期预计短期内稳定运行；

西南区域混凝土价格小幅上涨，市场需求向好，四川成都地区通知上涨混凝土价格10元/方，云南丽江地区混凝土近期报价小幅上调10元/方；

东北区域混凝土价格涨后持稳，冬季大雪天气到来，市场需求降温，价格持稳运行；

西北区域混凝土涨跌反复，陕西西安地区混凝土小幅下跌10元/方，咸阳地区混凝土小幅上涨10元/方。

**华东区域：华东地区混凝土价格小幅上涨。上**海地区施工进度加快，混凝土市场需求转好，原材料上涨，但外来砂石价格略微降；近期浙江区域需求有所减缓，加之最近水泥、砂石等原材的价格的稳定，混凝土行情持稳运行；江苏地区混凝土市场需求回升，天气转好，原材料报价偏强趋势，部分地区价格小幅上涨，商混价格行情偏强运行；福建区域混凝土持稳运行，福建地区混凝土市场需求表现稳定，原材料虽有上涨趋势，价格依旧维稳运行；安徽区域混凝土市场需求回升，原材料价格偏强趋势，因此商混报价偏强运行；山东地区天气条件一般，混凝土市场需求下降，厂家报价维稳运行；江西区域混凝土市场需求整体良好，近期原材料价格稳定，报价持稳为主。

**华中区域：华中区域混凝土价格稳中偏强。**湖南地区施工进度缓慢，混凝土市场需求不佳，价格持稳为主；湖北地区原材料上涨，但竞争激烈，混凝土价格继续以稳为主；河南原材料成本大幅提升，管控解除后多地价格上涨，整体价格偏强运行。

**华南区域：华南地区混凝土价格稳中偏强。**广东佛山、中山地区混凝土价格小幅上涨，本地市场需求良好，原材料价格高位，商混价格再度小幅上涨；广西区域混凝土市场需求稳定，本地原材料价格稳中偏强运行，价格偏强趋势；海南区域近期需求量加大，再加上原材料价格不断上涨，混凝土生产成本提高，市场报价大稳小动。

**西南区域：西南区域混凝土价格偏强运行。**重庆地区部分工地开始赶工期，对混凝土需求有所提升，原材料价格有小幅上涨，但近期有回落趋势，短期内重庆地区混凝土价格以稳为主；四川地区价格偏强运行，水泥、砂石、矿粉价格持续上涨，成都通知上涨混凝土价格10元/方；云南地区混凝土市场需求回暖，工程有所复苏，近期丽江报价小幅上调10元/方；贵州部分工地集中赶工期，混凝土用量较前期有所提升，价格主要以稳为主。

**华北区域：华北区域混凝土市场行情稳定运行。**天津地区矿粉原材价格上涨，但是下游施工企业对于涨价接受力度不足，价格暂稳；北京地区混凝土市场需求尚可，本地混凝土企业出货量较高，下游部分工程项目赶工期，市场价格保持高位；河北地区环保预警，混凝土企业出货量一般，价格保持稳定；近期山西太原地区环保预警持续，混凝土市场停滞，混凝土价格短期内不会出现明显波动。

**西北区域：西北区域混凝土价格涨跌反复。**冬季寒冷天气到来，西北五省区整体施工进度放缓，混凝土市场需求降低，整体原材料库存回升，且价格逐渐偏弱运行，因此混凝土生产成本降低后，整体混凝土企业竞争依旧，整体报价维持稳定运行，陕西西安地区混凝土竞争加大，价格小幅下跌，咸阳地区需求趋于稳定，价格回调10元/方。

**东北区域：东北地区混凝土价格涨后持稳。**冬季大降雪天气开始，各地区施工无法开展，导致市场基本停止，混凝土市场需求表现不佳，价格依旧维稳运行。近期由于市场静止后，混凝土市场需求降低，原材料价格弱势维稳，商混报价维稳运行。

**综上所述：**

**本周全国地区混凝土市场价格整体偏强趋势。**

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，不少项目赶工期，需求量加大，再加上原材料价格不断上涨，混凝土生产成本提高，因此混凝土价格偏强趋势；

华中地区混凝土价格震荡偏强运行，原材料价格小幅提升，商混价格偏强运行；

华东地区混凝土价格稳中偏强，市场需求表现尚可，水泥价格仍有偏强趋势，商混价格或将上涨；

西北地区混凝土价格涨跌反复，市场需求一般，目前原材料大涨，后期预计偏强运行；

西南地区混凝土价格强势运行，市场需求尚可，水泥价格偏强趋势，混凝土价格强势持稳；

华北区域混凝土价格稳中偏弱，市场需求稳一般，原材料价格偏强，但部分地区政策限制出货，价格弱势持稳；

东北区域混凝土价格持稳为主，市场需求降温，原材料暂稳，因此混凝土价格持稳运行。

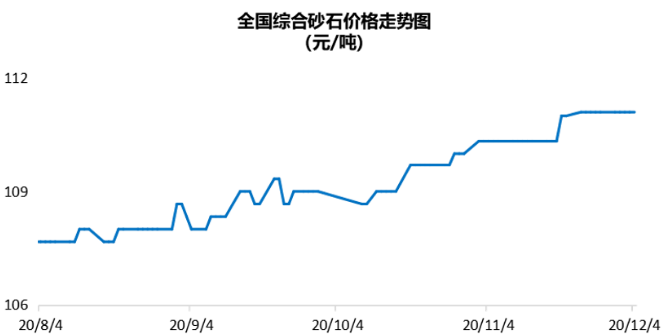
## 全国地材价格行情（2020年12月第2周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨、牡丹江** | **东北地区** |
| **吉林** |  |
| **辽宁** | **沈阳，大连** |
| **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→** | |  |

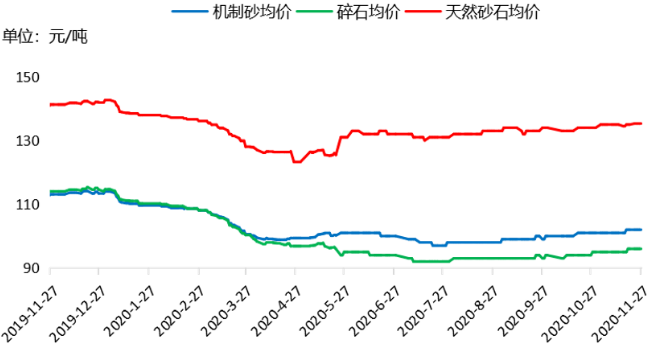
## 3.1、本周砂石料市场综述

全国砂石价格111.1元/吨，周环比持平。天然河砂价格小幅上扬，机制砂、碎石价格持稳为主。年底北方市场重点工程赶工期，其他项目受冷空气影响进度放缓，砂石市场需求平稳。由于环保力度加大，供应紧张，价格暂时表现坚挺；南方市场表现良好，目前重点项目施工进度加快，砂石市场需求较好，价格稳中偏强运行；目前沿江流域部分江段处于枯水期，砂石船运紧张，运费有所提高，因此砂石到港价格震荡运行。综合来看，预计下周全国砂石价格窄幅震荡运行。

**图1:全国综合砂石价格走势图（单位：元/吨）**



**图：2全国机制砂、碎石、天然砂均价走势--小幅上涨**



具体来看，本周机制砂、碎石、天然砂价格变动情况如下：

**表：1 全国砂石周变化统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 碎石 | 天然砂 |
| 11月20日 | 102 | 96 | 135.3 |
| 11月27日 | 102 | 96 | 135.3 |

本周，本周全国机制砂均价保持在102元/吨，周环比持平；碎石均价96元/吨，周环比持平；天然砂均价在135.3元/吨，环比持平。具体分区域来看：

**华东区域**

本周上海地区砂石行情稳中偏强。本周上海砂石报价持续上涨，年底赶工期阶段，建材需求较好，机制砂市场价117-120元/吨，碎石102-107元/吨，福建机制砂、碎石流入上海市场报价相比其他地区价格便宜5-7元/吨，砂石资源紧张，行情持续偏紧。综上，预计后期上海地区砂石价格震荡运行。

本周浙江杭州砂石价格持稳为主，市场需求较前期有所减缓，但整体需求尚可，目前机制砂的价格比较稳定，到位价在135-145元/吨。碎石的价格小幅上涨2元/吨，普料的碎石到位价在125-130元/吨。

本周江苏南京地区砂石价格稳中偏强，目前机制砂报价在120元/吨左右。近期天气好转，施工进度加快，市场需求较好，对砂石价格有一定支；受船运费上涨影响，市场到位价有所提升，短期南京砂石行情小幅上涨可能性较大。

本周江苏南通市场天然精品砂报价在138-140元/吨，机制砂市场成交价110-120元/吨，碎石报价102-105元/吨。近期南通砂石供应量基本可以满足本地搅拌站和工地项目的需求，市场成交还是以机制砂为主，据了解砂石产地价格未有调整，一直以来南通砂石价格主要受船运影响较大。综上，南通砂石价格将继续高位运行。

本周山东鲁南市场砂石行情偏强运行，环保预警解除，但砂石库存偏低，价格持续上涨。据市场反馈，现主流品牌石灰岩1-2碎石上船价格在91-92元/吨；机制砂出厂价格在78-80元/吨。枣庄、济宁砂石发往苏北、皖北市场较多，受环保预警影响，砂石矿山开采受限，供应吃紧，外销价格持续走高。预计后期鲁南砂石行情呈上行趋势运行。

本周安徽合肥地区砂石行情高位运行，重点工程项目赶工期，砂石销量尚可，价格暂无调整。据市场反馈，现主流品牌石灰岩1-2碎石市场报价在150-160元/吨；湖砂市场报价在160-170元/吨；年底重点项目积极赶工期，搅拌站采购砂石价格量持续增加，由于船运费和出厂价格小幅增加，市场到位价格或有小幅调整可能。预计后期砂石行情保持高位运行。

本周福建福州地区砂石市场需求表现稳定，厂家供应暂无压力，主流品牌机制砂中砂报价为85元/吨。据笔者了解，目前福州地区施工进度稳定，主要资金情况不佳，暂无较多新开工程，因此砂石市场需求表现稳定，主流市场报价持稳运行。库存方面，近期部分矿山出现停止生产，但是前期库存情况尚且供应充足，因此报价维稳运行。

**华中区域**

本周河南郑州地区管控加强，砂石价格无波动。本周起郑州地区管控力度加强，停工范围继续扩大，砂石销量继续偏低，周边部分矿山持续处于停产状态，供需双弱情况持续，砂石价格整体稳定，目前郑州市场河砂价格在155-162元/吨，碎石价格85-88元/吨，机制砂价格86-90元/吨，短时间内管控力度不会有所放松，砂石销量无提升情况下，砂石价格整体以稳为主。综上，整治地区砂石价格偏稳运行。

本周武汉地区砂石销量提升，砂石价格暂稳。近段时间武汉地区天气好转后，工程进度恢复，市场需求有所提升，但砂石价格整体维持稳定水平，目前武汉地区河砂价格维持在130-135元/吨，碎石价格88-92元/吨，机制砂价格96-101元/吨，目前武汉周边砂石供应量充足，砂石价格短时间内难有明显上涨，继续以稳定为主。综上，短时间内武汉地区砂石价格偏稳为主。

**西南区域**

本周云南昆明地区砂石市场需求表现尚可，整体市场库存较为高位，主流品牌机制砂中砂报价为72元/吨。据笔者了解，目前昆明地区建筑施工进度表现暂且稳定，砂石市场需求表现稳定，近期厂家库存较为稳定，主要天气条件良好，砂石市场生产加快进度，因此市场报价稳中偏强运行。

本周四川成都地区工地开工率有所提升，砂石市场需求持续回暖，加上环保整治力度加强，砂石供应略显紧张，价格整体稳中偏强运行。年底将至，成都地区部分工地集中赶工期，对商混需求明显提升，从而带动砂石需求量大增。而近期环保整治力度加强，部分砂石厂关停整顿，因此成都地区砂石供应略显紧张，导致局部区域砂石价格持续上涨。综合来看，目前砂石供需关系良好，后期砂石价格或有持续上升趋势。

近期重庆地区市场需求尚可，搅拌站出货量有所提升，砂石销量有所提升，但上行动力依然不足，价格整体稳定。步入12月份，重庆地区部分工地集中赶工期，商混用量明显提升，从而带动砂石出货量提升，对价格起到支撑作用。由于今年重庆地区有新增砂石产能释放，再加上疫情影响市场需求不及去年，因此整体市场处于供过于求的状态，砂石价格难有上行动力。综合来看，目前虽然市场需求有所提升，但市场竞争依然激烈，价格难有提升。

**华南区域**

本周广州砂石市场行情持稳运行，价格方面大稳小动。广东广州地区砂石价格近期暂稳，部分商家报价有小幅上涨，但整体涨幅不大，随着年底赶工期的到来，市场需求逐步提升，对材料需求日益增加，前期受到航道影响，外来砂石量减少，本地市场供不应求，目前广州地区砂石市场行情整体保持稳定趋势。综上所述，广东广州地区砂石价格大稳小动，后期不排除有上涨可能。

本周广东汕头地区砂石价格维持强势运行，贸易商心态良好。广东汕头地区市场部分贸易商看好四季度需求行情，本地砂石价格保持高位强势运行，本地天然河砂市价160-170元/吨左右，机制砂价格115-125元/吨左右，预计后期砂石价格维持强势运行。

**华北区域**

本周天津地区砂石市场行情持稳运，价格保持稳定。近期砂石市场价格基本保持稳定。本地天然砂中砂价格维持在130元/吨左右；碎石价格维持在80-90元/吨之间。本地混凝土企业采购量较多，近期工程进度加紧，砂石市场需求较好，价格持稳运行。预计后期市场需求将会逐步减少，但砂石市场价格保持坚挺。

本周山西太原地区水泥市场需求不济，砂石价格暂无明显波动。近期山西太原地区砂石价格暂无明显波动，现市场主流机制砂中砂市场报价90元/吨。据了解，近期山西太原地区受环保预警影响，砂石市场需求不济，砂石价格调整无支撑，因此砂石价格暂无明显波动，预计后期砂石行情持稳运行。综合来看，近期山西太原地区砂石价格暂稳，预计后期砂石行情持稳运行。

**西北区域**

本周陕西西安地区砂石价格持稳运行，市场需求一般。天然砂报价105-110元/吨，机制砂市场价90-95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。近期项目施工进度加快，市场需求有所好转，普遍心态良好，预计后期价格偏强运行。

**东北区域**

本周辽宁地区沿海港口砂石价格暂无调整，近期受雨雪天气影响，东北市场工程项目基本接近尾声，需求低迷，进入传统淡季。目前葫芦港砂石主要外销为主，港口有储存大量内蒙赤峰地区玄武岩碎石，1-2/1-3碎石平仓价保持在140-143元/吨；本地普料碎石出厂价维持在47-50元/吨。近期船运紧张，南下发货受限，价格暂时持。

**综上所述**

本周全国综合砂石行情窄幅震荡运行。需求方面：北方市场受年底赶工期影响，需求有所提升；南方市场砂石需求较好，工程项目持续赶工期，需求较好，砂石市场整体保持偏强态势运行。

供应方面：河南、山东鲁南地区受环保预警影响，砂石矿山开采受限，供应吃紧，从而导致砂石供应略显紧张。华南区域由于前期受到航道影响，外来砂石量减少，本地市场供不应求。

价格方面：部分沿江流域和沿海市场砂石运输成本持续提升，码头到港价格偏强运行。预计下周华东地区砂石价格将继续高位运行；华中地区砂石行情持稳为主；西南地区砂石价格震荡偏强运行；华南和华北地区砂石行情稳中偏强运行；东北地区砂石价格低位运行。

# 木材价格专区

## 2020年12月木材价格行情

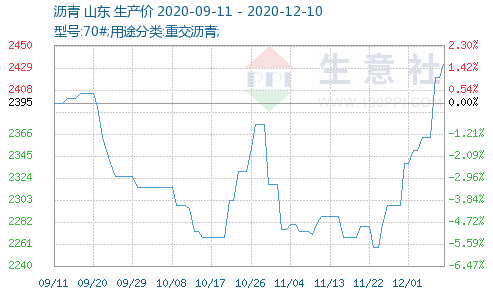
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 落叶松 | 47×77×4000mm | 1700.00 元/m5 | 绥芬河口岸俄罗斯落叶松建筑锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 落叶松 | 40×70×4000mm | 1700.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯落叶松建筑锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 落叶松 | 37×67×4000mm | 1700.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯落叶松建筑锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 落叶松 | 14-20cm | 810.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 三等 |
| 樟子松 |  | 1400.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： V |
| 樟子松 |  | 1850.00 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 |  | 950.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯原木 | 质量等级： 一二等 |
| 白松 | 28×78×4000mm | 1600.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯白松建筑锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 35×65×4000mm | 1600.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯白松建筑锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 |  | 1700.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—IV |
| 白松 | 14-20cm | 760.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 三等 |
| 樟子松 | 2-4m×3.5-5cm | 2800.00~2900.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 无节材 |
| 樟子松 | 长2-4m | 1670.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 建筑材  产地： 北美 |
| 南方松 | 25.4×140×4270mm | 2800.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 木材产地： 北美  质量等级： 统材  防腐剂类型： ACQ |
| 南方松 | 38.1×140×4270mm | 2800.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 木材产地： 北美  质量等级： 统材  防腐剂类型： ACQ |
| 东北松木 | 3-4m×2.5-5cm | 1950.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 木材产地： 北美  质量等级： 统材  防腐剂类型： ACQ |
| 樟子松 | 3-4m×2.1-4.5cm×9.5-14.5cm | 1900.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 木材产地： 北美  质量等级： 统材  防腐剂类型： ACQ |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1380.00~1410.00 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） | 1680.00~1710.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 产地： 新西兰  质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1300.00~1330.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1400.00~1430.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1600.00~1630.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1300.00~1330.00 元/m3 | 河北口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1400.00~1430.00 元/m3 | 河北口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1600.00~1630.00 元/m3 | 河北口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 澳松 | 2m（按需加工） | 1380.00~1410.00 元/m3 | 海南建筑木方 | 质量等级： 口料（C级） |
| 澳松 | 2m（按需加工） | 1480.00~1510.00 元/m3 | 海南建筑木方 | 质量等级： 口料（B级） |
| 澳松 | 2m（按需加工） | 1680.00~1710.00 元/m3 | 海南建筑木方 | 质量等级： 口料（A级） |
| 澳松 | 2m（按需加工） | 1300.00~1330.00 元/m3 | 广西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级）   产地： 澳大利亚 |
| 澳松 | 2m（按需加工） | 1400.00~1430.00 元/m3 | 广西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级）  产地： 澳大利亚 |
| 澳松 | 2m（按需加工） | 1600.00~1630.00 元/m3 | 广西口岸进口锯材 | 产地： 澳大利亚  质量等级： 口料（A级） |
| 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 | 3m×4-6cm | 2080.00 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 |
| 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（按需加工） | 1400.00~1430.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 白松 | 4m（按需加工） | 1730.00~1760.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 白松 | 2m（按需加工） | 1700.00~1730.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 白松 | 2m（按需加工） | 1500.00~1530.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B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 | 78元/张 | 深圳 | 含税价 |
| 1830\*915\*18二级红板 | 72元/张 |
| 1830\*915\*18三级红板 | 64元/张 |
| 1830\*915\*18一级黑板 | 86元/张 |
| 1830\*915\*18二级黑板 | 83元/张 |
| 1830\*915\*18三级黑板 | 76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 |  | 2736元/m3 | 济南 | 含税价  本期价格上涨 |
| 模板木材 |  | 2290元/m3 | 青岛 | 含税价 |
| 木胶合板（覆膜） | 2400×1200×12 | 38元/㎡ |
| 木胶合板（覆膜） | 2400×1200×15 | 44元/㎡ |
| 木胶合板（覆膜） | 2400×1200×18 | 50元/㎡ |
| 木模板 |  | 1774元/m3 | 南京 | 含税价  本期价格下跌 |
| 木脚手板 |  | 1730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 | 61.4元/张 |
| 1830×915×18mm | 65.7元/张 |

# 沥青、防水、保温、焊接材料价格专区

## 2020年12月9日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **型号** | **报价** | **走势** |
| **金诚石化** | **70#** | **2430元/吨** | **上涨** |
| **滨阳燃化** | **70#** | **2650元/吨** | **平稳** |
| **京博石化** | **70#** | **2450元/吨** | **平稳** |
| **东明石化** | **70#** | **2550元/吨** | **上涨** |
| **汇丰石化** | **70#** | **2400元/吨** | **上涨** |
| **神驰化工** | **70#** | **2300元/吨** | **上涨** |

## 



**12月9日，沥青参考价为2432.50，与12月1日(2337)相比，上涨了4.06%。**

## 防水材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS-Ⅰ-PY-PE-3mm... | m2 | ￥27 |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS-Ⅰ-PY-PE-4mm... | m2 | ￥29 |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS-Ⅱ-PY-PE-3mm... | m2 | ￥32.5 |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS-Ⅱ-PY-PE-4mm... | m2 | ￥34.4 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP-Ⅰ-PY-PE-3mm... | m2 | ￥23.5 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP-Ⅰ-PY-PE-4mm... | m2 | ￥27 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP-Ⅱ-PY-PE-3mm... | m2 | ￥30.8 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP-Ⅱ-PY-PE-4mm... | m2 | ￥33.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N-Ⅰ-PE-1.5mm GB... | m2 | ￥18 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N-Ⅰ-PE-2.0mm GB... | m2 | ￥20.9 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N-Ⅰ-PET-1.5mm G... | m2 | ￥20.1 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N-Ⅰ-PET-2.0mm G... | m2 | ￥22.3 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY-Ⅰ-PE-2.0mm G... | m2 | ￥20.9 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY-Ⅰ-PE-3.0mm G... | m2 | ￥26.7 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY-Ⅰ-PE-4.0mm G... | m2 | ￥29.9 |
| 湿铺防水卷材 | H-S-1.5mm/2.0mm... | m2 | ￥17.6 |
| 湿铺防水卷材 | H-D-1.5mm/2.0mm... | m2 | ￥18.7 |
| 湿铺防水卷材 | E-S-1.5mm/2.0mm... | m2 | ￥19.6 |
| 湿铺防水卷材 | E-D-1.5mm/2.0mm... | m2 | ￥20.5 |
| 湿铺防水卷材 | PY-S/D-3.0mm GB... | m2 | ￥25.4 |
| 预铺防水卷材 | P-1.2mm/1.5mm G... | m2 | ￥32 |
| 预铺防水卷材 | P-1.7mm GB/T234... | m2 | ￥35.4 |
| 预铺防水卷材 | PY-4.0mm GB/T23... | m2 | ￥45.6 |
| 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 | SBS-Ⅱ-PY-S-4.0m... | m2 | ￥57 |
| 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 | APP-Ⅱ-PY-S-4.0m... | m2 | ￥56 |
| 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 | PVC-H-1.5mm | m2 | ￥33.4 |
| 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 | TPO-H-1.5mm | m2 | ￥63 |
| 聚氯乙烯防水卷材 | PVC-L-1.2mm GB1... | m2 | ￥21.8 |
| 聚氯乙烯防水卷材 | PVC-L-1.5mm GB1... | m2 | ￥23.3 |
| 聚氯乙烯防水卷材 | PVC-P-1.2mm GB1... | m2 | ￥40.6 |
| 聚氯乙烯防水卷材 | PVC-P-1.5mm GB1... | m2 | ￥46.2 |
| 热塑性聚烯烃防水卷材 | TPO-L-1.2mm GB2... | m2 | ￥30 |
| 热塑性聚烯烃防水卷材 | TPO-L-1.5mm GB2... | m2 | ￥41.2 |
| 热塑性聚烯烃防水卷材 | TPO-P-1.2mm GB2... | m2 | ￥46.6 |
| 热塑性聚烯烃防水卷材 | TPO-P-1.5mm GB2... | m2 | ￥51 |
| 热塑性聚烯烃防水卷材 | TPO-预铺-1.5mm GB... | m2 | ￥80.5 |
| 热塑性聚烯烃防水卷材 | TPO-自粘-1.5mm GB... | m2 | ￥77 |
| 热塑性聚烯烃防水卷材 | TPO-自粘-1.6mm GB... | m2 | ￥79 |
| 氯化聚乙烯防水卷材 | CPE-L/W-Ⅰ-1.2mm... | m2 | ￥32 |
| 氯化聚乙烯防水卷材 | CPE-L/W-Ⅰ-1.5mm... | m2 | ￥34 |
| 道桥用改性沥青防水卷材 | R&J-APP-Ⅰ-PE-3.... | m2 | ￥37.8 |
| 道桥用改性沥青防水卷材 | R&J-APP-Ⅰ-PE-4.... | m2 | ￥45.6 |
| 道桥用防水涂料 | PU-L JC/T975-20... | kg | ￥18.7 |
| 道桥用防水涂料 | JS-L JC/T975-20... | kg | ￥16.4 |
| 聚氨脂防水涂料 | PU-S-Ⅰ-N-A GB/T... | kg | ￥17.7 |
| 聚氨脂防水涂料 | PU-M-Ⅰ-N-A GB/T... | kg | ￥14 |
| 聚氨脂防水涂料 | PU-S-Ⅰ-N-B GB/T... | kg | ￥17.4 |
| 聚氨脂防水涂料 | PU-M-Ⅰ-N-B GB/T... | kg | ￥13.9 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 | 非固化-I | kg | ￥12.6 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 | 非固化-Ⅱ | kg | ￥14.5 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 | 非固化喷涂速凝型 | kg | ￥19.7 |
| 聚合物水泥防水涂料 | JS-Ⅰ (乳液) GB/T2... | t | ￥15340 |
| 聚合物水泥防水涂料 | JS-Ⅱ (乳液) GB/T2... | t | ￥14560 |
| 聚合物水泥防水涂料 | JS (粉料) GB/T234... | t | ￥1310 |
| 聚合物水泥防水涂料 | JS-II (双组份) GB/... | t | ￥9030 |

## 建筑涂料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单位** | **含税价** |
| 丙烯酸聚氨酯清漆 | 甲乙组分 | kg | ￥34 |
| 氨基烘干磁漆 |  | kg | ￥22.6 |
| 氨基半光烘干磁漆 |  | kg | ￥22.6 |
| 氨基无光烘干磁漆 |  | kg | ￥22.6 |
| 氨基烘干清漆 |  | kg | ￥19.7 |
| 氨基半光烘干清漆 |  | kg | ￥21.8 |
| 氨基无光烘干清漆 |  | kg | ￥17.7 |
| 氨基烘干绝缘清漆 |  | kg | ￥16.4 |
| 聚氨酯底漆 |  | kg | ￥17.8 |
| 聚氨酯清漆 |  | kg | ￥20.8 |
| 聚氨酯磁漆 |  | kg | ￥16.9 |
| 过氯乙烯清漆 |  | kg | ￥18.8 |
| 脂胶调合漆 |  | kg | ￥13.9 |
| 环氧脂底漆 | 铁红 | kg | ￥18.3 |
| 环氧脂底漆 | 锌黄 | kg | ￥19.2 |
| 环氧脂烘干底漆 | 铁红 | kg | ￥15.6 |
| 环氧溶剂型地坪底漆 | 甲乙组分 | kg | ￥33.2 |
| 环氧云铁中间漆 |  | kg | ￥22 |
| 环氧溶剂型地坪面漆 | 甲乙组分 | kg | ￥36.6 |
| 环氧面漆 | 甲乙组分 | kg | ￥31.2 |
| 环氧地板漆 |  | kg | ￥31.2 |
| 环氧富锌漆 |  | kg | ￥24.4 |
| 氯化橡胶(中间漆/底漆) |  | kg | ￥21.8 |
| 氯化橡胶面漆 |  | kg | ￥24.8 |
| 氯化橡胶无光磁漆 |  | kg | ￥26.9 |
| 高氯化聚乙烯防锈底漆 |  | kg | ￥23.1 |
| 高氯化聚乙烯面漆 |  | kg | ￥28 |
| 聚硅氧烷面漆 | 甲乙组分 | kg | ￥97 |
| 丙烯酸脂肪族聚氨酯磁漆 | 甲乙组分 | kg | ￥82 |
| 环氧饮水舱漆 | 甲乙组分 | kg | ￥34.3 |
| 真石漆 |  | kg | ￥11 |
| 乳胶漆 |  | kg | ￥9 |
| 进口乳胶漆 | 亚光 | kg | ￥28 |
| 进口乳胶漆 | 高光 | kg | ￥28.3 |
| 氟碳漆 | 内墙底漆 | kg | ￥29.5 |
| 氟碳漆 | 内墙面漆 | kg | ￥35.6 |
| 氟碳漆 | 外墙底漆 | kg | ￥73.3 |
| 氟碳漆 | 外墙面漆 | kg | ￥77 |
| 饰面型防火涂料 |  | kg | ￥15.6 |
| 隧道防火涂料 |  | kg | ￥4 |
| 防火涂料 |  | kg | ￥6.9 |
| 有机硅耐热涂料 | 甲乙组分 | kg | ￥63 |
| 高分子无毒涂料 | 甲乙组分 | kg | ￥32.5 |

## 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** | **区域** |
| 电焊条 | 结422 | kg | 7.06 | 江苏苏州 |
| 电焊条 | 结422 | kg | 6.62 | 江苏南京 |
| 电焊条 | 结 422 Φ2.5 | kg | 6.11 | **江苏南京** |
| 结 422 Φ3.2 | kg | 6.49 |
| 结 422 Φ4 | kg | 6.61 |
| 结 507 Φ3.2 | kg | 7.72 |
| 不锈钢电焊条 | 奥102 3.2 | kg | 27.2 |
| 奥102 4.0 | kg | 27.1 |
| 奥132 2.5 | kg | 32.6 |
| 奥132 3.2 | kg | 32.1 |
| 奥132 4.0 | kg | 31.9 |
| 碳钢气焊条 | Φ>2 | kg | 11.5 |
| Φ＜2 | kg | 11.6 |
| 电焊条 |  | kg | 7.71 | **青海西宁** |
| 电焊条 | J422 Φ2.5-4 | kg | 5.3 | **广东广州** |
| 电焊条，结422 | Φ2.5 | kg | 5.1 | **山西太原** |
| 电焊条，结422 | Φ3.2 | kg | 4.9 |
| 电焊条，结422 | Φ4 | kg | 4.9 |
| 碳结钢焊丝 | 1.1-3mm | kg | 6.5 |
| 电焊条，结422 | Φ2.5 | kg | 4.9 | **山西运城** |
| 电焊条，结422 | Φ3.2 | kg | 4.9 |
| 电焊条，结422 | Φ4 | kg | 4.9 |
| 铸铁电焊条 | 铸造 308 Φ3.2 mm | kg | 205 | **陕西西安** |
| 铸铁电焊条 | 铸造308 Φ4. 0mm | kg | 189 |
| 结构钢焊条 | J422 Φ2.5 ~ 5 mm | kg | 5.7 |
| 结构钢焊条 | J502 Φ3.2 ~ 4.0 mm | kg | 6.4 |
| 结构钢焊条 | J507 Φ3.2 ~ 5.0 mm | kg | 7 |
| 不锈钢电焊条 | Φ3.2 ~ 4.0 mm 402 型 | kg | 67 |
| 合金钢电焊条 | Φ2. 5 ~ 5.0 mm | kg | 40 |
| 合金钢耐热电焊条 | Φ4 ~ 5 mm | kg | 48 |
| 铜合金焊条 | Φ 3 ~ 4 mm | kg | 59 |
| 铝合金焊条 | Φ3. 2 ~ 4 mm | kg | 56 |
| 铝合金焊粉 | 0. 5kg / 桶 | 桶 | 23 |
| 铜焊粉 | 0. 5kg / 桶 | 桶 | 20 |
| 铸铁焊粉 | 0. 5kg / 桶 | 桶 | 21 |
| 银纤焊粉 | 0. 5kg / 桶 | 桶 | 40 |
| 铝合金焊丝 | SO8A 0. 8 mm | Kg | 32 |
| 铝合金焊丝 | SO8 A 1.0 mm | Kg | 30 |
| 铝合金焊丝 | SO8A 1.6 mm | Kg | 21 |
| 铝合金焊丝 | SO8A 3. 0 mm | Kg | 17 |
| 铝合金焊丝 | SO8A 4. 0 mm | Kg | 18 |
| 不锈钢氩弧捍丝 |  | Kg | 50 |
| 焊 膏 |  | 桶 | 15 |
| 焊 锡 | 18元/条 | Kg | 70 |
| 电极棒 | Φ0.5 mm | 根 | 2.4 |
| 电极棒 | Φ0.6mm | 根 | 3 |
| 电极棒 | Φ0. 8mm | 根 | 4 |
| 电极棒 | Φ1.0 mm | 根 | 5 |
| 松香 |  | Kg | 9 |
| 氧气 |  | 立方 | 4.6 | **山西** |
| 乙炔气 |  | 立方 | 15.6 |
| 氧气 |  | 立方 | 7.64 | **山东** |
| 乙炔气 |  | 立方 | 17.22 |
| 乙炔气 |  | kg | 18.92 |
| 氮气 |  | 立方 | 17.14 |

# 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12月9日全国成品油升价

**注：本周油价上调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** | **-10号柴油** |
| 北京 | 5.75(京92) | 5.91(京95) | 6.89(京98) | 5.39 | 5.71 |
| 天津 | 5.54 | 6.07 | 7.07 | 5.35 | 5.67 |
| 河北 | 5.74 | 6.07 | 6.67 | 5.35 | 5.67 |
| 山西 | 5.72 | 6.18 | 6.66 | 5.41 | 5.73 |
| 内蒙古 | 5.7 | 6.08 | 6.44 | 5.26 | 5.58 |
| 辽宁 | 5.73 | 6.11 | 6.42 | 5.07 |  |
| 吉林 | 5.72 | 6.17 | 6.49 | 5.08 | 5.57 |
| 黑龙江 | 5.74 | 6.14 | 6.72 | 5.21 |  |
| 上海 | 5.72(沪92) | 6.09(沪95) | 6.57(沪98) | 5.12 | 5.65 |
| 江苏 | 5.54 | 6.1 | 6.77 | 5.33 | 5.65 |
| 浙江 | 5.73 | 6.1 | 6.45 | 5.35 | 5.67 |
| 安徽 | 5.73 | 6.17 | 6.79 | 5.38 | 5.71 |
| 福建 | 5.73 | 6.12 | 6.47 | 5.36 | 5.68 |
| 江西 | 5.73 | 6.15 | 6.93 | 5.39 | 5.76 |
| 山东 | 5.73 | 6.15 | 6.66 | 5.34 | 5.76 |
| 河南 | 5.75 | 6.15 | 6.58 | 5.34 | 5.66 |
| 湖北 | 5.76 | 6.16 | 6.75 | 5.34 |  |
| [湖南](http://youjia.chemcp.com/hunan/) | 5.72 | 6.08 | 6.67 | 5.41 |  |
| 广东 | 5.78 | 6.26 | 7.03 | 5.37 |  |
| 广西 | 5.82 | 6.29 | 6.88 | 5.42 |  |
| 海南 | 6.87 | 7.07 | 7.96 | 5.23 |  |
| 重庆 | 5.64 | 6.17 | 6.71 | 5.44 | 5.77 |
| 四川 | 5.86 | 6.26 | 6.58 | 5.23 | 5.76 |
| 贵州 | 5.88 | 6.21 | 6.9 | 5.47 | 5.80 |
| 云南 | 5.9 | 6.33 | 6.79 | 5.44 |  |
| 西藏 | 6.65 | 7.03 | NaN | 5.92 | 6.30 |
| 陕西 | 5.66 | 5.98 | 6.44 | 5.07 | 5.59 |
| 甘肃 | 5.74 | 6.13 | 6.2 | 5.28 | 5.60 |
| 青海 | 5.71 | 6.12 | 0 | 5.1 | 5.62 |
| 宁夏 | 5.67 | 5.99 | 6.65 | 5.26 | 5.58 |
| 新疆 | 5.64 | 6.06 | 6.52 | 5.24 |  |

# 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** | 5150 | 4559 | **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** | 5950 | 5267 |
| 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** | | | | | | | | |
| **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 | 150 | 133 | **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 | 147 | 130 |
| 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 208 | 184 |
| 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 117 | 104 |
| 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 151 | 134 |
| 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 172 | 153 |
| 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 260 | 231 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 177 | 157 |
| 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 240 | 213 |
| 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 148 | 131 |
| 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 181 | 161 |
| 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 204 | 181 |
| 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 292 | 259 |
| 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 256 | 227 |
| 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 266 | 236 |
| 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 260 | 231 |
| 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 156 | 138 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 237 | 211 |
| 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 172 | 152 |
| 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 206 | 183 |
| 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 223 | 198 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 184 | 163 |
| 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 187 | 166 |
| 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 462 | 410 |
| 芝麻灰100\*30\*12厘米 | 米 | 135 | 120 |
| 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 206 | 183 |
| 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 247 | 220 |
| 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 203 | 180 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 123 | 109 |
| 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 131 | 117 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 146 | 129 |
| 芝麻白60\*30\*3厘米 | 平米 | 115 | 102 |
| 花岗岩车档 | 芝麻白φ25\*75厘米 | 个 | 178 | 158 |
| **二、混凝土制品** | | | | | **备注** |
| 高站石 | 100\*60\*25厘米（机压） | 米 | 91 | 81 | **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 | 52 | 46 | **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 | 52 | 46 |
| C30条纹长砖（机压） | 600\*300\*60 | 平米 | 52 | 46 |
| 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 | 35 | 31 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400\*35 | 米 | 52 | 46 |
| DN 500\*42 | 米 | 68 | 60 |
| DN 600\*50 | 米 | 99 | 87 |
| DN 800\*70 | 米 | 166 | 147 |
| DN 1000\*75 | 米 | 256 | 227 |
| DN 1200\*90 | 米 | 370 | 328 |
| DN 1350\*100 | 米 | 503 | 446 |
| DN 1500\*115 | 米 | 621 | 551 |
| DN1800\*140 | 米 | 969 | 860 |
| DN2000\*160 | 米 | 1240 | 1101 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 65 | 57 |
| DN400\*45 | 米 | 97 | 86 |
| DN 500\*55 | 米 | 119 | 105 |
| DN 600\*60 | 米 | 177 | 157 |
| DN 800\*80 | 米 | 275 | 244 |
| DN 1000\*100 | 米 | 394 | 350 |
| DN 1200\*120 | 米 | 521 | 463 |
| DN 1350\*135 | 米 | 733 | 650 |
| DN 1500\*150 | 米 | 784 | 696 |
| DN1800\*180 | 米 | 1199 | 1064 |
| DN2000\*200 | 米 | 1385 | 1230 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 42 | 37 |
| DN400\*35 | 米 | 64 | 56 |
| DN 500\*42 | 米 | 82 | 72 |
| DN 600\*50 | 米 | 120 | 106 |
| DN 800\*70 | 米 | 200 | 177 |
| DN 1000\*75 | 米 | 316 | 280 |
| DN 1200\*90 | 米 | 445 | 395 |
| DN 1350\*100 | 米 | 526 | 466 |
| DN 1500\*115 | 米 | 655 | 581 |
| DN1800\*140 | 米 | 1059 | 940 |
| DN2000\*160 | 米 | 1222 | 1085 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 92 | 81 |
| DN400\*45 | 米 | 122 | 108 |
| DN 500\*55 | 米 | 155 | 137 |
| DN 600\*60 | 米 | 216 | 191 |
| DN 800\*80 | 米 | 322 | 285 |
| DN 1000\*100 | 米 | 484 | 429 |
| DN 1200\*120 | 米 | 661 | 586 |
| DN 1350\*135 | 米 | 934 | 828 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1202 | 1066 |
| DN1800\*180 | 米 | 1465 | 1300 |
| DN2000\*200 | 米 | 1846 | 1638 |
| **十、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 458 | 405 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D800\*80 | 米 | 579 | 513 |
| D1000\*100 | 米 | 805 | 713 |
| D1200\*120 | 米 | 1029 | 912 |
| D1350\*165 | 米 | 1339 | 1187 |
| D1500\*175 | 米 | 1671 | 1481 |
| D1800\*200 | 米 | 2110 | 1870 |
| D2000\*210 | 米 | 2322 | 2059 |
| D2200\*220 | 米 | 2820 | 2500 |
| D2400\*230 | 米 | 3288 | 2915 |
| D2600\*260 | 米 | 3884 | 3444 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 662 | 586 |
| D1000\*100 | 米 | 941 | 833 |
| D1200\*120 | 米 | 1283 | 1137 |
| D1350\*145 | 米 | 1589 | 1408 |
| D1500\*155 | 米 | 1854 | 1643 |
| D1800\*200 | 米 | 2493 | 2209 |
| D2000\*210 | 米 | 2816 | 2496 |
| **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 |
| **十四、其他** | | | | | |
| 透水复合土工布 | 200克/平方 | ㎡ | 3.3 | 2.9 |  |
| 透水复合土工布 | 300克/平方 | ㎡ | 4.4 | 3.9 |  |
| LC全轻混凝土 | LC10，≤1100KG/m³ | M³ | 1026 | 994 |  |
| LC全轻混凝土 | LC15，≤1150KG/m³ | M³ | 1061 | 1028 |

# 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 |
|  | |

# 