****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年12月19日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc27576075)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc27576076)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc27576077)

[2019年12月18日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc27576078)

[2019年12月18日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc27576079)

[2019年12月18日全国主要城市热轧板卷价格汇总 3](#_Toc27576080)

[2019年12月18日全国主要城市冷轧板卷价格汇总 3](#_Toc27576081)

[2019年12月18日全国主要城市大中型材价格汇总 4](#_Toc27576082)

[2019年12月18日全国主要城市H型钢价格汇总 5](#_Toc27576083)

[2019年12月18日全国主要城市无缝管价格汇总 6](#_Toc27576084)

[2019年12月18日全国主要城市焊管价格汇总 6](#_Toc27576085)

[钢材品种走势图： 7](#_Toc27576086)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年12月18日) 9](#_Toc27576087)

[1.3全国钢价涨跌图 10](#_Toc27576088)

[1.4全国钢厂调价汇总 12](#_Toc27576089)

[2019年12月18日建材调价汇总 12](#_Toc27576090)

[2019年12月18日板材调价汇总 12](#_Toc27576091)

[2019年12月18日型材调价汇总 12](#_Toc27576092)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc27576093)

[3.1钢材预警 14](#_Toc27576094)

[时值年末 为何钢价依然居高不下？ 14](#_Toc27576095)

[3.2钢材市场评论 15](#_Toc27576096)

[钢材期货和现货价格均下降 钢价进入下跌通道 15](#_Toc27576097)

[3.3废钢 17](#_Toc27576098)

[2019年12月18日全国重型废钢市场价格行情 17](#_Toc27576099)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区 18](#_Toc27576100)

[1、 全国水泥价格行情（2019年12月第3周） 18](#_Toc27576101)

[1.1、水泥指数走势图 19](#_Toc27576102)

[1.2、本周全国水泥市场综述 19](#_Toc27576103)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年12月第3周） 21](#_Toc27576104)

[2.1、混凝土指数走势图 22](#_Toc27576105)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 22](#_Toc27576106)

[3、 全国砂石料价格行情（2019年12月第3周） 24](#_Toc27576107)

[木材价格专区 25](#_Toc27576108)

[2019年12月木材价格行情 25](#_Toc27576109)

[沥青、防水材料价格专区 27](#_Toc27576110)

[2019年12月18日重交沥青价格行情 27](#_Toc27576111)

[防水、土工、油漆、化工材料 28](#_Toc27576112)

[电缆电线价格专区 31](#_Toc27576113)

[有色金属价格专区 32](#_Toc27576114)

[成品油价格专区 34](#_Toc27576115)

[2019年12月18日全国成品油升价 34](#_Toc27576116)

[全国汽油柴油走势图 35](#_Toc27576117)

[全国汽油价格走势图 35](#_Toc27576118)

[全国柴油价格走势图 35](#_Toc27576119)

[华北地区汽油价格走势图 35](#_Toc27576120)

[华北地区0#柴油价格走势图 35](#_Toc27576121)

[华南地区汽油价格走势图 35](#_Toc27576122)

[华南地区0#柴油价格走势图 35](#_Toc27576123)

[华东地区汽油价格走势图 36](#_Toc27576124)

[华东地区0#柴油价格走势图 36](#_Toc27576125)

[西南地区汽油价格走势图 36](#_Toc27576126)

[西南地区0#柴油价格走势图 36](#_Toc27576127)

[沿江地区汽油价格走势图 36](#_Toc27576128)

[沿江地区0#柴油价格走势图 36](#_Toc27576129)

[管材价格专区 37](#_Toc27576130)

[城建交通工程价格专区 38](#_Toc27576131)

[海绵城市工程价格专区 42](#_Toc27576132)

[市政工程材料价格专区 45](#_Toc27576133)

[水暖、消防材料价格专区 50](#_Toc27576134)

[周转材料价格专区 51](#_Toc27576135)

# 钢材、废钢价格专区

# 1、全国钢材行情

# 1.1全国主要钢材品种行情

## 2019年12月18日全国主要城市建材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建材** | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 贵阳 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| **螺纹钢 20mm HRB400E** | 3800 | 3920 | 3960 | 3710 | 3940 | 4170 | 3940 | 4260 | 4100 | 3820 | 3800 | 3430 | 3530 | 3650 | 3800 | 3600 | 3700 | 4020 | 4340 | 3990 | 4600 | 3840 | 3780 | 3490 |
| **涨跌** | ↓20 | ↓10 | ↓20 | ↓30 | ↓20 | - | ↓10 | ↓40 | ↓30 | - | ↓40 | ↓10 | - | - | - | ↓20 | - | ↓40 | ↓10 | ↓20 | ↓30 | ↓20 | - | - |
| **产地** | 雨花 | 冷钢 | 沙钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | 三宝 | 南(昌)钢 | 广钢 | 新钢 | 萍钢 | 安钢 | 东华钢铁 | 津西 | 河钢宣钢 | 首钢长治 | 通钢 | 通钢 | 威钢 | 达钢 | 贵阳长乐 | 昆钢 | 八钢 | 八钢 | 酒钢 |
| **螺纹钢 20mm HRB400** | 3700 | 3910 | 3960 | 3710 | 3940 | - | - | 4310 | 4110 | 3850 | - | - | - | - | - | - | 3690 | 4020 | - | 4000 | 4600 | 3900 | 3800 | - |
| **涨跌** | ↓20 | ↓10 | ↓20 | ↓30 | ↓20 | - | - | ↓40 | ↓30 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓40 | - | ↓20 | ↓30 | ↓20 | - | - |
| **产地** | 日照 | 沙钢 | 永钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | - | - | 湘钢 | 萍钢 | 鄂钢 | - | - | - | - | - | - | 新抚钢 | 水钢 | - | 首钢贵钢 | 昆钢 | 龙钢 | 包钢 | - |

12月18日

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格3883元/吨,较上个交易日下调15元/吨。

全国14个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格3964元/吨,较上个交易日下调20元/吨。

## 2019年12月18日全国主要城市中厚板价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中厚板** | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| **8mm 普中板** | 4190 | 4260 | 3960 | 4160 | 4030 | 4240 | 4090 | 4480 | 4180 | 4140 | 4240 | 3860 | 3990 | 4040 | 3990 | 3920 | 3950 | 4250 | 4080 | 4260 | 4190 | 4040 | 4260 |
| **涨跌** | ↑10 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | - | - | - | - | ↓10 | - | ↑10 | - | - | - | - | - |
| **产地** | 鞍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 天钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 八钢 | 酒钢 |
| **14-20mm 普中板** | 3820 | 3830 | 3810 | 3810 | 3760 | 3990 | 3890 | 4050 | 3950 | 3740 | 3770 | 3680 | 3690 | 3680 | 3750 | 3650 | 3730 | 3750 | 3810 | 4010 | 3790 | 3770 | 4010 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | ↑10 | - | ↓10 | - | - | - | - | - | ↓10 | - | ↑10 | - | - | - | - | - |
| **产地** | 鞍钢 | 长达 | 萍钢 | 唐钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 柳钢 | 新钢 | 邯钢 | 敬业 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 临钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |
| **14-20mm 低合金中板** | 4030 | 4030 | 3990 | 4010 | 3940 | 4190 | 4090 | 4280 | 4150 | 3930 | 3970 | 3900 | 3900 | 3860 | 3890 | 3820 | 3950 | 3900 | 3960 | 4160 | 3890 | 3980 | 4160 |
| **涨跌** | - | ↑10 | - | - | - | - | - | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | ↑10 | - | - | - | - | - |
| **产地** | 萍钢 | 长达 | 萍钢 | 唐钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 敬业 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 酒钢 | 酒钢 | 韶钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |

12月18日

全国23个主要市场8mm 普中板平均价格4122元/吨,较上个交易日价格相同

全国23个主要市场14-20mm 普中板平均价格3815元/吨,较上个交易日价格相同

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格3999元/吨,较上个交易日价格相同

## 2019年12月18日全国主要城市热轧板卷价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **热轧板卷** | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 邯郸 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| **3.0 热轧板卷** | 3960 | 4060 | 3950 | 3930 | 4070 | 4050 | 4140 | 4000 | 4160 | 4040 | 3970 | 3780 | 3790 | 3870 | 3830 | 3730 | 3650 | 3670 | 3990 | 4090 | 4070 | 3890 | 3930 | 3900 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | - | ↓10 | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 日照/通钢 | 通钢 | 沙钢 | 邯钢 | 马钢 | 本钢 | 新钢 | 鞍钢 | 涟钢 | 武钢 | 太钢 | 河钢承钢 | 河钢承钢 | 太钢 | 邯宝 | 太钢 | 本钢 | 本钢 | 重钢 | 攀钢 | 攀钢 | 太钢 | 八钢 | 八钢 |
| **4.75 热轧板卷** | 3870 | 3940 | 3980 | 3780 | 3980 | 4000 | 4090 | 3970 | 4110 | 3910 | 3890 | 3720 | 3730 | 3790 | 3780 | 3800 | 3590 | 3610 | 3930 | 4030 | 4060 | 3800 | 3830 | 3850 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | - | ↓10 | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 鞍钢/本钢 | 沙钢 | 马钢 | 邯钢 | 马钢 | 本钢 | 新钢 | 鞍钢 | 涟钢 | 武钢 | 太钢 | 包钢 | 河钢承钢 | 敬业 | 天铁 | 太钢 | 鞍钢 | 本钢 | 重钢 | 攀钢 | 攀钢 | 酒钢 | 八钢 | 八钢 |

## 2019年12月18日全国主要城市冷轧板卷价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **冷轧板卷** | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 青岛 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 |
| **0.5mm 冷轧板卷** | 4830 | 4660 | 4670 | -- | 4710 | -- | - | -- | 4770 | -- | - | 4570 | -- | 4480 | -- | -- | -- | -- | 4860 | 4790 | 5010 | 4590 | 4290 |
| **涨跌** | - | - | ↓10 | -- | - | -- | - | -- | - | -- | - | ↑10 | -- | - | -- | -- | -- | -- | - | - | - | - | - |
| **产地** | 首钢 | 河钢邯钢 | 马钢 | -- | 河钢邯钢 | -- | - | -- | 包钢 | -- | - | 河钢邯钢 | -- | 鞍钢天铁 | -- | -- | -- | -- | 攀钢 | 攀钢 | 攀钢 | 包钢 | 酒钢 |
| **1.0mm 冷轧板卷** | 4410 | 4430 | 4490 | 4750 | 4450 | 4440 | 4480 | 4540 | 4630 | 4460 | 4420 | 4380 | 4260 | 4200 | 4350 | 4300 | 4330 | 4380 | 4590 | 4590 | 4800 | 4450 | 4320 |
| **涨跌** | - | - | ↓10 | - | - | - | - | - | - | ↑20 | ↑20 | ↑10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 首钢 | 河钢邯钢 | 马钢 | 鞍钢 | 河钢邯钢 | 马钢 | 柳钢 | 涟钢 | 涟钢 | 涟钢 | 武钢 | 河钢邯钢 | 首钢 | 鞍钢天铁 | 鞍钢 | 首钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 攀钢 | 攀钢 | 攀钢 | 包钢 | 酒钢 |

## 2019年12月18日全国主要城市大中型材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大中型材** | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| **50\*5 角钢** | 4070 | 4020 | 3880 | 4040 | 3910 | 4260 | 4090 | 4320 | 4260 | 4140 | 3940 | 3570 | 3630 | 3760 | 3810 | 3860 | 3820 | 4190 | 4190 | 4350 | 4270 | 4110 | 3940 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | ↓30 | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 安钢 | 马钢 | 安钢 | 安钢 | 马钢 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 冀丰 | 安钢 | 马钢 | 安钢 | 盛财 | 唐山 | 唐山鑫通源 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 通钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 八钢 |
| **16＃ 槽钢** | 3870 | 3910 | 3840 | 4040 | 3800 | 4190 | 4070 | 4480 | 4280 | 4080 | - | 3560 | 3590 | 3690 | 3860 | 3610 | 3660 | 4120 | 4110 | 4390 | 4320 | 4160 | 3740 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | - | - | - | - | - | ↓30 | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 黄河特钢 | 马钢 | 唐山鑫杭 | 马钢 | 马钢 | 唐山瑞隆 | 马钢 | - | 瑞隆 | 唐山 | 唐山宝龙 | 唐山瑞隆 | 鞍山宝得 | 唐山 | 八钢 | 八钢 | 唐山盛财 | 河北东山 | 济钢 | 阿钢 |
| **25＃ 工字钢** | 3890 | 4000 | 3830 | 4040 | 3830 | 4240 | 4070 | 4370 | 4280 | 4130 | 4090 | 3620 | 3630 | 3760 | 3880 | 3570 | 3740 | 4040 | 4050 | 4410 | 4590 | 4170 | 3730 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | ↓30 | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 莱钢 | 莱钢 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 唐山鑫亿源 | 莱钢 | 日照 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 津西 | 唐山 | 唐山金瑞城 | 唐山弘泰 | 鞍山宝得 | 宝得 | 日照 | 日照 | 昆钢 | 日照 | 包钢 | 东四 |

12月18日：

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4019元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国22个主要市场16＃ 槽钢平均价格3971元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格3998元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

## 2019年12月18日全国主要城市H型钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **H型钢** | 上海 | 杭州 | 无锡 | 济南 | 福州 | 北京 | 天津 | 唐山 | 太原 | 郑州 | 广州 | 成都 | 重庆 | 西安 |
| **200\*100 H型钢** | 3620 | 3670 | 3560 | 3520 | 3820 | 3480 | 3500 | 3500 | 3490 | 3710 | 3840 | 3890 | 3770 | 4110 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓30 | - | - | - | - | ↓20 |
| **产地** | 马钢 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/日照 | 津西 | 首钢长治 | 莱钢 | 津西 | 莱钢 | 马钢 | 莱钢 |
| **300\*300 H型钢** | 3740 | 3760 | 3640 | 3660 | 3870 | 3590 | 3630 | 3620 | 3490 | 3740 | 3920 | 3860 | 3830 | 3870 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓30 | - | - | - | - | ↓20 |
| **产地** | 马钢 | 马钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 包钢 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |
| **400\*200 H型钢** | 3700 | 3710 | 3660 | 3660 | 3860 | 3550 | 3560 | 3620 | 3490 | 3790 | 3930 | 3890 | 3800 | 3910 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓30 | - | - | - | - | ↓20 |
| **产地** | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 包钢 | 马钢 | 莱钢 | 日照 | 新泰 |
| **588\*300 H型钢** | 3730 | 3780 | 3690 | 3610 | 3870 | 3550 | 3580 | 3560 | 3450 | 3760 | 3920 | 3830 | 3750 | 3930 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓30 | - | - | - | - | ↓20 |
| **产地** | 马钢 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 莱钢 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |

12月18日：

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3677元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格3730元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3724元/吨,较上个交易日下调3元/吨。

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格3715元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

## 2019年12月18日全国主要城市无缝管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **无缝管** | 上海 | 杭州 | 无锡 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 廊坊 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 西安 | 兰州 |
| **108\*4.5 无缝管** | 4490 | 5090 | 4390 | 4490 | 4440 | 4740 | 4690 | 4690 | 4690 | 4590 | 4490 | 4470 | 4670 | 4440 | 4540 | 4540 | 4690 | 4890 | 4840 | 4450 | 4790 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂瑞钢联 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂金正阳 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 山东 | 临沂金正阳 |
| **219\*6 无缝管** | 4490 | 4590 | 4440 | 4840 | 4590 | 4790 | 4790 | 4640 | 4790 | 4540 | 4390 | 4520 | 4770 | 4890 | 4490 | 4490 | 4690 | 4840 | 4890 | 4640 | 4840 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 安徽天大 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 新冶特钢 | 河南汇丰 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 |

## 2019年12月18日全国主要城市焊管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **焊管** | 上海 | 杭州 | 南京 | 北京 | 天津 | 唐山 | 广州 | 武汉 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 兰州 | 西安 |
| **1.5寸\*3.25 焊管** | 4280 | 4310 | 4260 | 4130 | 4020 | 4110 | 4520 | 4210 | 3990 | 3980 | 4050 | 4360 | 4240 | 4240 | 4140 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |
| **4寸\*3.75 焊管** | 4210 | 4230 | 4210 | 4060 | 3930 | 4020 | 4520 | 4160 | 3960 | 3900 | 4000 | 4310 | 4230 | 4160 | 4080 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |

## 钢材品种走势图：

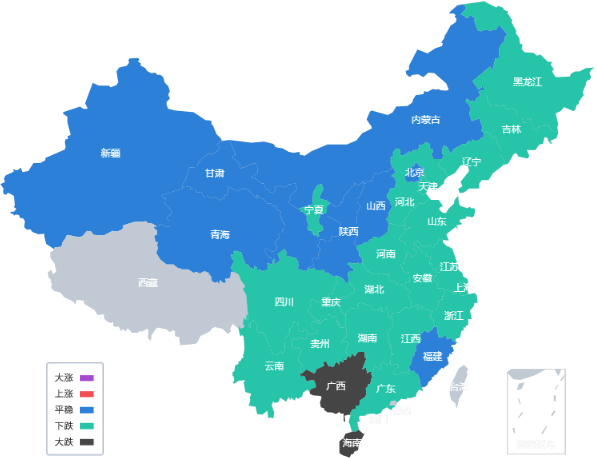
|  |  |
| --- | --- |
| **螺**  **纹**  **钢**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：螺纹钢主力合约价** |
| **中**  **厚**  **板**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：中板价格走势** |
| **型**  **材**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：型材价格走势** |
| **废**  **钢**  **走**  **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(2019年12月18日)

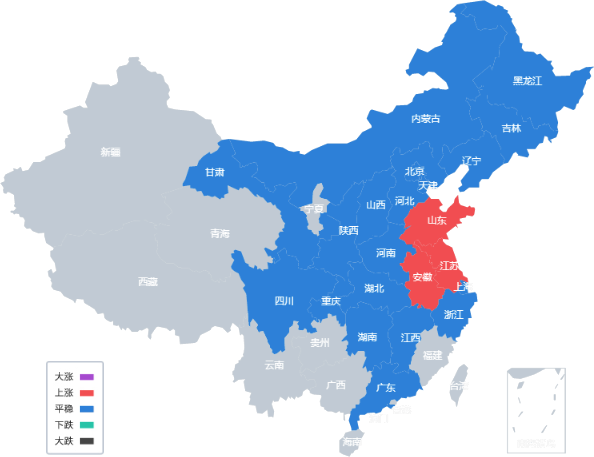
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山、承德 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、长治、晋城 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **华中地区** | | | |
| **河南地区** | 郑州、洛阳、商丘、南阳 | | |
| **湖北地区** | 武汉、宜昌 | | |
| **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、镇江、连云港、南通、盐城、扬州 | | |
| **浙江地区** | 杭州、宁波、温州、嘉兴、台州 | | |
| **山东地区** | 济南、青岛、烟台、德州、济宁、泰安、 | | |
| **江西地区** | 南昌、九江、新余、赣州 | | |
| **安徽地区** | 合肥、马鞍山、蚌埠、芜湖 | | |
| **福建地区** | 福州、厦门、泉州、漳州、三明、宁德、龙岩 | | |
| **华南地区** | | | |
| **广东地区** | 广州、深圳、惠州、珠海、湛江、佛山 | | |
| **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 | | |
| **青海、宁夏地区** | 西宁、银川 | | |
| **新疆地区** | 乌鲁木齐、喀什、伊宁、奎屯、库尔勒、阿克苏 | | |
| **西南地区** | | | |
| **川渝地区** | 重庆、成都、绵阳、宜宾、南充、泸州 | | |
| **贵州地区** | 贵阳、遵义、大理 | | |
| **云南、西藏地区** | 昆明、大理、曲靖、拉萨 | | |
| **详细钢材价格表请双击：→** | |  | |

## 1.3全国钢价涨跌图

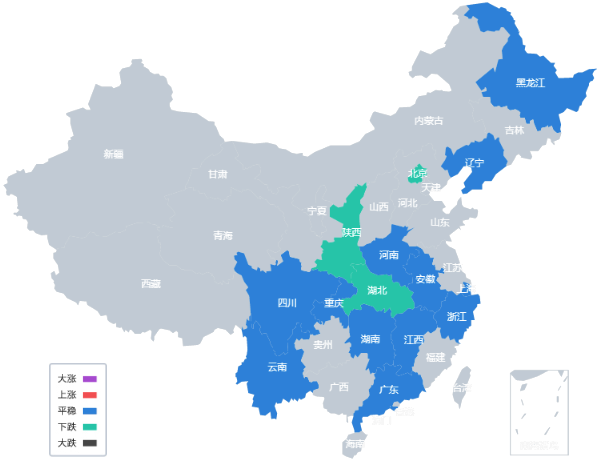
**2019年12月18日全国建材市场价格涨跌图**

****

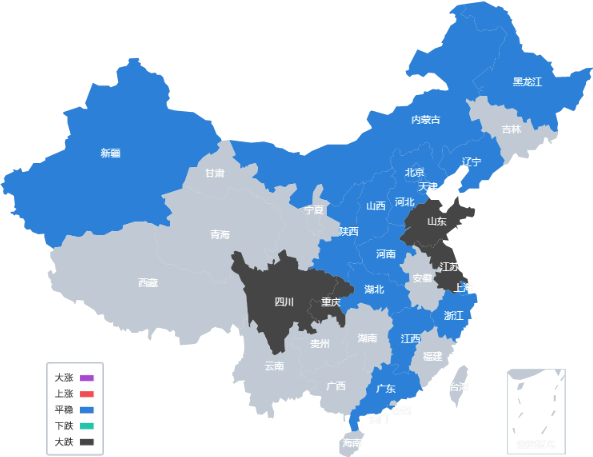
**2019年12月18日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年12月18日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年12月18日全国废钢市场价格涨跌图**

****

**注：五类色标分别代表着不同涨跌幅度，即紫色为单日价格上涨50元/吨以上；红色为单日价格上涨；蓝色为单日价格平稳；绿色为单日价格下跌；黑色为单日价格下跌50元/吨以上。其中，焦炭/铁矿石/废钢：紫色为单日价格上涨20元/吨以上；黑色为单日价格下跌20元/吨以上。**

## 1.4全国钢厂调价汇总

### 2019年12月18日建材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **长江钢铁** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3950 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4110 | 下调20 | 含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3720 | 下调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3720 | 下调40 | 含税 |
| **济钢闽源** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф18-22mm | 3700 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3790 | 下调30 | 含税 |
| **江苏申特** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3880 | —— | 检尺含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3980 | —— | 检尺含税 |
| **敬业钢铁** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ20mm | 3610 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3810 | —— | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3740 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3840 | —— | 含税 |
| **黎城太行** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 3820 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Ф8-10mm | 3930 | 下调20 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3990 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3940 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4140 | 下调30 | 含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3960 | 下调20 | 含税 |
| **山西建邦** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3710 | 下调20 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3690 | 下调20 | 检尺含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 3840 | 下调20 | 检尺含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12mm | 3890 | 下调20 | 检尺含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3760 | 下调20 | 过磅含税 |
| **山西晋钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12mm | 3840 | 下调40 | 含税理计 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 3640 | 下调40 | 含税理计 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3910 | 下调40 | 含税过磅 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3640 | 下调20 | 过磅含税 |
| 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 3720 | 下调20 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3830 | 下调20 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3760 | 下调20 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 3940 | 下调20 | 过磅含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3740 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3840 | —— | 含税 |
| **唐山国义** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3580 | —— | 过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3580 | 下调20 | 过磅 |
| **玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | 12-14mm | 3720 | 下调40 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | 16-22mm | 3720 | 下调40 | 过磅含税 |

### 2019年12月18日板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **冀钢** | 板材 | Q235 | 20mm\*2200 | 3670 | —— | 含税 |
| **太钢** | 中厚板 | Q235 | Φ20mm | 3740 | —— | 含税 |
| **天钢** | 板材 | Q235 | 14-30mm | 3740 | —— | 含税 |

### 2019年12月18日型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **鞍山宝得** | H型钢 | Q235B | 150×150 | 3390 | 下调20 | 含税 |
| 槽钢 | Q235B | 28# | 3420 | 下调20 | 含税 |
| 工字钢 | Q235B | 30# | 3420 | 下调20 | 含税 |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 3700 | —— | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 14-16# | 3680 | —— | 过磅含税价 |
| **电力钢铁** | 角钢 | Q235B | 125\*125# | 3720 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-180# | 3680 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 200# | 3680 | —— | 过磅含税价 |
| **弘泰** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3680 | —— | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 3720 | —— | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 3720 | —— | 过磅含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 4# | 缺货 | —— | 过磅含税价 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3800 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3800 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3800 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3800 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3800 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3800 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3800 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3800 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3800 | —— | 过磅含税价 |
| **山东传洋** | 角钢 | Q235 | 5# | 3760 | —— | 含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3680 | —— | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3800 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3800 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3800 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3800 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| **正丰** | 角钢 | Q235B | 4# | 3730 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 4.5-5.6# | 3730 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 5# | 3670 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 6.3# | 3670 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7.5# | 3670 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7-8-9-10# | 3670 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 110# | 3740 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125# | 3710 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 160-180-200# | 3670 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 220\*220 | 4120 | —— | 过磅含税价 |

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 时值年末 为何钢价依然居高不下？

进入12月份，虽然螺纹钢现货价格出现了连续下跌，但钢价仅仅跌破4000元大关，钢价依然颇为坚挺。尤其是部分南方城市，价格基本保持在4500元的高 位。而螺纹钢期货价格表现得更为突出，价格不降反升，12月已经累计上涨了126元/吨。目前，无论是螺纹钢现货还是期货，价格都高于去年同期。到底是什么原因导致钢价居高不下呢？  
     据监测数据显示，截止12月12日，国内十大重点城市三级螺纹钢(Φ25mm)平均 价格为3954元/吨，12月份目前已经累计下跌了167元/吨，跌幅为4%；但仍高出去年同期72元/吨。12月12日，上期所螺纹钢期货2001合约 震荡上涨，收报3749元/吨，上涨28元/吨，涨幅为0.75%；较去年同期高出了432元/吨，增幅达到了13%。  
     **环保限产消息不断 市场挺价意愿高涨**  
     进入12月份后，由于污染天气的出现，环保限产消息接连不断。从月初开始，唐山、山西、江苏、山东、四川、潍坊、石家庄等地，陆续发布了大气污染防治强化管控或是重污染天气橙色预警。  
     近期，环保限产力度更有趋严和范围扩大的趋势。12月12日，安阳市环境污染防治攻坚战指挥部办公室下发了“关于将重污染天气橙色预警(Ⅱ级响应)升级为红 色预警(Ⅰ级响应)实施特别管控措施的通知”。通知中指出，安阳钢铁集团的2台烧结机停产，1台高炉停产1台高炉焖炉120小时，严禁污染设施不正常运 行，氨水用量不得超过设计要求。除安阳钢铁外其他钢铁企业全部烧结机停产，在用高炉焖炉120小时。  
     同日，山西省生态环境保护督 察领导小组办公室组织督察组，针对运城市应对重污染天气工作不力的状况，对该市开展为期一周的专项督察。此外，今天河北省大气污染防治工作领导小组办公室 发布通知，要求区域一(石家庄、保定、衡水、邢台、邯郸、定州、辛集、雄安新区)，区域二(秦皇岛、唐山、廊坊、沧州)于12月13日12时起发布橙色预 警，启动重污染天气Ⅱ级应急响应。随着环保限产消息的接连而至，现货市场又现挺价意愿。  
     **钢材需求情况较好 社会库存维持低位**  
     一直以来，影响钢价走势的主要原因就是需求。今年由于国内经济增速下行压力加大，国家加大逆周期政策调节，基建项目加速落地开工，加上房地产投资情况较为平 稳。加上，近期各地工地赶工潮的出现，钢材需求出现了淡季不淡的行情。虽然目前天气转凉，北方的钢材需求下降，但南方的需求依然较大，且价格较高，北材南 下的情况增多。此外，今年雄安新区进入了大规模建设期，对于钢材的需求量不断增多；并且目前雄安地区正在进行地下管廊建设，因为是在地下进行作业，所以不 受气候因素影响。在需求的不断增加之下，对于钢价形成了很好的支撑。  
     在需求大增的情况下，钢材社会库存也一再出现下降，虽然上涨 出现了小幅回升，但库存量依然低于去年同期。据兰格钢铁云商平台监测数据显示，截至12月6日，全国29个重点城市钢材社会库存量为672.1万吨，较去 年同期相比下降了14.6万吨，降幅为2.1%。虽然今年的粗钢产量不断增加，但社会库存依然保持在较低的位置，这对钢价将形成了一定的支撑。  
     在这些利好的支撑之下，12月份的钢价是否就没有下跌的风险呢？  
    分析师马广慧表示，期货涨现货落的情况，主要是期货走的是基差修复逻辑，现在基差得到了很大的修复。从目前看来，现货价格可能还会往下走一走，主 要还是要看库存和产量；若供需高度承压，价格调整幅度会大一些，否则空间或不会很大。后期要关注中美贸易政策的最新动向，对市场情绪和逆周期调节政策的影 响。  
     分析师马力表示，随着后期天气转冷，全国钢材需求强度将有所回落，而产量居高不下，加上目前钢价处于较高水平，钢贸企业冬储意愿较低。在价格偏高、库存被动增长两大利空因素的影响下，后期国内钢材价格尤其是建筑钢材价格逐渐走低的可能性较大。

### 3.2钢材市场评论

### 钢材期货和现货价格均下降 钢价进入下跌通道

进入12月份后，螺纹钢现货始终保持着小幅下跌的状态，而螺纹钢期货现在也一转上涨态势出现了下跌。据兰格钢铁云商平台监测数据显示，截止12月17日，国内十大重点城市三级螺纹钢(Φ25mm)平均价格为3884元/吨，12月份目前已经累计下跌了237元/吨，跌幅为5.75%；目前的价格已经低于去年同期。12月17日，上期所螺纹钢期货2005合约震荡上涨下跌，收报3484元/吨，下跌28元/吨，跌幅为0.8%。为什么螺纹钢期货和现货纷纷出现走跌呢？

目前已经时至12月中旬，天气不断转冷，市场需求出现了一定程度的转弱。而且近期多地出现了降雪，交通受此影响，钢材运输情况受阻。后期气温还将进一步下降，同时今年春节较往年有所提前，所以后期需求还将出现进一步的萎缩。因此，前期需求对钢价的支撑逐渐减弱。

在需求不断减少的同时，而产量却依然在增长之中。据国家统计局数据显示，2019年11月份，我国粗钢产量8029万吨，同比增长4.0％，11月份全国粗钢日均产量267.6万吨，环比上升1.79％；1-11月份我国粗钢产量90418万吨，同比增长7.0％。2019年11月份，我国钢材产量10402万吨，同比增长10.4％；11月份钢材日均产量346.7331.1万吨，环比上升4.71％；1-11月份我国钢材产量110474万吨，同比增长10.0％。随着产量的不断增加，将对后期供需形成压力。

此外，11月份的经济数据也已经出炉。其中与钢铁行业息息相关的房地产、基建和制造业数据纷纷出现了回落。据国家统计局数据显示，11月，基础设施投资同比增长4.0%，比1-10月份回落0.2个百分点；制造业投资增长2.5%，回落0.1个百分点；房地产开发投资同比增长10.2%，回落0.1个百分点。由于宏观数据的不太理想，对于市场信心方面也形成了一定的影响。

那么，后期钢价是否会出现持续走跌呢？

首先从库存方面来看，据兰格钢铁云商平台监测数据显示，截至12月13日，全国29个重点城市钢材社会库存量为657.1万吨，较上周下降了15万吨，出现了由升转降。同时，较去年同期相比下降了22.3万吨，降幅为3.28%。虽然目前粗钢产量不断增加，但社会库存依然保持在较低的位置，这对钢价将形成了一定的支撑。

环保也持续保持收紧的状态。进入12月份后，由于污染天气的出现，环保限产消息接连不断。从月初开始，唐山、山西、江苏、山东、四川、潍坊、石家庄等地，陆续发布了大气污染防治强化管控或是重污染天气橙色预警。近期，安阳下发了停产通知，唐山再次加强管控措施。环保的严控，对于市场信心形成了一定的利好。

分析师马广慧表示，目前钢价下跌主要是利好出尽，坚定了市场向供需基本面回归的态度。钢价持续下跌的空间不是太大，尤其是加速跳水过后持续下探的速度或会放缓，甚至会超跌小幅反弹。后期要关注库存、产量的变化情况，若累库加快，螺纹钢期现还将有一波调整行情。

### 3.3废钢

### 2019年12月18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 | 2440 | →0 | →0 | 不含税2190 |
| 杭州 | >6mm | 2440 | →0 | →0 | 不含税2190 |
| 江阴 | >6mm | 2550 | →0 | →0 | 不含税2290 |
| 常州 | >6mm | 2550 | →0 | →0 | 不含税2290 |
| 南京 | >6mm | 2560 | →0 | →0 | 不含税2300 |
| 徐州 | >6mm | 2550 | ↓20 | ↓20 | 不含税2290 |
| 南昌 | >6mm | 2670 | →0 | →0 | 不含税2400 |
| 烟台 | >6mm | 2310 | ↓20 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2400 | ↓20 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2340 | ↓20 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2420 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2410 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2480 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2430 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 武安 | >6mm | 2320 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2320 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 包头 | >6mm | 2310 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 太原 | >6mm | 2320 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 西安 | >6mm | 2270 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 安阳 | >6mm | 2620 | →0 | →0 | 不含税2340 |
| 武汉 | >6mm | 2590 | →0 | →0 | 不含税2310 |
| 广州 | >6mm | 2690 | →0 | →0 | 不含税2400 |
| 佛山 | >6mm | 2680 | →0 | →0 | 不含税2390 |
| 重庆 | >6mm | 2560 | ↓20 | ↓20 | 不含税2290 |
| 成都 | >6mm | 2580 | ↓30 | ↓30 | 不含税2310 |
| 凌源 | >6mm | 2600 | →0 | →0 | 不含税2300 |
| 本溪 | >6mm | 2650 | →0 | →0 | 不含税2350 |
| 鞍山 | >6mm | 2600 | →0 | →0 | 不含税2300 |
| 辽阳 | >6mm | 2610 | →0 | →0 | 不含税2310 |
| 沈阳 | >6mm | 2580 | →0 | →0 | 不含税2280 |
| 大连 | >6mm | 2610 | →0 | →0 | 不含税2310 |
| 哈尔滨 | >6mm | 2430 | →0 | →0 | 不含税2150 |
| 阿拉山口 | >6mm | 2190 | →0 | →0 | 不含税1950 |

# 水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区

## 全国水泥价格行情（2019年12月第3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** |
| **京津雄安** | **北京、天津、雄安** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、廊坊、邯郸、秦皇岛** |
| **陕西** | **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** |
| **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** |
| **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** |
| **广东** | **广州、深圳、惠州、珠海、湛江、佛山** | **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** |
| **云南** | **昆明、曲靖、红河、丽江** |
| **西藏** | **拉萨、昌都** |
| **陕西** | **西安、宝鸡、汉中** | **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、阿克苏** |
| **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势放缓。

华东市场水泥价格行情出现部分回落，市场需求走弱；

华中市场本周水泥行情整体稳中走弱，前期河南市场大幅上调过后，目前逐渐调整回来；

华南市场本周水泥价格继续保持看涨态势，需求方面保持良好，库存暂无明显恢复，对价格有一定利好趋势；

西南市场本周水泥价格开始推涨，目前小幅上升，后期保持落实为主；

华北市场本周水泥价格行情整体走稳，山西市场因为错峰生产，水泥价格继续推涨；

西北地区水泥行情保持良好，部分地区小幅推行，冬季需求一般，后期涨势放缓；

东北市场冬季严寒，需求降至冰点，行情持稳定状态。

**华东区域：**

上海市场水泥价格本周保持平稳运行，上周水泥上调30元/吨，基本落实，预计后期价格继续保持稳定为主；浙江杭州地区水泥行情稳定运行，暂未水泥企业近期有意对销售进行调整的打算；江苏连云港地区水泥报价有所回落20-30元/吨，目前本地市场P.O4.25散装主流报价480-500元/吨；安徽芜湖地区水泥持稳运行，熟料库位一般，供需平稳，短期来看熟料价格上升，水泥有上行可能；江西地区水泥价格持续保持高位运行，目前赣北市场整体突破500元大关，从目前市场情况来看，短期需求仍是良好状态；福建福州地区水泥行情稳定运行，主流水泥生产企业P.O42.5散装现金出厂价格在540-570元/吨；山东枣庄地区水泥行情下调10-20元/吨，持续受重污染天气持续影响，工程项目进度缓慢，需求下滑，价格走弱。

**中南区域**：

华中区域：河南郑州地区水泥价格再次出现下调，幅度为20元/吨，主流品牌P.O42.5散装水泥市场到位价格550-570元/吨；湖南常德地区水泥行情涨后持稳，目前本地市场P.O4.25散装主流报价430-450元/吨；湖北孝感地区需求有所下滑，部分品牌水泥价格开始有所下滑，小幅下调10元/吨。

华南区域：广西崇左地区水泥价格上涨20元/吨，受到周边区域涨价影响，加之当地水泥库存处于低位，市场需求良好，当地整体处于供不应求态势；广东揭阳地区水泥因受到周边地区涨价影响，该地行情整体价格上调，水泥报价475元/吨；海南地区水泥价格行情继续以稳定运行为主，市场供需保持平稳，预计后期继续保持现状。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区P.O42.5散装市场价格基本维持在520元/吨左右，市场需求表现一般，短期对价格支持无力；天津地区近期水泥市场需求一般，当地主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格维持在460-470元/吨，整体价格波动不大；河北邯郸本地水泥市场需求较低，有部分企业发往山东聊城地区，但是整体的出货量并不高，价格保持平稳运行；山西太原地区水泥市场需求不济，水泥价格暂稳，现市场主流P.O42.5散装水泥出厂价320-350元/吨。

东北区域：辽宁沈阳地区主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格维持在280元/吨左右，市场需求一般，价格难以调整；吉林长春地区水泥行情近期大稳小动，价格方面保持稳定，P.O42.5散装水泥价格在320-330元/吨；黑龙江哈尔滨地区水泥价格持续平稳，需求全面走弱，行情变动不大，后期继续维稳。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆东部地区市场需求回升，加上厂家限产，水泥供不应求，水泥价格小幅推涨20元/吨；四川绵阳地区市场需求表现良好，各厂家出货情况较好，水泥价格涨后企稳；云南昆明地区水泥市场需求拉升，厂家报价稳定运行，该地区主流品牌水泥P.O42.5散装报价为365-370元/吨；贵州遵义地区工地集中赶工期，市场需求有所回升，各厂家出货量增加，价格稳中偏强运行。

西北区域：陕西关中地区水泥行情保持平稳，短期之内价格有小幅上升，因为冬季错峰生产到来，库存表现一般，厂家有推涨情绪；天水地区水泥市场行情近期还是保持稳定，据笔者了解，冬季来临，该地区市场需求低迷，企业出货量不佳；银川地区水泥近期还是保持稳定，据笔者了解，由于西北地区步入冬季，大部分水泥企业错峰停窑，熟料低库存运行，工地停工，水泥价格难有变化；乌鲁木齐地区水泥价格继续保持稳定运行，PO42.5散装出厂450-480元/吨。

**综上所述：**

本周华东地区水泥行情有所下滑，后期将会继续走弱；华北市场水泥价格保持平稳，后期继续以稳为主；西南地区本周水泥小幅推涨，后期较为看好；东北地区水泥行情平稳，后期仍是保持稳定；华南市场水泥价格较为良好，后期仍有上行趋势；华中地区水泥行情较为偏弱，后期继续下行；西北地区水泥行情保持稳定，后期难有变化。

## 全国混凝土价格行情（2019年12月第3周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津、雄安** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、廊坊、唐山、邯郸、秦皇岛** |
| **陕西** | **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、黄石、宜昌、十堰** |
| **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、盐城、连云港** | **华东地区** |
| **浙江** | **杭州、宁波、温州、嘉兴** |
| **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、佛山** | **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** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳、遵义、六盘水、黔西南州** |
| **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价格震荡偏强运行。

华东区域混凝土价格震荡运行，山东济宁、临沂地区混凝土价格小幅下调5元/方，淮安地区混凝土价格小幅上涨20元/方；

华南区域混凝土价格小幅上涨，海南三亚混凝土价格小幅上涨20元/方，广西柳州上涨20元/方，广东珠海、汕头、佛山混凝土价格小幅上涨10-20元/方；

华北区域混凝土价格持稳运行，市场需求尚可，供应稳定；

华中区域混凝土价格稳定运行，市场竞争激烈，且需求不为理想；

西南区域混凝土价格稳中偏强，四川地区原材限产，因此成本或将增加；

东北区域混凝土弱势维稳，冬季需求回落，价格或将回调；

西北地区商混行情暂稳。

具体情况如下：

**华东区域：**本周华东地区混凝土行情震荡运行。上海地区工程施工进度较快，混凝土市场需求良好，原材供应稳定，因此商混报价持稳运行；浙江多地水泥价格多轮上涨，混凝土市场需求良好，原材供应舒缓，价格稳定运行；山东济宁、临沂地区混凝土价格弱势下跌5元/方，冬季到来，需求弱势，价格下行趋势；安徽地区市场需求一般，原材供应充足，混凝土价格持稳运行；江苏淮安地区混凝土价格小幅上涨20元/方，市场需求提升，且原材成本增加，因此商混价格上涨；福建地区混凝土价格偏强运行，主要受到水泥价格多轮上涨，成本小幅提升，市场心态积极；江西地区混凝土市场需求一般，市场竞争较强，价格持稳运行。

**华中区域：**本周华中区域混凝土价格稳定运行。河南郑州地区管控继续，市场需求不高，价格弱势持稳运行；湖南长沙地区混凝土市场竞争激烈，厂家心态一般，商混报价弱势运行；湖北地区混凝土市场需求一般，市场竞争较强，且水泥价格弱势下行，因此价格弱势。

**华南地区：**本周华南地区混凝土小幅上涨。广东地区汕头、佛山、珠海地区混凝土价格小幅上涨10-20元/方，市场需求提升，且砂石价格强势运行，因此混凝土报价呈上行趋势；广西柳州地区混凝土价格小幅上涨20元/方，该地区市场需求提升，原材价格上涨，成本增加，因此商混价格偏强运行；海南三亚价格小幅上涨20元/方，主要本地砂石价格上涨，成本提升。

**东北区域：**本周东北地区混凝土价格持稳运行。东北三省混凝土价格持稳运行为主，据笔者了解，冬季到来，各地区工程施工逐渐停止，混凝土企业因需求及气候问题影响，生产也在逐渐停止，因此地区市场出现供需两弱的情况，市场行情弱势持稳为主。

**华北区域：**本周华北地区混凝土持稳运行。北京地区混凝土市场需求大幅下滑，本地工程施工进度缓慢，因此混凝土报价弱势持稳为主；天津地区混凝土市场需求不高，厂家生产积极性不高，因此价格弱势维稳运行；河北地区混凝土原材料价格稳定，本地市场需求不高，因此价格持稳为主。

**西北区域：**本周西北地区混凝土价格暂稳。冬季期间，西北各地工程施工逐渐停止，混凝土市场需求逐渐下滑，需求下滑加天气寒冷，大多搅拌站生产热情降低，因此市场出现供需两弱状态，原材方面，砂石资源供应较为充足，报价稳定，且水泥形势尚可，因此成本因素较为稳定，综合下来，混凝土价格持稳为主。

**西南区域：**本周西南地区混凝土价格稳中偏强。四川地区空气预警，本地砂石等开采受限，材料供应紧张，价格偏强运行，因此混凝土价格偏强运行；云南地区年底赶工期，市场需求尚可，且原材供应略微紧张，因此商混报价偏强运行；重庆地区混凝土市场需求偏强运行， 本地原材供应略紧，因此混凝土价格稳定运行；贵州地区市场需求低迷，价格弱势运行。

**综上所述：**本周全国地区混凝土市场价格震荡偏强运行。

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仍有涨势，原材供应紧张，价格偏强运行，成本增加，因此商混价格仍有涨势；华中地区混凝土价格弱势持稳，本地供需两弱，无力支撑价格上涨；华东地区混凝土价格偏强运行，年底赶工期，水泥价格偏强，因此商混报价偏强运行；西北地区混凝土稳中偏弱，市场需求不高，原材供应尚可；西南地区混凝土价格或有涨势，成都地区砂石资源紧张，价格上调，成本增加；华北地区混凝土价格弱势下行，市场需求低迷，价格理性回调；东北地区混凝土稳中趋弱，冬季市场需求停滞，厂家报价无力上涨，且价格或将回落。

## 全国砂石料价格行情（2019年12月第3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** |
| **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、石河子、阿克苏** |
| **双击打开→** | |  |

# 木材价格专区

## 2019年12月木材价格行情

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 樟子松 | 3m | 1350.00~1420.00 元/m3 | 二连浩特口岸防腐木 |  |
| 樟子松 | 4m | 1350.00~1420.00 元/m3 | 二连浩特口岸防腐木 |  |
| 樟子松 | 6m×20cm以上 | 1450.00~1500.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×20cm以上 | 1450.00~1500.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×45×75cm | 1450.00~1500.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×45×75cm | 1450.00~1500.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×38×68cm | 1450.00~1500.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 4m×35×65cm | 1350.00~1400.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 4m×33×63cm | 1350.00~1400.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×33×63cm | 1350.00~1400.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 4m×18×18cm | 1620.00~1650.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 4m×38×68cm | 1400.00~1450.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×35×65cm | 1400.00~1450.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×30×60cm | 1300.00~1350.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m | 1350.00~1420.00 元/m3 | 二连浩特口岸防腐木 |  |
| 白松 | 3m×38×68cm | 1560.00 元/m3 | 甘肃兰州进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 白松 | 3m×32×62cm | 1560.00 元/m3 | 甘肃兰州进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 白松 | 3m×35×65cm | 1560.00 元/m3 | 甘肃兰州进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 白松 | 3m×34×64cm | 1560.00 元/m3 | 甘肃兰州进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 白松 | 3m×30×60cm | 1530.00 元/m3 | 甘肃兰州进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 落叶松 |  | 1100.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 等外 |
| 落叶松 |  | 1500.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： V  产地： 俄罗斯 |
| 落叶松 |  | 1750.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： I—V  产地： 俄罗斯 |
| 落叶松 |  | 1800.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—IV |
| 落叶松 | 14-20cm | 860.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 一二等 |
| 白松 |  | 1000.00 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 |  | 1350.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： V |
| 白松 |  | 1500.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—V |
| 白松 |  | 1680.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： I—IV  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 14-20cm | 850.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 一二等 |
| 樟子松 |  | 1100.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 等外 |
| 樟子松 |  | 1350.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： V  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 |  | 1650.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—V |
| 樟子松 |  | 1750.00 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 |  | 800.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 三等 |
| 樟子松 |  | 1000.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 选材 |
| 杉木方 | 4000×60×100mm | 51.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2000×30×130mm以上 | 70.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2000×30×40mm | 11.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2000×60×100mm | 26.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2500×50×90mm | 30.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 3000×50×90mm | 35.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2000×25×100mm以上 | 56.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2000×20×100mm以上 | 42.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2000×40×60mm | 14.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2000×50×90mm | 22.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 3000×20×120mm | 21.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 3000×20×100mm | 20.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 3000×40×80mm | 30.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 3000×40×60mm | 21.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 4000×40×90mm | 34.00 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 辐射松 | 4m | 820.00~840.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： KI级 |
| 澳松 | 6m×16-20cm | 740.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： P16 |
| 澳松 | 4m×16-20cm | 740.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： P16 |
| 铁杉 | 28cm以下 | 1050.00~1090.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： 带皮 |
| 白松 | 3.8m×30cm以上 | 1160.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |  |
| 落叶松 | 4m×30cm以上 | 1240.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |  |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2019年12月18日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 走势 |
| 科力达石化 | 70#A | 3590元/吨 | → |
| 辽河石化 | 70# | 3650元/吨 | → |
| 塔河石化 | 90#A | 3230元/吨 | ↓ |
| 克拉玛依石化 | 70# | 3850元/吨 | → |
| 盘锦北沥 | 90# | 4050元/吨 | → |
| 中海沥青 | 90# | 3440元/吨 | ↓ |
| 滨阳燃化 | 70# | 3250元/吨 | → |
| 京博石化 | 70# | 3380元/吨 | → |
| 东明石化 | 70# | 3200元/吨 | ↑ |
| 齐鲁石化 | 70# | 3300元/吨 | ↓ |
| 河北凯意石化 | 70# | 3350元/吨 | → |
| 中油秦皇岛 | 70# | 3550元/吨 | ↓ |
| 黄骅燕捷 | 70# | 3300元/吨 | → |
| 茂名石化 | 70#A | 3700元/吨 | → |
| 广州石化 | 70# | 3430元/吨 | → |
| 金海宏业 | 70#A | 3700元/吨 | → |
| 北海炼化 | 70# | 3650元/吨 | → |
| 中油高富 | 70#A | 4140元/吨 | ↑ |
| 江阴阿尔法 | 70#A | 3600元/吨 | ↓ |
| 扬子石化 | 70#A | 3620元/吨 | ↓ |
| 上海石化 | 70#A | 3660元/吨 | ↓ |
| 金陵石化 | 70#A | 3620元/吨 | ↓ |
| 镇海炼化 | 70# | 3660元/吨 | ↓ |
| 潍坊弘润 | 70# | 3500元/吨 | → |
| 尚能石化 | 70# | 3420元/吨 | → |

## 

## 防水、土工、油漆、化工材料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规 格** | **单位** | **含税价(元)** | **除税价(元)** |
| 塑料管(含连接件) |  | m | 15.87 | 14.07 |
| 钢塑复合管 |  | m | 84.27 | 74.72 |
| φ1500mm软质通风管 |  | m | 49.58 | 43.96 |
| 高压钢丝缠绕胶管 |  | m | 128.89 | 114.28 |
| 塑料管支架 |  | 套 | 4.95 | 4.39 |
| 橡胶止水带 | 15\*300 | m | 39.27 | 34.77 |
| 橡胶止水条 | 15\*300 | m | 16.85 | 14.92 |
| 塑料排水板 | 96g/m | m | 2.38 | 2.11 |
| 塑料编织袋 | 袋装砂井用 | 个 | 1.00 | 0.89 |
| 灌注式黏结胶 |  | kg | 69.40 | 61.56 |
| 塑料拉筋带 | 聚炳烯塑料带 | t | 11798.29 | 10465.04 |
| 塑料扩张环 |  | 个 | 0.82 | 0.73 |
| 复合式防水板 |  | m2 | 32.72 | 29.02 |
| 浸渍胶 |  | kg | 49.58 | 43.98 |
| 植生袋 |  | 个 | 1.48 | 1.31 |
| 耐候胶 |  | kg | 39.66 | 35.18 |
| 封缝胶 |  | kg | 49.58 | 43.98 |
| 碳纤维板黏结胶 |  | kg | 64.45 | 57.17 |
| 改性环氧基液 |  | kg | 34.70 | 30.78 |
| 涂抹式黏结胶 |  | kg | 49.58 | 43.98 |
| PVC胶 |  | kg | 5.45 | 4.83 |
| 环氧树脂胶水 |  | kg | 24.79 | 21.99 |
| 封边胶 |  | kg | 54.53 | 48.37 |
| 灌缝胶 |  | kg | 50.55 | 44.84 |
| 底胶 |  | kg | 64.41 | 57.13 |
| 找平胶 |  | kg | 59.44 | 52.72 |
| 注胶器 |  | 个 | 28.27 | 25.08 |
| 注胶座 |  | 个 | 1.19 | 1.06 |
| 玻璃胶 | 240mL/管 | mL | 0.09 | 0.08 |
| 振动标线涂料 |  | kg | 9.51 | 8.44 |
| 密封胶 | 非特指 | kg | 40.14 | 35.60 |
| 粘结胶 | 非特指 | kg | 50.17 | 44.50 |
| 植筋胶 | 非特指 | kg | 64.75 | 57.43 |
| 纤维稳定剂 | 木质素纤维、矿物纤维等 | t | 13880.34 | 12311.81 |
| 高次团粒剂 |  | kg | 29.74 | 26.38 |
| 压浆料 |  | t | 1982.90 | 1758.83 |
| 膨胀剂 |  | kg | 0.50 | 0.44 |
| 高效减水剂 |  | kg | 7.93 | 7.03 |
| 锚固剂 |  | t | 1982.90 | 1758.83 |
| 气密剂 |  | kg | 3.47 | 3.08 |
| 发泡剂 |  | kg | 24.78 | 21.98 |
| 高效防水剂 |  | kg | 23.08 | 20.47 |
| 瞬间堵漏剂 |  | kg | 23.08 | 20.47 |
| 遇水膨胀剂 |  | kg | 23.08 | 20.47 |
| 除锈剂 | 4kg | kg | 8.44 | 7.49 |
| 发泡剂 |  | kg | 13.51 | 11.98 |
| 氟 | 300g/瓶 | 瓶 | 45.05 | 39.96 |
| 助焊剂 | 100mL/瓶 | mL | 0.09 | 0.08 |
| 乳化炸药 |  | kg | 12.89 | 11.45 |
| 硝铵炸药 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 13.89 | 12.34 |
| 导火线 | 120s/m | m | 1.48 | 1.31 |
| 砂包线 | φ1.2mm | m | 1.48 | 1.31 |
| 母线 | 2.5mm2 | m | 5.06 | 4.50 |
| 普通雷管 | 8号铜管 | 个 | 1.86 | 1.65 |
| 电雷管 | 6号瞬发电雷管,带脚线1.5m | 个 | 2.68 | 2.38 |
| 非电毫秒雷管 | 导爆管长3~7m | 个 | 3.67 | 3.26 |
| 导爆索 | 爆速6000~7000m/s | m | 2.38 | 2.11 |
| 土工布 | 4~5m宽 | m2 | 11.80 | 10.46 |
| 玻璃纤维布 | 宽为:1.0~1.37m,长为:100~200m | m2 | 9.92 | 8.80 |
| 土工格栅 | 宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚炳烯双向、玻璃纤维 | m2 | 9.62 | 8.53 |
| 土工格室 | 5~50cm,网格尺寸根据客户需求制作 | m2 | 20.82 | 18.47 |
| 长桶形土工袋 |  | 个 | 1.68 | 1.49 |
| 无机富锌漆 |  | kg | 47.59 | 42.26 |
| 油漆 |  | kg | 15.10 | 13.41 |
| 标线漆 | 常温型 | kg | 14.70 | 13.05 |
| 涂料 | 毛面涂料 | kg | 11.18 | 9.93 |
| 桥面防水涂料 | 聚合物渗透水性桥面防水涂料 | kg | 11.90 | 10.57 |
| 防水卷材 |  | m2 | 33.71 | 29.93 |
| 底油 |  | kg | 13.19 | 11.71 |
| 热熔涂料 |  | kg | 10.00 | 8.88 |
| 环氧树脂 | E-42,E-44,E-51 | kg | 32.00 | 28.38 |
| PE防护料 |  | kg | 23.79 | 21.10 |
| 水玻璃 | 粘度40°Bel | kg | 0.96 | 0.85 |
| 油毛毡 | 400g,0.915m\*21.95m | m2 | 2.35 | 2.09 |
| 玻璃钢瓦 | 1300\*7300\*1.1mm | m2 | 46.30 | 41.14 |
| 反光油漆 |  | kg | 39.66 | 35.22 |
| 冷塑路面材料底漆 |  | kg | 49.58 | 44.02 |
| 冷塑路面材料面漆 |  | kg | 49.58 | 44.02 |
| 磷酸二氢钠 |  | kg | 13.08 | 11.60 |
| 防火涂料 |  | kg | 2.08 | 1.85 |
| 面漆 |  | kg | 16.00 | 14.21 |
| 聚合物砂浆 |  | m3 | 4461.53 | 3998.14 |
| 聚合物混凝土 |  | m3 | 3965.81 | 3541.85 |
| 防腐聚氨酯 |  | t | 6380.00 | 5659.04 |
| 丙酮 |  | kg | 5.80 | 5.18 |
| 环氧富锌底漆 |  | kg | 54.53 | 48.42 |
| 环氧中间漆 |  | kg | 21.32 | 18.93 |
| 氟碳面漆 |  | kg | 69.90 | 62.07 |
| 油漆溶剂油 |  | kg | 7.00 | 6.21 |
| 纤维素 |  | kg | 6.54 | 5.81 |
| 碳纤维板 | 厚度1.2mm | m2 | 743.59 | 660.91 |
| 防锈漆 |  | kg | 13.00 | 11.54 |
| 碳纤维布 |  | m2 | 180.61 | 160.53 |
| 防锈漆 |  | kg | 13.00 | 11.54 |
| 碳纤维布 |  | m2 | 180.61 | 160.53 |
| 环氧油漆 |  | kg | 28.59 | 25.39 |
| 涂饰胶液 |  | kg | 13.05 | 11.58 |
| 浸渍树脂 |  | kg | 85.29 | 75.65 |
| 甲基丙烯酸甲酯 |  | kg | 26.09 | 23.14 |

# 电缆电线价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 电线  铜芯聚氯乙烯绝缘电线  耐火聚氯乙烯绝缘固定布线用电线  无卤低烟阻燃C类交联聚烯烃绝缘电线  无卤低烟阻燃A类交联聚烯烃绝缘电线  无卤低烟阻燃C类交联聚烯烃绝缘固定布线用电线  无卤低烟阻燃A类交联聚烯烃绝缘固定布线用电线  铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆  低压电缆  交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆  交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆  控制电缆  交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆  交联聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆  防火电缆  铜芯铜护套矿物绝缘氧化镁电缆 | |
| 双击打开 |  |

# 有色金属价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 长江现货 |  |
| 广东有色 |  |
| 上海有色 |  |
| 南海有色 |  |
| 天津有色 |  |
| 长江有色 |  |
| **报价日期：2019年12月18日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年12月18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** | **6.23** | **6.80** | **7.24** | **8.22** | **6.47** |
| **天津** | **6.16** | **6.79** | **7.18** | **8.10** | **6.43** |
| **河北** | **6.16** | **6.79** | **7.18** | **8.00** | **6.43** |
| **山西** | **6.19** | **6.76** | **7.30** | **8.00** | **6.49** |
| **内蒙古** | **0** | **6.74** | **7.19** | **7.89** | **6.32** |
| **辽宁** | **0** | **6.77** | **7.22** | **7.87** | **6.35** |
| **吉林** | **0** | **6.76** | **7.30** | **7.95** | **6.36** |
| **黑龙江** | **0** | **6.77** | **7.27** | **8.28** | **6.25** |
| **上海** | **6.18** | **6.77** | **7.20** | **7.90** | **6.41** |
| **江苏** | **6.22** | **6.78** | **7.21** | **8.09** | **6.40** |
| **浙江** | **6.15** | **6.78** | **7.21** | **7.90** | **6.42** |
| **安徽** | **6.2** | **6.77** | **7.26** | **8.09** | **6.47** |
| **福建** | **6.17** | **6.77** | **7.23** | **7.92** | **6.43** |
| **江西** | **6.16** | **6.77** | **7.26** | **8.26** | **6.48** |
| **山东** | **6.17** | **6.78** | **7.28** | **8.00** | **6.43** |
| **河南** | **6.21** | **6.80** | **7.27** | **7.92** | **6.42** |
| **湖北** | **5.4** | **6.81** | **7.29** | **7.97** | **6.42** |
| **湖南** | **6.2** | **6.76** | **7.18** | **7.97** | **6.42** |
| **广东** | **6.2** | **6.82** | **7.39** | **8.26** | **6.44** |
| **广西** | **6.26** | **6.86** | **7.42** | **8.20** | **6.49** |
| **海南** | **7.18** | **7.92** | **8.40** | **9.49** | **6.52** |
| **重庆** | **6.36** | **6.87** | **7.26** | **8.18** | **6.51** |
| **四川** | **6.27** | **6.84** | **7.37** | **8.02** | **6.53** |
| **贵州** | **6.4** | **6.93** | **7.32** | **8.22** | **6.54** |
| **云南** | **6.26** | **6.95** | **7.46** | **8.14** | **6.51** |
| **西藏** | **0** | **7.69** | **8.13** | **0** | **6.99** |
| **陕西** | **6.18** | **6.69** | **7.07** | **7.90** | **6.34** |
| **甘肃** | **6.14** | **6.70** | **7.15** | **7.61** | **6.34** |
| **青海** | **6.21** | **6.76** | **7.24** | **0** | **6.37** |
| **宁夏** | **6.2** | **6.71** | **7.09** | **8.11** | **6.33** |
| **新疆** | **0** | **6.70** | **7.21** | **8.04** | **6.32** |

## 全国汽油柴油走势图

|  |  |
| --- | --- |
| 全国汽油价格走势图 | 全国柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华北地区汽油价格走势图 | 华北地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华南地区汽油价格走势图 | 华南地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华东地区汽油价格走势图 | 华东地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 西南地区汽油价格走势图 | 西南地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 沿江地区汽油价格走势图 | 沿江地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |

# 管材价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 焊接钢管 | |
| 镀锌焊接钢管 | |
| 无缝钢管 | |
| 承插式铸铁排水管 | |
| 混凝土透水管 | |
| 混凝土挤压管 | |
| 混凝土重型挤压管 | |
| 混凝土悬辊管 | |
| 钢筋混凝土悬辊管 | |
| 钢筋混凝土离心管 | |
| 钢筋混凝土管(立捣式) | |
| 钢筋混凝土推立模管 | |
| 钢筋混凝土承插管 | |
| 钢筋混凝土玻璃钢复合承插管 | |
| Ｆ型钢筋混凝土管 | |
| 植物纤维增强水泥管(WYⅠ) | |
| 硬聚氯乙烯加筋管(PVC-U) | |
| 硬聚氯乙烯排水管(PVC-U) | |
| 增强聚丙烯管(FRPP) | |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯扩口增强型双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | |
| 橡胶圈(HDPE管用) | |
| 高密度聚乙烯三层壁复合增强管（HDPE） | |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯扩口增强型双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯双头螺旋双壁缠绕管短节(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯承插式双壁缠绕管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) | |
| 玻璃钢夹砂管 | |
| 玻璃钢管件式检查井 | |
| **双击打开→** |  |

# 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** | 510 | 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 | 1350 | 1196 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| SCF60 | 米 | 1700 | 1506 |
| SCF80 | 米 | 1950 | 1727 |
| SCF100 | 米 | 2100 | 1860 |
| SCF120 | 米 | 2200 | 1949 |
| SCF140 | 米 | 2350 | 2081 |
| SCF160 | 米 | 2500 | 2214 |
| SCF220 | 米 | 3050 | 2702 |
| 钢弹体桥梁伸缩装置 | GTT-80 | 米 | 1400 | 1240 |
| GTT-100 | 米 | 1800 | 1594 |
| GTT-120 | 米 | 1900 | 1683 |
| GTT-160 | 米 | 2350 | 2081 |
| GTT-160Z | 米 | 2850 | 2524 |
| GTT-240 | 米 | 2900 | 2568 |
| GTT-320 | 米 | 4600 | 4073 |
| 新型梳型钢板伸缩缝（无螺栓） | SF80 | 米 | 3000 | 2658 | **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 | 3300 | 2923 |
| SF160 | 米 | 4650 | 4118 |
| SF240 | 米 | 6550 | 5799 |
| 悬臂式多向变位梳齿板伸缩装置 | XB80 | 米 | 3500 | 3100 |
| XB120 | 米 | 3700 | 3277 |
| XB160 | 米 | 5800 | 5136 |
| XB240 | 米 | 7900 | 6994 |
| 预压式多向变位桥梁伸缩装置（无螺栓） | QF60 | 米 | 2750 | 2437 |
| QF80 | 米 | 3150 | 2791 |
| QF120 | 米 | 3650 | 3233 |
| QF160 | 米 | 4650 | 4118 |
| 单元装配式预应力多向变位桥梁伸缩装置 | ZPQF80 | 米 | 3600 | 3189 |
| ZPQF120 | 米 | 4550 | 4030 |
| ZPQF160 | 米 | 6500 | 5755 |
| ZPQF240 | 米 | 8400 | 7437 |
| **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） | | ㎡ | 53 | | 47 | | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 71 | | 62.9 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 58 | | 51.4 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 76 | | 67.3 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 64 | | 56.7 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 82 | | 72.7 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 63 | | 55.9 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 81 | | 71.8 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 63 | | 55.8 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 81 | | 71.7 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 65 | | 57.6 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 83 | | 73.5 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 72 | | 63.8 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 90 | | 79.8 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 71 | | 62.9 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 89 | | 78.9 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 71 | | 62.9 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 89 | | 78.8 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 73 | | 64.7 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 91 | | 80.6 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 79 | | 70 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 98 | | 86.8 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 79 | | 70 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 98 | | 86.8 | |
| **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 | | ㎡ | 221 | | 195.9 | | **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 | | ㎡ | 66 | | 58.5 | |
| **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 | 493 | | 476 | | **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 | 543 | | 524 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 613 | | 592 | |
| 透水混凝土 | 510.1C30 | | M³ | 653 | | 631 | |
| **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 | 391.6 | 347.1 | | 不含盖板及配件 | |
| JG-300\*400（20） | 米 | 400.8 | 355.2 | |
| JG-300\*480（20） | 米 | 431.4 | 382.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*95（15） | 米 | 70.3 | 62.3 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（15） | 米 | 81.6 | 72.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*180（15） | 米 | 83.6 | 74.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（15） | 米 | 100.9 | 89.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（15） | 米 | 104 | 92.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（15） | 米 | 117.3 | 103.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（20） | 米 | 100.9 | 89.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（20） | 米 | 117.3 | 103.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（20） | 米 | 134.6 | 119.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（20） | 米 | 148.9 | 131.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*180（20） | 米 | 137.7 | 121.9 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*230（20） | 米 | 151.9 | 134.6 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*280（20） | 米 | 171.3 | 151.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*330（20） | 米 | 188.7 | 167.09 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*220（20） | 米 | 191.7 | 169.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*240（20） | 米 | 195.8 | 173.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*270（20） | 米 | 216.2 | 191.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*290（20） | 米 | 224.4 | 198.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*320（20） | 米 | 231.5 | 205.07 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*350（20） | 米 | 239.7 | 212.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*370（20） | 米 | 246.8 | 218.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*250（20） | 米 | 243.7 | 216 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*300（20） | 米 | 266.2 | 235.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*350（20） | 米 | 285.5 | 250.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*400（20） | 米 | 295.8 | 262.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*330（20） | 米 | 336.6 | 298.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*380（20） | 米 | 342.7 | 303.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*400（20） | 米 | 352.9 | 312.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*430（20） | 米 | 370.2 | 328.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*480（20） | 米 | 379.4 | 336.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*150（20） | 米 | 129.5 | 114.7 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*200（20） | 米 | 146.8 | 130.08 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*250（20） | 米 | 163.2 | 144.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*300（20） | 米 | 180.5 | 159.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*180（20） | 米 | 173.4 | 153.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*200（20） | 米 | 176.4 | 156.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*230（20） | 米 | 183.6 | 162.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*280（20） | 米 | 204 | 180.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*330（20） | 米 | 221.3 | 195.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*350（20） | 米 | 227.4 | 201.3 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*200（20） | 米 | 217.2 | 192.3 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*220（20） | 米 | 223.3 | 197.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*250（20） | 米 | 234.6 | 207.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*270（20） | 米 | 240.7 | 213.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*300（20） | 米 | 255 | 225.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*330（20） | 米 | 264.1 | 234.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*370（20） | 米 | 268.2 | 237.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*250（20） | 米 | 281.5 | 249.4 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*300（20） | 米 | 284.5 | 252.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*350（20） | 米 | 317.2 | 281.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*400（20） | 米 | 401.8 | 356.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 357 | 316.4 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*380（20） | 米 | 381.5 | 338 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*430（20） | 米 | 394.7 | 349.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*480（20） | 米 | 404.9 | 358.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*260（30） | 米 | 411 | 364.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*370（30） | 米 | 489.6 | 433.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*600（30） | 米 | 656.8 | 581.8 | |
| 槽型轨专用增强型树脂混凝土排水沟 | | 294\*320（宽\*高） | 米 | 2068.5 | 1831 | |

# 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 | 149 | 132 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 143 | 127 |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 204 | 181 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 117 | 103 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 150 | 133 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 164 | 145 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 249 | 221 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 173 | 153 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 234 | 207 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 147 | 130 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 180 | 159 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 194 | 172 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 279 | 247 |
| 盲道板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 246 | 218 |
| 盲道板 | 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 261 | 231 |
| 盲道板 | 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 251 | 222 |
| 盲道板 | 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 161 | 142 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 220 | 195 |
| 分隔板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 164 | 145 |
| 分隔板 | 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 207 | 183 |
| 分隔板 | 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 227 | 201 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 169 | 150 |
| 站石 | 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 184 | 163 |
| 站石 | 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 453 | 402 |
| 站石 | 芝麻灰100\*30\*12厘米 | 米 | 138 | 122 |
| 站石 | 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 207 | 183 |
| 站石 | 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 248 | 220 |
| 站石 | 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 189 | 167 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 109 | 96 |
| 树穴石 | 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 118 | 104 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 144 | 127 |
| 蘑菇石 | 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 | 180 | 159 |
| **二、混凝土制品** | | | | | **备注** |
| 高站石 | 100\*60\*25厘米（机压） | 米 | 93 | 82.5 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 高站石 | 100\*45\*15厘米（机压） | 米 | 52 | 46 |
| 高站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 44 | 39 |
| 低站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 31 | 27.5 |
| 卧石 | 100\*7/11\*30厘米（塑模） | 米 | 30 | 26.6 |
| 卧石 | 100\*12\*30厘米（塑模） | 米 | 31 | 27.5 |
| 植草砖 | 40\*40\*10厘米（机压） | 平米 | 50 | 44.4 |
| 植草砖 | 40\*40\*8厘米 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 拉丝步砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 54 | 47.9 |
| 水磨石彩色仿石砖 | 30\*30\*6厘米  50\*25\*6厘米 | 平米 | 61 | 54 |
| 机制彩色仿石砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 61 | 54 |
| 通体彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 56 | 49.6 |
| 通体彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 61 | 54 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 43 | 38.1 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 43 | 38.1 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 43 | 38.1 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 46 | 40.8 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 50 | 44.4 |
| 彩色盲道砖 | 25\*25\*6厘米 | 平米 | 43 | 38.1 |
| 彩色光亮盲道砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 彩色光亮树穴石 | 120\*15\*15厘米 | 根 | 46 | 40.7 |
| 彩色光亮树穴石 | 144\*15\*15厘米 | 根 | 52 | 46 |
| 路缘石 | 50\*10\*10厘米 | 米 | 18 | 15.9 |
| 路缘石 | 50\*15\*8厘米 | 米 | 19 | 16.8 |
| 路缘石 | 50\*15\*10厘米 | 米 | 20 | 17.7 |
| 路缘石 | 50\*20\*10厘米 | 米 | 21 | 18.6 |
| 路缘石 | 50\*20\*12厘米 | 米 | 22 | 19.5 |
| **三、球墨铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁检查井D700 | 重型带锁（荷载36吨） | 座 | 567 | 502.9 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 球墨铸铁检查井D700 | 轻型带锁（荷载21吨） | 座 | 485 | 43032 |
| 球墨铸铁检查井D600 | 重型带锁（荷载21吨） | 座 | 406 | 360.1 |
| 球墨铸铁检查井750\*500\*60 | 重型带锁（荷载25吨） | 座 | 356 | 315.8 |
| 球墨铸铁检查井500\*500\*45 | 轻型（35公斤） | 座 | 184 | 163.06 |
| 球墨铸铁检查井500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | 126 | 111.6 |
| 球墨铸铁水篦子500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | 122 | 108.1 |
| 球墨铸铁水篦子700\*400 | 重型 | 座 | 300 | 265.8 |
| **四、灰口铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（160公斤） | 座 | 444 | 393.8 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（140公斤） | 座 | 390 | 345.9 |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（120公斤） | 座 | 338 | 299.8 |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 重型（75公斤） | 座 | 266 | 235.7 |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 轻型（75公斤） | 座 | 218 | 193.1 |
| 灰口铸铁雨水篦子700\*400 | 重型 | 座 | 213 | 188.7 |
| **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 |
| **七、低摩高强维伦电缆管** | | | | | **备注** |
| 维纶电缆管B类 | φ100\*14 | 米 | 30 | 26.6 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 维纶电缆管B类 | φ125\*14 | 米 | 35 | 31 |
| 维纶电缆管B类 | φ150\*16 | 米 | 43 | 38.1 |
| 维纶电缆管B类 | φ175\*16 | 米 | 47 | 41.6 |
| 维纶电缆管B类 | φ200\*16 | 米 | 62 | 54.9 |
| 维纶电缆管C类 | φ150\*20 | 米 | 53 | 47 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*20 | 米 | 63 | 55.8 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*18 | 米 | 51 | 45.2 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*18 | 米 | 66 | 58.5 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*20 | 米 | 70 | 62 |
| 维纶电缆管C类 | φ100\*16 | 米 | 34 | 30.1 |
| 维纶电缆管C类 | φ125\*16 | 米 | 42 | 37.2 |
| 维纶电缆管A类 | φ100\*11 | 米 | 28 | 24.8 |
| 维纶电缆管A类 | φ125\*11 | 米 | 30 | 26.6 |
| 维纶电缆管A类 | φ150\*12 | 米 | 36 | 31.9 |
| 维纶电缆管A类 | φ175\*14 | 米 | 40 | 35.4 |
| 维纶电缆管A类 | φ200\*14 | 米 | 51 | 45.2 |
| 塑料堵头 | φ100-150 | 米 | 5 | 4.4 |
| 塑料堵头 | φ175-200 | 米 | 5.5 | 4.8 |
| **八、钢筋砼排水管** | | | | | **备注** |
| 钢筋砼排水管I级（平口） | DN300\*30 | 米 | 36 | 32 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400\*35 | 米 | 53 | 47 |
| DN 500\*42 | 米 | 70 | 62 |
| DN 600\*50 | 米 | 101 | 89 |
| DN 800\*70 | 米 | 169 | 150 |
| DN 1000\*75 | 米 | 261 | 231 |
| DN 1200\*90 | 米 | 375 | 333 |
| DN 1350\*100 | 米 | 494 | 438 |
| DN 1500\*115 | 米 | 634 | 563 |
| DN1800\*140 | 米 | 951 | 844 |
| DN2000\*160 | 米 | 1217 | 1081 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 67 | 59 |
| DN400\*45 | 米 | 99 | 87 |
| DN 500\*55 | 米 | 122 | 108 |
| DN 600\*60 | 米 | 182 | 161 |
| DN 800\*80 | 米 | 281 | 249 |
| DN 1000\*100 | 米 | 399 | 354 |
| DN 1200\*120 | 米 | 533 | 473 |
| DN 1350\*135 | 米 | 747 | 663 |
| DN 1500\*150 | 米 | 801 | 711 |
| DN1800\*180 | 米 | 1217 | 1080 |
| DN2000\*200 | 米 | 1416 | 1258 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 43 | 38 |
| DN400\*35 | 米 | 66 | 58 |
| DN 500\*42 | 米 | 85 | 75 |
| DN 600\*50 | 米 | 123 | 109 |
| DN 800\*70 | 米 | 204 | 181 |
| DN 1000\*75 | 米 | 322 | 285 |
| DN 1200\*90 | 米 | 445 | 395 |
| DN 1350\*100 | 米 | 536 | 475 |
| DN 1500\*115 | 米 | 670 | 594 |
| DN1800\*140 | 米 | 1060 | 941 |
| DN2000\*160 | 米 | 1244 | 1105 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 100 | 88 |
| DN400\*45 | 米 | 135 | 119 |
| DN 500\*55 | 米 | 180 | 159 |
| DN 600\*60 | 米 | 228 | 202 |
| DN 800\*80 | 米 | 332 | 294 |
| DN 1000\*100 | 米 | 493 | 437 |
| DN 1200\*120 | 米 | 683 | 606 |
| DN 1350\*135 | 米 | 930 | 825 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1218 | 1080 |
| DN1800\*180 | 米 | 1497 | 1328 |
| DN2000\*200 | 米 | 1782 | 1582 |
| **九、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 455 | 403 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D800\*80 | 米 | 574 | 508 |
| D1000\*100 | 米 | 806 | 714 |
| D1200\*120 | 米 | 1010 | 895 |
| D1350\*165 | 米 | 1356 | 1202 |
| D1500\*175 | 米 | 1692 | 1500 |
| D1800\*200 | 米 | 2114 | 1874 |
| D2000\*210 | 米 | 2351 | 2085 |
| D2200\*220 | 米 | 2769 | 2455 |
| D2400\*230 | 米 | 3228 | 2862 |
| D2600\*260 | 米 | 3813 | 3381 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 669 | 592 |
| D1000\*100 | 米 | 971 | 860 |
| D1200\*120 | 米 | 1300 | 1152 |
| D1350\*145 | 米 | 1608 | 1425 |
| D1500\*155 | 米 | 1876 | 1662 |
| D1800\*200 | 米 | 2523 | 2236 |
| D2000\*210 | 米 | 2850 | 2526 |
| **十、球墨铸铁管** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁给水管 | DN100 | 米 | 106 | 93.9 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN150 | 米 | 133 | 117.8 |
| DN200 | 米 | 179 | 158.6 |
| DN300 | 米 | 299 | 264.9 |
| DN400 | 米 | 442 | 391.7 |
| DN500 | 米 | 613 | 543 |
| DN600 | 米 | 808 | 716 |
| DN700 | 米 | 1029 | 911.9 |
| DN800 | 米 | 1278 | 1132 |
| DN900 | 米 | 1578 | 1398 |
| DN1000 | 米 | 1899 | 1682 |
| DN1200 | 米 | 2598 | 2302 |
| DN1400 | 米 | 3353 | 2971 |
| **十一、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 | 48 | 42.5 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN300 8KN/㎡ | 米 | 76 | 67.4 |
| DN400 8KN/㎡ | 米 | 123 | 109 |
| DN500 8KN/㎡ | 米 | 188 | 166 |
| DN600 8KN/㎡ | 米 | 278 | 246 |
| DN700 8KN/㎡ | 米 | 433 | 383 |
| DN800 8KN/㎡ | 米 | 488 | 432 |
| DN1000 8KN/㎡ | 米 | 814 | 721 |
| HDPE中空壁缠绕管 | DN200 8KN/㎡ | 米 | 63 | 55.8 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN300 8KN/㎡ | 米 | 97 | 86 |
| DN400 8KN/㎡ | 米 | 163 | 144 |
| DN500 8KN/㎡ | 米 | 250 | 221 |
| DN600 8KN/㎡ | 米 | 350 | 310 |
| DN700 8KN/㎡ | 米 | 470 | 416 |
| DN800 8KN/㎡ | 米 | 600 | 532 |
| 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 | 226 | 200 |
| DN500 8KN/㎡ | 米 | 400 | 354 |
| DN600 8KN/㎡ | 米 | 497 | 440 |
| DN800 8KN/㎡ | 米 | 900 | 797 |
| DN1000 8KN/㎡ | 米 | 1390 | 1231 |
| DN1100 8KN/㎡ | 米 | 1649 | 1461 |
| DN1200 8KN/㎡ | 米 | 1927 | 1707 |
| DN1300 8KN/㎡ | 米 | 2322 | 2057 |
| DN1400 8KN/㎡ | 米 | 2756 | 2442 |
| DN1500 8KN/㎡ | 米 | 3212 | 2846 |
| DN1600 8KN/㎡ | 米 | 3658 | 3241 |
| DN1700 8KN/㎡ | 米 | 4119 | 3650 |
| DN1800 8KN/㎡ | 米 | 4713 | 4176 |
| DN1900 8KN/㎡ | 米 | 5672 | 5026 |
| DN2000 8KN/㎡ | 米 | 6531 | 5787 |
| 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 | 264 | 233 |
| DN500 10KN/㎡ | 米 | 430 | 381 |
| DN600 10KN/㎡ | 米 | 505 | 447 |
| DN800 10KN/㎡ | 米 | 1115 | 988 |
| DN1000 10KN/㎡ | 米 | 1695 | 1502 |
| DN1100 10KN/㎡ | 米 | 1941 | 1720 |
| DN1200 10KN/㎡ | 米 | 2330 | 2064 |
| DN1300 10KN/㎡ | 米 | 2712 | 2403 |
| DN1400 10KN/㎡ | 米 | 3267 | 2895 |
| DN1500 10KN/㎡ | 米 | 3826 | 3390 |
| DN1600 10KN/㎡ | 米 | 4386 | 3886 |
| DN1700 10KN/㎡ | 米 | 4890 | 4333 |
| DN1800 10KN/㎡ | 米 | 5732 | 5079 |
| DN1900 10KN/㎡ | 米 | 6392 | 5664 |
| DN2000 10KN/㎡ | 米 | 7834 | 6942 |
| 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 | 323 | 286 |
| DN500 12.5KN/㎡ | 米 | 448 | 397 |
| DN600 12.5KN/㎡ | 米 | 732 | 648 |
| DN800 12.5KN/㎡ | 米 | 1327 | 1175 |
| DN1000 12.5KN/㎡ | 米 | 2076 | 1839 |
| DN1100 12.5KN/㎡ | 米 | 2356 | 2087 |
| DN1200 12.5KN/㎡ | 米 | 2798 | 2479 |
| DN1300 12.5KN/㎡ | 米 | 3250 | 2880 |
| DN1400 12.5KN/㎡ | 米 | 3917 | 3471 |
| DN1500 12.5KN/㎡ | 米 | 4588 | 4065 |
| DN1600 12.5KN/㎡ | 米 | 5265 | 4665 |
| DN1700 12.5KN/㎡ | 米 | 5933 | 5257 |
| DN1800 12.5KN/㎡ | 米 | 6822 | 6047 |
| DN1900 12.5KN/㎡ | 米 | 8177 | 7246 |
| DN2000 12.5KN/㎡ | 米 | 9400 | 8330 |

# 水暖、消防材料价格专区

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 球墨给水铸铁管 | 法兰短管 | 排水铸铁大小头箍 |
| 离心铸铁管 | 排水铸铁弯头、三通 | 排水铸铁存水弯 |
| 铸铁TY形三通 | 铸铁扫除器 | 铸铁掏堵 |
| 排水铸铁管箍 | 铸铁地漏 | 暖气片 |
| 铜铝复合散热器 | 平焊法兰盘 | 热压弯头 |
| 铸钢法兰截止阀 | 闸阀 | 法兰闸阀 |
| 螺纹铜球阀 | 减压阀 | 法兰铜球阀 |
| 安全阀 | 法兰止回阀 | 止回阀 |
| 液压水位控制阀 | 自力压差控制阀 | 倒流防止器 |
| 螺纹铜截止阀 | 螺纹铜闸阀 | 手柄蝶阀 |
| 涡轮蝶阀 | 平衡阀 | PP-R管专用阀门 |
| 过滤器 | 铜螺纹过滤器 | 橡胶软件头 |
| 螺纹金属软管 | 法兰金属软管 | 沟槽式单片法兰 |
| 沟槽式挠性接头 | 沟槽式机械三通 | 沟槽式弯头 |
| 冷水嘴 | 室内消火栓箱 | 消防水泵接合器 |
| 地上消火栓 | 压力表 | 翼轮湿式水表 |
| 手提式干粉灭火器 | 压力湿度计 | 水平螺翼式冷水表 |
| 工业内标式湿度计 | 铁套温度表 |  |
|  | | |

# 周转材料价格专区

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