****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年12月5日**

目 录

[**钢材、废钢价格专区 1**](#_Toc26369795)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc26369796)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc26369797)

[2019年12月4日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc26369798)

[2019年12月4日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc26369799)

[2019年12月4日全国主要城市热轧板卷价格汇总 3](#_Toc26369800)

[2019年12月4日全国主要城市冷轧板卷价格汇总 3](#_Toc26369801)

[2019年12月4日全国主要城市大中型材价格汇总 4](#_Toc26369802)

[2019年12月4日全国主要城市H型钢价格汇总 5](#_Toc26369803)

[2019年12月4日全国主要城市无缝管价格汇总 6](#_Toc26369804)

[2019年12月4日全国主要城市焊管价格汇总 6](#_Toc26369805)

[钢材品种走势图： 7](#_Toc26369806)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年12月4日) 9](#_Toc26369807)

[1.3全国钢价涨跌图 10](#_Toc26369808)

[1.4全国钢厂调价汇总 12](#_Toc26369809)

[2019年12月4日建材调价汇总 12](#_Toc26369810)

[2019年12月4日板材调价汇总 13](#_Toc26369811)

[2019年12月4日型材调价汇总 13](#_Toc26369812)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc26369813)

[3.1钢材预警 14](#_Toc26369814)

[12月份中国钢材价格还会继续反弹吗？ 14](#_Toc26369815)

[3.2钢材市场评论 16](#_Toc26369816)

[12月钢材价格有回调压力 但钢材冬储或有支撑 16](#_Toc26369817)

[3.3废钢 18](#_Toc26369818)

[2019年12月4日全国重型废钢市场价格行情 18](#_Toc26369819)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区 19](#_Toc26369820)

[1、全国水泥价格行情（2019年12月第1周） 19](#_Toc26369821)

[1.1、水泥指数走势图 20](#_Toc26369822)

[1.2、本周全国水泥市场综述 20](#_Toc26369823)

[2、全国混凝土价格行情（2019年12月第1周） 22](#_Toc26369824)

[2.1、混凝土指数走势图 23](#_Toc26369825)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 23](#_Toc26369826)

[3、全国砂石料价格行情（2019年12月第1周） 25](#_Toc26369827)

[铁路专用材料价格专区（营改增版） 26](#_Toc26369828)

[1. 钢轨 27](#_Toc26369829)

[2. 钢轨扣件（砼枕） 27](#_Toc26369830)

[3. 道岔 27](#_Toc26369831)

[4. 轨枕及岔枕 27](#_Toc26369832)

[5. 钢梁 27](#_Toc26369833)

[6. 管材 27](#_Toc26369834)

[7. 电杆、机柱、支柱 27](#_Toc26369835)

[8. 接触网及电力线材、光电缆线 27](#_Toc26369836)

[9. 其他材料 27](#_Toc26369837)

[**木材价格专区 28**](#_Toc26369838)

[2019年12月木材价格行情 28](#_Toc26369839)

[**沥青、防水材料价格专区 30**](#_Toc26369840)

[2019年12月4日重交沥青价格行情 30](#_Toc26369841)

[防水、土工、油漆、化工材料 31](#_Toc26369842)

[**电缆电线价格专区 34**](#_Toc26369843)

[**有色金属价格专区 35**](#_Toc26369844)

[成品油价格专区 37](#_Toc26369845)

[2019年12月4日全国成品油升价 37](#_Toc26369846)

[全国汽油柴油走势图 38](#_Toc26369847)

[全国汽油价格走势图 38](#_Toc26369848)

[全国柴油价格走势图 38](#_Toc26369849)

[华北地区汽油价格走势图 38](#_Toc26369850)

[华北地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc26369851)

[华南地区汽油价格走势图 38](#_Toc26369852)

[华南地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc26369853)

[华东地区汽油价格走势图 39](#_Toc26369854)

[华东地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc26369855)

[西南地区汽油价格走势图 39](#_Toc26369856)

[西南地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc26369857)

[沿江地区汽油价格走势图 39](#_Toc26369858)

[沿江地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc26369859)

[**管材价格专区 40**](#_Toc26369860)

[城建交通工程价格专区 41](#_Toc26369861)

[海绵城市工程价格专区 45](#_Toc26369862)

[市政工程材料价格专区 48](#_Toc26369863)

[**水暖、消防材料价格专区 53**](#_Toc26369864)

[**周转材料价格专区 54**](#_Toc26369865)

# 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4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** | 4040 | 4120 | 4160 | 3880 | 4110 | 4250 | 4080 | 4680 | 4280 | 3950 | 4020 | 3710 | 3750 | 3890 | 3960 | 3770 | 3750 | 4150 | 4460 | 4210 | 4770 | 3950 | 3840 | 3490 |
| **涨跌** | - | ↓20 | ↓20 | - | - | - | ↓10 | ↓80 | ↓30 | ↓30 | ↓20 | ↓40 | - | ↓10 | - | - | - | ↓10 | ↓20 | ↓20 | ↓30 | - | - | - |
| **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** | 3940 | 4100 | 4160 | 3880 | 4110 | - | - | 4750 | 4290 | 3980 | - | - | - | - | - | - | 3740 | 4150 | - | 4220 | 4770 | 4010 | 3860 | - |
| **涨跌** | - | ↓10 | ↓20 | - | - | - | - | ↓80 | ↓30 | ↓30 | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | ↓20 | ↓30 | - | - | - |
| **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4日

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格4053元/吨,较上个交易日下调9元/吨。

全国14个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格4140元/吨,较上个交易日下调9元/吨。

## 2019年12月4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** | 4130 | 4170 | 3920 | 4140 | 4000 | 4160 | 4040 | 4400 | 4160 | 4140 | 4240 | 3870 | 3950 | 4020 | 4000 | 3920 | 3950 | 4260 | 4080 | 4280 | 4220 | 4080 | 4310 |
| **涨跌** | ↑20 | - | ↑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** | 3770 | 3740 | 3770 | 3790 | 3730 | 3910 | 3840 | 3960 | 3930 | 3740 | 3770 | 3690 | 3650 | 3660 | 3760 | 3650 | 3730 | 3760 | 3810 | 4030 | 3820 | 3810 | 4090 |
| **涨跌** | ↑20 | - | ↑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** | 3960 | 3980 | 3950 | 3990 | 3910 | 4130 | 4040 | 4240 | 4130 | 3900 | 3970 | 3880 | 3860 | 3840 | 3900 | 3830 | 3950 | 3910 | 3960 | 4180 | 3920 | 3970 | 4240 |
| **涨跌** | ↑20 | - | ↑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4日

全国23个主要市场8mm 普中板平均价格4106元/吨,较上个交易日上调2元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 普中板平均价格3800元/吨,较上个交易日上调1元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格3984元/吨,较上个交易日上调1元/吨。

## 2019年12月4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** | 3850 | 3950 | 3860 | 3940 | 3920 | 3950 | 4000 | 3950 | 4030 | 3950 | 3950 | 3760 | 3750 | 3840 | 3800 | 3720 | 3620 | 3640 | 3890 | 3960 | 4020 | 3890 | 3920 | 3900 |
| **涨跌** | ↑10 | - | ↑10 | ↑30 | - | - | ↑20 | ↑10 | - | ↑10 | - | - | - | - | ↑10 | ↑10 | - | - | ↑20 | ↑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** | 3750 | 3830 | 3890 | 3790 | 3830 | 3900 | 3950 | 3890 | 3980 | 3820 | 3870 | 3700 | 3730 | 3760 | 3750 | 3790 | 3560 | 3580 | 3830 | 3900 | 4010 | 3800 | 3820 | 3850 |
| **涨跌** | ↑10 | - | ↑20 | ↑30 | - | - | ↑20 | ↑10 | - | ↑10 | - | - | - | - | ↑10 | ↑10 | - | - | ↑20 | ↑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4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** | 4710 | 4540 | 4520 | -- | 4660 | -- | - | -- | 4770 | -- | - | 4490 | -- | 4440 | -- | -- | -- | -- | 4840 | 4760 | 4950 | 4530 | 4310 |
| **涨跌** | ↑10 | - | - | -- | - | -- | - | -- | - | -- | - | ↑20 | -- | ↓20 | -- | -- | -- | -- | - | - | - | - | - |
| **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** | 4290 | 4340 | 4340 | 4690 | 4400 | 4380 | 4380 | 4440 | 4570 | 4340 | 4260 | 4300 | 4210 | 4160 | 4300 | 4300 | 4320 | 4370 | 4570 | 4560 | 4720 | 4390 | 4340 |
| **涨跌** | ↑10 | - | - | - | - | ↑30 | - | ↑30 | - | - | - | ↑20 | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **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4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** | 4080 | 4050 | 3930 | 4040 | 3910 | 4250 | 4170 | 4340 | 4260 | 4200 | 3970 | 3600 | 3650 | 3810 | 3900 | 3930 | 3910 | 4220 | 4210 | 4350 | 4300 | 4140 | 3940 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑30 | - | ↑10 | - | - | - | - | - |
| **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** | 3880 | 3900 | 3870 | 4040 | 3800 | 4180 | 4090 | 4480 | 4330 | 4140 | - | 3580 | 3590 | 3740 | 3940 | 3680 | 3730 | 4180 | 4130 | 4390 | 4350 | 4190 | 3740 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑10 | - | - | - | - | - |
| **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** | 3900 | 4010 | 3840 | 4040 | 3860 | 4250 | 4090 | 4370 | 4330 | 4190 | 4150 | 3650 | 3630 | 3810 | 3920 | 3640 | 3810 | 4070 | 4090 | 4410 | 4620 | 4250 | 3730 |
| **涨跌** | - | - | - | ↓30 | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **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4日：

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4050元/吨,较上个交易日上调1元/吨。

全国22个主要市场16＃ 槽钢平均价格3998元/吨,较上个交易日上调1元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格4029元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

## 2019年12月4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 | 3540 | 3540 | 3790 | 3490 | 3500 | 3500 | 3620 | 3800 | 3840 | 3910 | 3790 | 4160 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | - | ↓10 | - | - |
| **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 | 3620 | 3680 | 3840 | 3620 | 3630 | 3650 | 3620 | 3820 | 3920 | 3880 | 3850 | 3920 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓30 | ↓10 | - |
| **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 | 3640 | 3680 | 3820 | 3550 | 3560 | 3660 | 3620 | 3790 | 3930 | 3910 | 3820 | 3960 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓30 | - |
| **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 | 3670 | 3630 | 3840 | 3580 | 3600 | 3620 | 3580 | 3820 | 3920 | 3870 | 3810 | 3980 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | - | ↓30 | ↓10 | - |
| **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4日：

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3698元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格3754元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3739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3745元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

## 2019年12月4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 | 4490 | 4740 | 4740 | 4740 | 4740 | 4590 | 4490 | 4520 | 4690 | 4490 | 4570 | 4590 | 4690 | 4940 | 4910 | 4480 | 4790 |
| **涨跌** | - | - | - | - | ↓50 | - | - | ↓50 | - | - | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - |
| **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 | 4640 | 4790 | 4840 | 4690 | 4840 | 4540 | 4390 | 4570 | 4790 | 4940 | 4520 | 4590 | 4690 | 4940 | 4960 | 4670 | 4840 |
| **涨跌** | - | - | - | - | ↓50 | - | - | ↓50 | - | - | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - |
| **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4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** | 4250 | 4310 | 4250 | 4150 | 4050 | 4020 | 4500 | 4210 | 3990 | 4030 | 4050 | 4340 | 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** | 4180 | 4230 | 4200 | 4080 | 3960 | 3930 | 4500 | 4160 | 3960 | 3950 | 4000 | 4290 | 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：

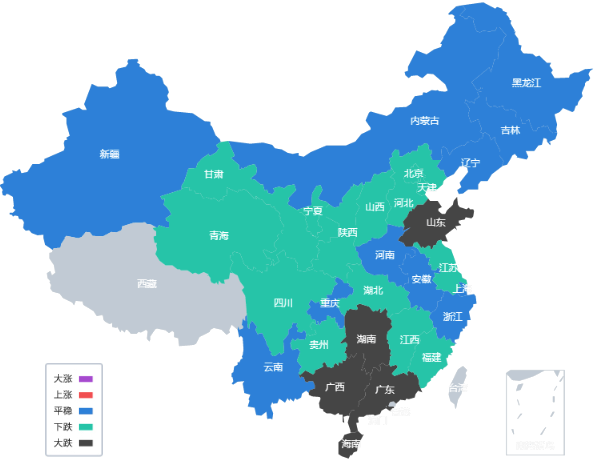
|  |  |
| --- | --- |
| **螺**  **纹**  **钢**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：螺纹钢主力合约价** |
| **中**  **厚**  **板**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：中板价格走势** |
| **型**  **材**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：型材价格走势** |
| **废**  **钢**  **走**  **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4日)

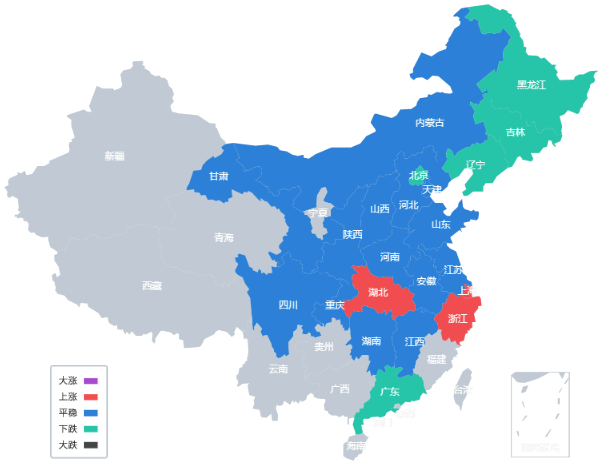
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山、承德 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、长治、晋城 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **华中地区** | | | |
| **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

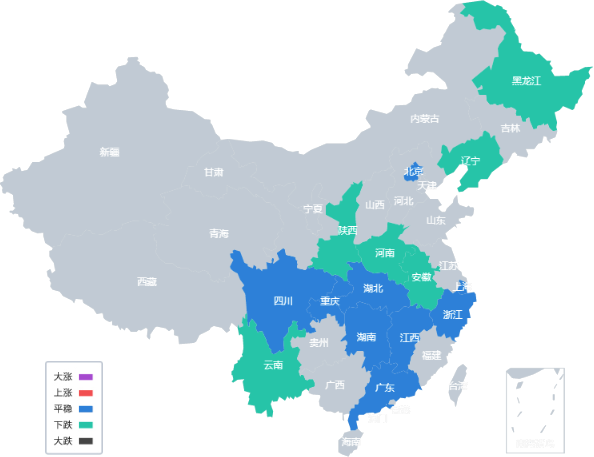
**2019年12月4日全国建材市场价格涨跌图**

****

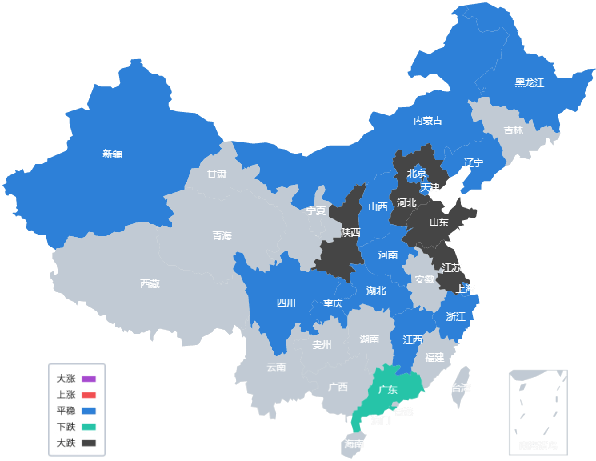
**2019年12月4日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年12月4日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年12月4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4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 | 4070 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4330 | 下调100 | 含税 |
| **济钢闽源** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф18-22mm | 3870 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3970 | —— | 含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3940 | 下调20 | 含税 |
| **敬业钢铁** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ20mm | 3840 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3960 | 下调20 | 含税 |
| **昆钢** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4850 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4930 | 下调30 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3870 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3970 | 下调20 | 含税 |
| **兰州酒钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4070 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4010 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4140 | —— | 含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4150 | 下调20 | 含税 |
| **山东西王** | 高线 | HPB300 | Φ6-10mm | 3950 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3850 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3950 | 下调30 | 含税 |
| **山西晋钢** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ12mm | 4060 | 下调30 | 含税理计 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3860 | 下调30 | 含税理计 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4120 | 下调50 | 含税过磅 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3680 | —— | 过磅含税 |
| 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 3760 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3940 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3800 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 3980 | —— | 过磅含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3870 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3970 | 下调20 | 含税 |
| **唐山国义** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3740 | —— | 过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3860 | —— | 过磅 |
| **玉溪仙福** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 5060 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4820 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4910 | 下调30 | 含税 |
| **云南德胜** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 5070 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4670 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 5250 | 下调30 | 含税 |

### 2019年12月4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 | 3660 | 下调10 | 含税 |
| **瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5\*（295-360） | 3710 | 下调30 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*（495-635） | 3720 | 下调30 | 含税 |
| **太钢** | 中厚板 | Q235 | Φ20mm | 3740 | —— | 过磅 |
| **天钢** | 板材 | Q235 | 14-30mm | 3700 | —— | 含税 |
| **元宝山** | 板材 | Q235 | 16－25mm |  |  | 含税 |

### 2019年12月4日型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 3770 | —— | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 14-16# | 3750 | —— | 过磅含税价 |
| **弘泰** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3750 | —— | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 3750 | —— | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 3750 | —— | 过磅含税价 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| **山东传洋** | 角钢 | Q235 | 5# | 3830 | —— | 含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3750 | —— | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3840 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 3900 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3820 | —— | 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 | 3840 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3900 | —— | 过磅含税价 |

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 12月份中国钢材价格还会继续反弹吗？

今年10月下旬展开的钢市反弹行情，到11月底暂时告一段落。受市场淡季恐高情绪、期货价格回调、钢产量在高利润下释放等因素影响，钢市出现了1周时间的盘整行情，部分此前涨幅较大的品种价格开始回落。

从价格变化幅度来看，这一轮反弹行情中，华东地区吨钢价格涨幅最大达500元，华北地区涨幅最大达220元，华南部分地区涨幅最大达800元。从回落的幅度看，截至12月2日，上海地区Ⅲ级螺纹钢报价为4120元/吨，较11月份反弹高位下跌130元/吨；广州地区Ⅲ级螺纹钢报价为4750元/吨，较11月份高点回落约100元/吨。总体来看，12月份首个交易日，市场仍在走回调路线，主流市场建筑钢材、板材都有小幅趋弱现象，但幅度并不大。

很多人都很关心这波行情是否走完了？毕竟高利润下产量在恢复性增长，随着时间推移，需求也在回落，而且钢材库存下降速度也在放缓，对后市的担忧也随之增加。笔者认为，从目前的情况看，有这种担心可以，但没必要。

钢价反弹的时间、空间均未走完

从时间上看，这次反弹时间只持续了大约1个月，但在这1个月时间里，钢市出现了以下几个变化：一是钢厂利润几乎是2019年最高的状态，这与今年上半年铁矿石价格疯涨、钢厂面临非常高的成本压力的情况截然不同。二是伴随钢材库存进入快速下降周期，短时间内达到了近4年来社会库存的最低水平，尤其是自10月份以来，降速加快。三是南北价差拉大，广州、北京两地螺纹钢差价在1000元/吨以上，华南、华北、华东价格也都有所拉大。这种状况在短期内改变了钢市原来的运行节奏。

从库存上看，广州、杭州等几个高库存水平的市场，库存都从原来的70万吨～80万吨下降到25万吨～40万吨，降幅过半，而且由于此前对第四季度普遍预期不好，不做库存，钢贸商往往在行情上涨的时候又缺少钢材资源，这才造成市场价格反弹过快的局面。笔者认为，这种状况将在12月份缓解。

从空间上看，目前，第四季度价格高点还没高过第二季度，是否能达到第二季度的高位，取决于“冬储”能不能启动及对明年的预期是否乐观。钢材价格反映着供需关系，就目前的价格来看，没有太多的回调空间。主要原因有：一方面供需关系没有扭转，产量压力还没显现；另一方面市场投机需求被打压，市场成交量随价格下降而回落，市场悲观预期得以修复。

需求仍有韧性 淡季不能看得太淡

笔者认为，第四季度市场行情主要是受需求驱动。一方面，房地产韧性较强，新开工和完工项目实现较高增长；另一方面，基建施工仍是“稳经济”的“重头戏”。自10月中旬以来，不少地方紧锣密鼓召开经济形势座谈会，出台相关方案，以更有力的举措打好“稳经济”的“硬仗”。从地方发力重点来看，稳工业效益、扩大有效投资成为重头戏，重点抓好制造业大项目、加快发行使用地方政府债券等一系列措施相继落地。目前，财政部提前下达2020年部分新增专项债务限额1万亿元，要求各地尽快将专项债券额度按规定落实到具体项目，做好专项债券发行使用工作，早发行、早使用，确保明年初即可使用见效，确保形成实物工作量，尽早形成对经济的有效拉动。由此来看，基建对拉动“钢需”的作用仍强，预计12月份“钢需”表现不会太差。

从中物联最新发布的钢铁行业PMI（采购经理指数）来看，11月份为45.4%，环比上升4.1个百分点，结束了连续6个月环比下降的趋势，重回升势，工业生产、工业需求有所恢复，挖掘机产销两旺，水泥价格屡创新高，汽车行业库存下降加速。因此，笔者认为不能过分看淡淡季行情。从近5年市场行情来看，12月份涨价行情占多数。

总体来看，当前供需关系主要是由需求端主导的，产量增长一时难以抑制库存下降。钢厂生产资源向高利润品种倾斜，但补库仍需时间。虽然目前回调行情符合季节性下滑预期，但预计12月份行情不会太差，反弹行情尚未走完，钢价或仍有反弹空间。

### 3.2钢材市场评论

### 12月钢材价格有回调压力 但钢材冬储或有支撑

截止11月29日，11月钢价走出一路反弹的态势，钢材综合价格比上月底上涨185，分品种看，螺纹钢价格上涨349，热轧价格上涨176，冷轧价格上涨128；62%进口铁矿石美元指数上涨2.8，焦炭价格下跌25，废钢涨了23，钢价比预期的要强，符合调整后的观点。展望12月钢铁市场，将进入冬储定价模式，有一定的下跌空间。

回顾最近2个月的钢铁市场走势，笔者9月底低估了10月做空的实力，11月初高估了做空11月 的实力。好在11月11日提示“平掉所有空单，反弹先不言顶”，钢价有望在基本面量变引发质变的背景下进一步反弹。

11月上旬，笔者提出钢价进入“四段定价”论，第一阶段是预期修复定价。其背景是：空方一是没有预期到供给会收缩；二是没有预料到加大逆周期调控的效果释放明显，建筑钢材需求旺盛；第三个想不到是北材南下运输受到较大影响。11月14日统计局发布的宏观数据以及钢联每周发布的钢材库存数据证伪了空头预期过于悲观，需要进行合理修复，随即钢价快速反弹。反弹2周，期螺1月合约到3650左右，笔者认为预期修复定价基本结束，进而转向多空博弈定价的第二阶段。

笔者想像中的多空博弈定价阶段，也将维持不超过2周。这个阶段的主要运行背景：一是技术面和基本面的博弈，一方面盘面持仓过高，面临移仓换月；另一方面基本面上看库存可能进一步下降，规格短缺、甚至缺货更加严重；二是预期与现实的博弈，现实是短期库存即使增加也将维持偏低的态势，预期是库存拐点早的话是12月第一周，晚的话第二周。理论上讲，博弈阶段，或将博弈出一个高点，现货高点11月底最后一周或已现，但期货螺纹01合约价格高点3720似乎不是做多的人理想中的点位，笔者11月下旬初就认为，由于某钢厂过早的大量做空，或将终结多头梦想，使得博弈定价阶段只是昙花一现，草草收尾。

12月中旬，钢价有望进入冬储定价阶段。这个阶段，钢价终将要回归到冬储合意价格水平，而期货或将在快速打压之后走出期现回归的态势。这个合意价格取决于至少三个方面：首先是基本面，即供需表现，主要参考指标是库存，12月进入增库存阶段是没有什么悬念的，主要是因为：一是部分品种短期利润回升刺激供给释放，还将维持一段时间，12月供给无论是同比，还是环比，都可能略多出150万吨左右；二是进口资源陆续到货多增加150万吨左右；三是北方港口积压资源释放为显性库存，增加100万吨左右；四是考虑到今年加大逆周期调控，需求好于去年，多消化200万吨左右，而11月底库存同比低了133万吨，因此推算到12月底同比库存要高出50~100万吨（环比增加200万吨左右）。而11月底的库存同比低10%，综合价格和螺纹价格同比分别高141和193，随着后续库存增加，钢材均价有望分别回落200和250左右。其次是心态。过去几年大家冬储都有些经验教训了，今年冬储积极性明显降低，所以今年冬储合意价格应该是低于去年冬储价格，而去年华东大厂冬储价格3700或略低，因此，今年12月现货价格有望被倒逼向这个价格（从做空钢厂空的位置看，钢厂比这个价位还要悲观），只是由于前期库存低货紧，有许多贸易商前期超卖，或用时间换空间。再其次是冬储路径选择。由于12月基本面转差是有个过程的，因此，上中旬的现货价格相对于冬储合意价格来说或都将偏高，会进一步打压大家冬储现货的积极性，转而可能选择盘面冬储。而一旦盘面买的多，05合约就难深调，反过来会对现货有一定影响。

原燃材料方面，一方面或许由于钢价的回调有压力，但冬储或有支撑。此外，还是要防止运输带来的不确定性影响是否继续，此外，如果平掉进口材的一些锁单或对盘面带来支撑。

总之，12月钢铁市场，在生产积极性不减而需求有回落的背景下，部分反弹超预期的区域和品种，存在冬储合意价格倒逼钢价下行的压力，从产业健康运行的角度看，钢价匹配基本面变化而适度的下行，或更有利于明年的行情展开。年关将至，捂紧口袋或为上策。

### 3.3废钢

### 2019年12月4日全国重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城市 | 规格 | 今日价格 | 比昨天 | 比上周 | 备注 |
| 上海 | >6mm | 2460 | →0 | →0 | 不含税2210 |
| 杭州 | >6mm | 2460 | →0 | →0 | 不含税2210 |
| 江阴 | >6mm | 2570 | →0 | →0 | 不含税2310 |
| 常州 | >6mm | 2570 | →0 | →0 | 不含税2310 |
| 南京 | >6mm | 2580 | →0 | →0 | 不含税2320 |
| 徐州 | >6mm | 2550 | **↓20** | **↓20** | 不含税2290 |
| 南昌 | >6mm | 2670 | →0 | →0 | 不含税2400 |
| 烟台 | >6mm | 2270 | **↓20** | **↓20** | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2360 | **↓30** | **↓30** | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2300 | **↓20** | **↓20** | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2410 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2400 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2480 | **↓20** | **↓20** | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2380 | **↓20** | **↓20** | 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 | 2260 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 太原 | >6mm | 2300 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 西安 | >6mm | 2270 | **↓20** | **↓20** | 当地市场不含税价 |
| 安阳 | >6mm | 2620 | →0 | →0 | 不含税2340 |
| 武汉 | >6mm | 2620 | →0 | →0 | 不含税2340 |
| 广州 | >6mm | 2670 | **↓10** | **↓10** | 不含税2380 |
| 佛山 | >6mm | 2660 | **↓10** | **↓10** | 不含税2370 |
| 重庆 | >6mm | 2560 | →0 | →0 | 不含税2290 |
| 成都 | >6mm | 2580 | →0 | →0 | 不含税2310 |
| 凌源 | >6mm | 2540 | →0 | →0 | 不含税2230 |
| 本溪 | >6mm | 2600 | →0 | →0 | 不含税2280 |
| 鞍山 | >6mm | 2560 | →0 | →0 | 不含税2250 |
| 辽阳 | >6mm | 2550 | →0 | →0 | 不含税2240 |
| 沈阳 | >6mm | 2560 | →0 | →0 | 不含税2250 |
| 大连 | >6mm | 2550 | →0 | →0 | 不含税2240 |
| 哈尔滨 | >6mm | 2410 | →0 | →0 | 不含税2130 |
| 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1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仍有大幅上调趋势。

华东市场水泥价格小幅上行，多地保持平稳状态，小部分市场有所提高；

华中市场本周水泥价格涨后落实为主，价格大幅提高之后，后期价格恐将会回调；

华南市场本周水泥涨跌互现，海南地区[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)不佳，小幅下调，广州市场保持利好上行；

西南市场本周水泥价格保持弱势运行，低价水泥不断影响市场，价格难以推行；

华北市场本周水泥价格行情出现大幅上调，河北市场多地上调40-60元/吨，价格突破500元/吨；

西北地区水泥行情有推涨趋势，错峰生产到来，价格推涨；

东北市场本周水泥行情持续稳定运行，市场需求不佳，水泥往南下输出。

**华东区域：**

上海水泥价格观望运行，上海天气开始降温，市场需求表现一般。目前本地市场P.C42.5报价450元/吨；P.O42.5报价500-560元/吨；浙江丽水水泥价格再次上涨，各标号水泥上调30元/吨，工程配送价格突破600元/吨；江苏连云港地区水泥价格再次上涨，现本地市场P.O4.25散装主流报价480-500元/吨；安徽合肥水泥行情持稳运行，现主流品P.O42.5散装水泥价格490-500元/吨；江西市场水泥需求表现良好状态，[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)相对较低，工程项目开展顺利，水泥出货较好，市场价格保持在500元/吨；福建莆田地区水泥市场需求表现稳定，报价稳中偏强，该地区主流品牌水泥P.O42.5散装报价为490-510元/吨；山东济南水泥行情高位坚挺观望，市场需求近几日停滞。现主流品牌P.O42.5散装市场报价510-540元/吨；P.C32.5R散装报价450-500元/吨。

**中南区域**：

华中区域：河南郑州地区水泥价格高位震荡，目前厂家逐渐恢复生产，后期价格可能会有回调；湖南衡阳地区水泥价格涨后企稳，现本地市场P.O4.25散装主流报价430-450元/吨；湖北恩施地区水泥价格持续保持稳定，目前本地主流P.O42.5散装水泥出厂价格430-450元/吨，目前市场水泥需求整体良好，各企业发货正常。

华南区域：广西崇左地区水泥价格即将上涨，近期市场需求旺盛，水泥熟料库存双低，市场上处于供不应求状态，加之前期周边区域水泥价格上涨，近期本地市场水泥企业涨价心态浓厚；广东深圳地区价格近日上涨，截止目前，据水泥企业反馈，市场需求好，工程开工率较高，对水泥需求量明显提高，加上水泥库存不足，市场整体处于供不应求；海南全岛各品种袋装水泥价格下调20元/吨，近期市场需求不太乐观，当地新增项目同比有所下滑，供需不平衡，市场主流品牌P.O42.5散装水泥价格在450元/吨左右。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区水泥价格保持稳定运行，市场需求平淡，天气转凉，厂家出货不佳，继续以稳为主；天津地区水泥价格本周呈现平稳状态，市场行情波动不大，目前主流P.O42.5散装价格在450元/吨，预计后期还将继续保持；河北市场本周水泥行情有所变动，水泥价格推涨40-60元/吨；山西长治地区受周边河南以及周边水泥价格影响，水泥价格小幅上涨20元/吨。

东北区域：辽宁沈阳地区水泥行情保持平稳运行，市场需求全面走弱，工程项目也基本停滞，价格稳定；吉林长春地区水泥行情也是呈现平稳运行，市场水泥P.O42.5散装价格在320元/吨上下；黑龙江哈尔滨地区水泥价格也是保持平稳为主，多地开始降雪，室外工程全面停工。后期价格还将保持稳定。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆地区工地开工率明显提升，加上各厂家水泥价格小幅下跌，外来水泥输入量减少，本地水泥销量大幅提升，水泥价格暂无持续下行趋势；四川成都地区受阴雨天气影响，工地开工率较低，水泥市场需求有所影响，近期天气好转，加上年底将至，部分工地集中赶工期，市场需求小幅回升，水泥价格暂无持续下行趋势；云南昆明地区水泥市场需求表现尚可，报价稳定，该地区主流品牌水泥P.O42.5散装报价为365-370元/吨；贵州[铜](http://baike.sososteel.com/doc/view/66985.html)仁当地部分厂家停窑检修，熟料库存降幅较大，个别厂家水泥出现限量发售情况，水泥价格稳中偏强运行。

西北区域：陕西地区水泥市场价格相对弱势，主流P.O42.5散装价格保持在380-390元/吨上下，后期需求走弱，价格继续维稳；甘肃兰州地区水泥市场行情近期维稳运行，据商家反馈，该地区十一月下旬各水泥企业陆续实施错峰停窑计划，库存低位运行，但是市场需求一直没有起色，所以水泥价格暂时保持稳定运行；青海市场水泥价格保持平稳运行，市场价格基本暂无变化，保持冬季稳定；宁夏中卫地区水泥价格近期还是保持稳定运行。据笔者了解，临近冬季甘肃地区很多水泥企业即将开始执行错峰停窑计划，现在正值北方市场淡季，市场需求不济，供需两弱，水泥价格保持弱势维稳的运行趋势。

**综上所述：**

本周华东地区水泥价格仍是小幅走高，后期继续稳中偏强；华北市场水泥价格有所推行，后期保持涨后稳定；西南地区本周水泥仍是保持弱势，后期继续持稳为主；东北地区水泥行情暂无变化，后期持续稳定；华南市场水泥行情出现涨跌，后期还以利好上行为主；华中地区水泥价格变化较大，后期涨后恐有回落；西北地区水泥价格小幅偏强，后期冬季持稳。

## 全国混凝土价格行情（2019年12月第1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单边上行。

华东区域混凝土价格涨势明显，浙江杭州地区价格上涨30元/方，苏南地区混凝土价格再度上涨20元/方，安徽合肥地区价格上涨10元/方，山东部分区域价格上涨20-30元/方；

华南区域价格多地上涨，广东珠三角及周边区域混凝土价格上调，涨价幅度未20-30元/方；

华北区域混凝土价格震荡运行，河北雄安，沧州地区价格小幅上扬10-20元/方，秦皇岛价格小幅下调10元/方；华中区域混凝土价格高位坚挺，原材价格支撑有力，价格暂且不变；

西南区域混凝土价格稳中偏强，近期砂石价格上涨，支撑商混价格稳定；

东北区域混凝土稳中小涨，沈阳地区价格小幅上涨20元/方；

西北地区商混行情稳定运行。

具体情况如下：

**华东区域：**

华东区域：本周华东地区混凝土行情涨势明显。上海地区工程施工进度加快，混凝土市场[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)良好，价格涨后持稳运行；浙江杭州地区前期水泥价格大幅上涨，且本地市场需求良好，支撑商混价格上行趋势；山东聊城地区商混价格小幅上涨20-30元/方，主要受到原材供应紧张，价格上涨；安徽合肥地区价格小幅上涨10元/方，市场需求良好，且砂石、水泥价格有所上涨，商混价格随之上涨；江苏苏南地区混凝土价格再度上涨20元/方，主要受到本地查超影响，运输[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)增加，导致商混价格提升；福建福州地区混凝土价格小幅上涨5-10元/方，主要本地水泥价格累计上涨幅度较大，商混成本增加，因此作出调整；江西市场行情趋于稳定，价格暂且不变。

**中南区域：**

华中区域：本周华中区域混凝土价格高位坚挺。河南郑州受到环保管控影响，多数工程停工，且搅拌站停产，因此价格观望持稳运行；湖南地区水泥价格有所上涨，商混市场暂且观望，价格不变；湖北武汉地区最近雨季天气较多，混凝土出货量不佳，价格暂且持稳运行。

华南地区：本周华南地区混凝土多地上涨。本周广东珠三角及周边地区混凝土价格陆续上涨20-40元/方，主要受到砂石资源紧张，价格上涨，且市场需求良好，因此价格出现上调；广西南宁地区混凝土市场表现稳定，虽原材价格上升，但混凝土价格仍持稳运行；海南地区市场需求仍未有较大起色，且原材价格波动较小，因此商混价格持稳运行。

**东北、华北区域：**

东北区域：本周东北地区混凝土稳中小涨。辽宁沈阳地区混凝土价格小幅上涨20元/方，冬季即将到来，工程停工前赶工期，市场需求良好，因此商混价格小幅上涨；吉林地区本地市场需求下滑，市场心态暂且保持稳定为主；黑龙江市场需求不济，且原材价格稳定运行，商混报价无力变动。

华北区域：本周华北地区混凝土震荡运行。北京地区冬季施工费确定，成本增加20-30元/方，本地市场需求有所下滑，因此价格暂且稳定；天津地区市场需求有小幅提升，且本地商混企业复产，供应尚可，因此价格持稳运行；河北雄安及沧州地区混凝土价格小幅上涨10-20元/方，原材价格小幅上涨，成本增加，因此商混价格出现上调，而秦皇岛地区价格小幅下调10元/方，主要本地市场竞争激烈，企业保证份额，价格弱势。

**西北、西南区域：**

西北区域：本周西北地区混凝土价格稳定运行。陕西混凝土市场需求表现不佳，厂家报价弱势持稳运行；宁夏地区混凝土原材价格波动较小，冬季市场施工缓慢，需求不高，价格无力上涨；青海地区市场需求薄弱，工程逐渐停工，厂家报价弱势持稳为主；甘肃地区市场需求不高，且本地市场竞争加强，价格维稳运行。

西南区域：本周西南地区混凝土价格稳中偏强运行。四川地区砂石价格小幅上涨，本地市场需求有所提升，价格后期或将小幅上涨；云南地区砂石运输成本提升，价格偏强运行，后期商混价格观望偏强运行；重庆地区砂石资源供应略有吃紧，商混市场需求尚可，价格暂且持稳运行；贵州地区市场需求不高，且竞争较强，企业心态疲软，价格继续持稳运行。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格单边上行。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坚挺运行，地区原材供应紧张，且需求良好，厂家心态积极，价格暂且涨后持稳；华中地区混凝土价格稳中偏强运行，市场逐渐回暖，厂家供货心态加强，价格偏强运行；华东地区混凝土稳中上行趋势，各地区水泥价格震荡偏强态势，混凝土成本势必增加，因此价格仍有上行空间；西北地区混凝土价格弱势持稳，冬季停工逐渐执行，市场需求大幅回落，厂家心态保稳为主；西南地区混凝土价格或将小幅上调，多地砂石价格小幅上涨，且砂石运输受限，成本增加，商混市场需求有所回升，因此商混成本有所提高；华北地区混凝土价格持稳运行，市场需求尚可，企业稳价心态强；东北地区混凝土弱势持稳，冬季停工停产即将开始，市场需求将至冰点，价格后期或将出现回落。

## 全国砂石料价格行情（2019年12月第1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→** | |  |

# 铁路专用材料价格专区（营改增版）

**价格说明**

一、本价格为 2019 年第二季度价格，不含材料的进项税。

二、本价格的含义

（一）水泥、木材、钢材、给排水管材、土工材料、钢筋混

凝土预制桩、电杆、铁塔、机柱、接触网及电力线材、光电缆线，其信息价为不含进项税的综合出厂价，综合出厂价是指交货地点的价格，交货地点指生产厂或能办理货运业务的铁路营业站、水运码头等。由生产厂或铁路营业站、水运码头至工地的运杂费（含以运输费、装卸费及其他有关运输费用之和为基数计取的采购及保管费）应由设计单位另行计算。计算运杂费的运输方式和运输距离，设计单位要经过调查、比选、综合分析确定。要以最经济合理的，并且材质符合工程要求的交货地点作为计算运杂费的起运点，如距离该建设项目最近的能办理货运业务的铁路营业站或水运码头或生产厂家等。新疆、西藏、青海、甘肃、内蒙古等边远地区，其运杂费的起运点可根据现场调查另行分析。

（二）钢轨、道岔、轨枕、钢梁、接触网支柱的信息价为不含进项税的出厂价（在生产厂交货的价格），生产厂家到工地的运杂费（含以运输费、装卸费及其他有关运输费用之和为基数计取的采购及保管费），由设计单位根据材料的质量、数量，综合选定生产厂家作为起运点计算。

（三）不含进项税的综合出厂价或出厂价已包含采购及保管费。

（四）汽油、柴油的价格信息以国家发改委发布的价格为基础，综合确定不含进项税的工地价（材料运至工地的价格，含全部运杂费与采购及保管费）。

（ 五 ）水泥的价格为常规不含进项税的价格，若对部分技术指标进行调整，如碱含量等，可根据市场价确定其价格。

|  |  |
| --- | --- |
| **目录** 钢轨钢轨扣件（砼枕）道岔轨枕及岔枕钢梁管材电杆、机柱、支柱接触网及电力线材、光电缆线其他材料 | |
| **铁路工程建设2019年第三季度主要材料价格**  **（营改增版）** |  |

# 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** |
| 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 |  |
| 红松 | 3m×6-8cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 红松 | 4m×4-6cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 黄松 | 3m（按需加工） | 1480.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 黄松 | 4m（按需加工） | 1480.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1400.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 铁杉、云杉 | 3m×4-6cm | 2000.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 加拿大 |
| 樟子松 | 4m（按需加工） | 1500.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m（按需加工） | 1450.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 4m×6-8cm | 2200.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×6-8cm | 2200.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×6-8cm | 2200.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×4-6cm | 2200.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m（按需加工） | 1350.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 白松 | 3m×6-8cm | 2200.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 4m×4-6cm | 2200.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1280.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1260.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 奥松 | 4m（按需加工） | 1470.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 松木 | 4m×6cm | 2300.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 南方松 | 3m（按需加工） | 1460.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料 |
| 白松 | 3m×32×62cm | 1560.00 元/m3 | 甘肃兰州进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×35×65cm | 1560.00 元/m3 | 甘肃兰州进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×34×64cm | 1560.00 元/m3 | 甘肃兰州进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×30×60cm | 1530.00 元/m3 | 甘肃兰州进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×38×68cm | 1560.00 元/m3 | 甘肃兰州进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×30×60cm | 1300.00~1350.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 6m×20cm以上 | 1450.00~1500.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×18×18cm | 1620.00~1650.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×38×68cm | 1400.00~1450.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×35×65cm | 1350.00~1400.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×33×63cm | 1350.00~1400.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  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 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×35×65cm | 1400.00~1450.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  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 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×45×75cm | 1450.00~1500.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×38×68cm | 1450.00~1500.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×33×63cm | 1350.00~1400.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2019年12月4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 | → |
| 镇海炼化 | 70# | 3720元/吨 | ↓ |
| 辽河石化 | 70# | 3650元/吨 | → |
| 塔河石化 | 90#A | 4050元/吨 | ↑ |
| 克拉玛依石化 | 70# | 4450元/吨 | → |
| 广州石化 | 70# | 3480元/吨 | → |
| 盘锦北沥 | 90# | 4050元/吨 | → |
| 中海沥青营口 | 90# | 4050元/吨 | → |
| 金海宏业 | 70#A | 3700元/吨 | ↓ |
| 北海炼化 | 70# | 3700元/吨 | → |
| 潍坊弘润 | 70# | 3500元/吨 | → |
| 齐鲁石化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 河北凯意石化 | 70# | 3350元/吨 | → |
| 中油秦皇岛 | 70# | 3750元/吨 | → |
| 中油高富 | 70#A | 4110元/吨 | ↑ |
| 黄骅燕捷 | 70# | 3300元/吨 | → |
| 江阴阿尔法 | 70#A | 3700元/吨 | ↓ |
| 扬子石化 | 70#A | 3720元/吨 | ↓ |
| 上海石化 | 70#A | 3760元/吨 | ↓ |
| 金陵石化 | 70#A | 3770元/吨 | ↓ |
| 滨阳燃化 | 70# | 3350元/吨 | → |
| 京博石化 | 70# | 3380元/吨 | → |
| 东明石化 | 70# | 3150元/吨 | ↓ |
| 尚能石化 | 70# | 3420元/吨 | → |
| 茂名石化 | 70#A | 3900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4日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年12月4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** | **6.76** | **7.19** | **8.17** | **6.43** |
| **天津** | **6.16** | **6.75** | **7.13** | **8.05** | **6.39** |
| **河北** | **6.16** | **6.75** | **7.13** | **7.95** | **6.39** |
| **山西** | **6.19** | **6.72** | **7.25** | **7.95** | **6.45** |
| **内蒙古** | **0** | **6.70** | **7.15** | **7.84** | **6.28** |
| **辽宁** | **0** | **6.73** | **7.18** | **7.82** | **6.30** |
| **吉林** | **0** | **6.72** | **7.25** | **7.90** | **6.31** |
| **黑龙江** | **0** | **6.73** | **7.22** | **8.23** | **8.23** |
| **上海** | **6.18** | **6.72** | **7.15** | **7.85** | **6.37** |
| **江苏** | **6.22** | **6.73** | **7.16** | **8.04** | **6.36** |
| **浙江** | **6.15** | **6.73** | **7.16** | **7.84** | **6.38** |
| **安徽** | **6.2** | **6.72** | **7.21** | **8.04** | **6.42** |
| **福建** | **6.17** | **6.73** | **7.18** | **7.87** | **6.39** |
| **江西** | **6.16** | **6.72** | **7.22** | **8.22** | **6.43** |
| **山东** | **6.17** | **6.74** | **7.23** | **7.95** | **6.38** |
| **河南** | **6.21** | **6.76** | **7.22** | **7.87** | **6.38** |
| **湖北** | **5.4** | **6.76** | **7.24** | **7.92** | **6.38** |
| **湖南** | **6.2** | **6.72** | **7.14** | **7.94** | **6.45** |
| **广东** | **6.2** | **6.78** | **7.34** | **8.21** | **6.40** |
| **广西** | **6.26** | **6.82** | **7.37** | **8.15** | **6.45** |
| **海南** | **7.18** | **7.87** | **8.35** | **9.44** | **6.48** |
| **重庆** | **6.36** | **6.83** | **7.22** | **8.12** | **6.47** |
| **四川** | **6.27** | **6.79** | **7.32** | **7.96** | **6.49** |
| **贵州** | **6.4** | **6.88** | **7.27** | **8.17** | **6.50** |
| **云南** | **6.26** | **6.90** | **7.41** | **8.09** | **6.47** |
| **西藏** | **0** | **7.64** | **8.08** | **0** | **6.94** |
| **陕西** | **6.18** | **6.65** | **7.03** | **7.85** | **6.29** |
| **甘肃** | **6.14** | **6.65** | **7.11** | **7.55** | **6.29** |
| **青海** | **6.21** | **6.71** | **7.20** | **0** | **6.32** |
| **宁夏** | **6.2** | **6.67** | **7.04** | **8.06** | **6.29** |
| **新疆** | **0** | **6.66** | **7.16** | **7.99** | **6.28** |

## 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** | 5200 | 4603 | **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** | 6000 | 5311 |
| 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 | 483 | | 466 | | **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 | 533 | | 515 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 603 | | 582 | |
| 透水混凝土 | 510.1C30 | | M³ | 643 | | 621 | |
| **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 | 153 | 135.8 | **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 | 147 | 130.5 |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 210 | 186.4 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 121 | 107.4 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 155 | 137.6 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 168 | 149.1 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 255 | 226.4 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 172 | 152.7 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 235 | 208.6 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 143 | 126.9 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 180 | 159.8 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 193 | 171.3 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 285 | 253 |
| 盲道板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 250 | 221.9 |
| 盲道板 | 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 265 | 235.2 |
| 盲道板 | 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 255 | 226.4 |
| 盲道板 | 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 165 | 146.5 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 225 | 199.7 |
| 分隔板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 168 | 149.1 |
| 分隔板 | 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 212 | 188.2 |
| 分隔板 | 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 232 | 205.9 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 174 | 154.5 |
| 站石 | 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 190 | 168.7 |
| 站石 | 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 462 | 410.2 |
| 站石 | 芝麻灰100\*30\*12厘米 | 米 | 142 | 126 |
| 站石 | 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 213 | 189.1 |
| 站石 | 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 255 | 226.4 |
| 站石 | 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 195 | 173.1 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 112 | 99.4 |
| 树穴石 | 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 122 | 108.3 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 148 | 131.4 |
| 蘑菇石 | 芝麻白60\*30\*3厘米 | 平米 | 116 | 103 |
| 花岗岩车档 | 芝麻白φ25\*75厘米 | 个 | 185 | 164.2 |
| **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 | 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 | 368 | 326 |
| DN 1350\*100 | 米 | 485 | 430 |
| DN 1500\*115 | 米 | 622 | 552 |
| DN1800\*140 | 米 | 933 | 828 |
| DN2000\*160 | 米 | 1193 | 1060 |
| 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 | 120 | 106 |
| DN 600\*60 | 米 | 179 | 158 |
| DN 800\*80 | 米 | 276 | 245 |
| DN 1000\*100 | 米 | 391 | 347 |
| DN 1200\*120 | 米 | 523 | 464 |
| DN 1350\*135 | 米 | 733 | 650 |
| DN 1500\*150 | 米 | 786 | 698 |
| DN1800\*180 | 米 | 1193 | 1059 |
| DN2000\*200 | 米 | 1389 | 1234 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 42 | 37 |
| DN400\*35 | 米 | 64 | 56 |
| DN 500\*42 | 米 | 83 | 73 |
| DN 600\*50 | 米 | 121 | 107 |
| DN 800\*70 | 米 | 200 | 177 |
| DN 1000\*75 | 米 | 316 | 280 |
| DN 1200\*90 | 米 | 437 | 387 |
| DN 1350\*100 | 米 | 526 | 466 |
| DN 1500\*115 | 米 | 657 | 583 |
| DN1800\*140 | 米 | 1040 | 923 |
| DN2000\*160 | 米 | 1220 | 1084 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 98 | 86 |
| DN400\*45 | 米 | 132 | 117 |
| DN 500\*55 | 米 | 176 | 156 |
| DN 600\*60 | 米 | 226 | 198 |
| DN 800\*80 | 米 | 326 | 289 |
| DN 1000\*100 | 米 | 484 | 429 |
| DN 1200\*120 | 米 | 670 | 594 |
| DN 1350\*135 | 米 | 912 | 809 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1196 | 1061 |
| DN1800\*180 | 米 | 1468 | 1302 |
| DN2000\*200 | 米 | 1748 | 1551 |
| **九、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 446 | 395 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D800\*80 | 米 | 563 | 499 |
| D1000\*100 | 米 | 790 | 700 |
| D1200\*120 | 米 | 990 | 877 |
| D1350\*165 | 米 | 1330 | 1179 |
| D1500\*175 | 米 | 1660 | 1471 |
| D1800\*200 | 米 | 2074 | 1838 |
| D2000\*210 | 米 | 2305 | 2044 |
| D2200\*220 | 米 | 2715 | 2407 |
| D2400\*230 | 米 | 3166 | 2808 |
| D2600\*260 | 米 | 3739 | 3316 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 650 | 576 |
| D1000\*100 | 米 | 943 | 835 |
| D1200\*120 | 米 | 1264 | 1120 |
| D1350\*145 | 米 | 1557 | 1380 |
| D1500\*155 | 米 | 1822 | 1615 |
| D1800\*200 | 米 | 2451 | 2172 |
| D2000\*210 | 米 | 2769 | 2455 |
| **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 |
|  | |