****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年10月17日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc22132158)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc22132159)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc22132160)

[2019年10月16日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc22132161)

[2019年10月16日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc22132162)

[2019年10月16日全国主要城市热轧板卷价格汇总 3](#_Toc22132163)

[2019年10月16日全国主要城市冷轧板卷价格汇总 3](#_Toc22132164)

[2019年10月16日全国主要城市大中型材价格汇总 4](#_Toc22132165)

[2019年10月16日全国主要城市H型钢价格汇总 5](#_Toc22132166)

[2019年10月16日全国主要城市无缝管价格汇总 6](#_Toc22132167)

[2019年10月16日全国主要城市焊管价格汇总 6](#_Toc22132168)

[钢材品种走势图： 7](#_Toc22132169)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年10月16日) 9](#_Toc22132170)

[1.3全国钢价涨跌图 10](#_Toc22132171)

[1.4全国钢厂调价汇总 12](#_Toc22132172)

[2019年10月16日建材调价汇总 12](#_Toc22132173)

[2019年10月16日板材调价汇总 13](#_Toc22132174)

[2019年10月16日型材调价汇总 13](#_Toc22132175)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc22132176)

[3.1钢材预警 14](#_Toc22132177)

[环保限产库存大降，钢价为何跌跌不休？ 14](#_Toc22132178)

[3.2钢材市场评论 16](#_Toc22132179)

[2019年中国钢铁需求实现高增长 2020年会放缓 16](#_Toc22132180)

[3.3废钢 19](#_Toc22132181)

[2019年10月16日全国重型废钢市场价格行情 19](#_Toc22132182)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区 20](#_Toc22132183)

[1、 全国水泥价格行情（2019年10月第3周） 20](#_Toc22132184)

[1.1、水泥指数走势图 21](#_Toc22132185)

[1.2、本周全国水泥市场综述 21](#_Toc22132186)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年10月第3周） 23](#_Toc22132187)

[2.1、混凝土指数走势图 24](#_Toc22132188)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 24](#_Toc22132189)

[3、 全国砂石料价格行情（2019年10月第3周） 26](#_Toc22132190)

[木材价格专区 27](#_Toc22132191)

[2019年10月木材价格行情 27](#_Toc22132192)

[沥青、防水材料价格专区 29](#_Toc22132193)

[2019年10月16日重交沥青价格行情 29](#_Toc22132194)

[涂料及防腐、防水材料 30](#_Toc22132195)

[电缆电线价格专区 34](#_Toc22132196)

[有色金属价格专区 35](#_Toc22132197)

[成品油价格专区 37](#_Toc22132198)

[2019年10月16日全国成品油升价 37](#_Toc22132199)

[全国汽油柴油走势图 38](#_Toc22132200)

[全国汽油价格走势图 38](#_Toc22132201)

[全国柴油价格走势图 38](#_Toc22132202)

[华北地区汽油价格走势图 38](#_Toc22132203)

[华北地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc22132204)

[华南地区汽油价格走势图 38](#_Toc22132205)

[华南地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc22132206)

[华东地区汽油价格走势图 39](#_Toc22132207)

[华东地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc22132208)

[西南地区汽油价格走势图 39](#_Toc22132209)

[西南地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc22132210)

[沿江地区汽油价格走势图 39](#_Toc22132211)

[沿江地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc22132212)

[管材价格专区 40](#_Toc22132213)

[城建交通工程价格专区 41](#_Toc22132214)

[海绵城市工程价格专区 45](#_Toc22132215)

[市政工程材料价格专区 48](#_Toc22132216)

[水暖、消防材料价格专区 53](#_Toc22132217)

[周转材料价格专区 54](#_Toc22132218)

# 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10月16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** | 3720 | 3720 | 3870 | 3760 | 3840 | 3770 | - | 4150 | 4140 | 3850 | 3860 | 3510 | 3600 | 3750 | 3780 | 3640 | 3570 | 3890 | 4210 | 3990 | 4460 | 3700 | 3840 | 3510 |
| **涨跌** | ↓10 | ↓30 | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | ↓20 | ↓20 | ↓10 | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓40 | ↓20 | ↓40 | ↓30 | ↓10 | - | - |
| **产地** | 雨花 | 冷钢 | 沙钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | 三宝 | - | 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** | 3670 | 3720 | 3870 | 3760 | 3840 | - | - | 4180 | 4140 | 3880 | - | - | - | - | - | - | 3560 | 3890 | - | 4000 | 4460 | 3760 | 3760 | - |
| **涨跌** | ↓10 | ↓30 | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | ↓20 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓40 | - | ↓40 | ↓30 | ↓10 | - | - |
| **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 | - |

10月16日

全国23个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格3832元/吨,较上个交易日下调11元/吨。

全国14个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格3892元/吨,较上个交易日下调17元/吨。

## 2019年10月16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** | 4080 | 4140 | 3880 | 4130 | 4000 | 4140 | 4050 | 4180 | 4110 | 4150 | 4230 | 3790 | 3900 | 4000 | 4000 | -- | 4050 | 4300 | 4120 | 4370 | 4280 | 4220 | 4390 |
| **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 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 八钢 | 酒钢 |
| **14-20mm 普中板** | 3730 | 3660 | 3730 | 3780 | 3730 | 3890 | 3850 | 3790 | 3880 | 3750 | 3760 | 3610 | 3600 | 3640 | 3760 | -- | 3830 | 3810 | 3850 | 4120 | 3880 | - | 4120 |
| **涨跌** | - | - | ↓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 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | - | 八钢 |
| **14-20mm 低合金中板** | 3920 | 3930 | 3910 | 3980 | 3910 | 4090 | 4040 | 4010 | 4080 | 3900 | 3960 | 3820 | 3800 | 3820 | 3900 | 3910 | 4050 | 3960 | 4000 | 4270 | 3980 | - | 4270 |
| **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 | - | 八钢 |

10月16日

全国22个主要市场8mm 普中板平均价格4114元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国21个主要市场14-20mm 普中板平均价格3799元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国22个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格3978元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

## 2019年10月16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** | 3620 | 3760 | 3710 | 3740 | 3850 | 3730 | 3880 | 3720 | 3850 | 3650 | 3820 | 3640 | 3620 | 3650 | 3650 | 3660 | 3520 | 3530 | 3760 | 3800 | 3980 | 3820 | 3850 | 3900 |
| **涨跌** | ↑10 | - | - | - | - | ↓10 | - | - | ↓10 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | ↑20 | - | ↓10 | - | - | - | - | - |
| **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 | 河钢唐钢 | 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** | 3530 | 3640 | 3720 | 3590 | 3760 | 3680 | 3830 | 3660 | 3800 | 3590 | 3740 | 3580 | 3570 | 3670 | 3600 | 3690 | 3460 | 3470 | 3700 | 3750 | 3920 | 3730 | 3840 | 3850 |
| **涨跌** | ↑10 | - | - | - | - | ↓10 | - | - | ↓10 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | ↑20 | - | ↓10 | - | - | - | - | - |
| **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 | 首钢 | 天铁 | 太钢 | 鞍钢 | 本钢 | 重钢 | 攀钢 | 攀钢 | 酒钢 | 八钢 | 八钢 |

10月16日：全国24个主要市场3.0 热轧板卷平均价格3738元/吨,较上个交易日下调1元/吨。全国24个主要市场4.75 热轧板卷平均价格3682元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

## 2019年10月16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** | 4640 | 4500 | 4470 | -- | 4590 | -- | - | -- | 4510 | -- | - | 4420 | -- | 4360 | -- | -- | -- | -- | 4640 | 4560 | 4800 | 4490 | 4340 |
| **涨跌** | - | - | - | -- | ↓10 | -- | - | -- | - | -- | - | ↓20 | -- | - | -- | -- | -- | -- | ↓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** | 4260 | 4300 | 4290 | 4620 | 4330 | 4300 | 4270 | 4360 | 4270 | 4270 | 4240 | 4230 | 4190 | 4080 | 4280 | 4330 | 4330 | 4410 | 4370 | 4330 | 4600 | 4350 | 4370 |
| **涨跌** | - | - | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | ↓10 | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | ↓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 |

10月16日：全国12个主要市场0.5mm 冷轧板卷平均价格4527元/吨,较上个交易日下调4元/吨。全国23个主要市场1.0mm冷轧板卷平均价格4321元/吨,较上个交易日下调3元/吨。

## 2019年10月16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 | 4170 | 3920 | 4120 | 4030 | 4210 | 4180 | 4290 | 4310 | 4200 | 4050 | 3620 | 3630 | 3680 | 3930 | 4000 | 3910 | 4280 | 4290 | 4440 | 4280 | 4210 | 3990 |
| **涨跌** | - | - | - | - | ↓10 | ↓20 | ↓20 | - | - | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓10 | - | ↓20 | - | - |
| **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** | 3960 | 4020 | 3930 | 4110 | 3940 | 4140 | 4180 | 4400 | 4340 | 4140 | - | 3600 | 3590 | 3610 | 3890 | 3800 | 3700 | 4190 | 4170 | 4520 | 4330 | 4260 | 3790 |
| **涨跌** | - | - | - | - | ↓20 | ↓20 | ↓40 | - | - | ↓10 | - | - | - | - | ↑20 | - | - | ↓10 | - | - | ↓20 | - | - |
| **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** | 3950 | 4070 | 3860 | 4170 | 3930 | 4170 | 4210 | 4330 | 4450 | 4190 | 4230 | 3690 | 3630 | 3850 | 3930 | 3780 | 3800 | 4150 | 4120 | 4460 | 4600 | 4330 | 3630 |
| **涨跌** | - | - | - | - | ↓10 | ↓20 | ↓40 | - | - | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓10 | ↓10 | ↓20 | - | ↓50 |
| **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 |

10月16日：

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4079元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

全国22个主要市场16＃ 槽钢平均价格4028元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格4067元/吨,较上个交易日下调7元/吨。

## 2019年10月16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** | 3700 | 3800 | 3700 | 3720 | 3890 | 3600 | 3620 | 3590 | 3750 | 3960 | 3880 | 4000 | 3810 | 4180 |
| **涨跌** | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | ↓30 | ↓50 | - | ↓10 | ↓10 | ↓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** | 3820 | 3950 | 3790 | 3860 | 4030 | 3790 | 3790 | 3770 | 3750 | 3900 | 4130 | 4060 | 3980 | 3940 |
| **涨跌** | - | ↓30 | - | - | ↓20 | - | - | - | ↓30 | ↓30 | - | - | ↓10 | ↓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** | 3770 | 3840 | 3800 | 3840 | 3890 | 3660 | 3680 | 3750 | 3750 | 3870 | 4010 | 4040 | 3970 | 3980 |
| **涨跌** | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | ↓30 | ↓30 | - | ↓10 | ↓10 | ↓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** | 3830 | 3910 | 3840 | 3810 | 4010 | 3690 | 3720 | 3740 | 3670 | 3980 | 4090 | 4030 | 3940 | 4000 |
| **涨跌** | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | ↓30 | ↓50 | - | - | ↓10 | ↓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 |

10月16日：

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3800元/吨,较上个交易日下调10元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格3897元/吨,较上个交易日下调10元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3846元/吨,较上个交易日下调9元/吨。

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格3876元/吨,较上个交易日下调9元/吨。

## 2019年10月16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** | 4640 | 5240 | 4590 | 4640 | 4540 | 4790 | 4840 | 4840 | 4840 | 4690 | 4640 | 4570 | 4640 | 4540 | 4640 | 4690 | 4790 | 5040 | 4940 | 4570 | 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** | 4590 | 4740 | 4640 | 4990 | 4740 | 4890 | 4890 | 4690 | 4890 | 4640 | 4540 | 4570 | 4740 | 4990 | 4640 | 4690 | 4790 | 4940 | 4940 | 4760 | 4840 |
| **涨跌** | - | - | - | - | ↓50 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓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10月16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** | 4240 | 4260 | 4240 | 4070 | 4020 | 4030 | 4330 | 4210 | 4010 | 4040 | 4040 | 4380 | 4240 | 4190 | 4040 |
| **涨跌** | - | - | - | ↓20 | ↓30 | - | - | - | ↓20 | ↓20 | - | - | - | ↓40 | ↓40 |
| **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** | 4170 | 4180 | 4190 | 4000 | 3930 | 3940 | 4330 | 4160 | 3980 | 3960 | 3990 | 4330 | 4230 | 4110 | 3980 |
| **涨跌** | - | - | - | ↓20 | ↓30 | - | - | - | ↓20 | ↓20 | - | - | - | ↓40 | ↓40 |
| **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：

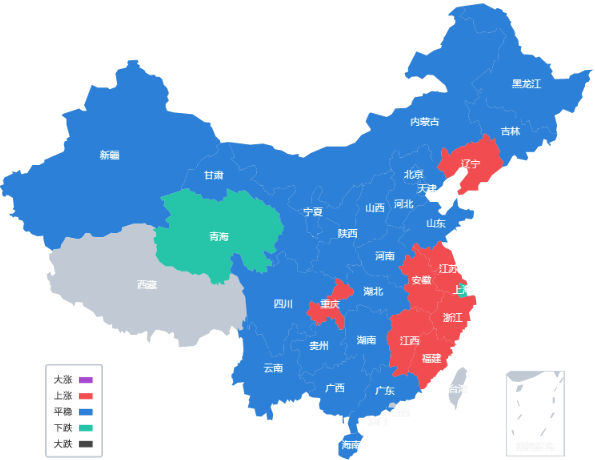
|  |  |
| --- | --- |
| **螺**  **纹**  **钢**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：螺纹钢主力合约价** |
| **中**  **厚**  **板**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：中板价格走势** |
| **型**  **材**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：型材价格走势** |
| **废**  **钢**  **走**  **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10月16日)

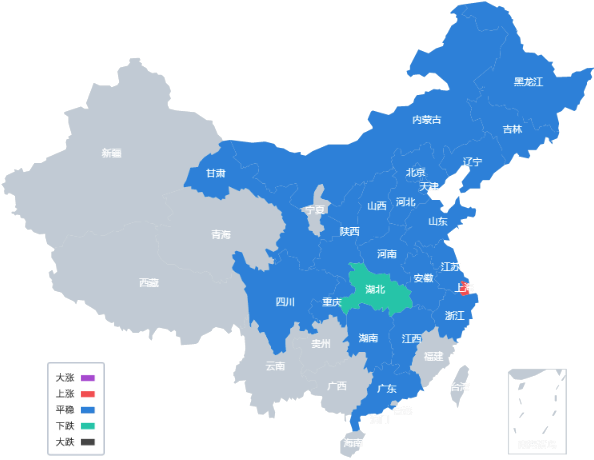
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山、承德 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、长治、 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **华中地区** | |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

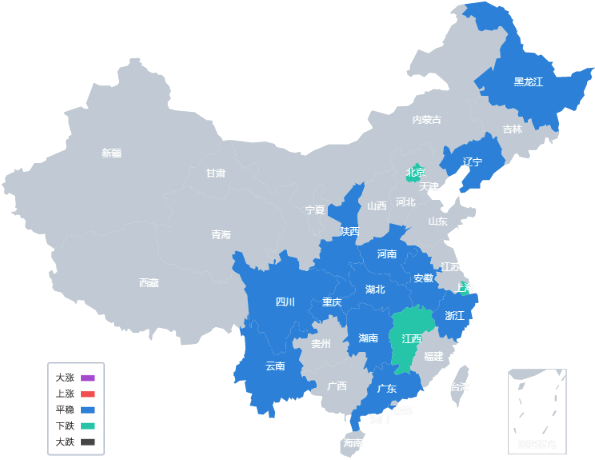
**2019年10月16日全国建材市场价格涨跌图**

****

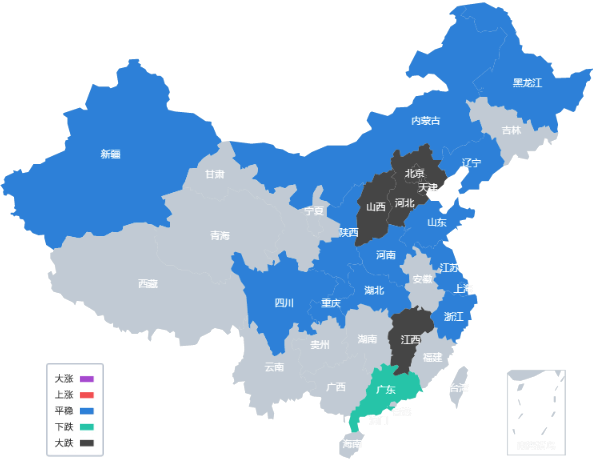
**2019年10月16日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年10月16日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年10月16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10月16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 | 3860 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4210 | 下调30 | 含税 |
| **呈钢贵阳** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф18-25mm | 4585 | 下调10 | 含税 |
| **河钢集团** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4170 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3730 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4100 | —— | 含税 |
| **济钢闽源** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф18-22mm | 3770 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4060 | 下调30 | 含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3710 | 下调20 | 含税 |
| **江苏徐钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3760 | 下调50 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3790 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4080 | —— | 含税 |
| **山东广富** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-25mm | 3740 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3910 | —— | 含税 |
| **山西建龙** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 3600 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3790 | 下调10 | 含税 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3670 | 下调10 | 过磅含税 |
| 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 3740 | 下调10 | 过磅含税 |
| 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3680 | —— | 过磅含税 |
| 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 3750 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3720 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3720 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3790 | 下调10 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 3960 | 下调10 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3800 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 3970 | —— | 过磅含税 |
| **山西美锦** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3970 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3890 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3970 | —— | 过磅含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3790 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4080 | —— | 含税 |
| **首钢长治** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12mm | 4280 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18mm-22mm | 4100 | 下调30 | 含税 |
| **唐山国义** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3630 | 下调10 | 过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3740 | 下调10 | 过磅 |
| **重钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-12mm | 3980 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 3920 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4120 | 下调20 | 含税 |

### 2019年10月16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 | 3630 | 下调10 | 含税 |
| **敬业** | 中厚板 | Q235 | Φ20mm | 3640 | 下调10 | 含税 |
| **瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5\*（295-360） | 3590 | 下调30 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*（495-635） | 3610 | 下调30 | 含税 |
| **太钢** | 中厚板 | Q235 | Φ20mm | 3700 | —— | 含税 |
| **天钢** | 板材 | Q235 | 14-30mm | 3640 | 下调10 | 含税 |

### 2019年10月16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# | 3760 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 14#-16# | 3720 | 下调10 | 过磅含税价 |
| **弘泰** | 工字钢 | Q235 | 14# | 3700 | —— |  |
| 工字钢 | Q235 | 16-20# | 3720 | —— |  |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 3720 | 下调10 |  |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 3740 | 下调10 |  |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3840 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3840 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3840 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3840 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3840 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3840 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3840 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3840 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3840 | —— | 过磅含税价 |
| **山东传洋** | 角钢 | Q235 | 5# | 3840 | 下调20 | 含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3720 | 下调10 | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3840 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3840 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3840 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 3940 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3840 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3840 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3940 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3940 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3840 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3940 | —— | 过磅含税价 |

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 环保限产库存大降，钢价为何跌跌不休？

 国庆节后，国内钢材价格并没有延续节前的涨势，整体行情偏于弱势震荡。一方面，随着十一国庆的结束，各地限产开始解除，天津、唐山钢厂限产结束，大部分钢厂陆续复产，有部分2号已经开始生产，叠加节假日市场到货明显，库存大增，商家出货心理上升，对市场存在一定牵制。另外，虽然唐山10月份限产正式公布，但实际执行存在不严的情况，60%以上的钢厂仍然正常生产，市场预期出现落空，弱势局面未得到明显改观。

周末，受江苏无锡高架桥侧翻事故影响，超载超限迎来了大检查，多地下发严查运输违法通知，江苏省、无锡市第一时间启动了应急响应机制，各地表示加大对超载、超限的查处力度。截至周末收稿，广州、河北唐山、辽宁纷纷加入大检查行列，其中唐山市突击检查封港3天，辽宁地区以及普阳钢铁甚至开始实行“一超四罚”，严查货车四超-超载、超长、超宽、超高，罚个人、物流、货主和仓库的应急政策。考虑到时间短的问题，或对钢材市场整体行情不会有特别大的扭转作用。

截至2019年10月11日，钢铁综合价格指数达到146.6点，比上周同期降0.3%，比上月同期降13.17%；长材价格指数达到159.2点，比上周同期降0.07%，比上月同期涨0.31%；板材价格指数达到133.4点，比上周末同期降0.47%，比上月同期降1.25%。

建筑钢材

具体现货价格方面，据监测数据显示，截至10月11日，国内10大重点城市Φ25mm三级螺纹钢均价为3837元，比节前跌6元，比上月同期涨34元。截至10月11日，国内10大重点城市Φ6.5mm、HPB300高线均价为4222元，比节前跌10元，比上月同期涨15元。

监测数据显示，截至10月11日，全国29个重点城市建筑钢材社会库存量达到了560.7万吨，比节前增15.02万吨，幅度2.75%，比上月同期降8.17%，而比去年同期高11.9%。

板材

热轧卷板价格方面，据监测数据显示，截至10月11日，国内10个重点城市5.5mm热轧卷板平均价格为3658元，比节前跌26元，比上月同期跌79元。库存方面，截至10月11日，国内29个重点城市热轧板卷总库存量达到241.81万吨，比节前增14.94万吨，幅度为6.58%，比上月同期增8.26%，比去年同期增16.63%。

冷轧卷板价格方面，截至10月11日，国内10个重点城市1.0mm冷轧卷平均价格为4285元，比节前跌13元，比上月同期跌17元。库存方面，截至10月11日，国内24个重点城市冷轧板卷库存量107.49万吨，比节前增3.83万吨，幅度3.69%，比上月同期增5.9%，比去年同期高5.63%。

中厚板价格方面，截至10月11日，国内10个重点城市20mm中板价格为3767元，比节前跌10元，比上月同期跌36元。库存方面，截至10月11日，国内29个重点城市中厚板卷总库存量达到107.35万吨，比节前增8.1万吨，幅度为8.16%，比上月同期增4.72%，比去年同期降2.35%。

下周钢材价格走势预测

近期，利好消息不断传来。10月11日，中美贸易谈判取得了实质性的进展，美国将暂缓10月15日对华征收关税。此外，环保限产由弱转强，近期多地陆续发布了限产和督查通知。那么，下周钢价能否出现飙升呢？

昨日下午，为期2天的新一轮中美经贸高级别磋商在华盛顿落下帷幕。中美两国同时宣布达成了“实质性第一阶段协议”，美方取消了10月15日对2500亿美元的中国商品加征的关税。同时，美国贸易谈判代表莱特希泽表示，目前特朗普尚未就12月份对华征收的额外关税做出决定。随着中美贸易战的缓和，对市场信心起到了很好的提振作用。

环保方面，近期随着国庆节庆典活动结束，河北唐山、山西、山东、河南、安徽、江苏在内的多地陆续宣布解除重污染天气预警，相关区域钢厂陆续复产。对此，不少业内人士担心10月份粗钢产量再次出现大幅提高，从而尤为关注近期的环保限产政策出台情况。

10月9日，唐山发布了《10月份全市大气污染防治强化管控方案》；根据方案对钢铁行业（含高炉铸造）要求，唐山将有29家钢企将要限产50%，若按照条款严格执行限产要求，届时将对后期的产量形成较大的影响。同时，10月10日，临汾启动重污染大气黄色预警，文件指出，钢铁行业（含高炉铸造一体和铁合金企业）烧结、球团停产，独立轧钢停产。此外，河北省决定开展省委省政府第二轮生态环境保护督察进驻工作，10月10日至11月10日进驻保定市、定州市、廊坊市，11月15日至12月15日进驻石家庄市、邢台市、邯郸市。随着环保限产政策的趋严，对于后期钢铁产量将形成一定的制约，从而缓解供需压力。

业内专家表示，近期虽然受中美贸易战趋缓和环保限产的利好消息影响，市场信心得到了很好的提振，钢价可能出现震荡反弹。但仍需关注限产力度的实施效果以及需求逐渐由旺转淡的变化情况。

就目前来看，钢材社会库存结束了“七连降”，出现了回升。据监测数据显示，截至10月11日，全国29个重点城市钢材社会库存量为1017.4万吨，较上周增加了41.9万吨，涨幅达4.3%，再次站上一千万吨整数关口；较去年同期高出了97.3万吨，增幅度高达10.57%。随着库存的累积，对于后期钢价将形成一定的压力。

产量方面，由于9月份环保限产力度加大，粗钢日均产量出现了小幅下降。据中钢协统计数据显示，9月上旬重点钢企粗钢日均产量200.18万吨，旬环比减少1.40万吨，下降0.69%；截至9月上旬末，重点钢铁企业钢材库存量为1058.62万吨，旬环比减少126.14万吨，下降10.65%。虽然9月份产量有小幅下降，但产量仍处于较高的位置，供需压力依然较大。

因此，短期来看，钢价可能会出现一定程度的上涨，但幅度不会很大。后期如果环保限产政策执行到位，力度和范围不断扩大，同时需求持续增加之下，钢价有可能出现较大程度的上涨。反之，很可能出现先扬后抑的走势。

### 3.2钢材市场评论

### 2019年中国钢铁需求实现高增长 2020年会放缓

世界钢铁协会于2019年10月14日发布2019年和2020年短期钢铁需求预测结果。据预测，2019年，中国的钢铁需求将增长7.8%，达到9.001亿吨，世界其他地区的钢铁需求预计增长0.2%，达到8.749亿吨。2020年，中国的钢铁需求预计增长1.0%，世界其他地区的钢铁需求在新兴和发展中经济体（中国除外）4.1%的钢铁需求增长推动下，预计增长2.5%。

2019年全球钢铁需求将增长3.9%，达到17.750亿吨，2020年将再增长1.7%，达到18.057亿吨。

尽管全球经济环境充满不确定性，但在发展中与新兴经济体的钢铁需求增长推动下，全球钢铁需求将保持增长

世界钢铁协会市场研究委员会主席AlRemeithi先生在对本次预测结果发表评论时表示：“我们的预测结果表明，在当前严峻的形势下，2019年全球的钢铁需求仍将超预期继续保持增长，主要的增长源自于中国。2019年，全球其他地区的钢铁需求在经济不确定性、贸易紧张局势、地缘政治等问题对投资和贸易的影响下有所放缓。许多国家的制造业，特别是汽车行业，都出现大幅下滑，而建筑行业虽有所放缓，但仍保持良好势头。

未来全球经济前景仍高度不明朗，我们预测2020年全球钢铁需求在新兴经济体及发展中经济体的需求增长推动下有望再增长1.7%。如果当前的不确定性继续持续，本预测结果将面临较大的下调风险。

在房地产市场的强劲增长推动下，2019年中国钢铁需求实现高增长，但预计2020年会有所放缓

尽管中国经济持续减速，录得自1992年以来最低的GDP增速，但2019年中国钢铁需求仍将增长7.8%，主要受益于房地产的投资增长。2019年前7个月，中国的房地产市场与过去五年同期相比大幅增长，主要是中国的二至四线城市放松了房地产调控政策，其次是于2019年4月起实施的《建筑结构可靠性设计统一标准》，据估算，新标准的实施使新建筑的钢材用量增加约5.0%。

相比之下，中国的制造行业受经济放缓和贸易紧张局势的双重影响，正经历显著放缓，中国的汽车产量也连续13个月下滑。

随着悬而未决的贸易紧张局势继续施压，我们预计2019年下半年和2020年中国经济继续下行。中国政府不大可能再次出台大规模的刺激政策，因为这会遏制经济放缓和推进经济结构调整进程之间的平衡，而更有可能出台一些温和性的刺激政策，重点放在基础设施建设及通过减税提高消费者的购买力。2020年，汽车行业或将从这些刺激政策中获益，中国的钢铁需求有望增长1.0%.

\*备注：世界钢铁协会在前几版的短期钢铁需求预测结果中提到的与中频炉关停的数据统计以及由此导致官方未体现这部份产量数据的问题，其后续的影响仍存在。2018年官方未体现的数据仍将影响2019年的增长率预测，因此，预计2019年的名义增长率为7.8%,实际增长率为4.0%。

发达经济体的钢铁需求因制造业疲软而停滞

在继2018年增长1.2%后，2019年，发达经济体的钢铁需求预计小幅下滑0.1%，消费及建筑行业继续保持积极的增长势头，而制造业因出口及投资环境恶化出现下滑。2020年，发达经济体的钢铁需求在技术性反弹的效应下，有望增长0.6%。

发展中经济体（中国除外）的钢铁需求喜忧参半，但亚洲地区有望实现高增长

2019年，新兴经济体（中国除外）的钢铁需求增长预计放缓至0.4%，主要是由于土耳其、中东北非及拉丁美洲的经济增长萎缩。2020年，基础建设投资有望带动钢铁需求增长反弹至4.1%，尤其是亚洲地区。

建筑市场

全球建筑行业在继2018年增长2.8%之后，预计在2019年和2020年分别放缓至1.5%和1.2%。

2019年至2020年发达经济体的建筑市场呈现喜忧参半景象。2019年美国建筑市场预计走弱，2020年不会复苏。尽管欧洲、德国、荷兰和中欧经济体的建筑市场继续保持增长，然而在经济基本面走弱及建筑产能的限制双重影响之下，增速将放缓。能源、运输及通讯网络投资增长，有望使土木工程成为建筑市场增长的新动力。

日本建筑市场预计几乎没有增长，主要是由于土木工程市场的增长被民用建筑市场的下滑所抵消。韩国的建筑市场尽管有公共项目的支撑，仍将持续萎缩。

新兴市场国家的建筑活动强劲，主要得益于基础设施项目的拉动。中国房地产市场带动了2019年建筑市场的增长，2020年，这一增长将放缓。预计基础设施投资将受到政府刺激措施的提振。在东盟和印度，活跃的基础设施投资有望驱动建筑市场的增长。

土耳其的建筑市场与经济同步收缩，在经历2019年严重下滑后，土耳其将在2020年出现小幅的反弹。

拉丁美洲的基础设施增长受制于经济不确定性及政府预算问题，自2014年一直在下滑的巴西建筑市场，在2019年录得正增长，这一增长态势随着基础设施成为优先政策将得以延续。

汽车市场

2018年全球汽车产量放缓，2019年，随着主要汽车市场，包括德国、土耳其、韩国等七大主要市场的衰退进一步加深和扩大，全球汽车市场预计出现萎缩。汽车市场主要受全球经济因素的影响，包括市场饱和、购买及促销政策力度减弱，最重要的是，随着汽车行业的发展重心从混合动力汽车转向纯电动汽车，消费者做购买决策变得犹豫不决。

德国和中国的汽车产量下滑尤为明显，两国的乘用车产量在2019年前8个月分别下滑10.6%和13.8%。中国政府或将出台税收措施以拉动乘用车的销量，尤其是新能源汽车的销量，2020年汽车市场将会走向复苏。

美国汽车市场预计将减速，2019年没有增长，2020年小幅增长，钢铁消费量有望从向轻型卡车转型中获益。日本和韩国汽车产量受到出口市场疲软的冲击。

印度汽车市场深陷流动性危机及全球需求疲软的泥潭，2019年几乎没有增长，2020年有望在2020年4月出台严格的排放污染标准之前回升。土耳其汽车行业继续在国内及出口市场萎缩中苦苦挣扎，巴西和墨西哥的汽车产量在2019年保持增长，但增速放缓。

机械设备市场

在继2017年至2018年的强劲增长后，全球机械设备市场受全球经济减速及贸易紧张局势持续对全球投资活动的影响，预计2019年和2020年的增长减速，保持平稳。

在中国、德国和日本等主要机械设备出口国中，2020年机械设备产量增长预计将继续下降。尽管机械设备的替代需求有望为2019年和2020年提供支撑，中国机械设备制造行业在2019年预计下降1.0%。

通用机械，包括能源相关机械，将推动机械设备行业的增长。另一方面，工程机械预计将在2019年和2020年下降，但下降将部分被发展中国家基础设施的扩建所带来的需求所抵消。

### 3.3废钢

### 2019年10月16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 | 2500 | →0 | →0 | 不含税2250 |
| 杭州 | >6mm | 2500 | ↓20 | ↓20 | 不含税2250 |
| 江阴 | >6mm | 2620 | ↓30 | ↓30 | 不含税2360 |
| 常州 | >6mm | 2600 | ↓40 | ↓40 | 不含税2340 |
| 南京 | >6mm | 2610 | ↓50 | ↓50 | 不含税2350 |
| 徐州 | >6mm | 2620 | →0 | →0 | 不含税2360 |
| 南昌 | >6mm | 2680 | ↓20 | ↓20 | 不含税2410 |
| 烟台 | >6mm | 2350 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2400 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2390 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2420 | ↓20 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2410 | ↓20 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2460 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2410 | ↓20 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 武安 | >6mm | 2350 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2350 | →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 | ↓20 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 西安 | >6mm | 2260 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 安阳 | >6mm | 2660 | →0 | →0 | 不含税2380 |
| 武汉 | >6mm | 2650 | →0 | →0 | 不含税2370 |
| 广州 | >6mm | 2690 | ↓10 | ↓10 | 不含税2410 |
| 佛山 | >6mm | 2680 | ↓10 | ↓10 | 不含税2400 |
| 重庆 | >6mm | 2540 | →0 | →0 | 不含税2270 |
| 成都 | >6mm | 2600 | →0 | →0 | 不含税2330 |
| 凌源 | >6mm | 2540 | →0 | →0 | 不含税2250 |
| 本溪 | >6mm | 2600 | →0 | →0 | 不含税2300 |
| 鞍山 | >6mm | 2560 | →0 | →0 | 不含税2270 |
| 辽阳 | >6mm | 2550 | →0 | →0 | 不含税2260 |
| 沈阳 | >6mm | 2560 | →0 | →0 | 不含税2270 |
| 大连 | >6mm | 2550 | →0 | →0 | 不含税2260 |
| 哈尔滨 | >6mm | 2440 | →0 | →0 | 不含税2160 |
| 阿拉山口 | >6mm | 2160 | →0 | →0 | 不含税1920 |

# 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10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

本周全国地区水泥行情继续保持上涨趋势。

华东市场水泥行情持续看涨，短期多地价格涨价较为明显；

华中市场本周水泥行情继续上涨，河南地区推涨30元/吨，湖南、湖北地区相对稳定；

华南市场本周水泥行情坚挺为主，部分市场国庆节前价格推涨；

西南市场本周水泥震荡调整，部分水泥标号调整过后，报价下浮；

华北市场本周水泥价格保持稳定运行，整体价格波动不大；

西北地区水泥价格保持稳定状态，需求方面表现一般；

东北市场本周水泥行情暂无波动，持续保持维稳运行。

**华东区域：**

上海地区国庆过后，市场需求表现一般，成交清淡，下游采购水泥量不多，未见明显增加，水泥价格保持平稳；浙江台州地区水泥行情行情实现第三轮快速上涨，短期水泥价格累计上涨70-80元/吨；江苏南京地区水泥行情出现调整，主流水泥企业对高标散装进行上调，幅度为30元/吨；安徽地区本周水泥行情保持稳定运行，市场行情变动较小，后期熟料紧张，价格有可能会有上涨空间；江西地区水泥价格行情继续上涨，短期累计涨价突破100元/吨，保持良好状态；福建福州地区水泥行情再次上涨，这也是近期的连续第四次价格上涨，累计幅度接近100元/吨，涨价幅度同样较高，市场反馈惊人；山东济宁国庆期间工程项目全面停工，市场需求停滞，因此涨价暂未落实到位。节后为提高水泥销量，价格合理回归。

**中南区域**：

华中区域：河南周口地区工程陆续有所恢复，熟料价格高涨，企业水泥[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)紧张，本地水泥企业上调高标水泥价格30元/吨，上调后P.O42.5散装水泥出厂报价510-530元/吨；湖南永州地区水泥行情整体保持涨后持稳运行，需求方面，目前永州地区天气状况较好，项目处于赶工期阶段，水泥需求旺盛；湖北进入十月份，襄阳地区持续受雨水天气影响，工程量不高，水泥销量整体一般，本地企业熟料库存增加，库存压力变大，水泥价格整体保持稳定。

华南区域：广西崇左地区水泥价格因受到市场需求影响，主流厂家统一上调20元/吨，“金九银十”传统销售旺季，水泥市场整体处于上升趋势；广东湛江地区9月份水泥价格迎来上涨之后，近期市场行情相对稳定，市场需求方面一般，水泥企业出货量尚可，但是由于该地区水泥价格并不是很高，因此部分企业仍有上调价格的计划；海南儋州地区水泥市场近期处于维稳态势，外围区域水泥价格上涨，当地水泥厂家上涨情绪较浓，但由于需求方面难有起色，价格难有上涨。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京刚刚结束国庆庆祝活动，市场反应相对一般，水泥行情短期变动不大，预计整体绩效保持稳定运行；天津地区近期车辆限行，水泥运输稍有影响，企业出货量有所降低，但是整体需求尚可，因此价格基本保持稳定；河北唐山地区水泥价格已有上涨风声，部分水泥企业反馈，价格或将在国庆节假日前后进行上调；山西长治地区水泥行情暂稳，价格无明显变动，市场主流P.O42.5散装水泥出厂价格在430-440元/吨。

东北区域：沈阳地区水泥行情保持平稳，市场价格在260元/吨，处于较为低位，短期价格还是难有起色；吉林长春地区水泥价格绩效保持稳定运行，市场报价在320-330元/吨，短期价格继续保持平稳；黑龙江哈尔滨地区水泥市场需求有所降低，随之天气逐渐转凉，本地水泥市场行情将会保持稳定偏弱运行。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆东部市场部分重点工程开工，水泥需求量大幅提升，水泥销量较前期有所提升，部分厂家甚至销量发售，水泥价格小幅上涨；四川成都地区大部分厂家改生产M32.5标号水泥替代，由于M32.5水泥生产[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)相对偏低，加上前期成都地区低标水泥价格偏高，因此近期成都地区低标水泥价格整体下调50元/吨；云南昆明地区水泥市场需求表现尚可，厂家报价持稳运行，该地区主流品牌水泥P.O42.5散装报价为380-400元/吨；贵州市场受国庆小长假影响，遵义地区工地开工率进一步下降，水泥销量持续下滑，库存持续攀升，价格小幅松动回落30元/吨。

西北区域：陕西西安地区水泥价格保持稳定运行，市场需求来看整体保持良好，水泥价格也是相对稳定，但是部分水泥价格报价相对较低；兰州地区水泥价格维稳，据笔者了解，十月初正处于工程旺季，水泥企业出货量尚佳，库存方面也一直处于高位运行的状态，整体来看水泥价格以稳为主；青海西宁市场水泥行情持续保持稳定运行，总体来看西北地区气温开始下降，最后工期阶段来临，需求表现相对良好；新疆市场水泥行情本周持续一稳定为主，哈密地区水泥报价相对较低，市场价格在410元/吨，南疆部分地区仍有500元高价，整体行情有较大差距。

**综上所述：**

本周华东地区水泥价格上涨，后期继续呈现利好趋势；华北市场本周走稳，后期暂时以稳定为主；西南地区水泥涨跌互现，后期仍是小幅调整；东北地区水泥保持稳定，后期持续维稳运行；华南市场水泥有推涨情绪，后期价格预计上行；华中地区水泥价格小幅推涨，后期保持良好状态；西北地区水泥行情保持稳定，后期继续维稳。

## 全国混凝土价格行情（2019年10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** | **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** |
| **云南** | **昆明** |
| **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整体偏强运行。

本周华东区域混凝土价格普遍小涨，浙江地区商混全面小幅上涨10元/方；

华南区域价格略有涨势，广东局部区域商混小幅上涨5-10元/方；

华北区域混凝土价格涨跌互现，北京地区商混下调20元/方，河北衡水价格再度上涨10元/方；

华中区域混凝土价格稳定运行，多数地区进入停工状态，价格暂且持稳为主；

西南区域价格稳中偏强运行，近期原材略有上涨，市场行情暂且稳定；

东北、西北区域混凝土价格稳定运行。

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普遍小涨。上海地区混凝土市场行情平淡，原材料波动较小，商混报价持稳运行；浙江地区近期水泥价格第三轮上涨全面落实，因此混凝土市场[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)提升，加之原材价格坚挺，因此商混报价小幅上涨10元/方；山东节后，工程复工进度较慢，混凝土市场需求一般，且水泥价格出现回落，商混[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)降低，价格弱势持稳为主；安徽地区商混市场偏弱，原材价格坚挺运行，支撑商混价格稳定；江苏地区节后工程进度恢复，混凝土市场需求加快，水泥价格上涨，商混报价暂且观望为主；福建地区国庆期间，水泥价格进行第三轮上调，部分区域全面落实，商混企业表示市场接受力度有限，因此价格暂且不懂；江西地区混凝土市场需求整体表现一般，企业表示价格暂且无动静。

**中南区域：**

华中区域：本周华中区域混凝土价格稳定运行。河南地区环保管控逐渐接触，混凝土市场需求回升中，价格暂且持稳为主；湖南地区混凝土市场需求暂未有起色，原材价格坚挺运行，暂无波动，因此混凝土价格变动无力，暂稳；湖北地区持续降雨天气，混凝土市场需求较为薄弱，厂家报价弱势运行。

华南地区：本周华南地区混凝土行情略有涨势。广东佛山、云浮地区商混价格小幅上涨5-10元/方，工程量增加，市场需求增加，水泥及砂石价格上调，成本增加，价格小幅上升；广西地区节后，工程开工率提升，混凝土市场需求增加，且水泥价格偏强运行，砂石价格暂且坚挺，因此商混报价持稳运行；海南地区国外[进口](http://baike.sososteel.com/doc/view/69397.html)砂石加多，资源较为宽裕，价格一般，且本地混凝土市场需求表现一般，价格无力上涨，价格弱势持稳。

**东北、华北区域：**

东北区域：本周东北地区混凝土行情持稳为主。辽宁市场需求尚可，且原材料供应较为紧张，商混价格偏强运行；吉林地区混凝土市场需求表现一般，且近期周边区域出现外来砂石，价格暂且不高，因此商混报价稳定运行；黑龙江哈尔滨地区混凝土市场需求表现一般，且本地水泥价格弱势，原材供应舒缓，价格持稳为主。

华北区域：本周华北地区混凝土价格涨跌互相。北京地区节前受到环保影响，价格出现上涨，节后市场理性回归，价格纷纷回调20元/方；天津地区环保监控尚未接触，运输问题较为严格，因此商混成本不降，混凝土价格持稳运行；河北衡水商混报价小幅上涨10元/方，地区环保严峻，砂石料报价上涨，商混成本增加，价格小幅上调；山西地区混凝土价格暂稳，环保加严，混凝土市场需求不济，混凝土价格上涨无支撑，现混凝土企业多以保价为主。

**西北、西南区域：**

西北区域：本周西北地区混凝土价格观望持稳。本周陕西地区混凝土市场需求表现仍不为乐观，且原材波动较小，商混变动无力，价格稳定运行；宁夏地区混凝土市场心态低迷，环保管控力度一般，价格持稳为主；青海地区气温下降，逐步入秋，地区施工受阻，商混市场保持低迷态势，价格不变；甘肃地区商混价格自之前两波涨价后十月初基本保持稳定，据笔者了解，国庆后环保管控有所缓解，商混企业原材价格稳定。

西南区域：本周西南地区混凝土价格震荡运行。四川地区雨季尚未完全过去，工地施工或结束或受阻，因此混凝土市场需求表现较为颓废，原材供应舒缓，价格弱势维稳；云南地区商混市场需求略有提升，水泥价格偏弱运行，原材价格稳定运行，价格不变；重庆地区近日工地陆续开工，需求有回暖迹象，混凝土报价暂稳，水泥价格近期小有推涨，砂石价格略有波动，商混报价暂且坚挺运行；贵州地区混凝土市场需求表现低迷，原材供应充足，价格难有上涨趋势。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格行情整体偏强运行。根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区混凝土稳中偏强，水泥及砂石价格上涨，商混成本增加；华中地区偏强运行，市场整体开工率提升，原材价格偏强，价格整体有上涨趋势；华东地区混凝土仍有涨势，多地水泥价格大幅上涨，商混企业或仍将上涨；西北地区混凝土稳定运行，市场需求尚可，原材价格偏强运行，市场竞争激烈，价格稳定；西南地区混凝土价格稳定运行，市场需求回升中，原材波动较小；华北地区整体稳定运行，多地市场较为稳定，北京地区主要节前涨价节后回落；东北地区混凝土或将上涨，沈阳地区水泥价格小幅上涨，且近期市场进入赶工期，市场心态良好，价格偏强运行。

## 全国砂石料价格行情（2019年10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** |
| **湖南** | **长沙、怀化** |
| **上海江苏** | **上海、南京** | **华东地区** |
| **浙江** | **宁波、温州** |
| **江西** | **南昌，九江、赣州** |
| **合肥** | **合肥** |
| **山东** | **济南、青岛** |
| **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** |
| **重庆四川** | **重庆、成都** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳** |
| **云南** | **昆明** |
| **陕西** | **西安** | **西北地区** |
| **甘肃** | **甘肃** |
| **青海** | **西宁** |
| **宁夏** | **银川，吴忠、石嘴山** |
| **新疆** | **乌鲁木齐、哈密、喀什、阿克苏** |
| **双击打开→** | |  |

# 木材价格专区

## 2019年10月木材价格行情

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 白松 | 4m×35×85mm | 1350.00~1420.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 白松 | 4m×38×88mm | 1360.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 白松 | 4m×38×68mm | 1340.00~1430.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×30×80mm | 1310.00~1360.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×30×60mm | 1300.00~1370.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×28×78mm | 1380.00~1460.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 6×20cm | 850.00~930.00 元/m3 | 满洲里口岸进口原木 | 质量等级： 选材 |
| 樟子松 | 4×20cm | 820.00~880.00 元/m3 | 满洲里口岸进口原木 | 质量等级： 选材 |
| 樟子松 | 6×20cm | 800.00~860.00 元/m3 | 满洲里口岸进口原木 | 质量等级： 加工材 |
| 樟子松 | 4×20cm | 800.00~850.00 元/m3 | 满洲里口岸进口原木 | 质量等级： 加工材 |
| 落叶松 | 4m×38×180mm | 1350.00~1400.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 落叶松 | 4m×35×175mm | 1350.00~1400.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 落叶松 | 4m×38×68mm | 1260.00~1350.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 落叶松 | 4m×35×65mm | 1260.00~1350.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 落叶松 | 4m×30×60mm | 1280.00~1350.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 落叶松 | 3m×38×68mm | 1280.00~1350.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 落叶松 | 3m×35×65mm | 1340.00~1400.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 落叶松 | 3m×30×80mm | 1350.00~1400.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 落叶松 | 3m×30×70mm | 1330.00~1380.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 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×14cm | 740.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： U2 |
| 澳松 | 6m×14cm | 740.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： U2 |
| 澳松 | 12cm以下 | 770.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 |  |
| 澳松 | 6m×22cm以上 | 620.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： KIS |
| 澳松 | 4m×22cm以上 | 800.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： KIS |
| 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 | 1020.00~1060.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： 不带皮 |
| 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 |
| 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 |
| 辐射松 | 4×20cm以上 | 860.00~880.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： 小A |
| 辐射松 | 4×30cm以上 | 920.00~960.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： A |
| 辐射松 | 6×30cm以上 | 950.00~970.00 元/m3 | 太仓口岸进口原木价格 | 质量等级： A |
| 松木 | 4m×8-12cm | 510.00 元/m3 | 福建松木 | 产地： 福建 ，  质量等级： A级 ，  规格： 4m×8-12cm  检尺方法： 国标 |
| 松木 | 4m×14-18cm | 610.00 元/m3 | 福建松木 | 产地： 福建  检尺方法： 国标  质量等级： A级  规格： 4m×14-18cm |
| 松木 | 4m×20cm以上 | 760.00 元/m3 | 福建松木 | 产地： 福建  检尺方法： 国标  规格： 4m×20cm以上  质量等级： A级 |
| 樟子松 |  | 1100.00 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 |  | 1800.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： I—IV  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 |  | 980.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 选材 |
| 樟子松 |  | 780.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 三等 |
| 落叶松 | 14-20cm | 820.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 一二等 |
| 白松 | 14-20cm | 810.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木原木 | 质量等级： 一二等 |
| 白松 |  | 1600.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： I—IV  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 直径44cm左右、长6m | 1100元/ m3 | 二连浩特口岸 | 俄罗斯材 |
| 樟子松 | 直径33-35cm、长6m | 900-920元/ m3 | 二连浩特口岸 | 俄罗斯材 |
| 樟子松 | 直径26-28cm | 840-920元/ m3 | 二连浩特口岸 | 俄罗斯材 |
| 桦木 | 直径29cm、长4m | 1000元/ m3 | 二连浩特口岸 | 俄罗斯材 |
| 桦木 | 直径26cm、长6m | 1200元/ m3 | 二连浩特口岸 | 俄罗斯材 |
| 落叶松 | 直径44cm、长4m | 1420元/ m3 | 二连浩特口岸 | 俄罗斯材 |
| 落叶松 | 直径34cm左右、长6m | 1060元/ m3 | 二连浩特口岸 | 俄罗斯材 |
| 白松 | 直径30-33cm、长6m | 1010-1180元/ m3 | 二连浩特口岸 | 俄罗斯材 |
| 樟子松 | 2-4m×3.5-5cm | 2800.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 无节材   产地： 东北 |
| 樟子松 | 2-4m×3.5-5cm | 2300.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 产地： 东北  质量等级： 统 材 |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2019年10月16日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 走势 |
| 滨阳燃化 | 70# | 3900元/吨 | → |
| 京博石化 | 70# | 3833元/吨 | → |
| 东明石化 | 70# | 3450元/吨 | ↓ |
| 科力达石化 | 70#A | 3590元/吨 | → |
| 中油秦皇岛 | 70# | 4050元/吨 | → |
| 中油高富 | 70# | 4310元/吨 | ↑ |
| 尚能石化 | 70# | 3490元/吨 | → |
| 辽河石化 | 70# | 4050元/吨 | → |
| 塔河石化 | 90#A | 3880元/吨 | → |
| 克拉玛依石化 | 70# | 4450元/吨 | → |
| 扬子石化 | 70# A | 4020元/吨 | ↑ |
| 广州石化 | 70# | 3580元/吨 | ↑ |
| 江阴阿尔法 | 70#A | 4100元/吨 | ↑ |
| 茂名石化 | 70#A | 3900元/吨 | ↑ |
| 金陵石化 | 70#A | 4020元/吨 | ↑ |
| 镇海炼化 | 70#A | 4060元/吨 | ↑ |
| 上海石化 | 70#A | 4060元/吨 | ↑ |
| 北海炼化 | 70# | 3700元/吨 | ↑ |
| 盘锦北沥 | 90# | 4050元/吨 | ↑ |
| 齐鲁石化 | 70# | 3850元/吨 | ↑ |
| 中海沥青盘锦 | 90# | 4050元/吨 | ↑ |

## 

## 涂料及防腐、防水材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** |
| 醇酸清漆 |  | Kg | 19.2 |
| 醇酸调和漆 | 铁红、白、灰、棕、黑 | Kg | 14.4 |
| 醇酸调和漆 | 黄、蓝 | Kg | 14.4 |
| 醇酸调和漆 | 绿、红 | Kg | 14.4 |
| 醇酸磁漆 | 铁红、黑、棕、灰 | Kg | 23.1 |
| 醇酸磁漆 | 白、红、黄、蓝、绿 | Kg | 23.1 |
| 醇酸底漆 | 铁红、灰、黑 | Kg | 21.8 |
| 硝基清漆 |  | Kg | 25.3 |
| 硝基外用磁漆 | 铁红、黑、白、黄、绿、蓝、灰 | Kg | 22.1 |
| 硝基外用磁漆 | 红 | Kg | 22.1 |
| 硝基外用磁漆（哑光） | 黑、黑灰 | Kg | 22.1 |
| 硝基底 | 白、黑、铁红、灰 | Kg | 20.8 |
| 硝基木器底漆 | 黑、铁红、白、红、黄 | Kg | 20.8 |
| 聚氨酯清漆 |  | Kg | 21.3 |
| 聚氨酯磁漆 | 铁红、白、红、黄、蓝、灰、绿、黑 | Kg | 20.09 |
| 聚氨酯底漆 | 铁红 | Kg | 19.1 |
| 聚氨酯底漆 | 灰 | Kg | 19.1 |
| 过氯乙烯清漆 |  | Kg | 20.1 |
| 过氯乙烯面漆 | 各色 | Kg | 17.2 |
| 过氯乙烯底漆 | 铁红、白、灰 | Kg | 15.3 |
| 高氯化聚乙烯面漆 | 白、黄、红、灰、绿、黑 | Kg | 23.1 |
| 高氯化聚乙烯云铁中间漆 | 灰 | Kg | 22 |
| 高氯化聚乙烯中间漆 | 铁红、灰 | Kg | 22 |
| 高氯化聚乙烯底漆 | 铁红、灰 | Kg | 20.8 |
| 高氯化聚乙烯漆稀释剂 |  | Kg | 18.4 |
| 氯磺化聚乙烯面 | 铁红、白、灰、红、蓝、黄、绿、黑 | Kg | 23.1 |
| 氯磺化聚乙烯中间漆 | 白、灰 | Kg | 21.2 |
| 氯磺化聚乙烯云铁中间漆 | 铁红、灰 | Kg | 21.2 |
| 氯磺化聚乙烯底漆 | 铁红、白、灰、黄、绿、黑 | Kg | 20.5 |
| 氯磺化聚乙烯云铁底漆 | 铁红 | Kg | 20.5 |
| 氯化橡胶面漆 | 白、灰、红、黄、蓝、绿、黑 | Kg | 18.9 |
| 氯化橡胶中间漆 | 中灰、银灰、灰、乳白 | Kg | 17.3 |
| 氯化橡胶云铁中间漆 | 各色 | kg | 17.37 |
| 氯化橡胶底漆 | 铁红、黑 | kg | 16.05 |
| 氯化橡胶底漆 | 白、灰 | kg | 16.05 |
| 氯化橡胶云铁底漆 | 铁灰、中灰 | kg | 17.13 |
| 环氧清漆 |  | kg | 27.6 |
| 环氧磁漆 | 铁红、白、灰、绿、蓝、黑 | kg | 27.6 |
| 环氧磁漆 | 黄 | kg | 27.6 |
| 环氧磁漆 | 红 | kg | 28 |
| 环氧底漆 | 白、灰、红、蓝、棕、黄、黑 | kg | 21.45 |
| 环氧封闭底漆 |  | kg | 18.81 |
| 环氧稀释剂 |  | kg | 36.4 |
| 环氧红丹漆 |  | kg | 28 |
| 环氧耐磨地板漆 | 铁红、白、红、黄、灰、绿、蓝 | kg | 27 |
| 环氧云铁中间漆 | 铁红、灰 | kg | 22.03 |
| 环氧磷酸锌底漆 | 各色 | kg | 21.37 |
| 环氧富锌底漆 |  | kg | 21.2 |
| 环氧煤沥青面漆 |  | kg | 23.1 |
| 环氧煤沥青底漆 |  | kg | 15.6 |
| 氟碳漆底漆 |  | kg | 71.9 |
| 氟碳漆面漆 |  | kg | 74.4 |
| 硝基漆稀释剂 |  | kg | 17.1 |
| 聚氨酯漆稀释剂 |  | kg | 15.5 |
| 过氯乙烯稀释剂 |  | kg | 16.3 |
| 氯磺化聚乙烯漆稀释剂 |  | kg | 18.2 |
| 氯化橡胶稀释剂 |  | kg | 17.5 |
| 环氧煤沥青漆稀释剂 |  | kg | 16.3 |
| 内墙乳胶漆 |  | kg | 15 |
| 外墙乳胶漆 |  | kg | 25 |
| 内墙腻子 |  | kg | 2.2 |
| 外墙腻子 | 粉 | kg | 1.15 |
| 外墙腻子 | 胶 | kg | 1.2 |
| 防裂腻子 | 外墙 | kg | 1.5 |
| 防裂腻子 | 内墙 | kg | 1.3 |
| 弹性腻子 | HT-961 | kg | 4.5 |
| 耐水腻子 |  | kg | 2.2 |
| 醇酸防锈漆 | 铁红、灰 | kg | 13.58 |
| 醇酸防锈漆 | 红丹 | kg | 14.18 |
| 醇酸漆稀释剂 |  | kg | 12.94 |
| 酚醛防锈漆 | 铁红、灰 | kg | 16.55 |
| 酚醛防锈漆 | 白、丹红 | kg | 16.55 |
| 钢结构厚型防火涂料 |  | kg | 15.7 |
| 钢结构超薄型防火涂料 |  | kg | 21 |
| 钢结构薄型防火涂料 |  | kg | 19.7 |
| 钢结构厚型防火涂料 |  | kg | 15.7 |
| 钢结构薄型防火涂料 |  | kg | 19.7 |
| 钢结构超薄型防火涂料 |  | kg | 21 |
| 饰面型防火涂料 |  | kg | 21.34 |
| SBS改性沥青防水卷材 | I型、 聚酯胎、聚乙烯膜、 3mm | ㎡ | 29.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、聚酯胎、聚乙烯膜、 3mm | ㎡ | 32.6 |
| SBS改性沥青防水卷材 | I型、 聚酯胎、聚乙烯膜、 4mm | ㎡ | 33.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、聚酯胎、聚乙烯膜、 4mm | ㎡ | 37.2 |
| SBS改性沥青防水卷材 | I型、 聚酯胎、聚乙烯膜、 5mm | ㎡ | 37.5 |
| SBS改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、聚酯胎、聚乙烯膜、 5mm | ㎡ | 40.4 |
| SBS改性沥青防水卷材 | I型、 玻纤胎、 聚乙烯膜、 3mm | ㎡ | 31.2 |
| SBS改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、 玻纤胎、 聚乙烯膜、3mm | ㎡ | 35.1 |
| SBS改性沥青防水卷材 | I型、 玻纤胎、 聚乙烯膜、 4mm | ㎡ | 34.7 |
| SBS改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、 玻纤胎、 聚乙烯膜、4mm | ㎡ | 38.5 |
| APP改性沥青防水卷材 | I型、 聚酯胎、聚乙烯膜、 3mm | ㎡ | 31.4 |
| APP改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、聚酯胎、聚乙烯膜、 3mm | ㎡ | 34.4 |
| APP改性沥青防水卷材 | I型、 聚酯胎、聚乙烯膜、 4mm | ㎡ | 35.4 |
| APP改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、聚酯胎、聚乙烯膜、 4mm | ㎡ | 39 |
| APP改性沥青防水卷材 | I型、 聚酯胎、聚乙烯膜、 5mm | ㎡ | 49.2 |
| APP改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、聚酯胎、聚乙烯膜、 5mm | ㎡ | 52.8 |
| APP改性沥青防水卷材 | I型、 玻纤胎、 聚乙烯膜、 3mm | ㎡ | 33 |
| APP改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、 玻纤胎、 聚乙烯膜、3mm | ㎡ | 37.2 |
| APP改性沥青防水卷材 | I型、 玻纤胎、 聚乙烯膜、 4mm | ㎡ | 38.5 |
| APP改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、 玻纤胎、 聚乙烯膜、4mm | ㎡ | 42 |
| 道桥用APP改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、厚3.5mm | ㎡ | 38 |
| 道桥用APP改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、厚4.5mm | ㎡ | 46 |
| 道桥用SBS改性沥青防水卷材 | 3.5mm | ㎡ | 35 |
| 道桥用SBS改性沥青防水卷材 | 4.5mm | ㎡ | 38 |
| SBS耐根穿刺防水卷材 | 化学耐根阻根穿刺、聚酯胎、3mm | ㎡ | 65 |
| SBS耐根穿刺防水卷材 | 铜胎基耐根阻根穿刺、3mm | ㎡ | 68 |
| SBS耐根穿刺防水卷材 | 化学耐根阻根穿刺、聚酯胎、4mm | ㎡ | 79 |
| SBS耐根穿刺防水卷材 | 铜胎基耐根阻根穿刺、4mm | ㎡ | 86.6 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | I型、无胎基、聚乙烯膜 1.2mm | ㎡ | 24.45 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、无胎基、聚乙烯膜 1.2mm | ㎡ | 23.2 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | I型、无胎基、聚酯膜、 1.2mm | ㎡ | 28.4 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、无胎基、聚酯膜、 1.2mm | ㎡ | 31 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 无胎基、无膜双面自粘、 1.2mm | ㎡ | 25 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | I型、无胎基、聚乙烯膜 1.5mm | ㎡ | 27.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、无胎基、聚乙烯膜 1.5mm | ㎡ | 31 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | I型、无胎基、聚酯膜、 1.5mm | ㎡ | 29.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、无胎基、聚酯膜、 1.5mm | ㎡ | 33.4 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | I型、无胎基、无膜双面自粘、1.5mm | ㎡ | 28.9 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | I型、聚酯胎、聚乙烯膜、 2mm | ㎡ | 29.6 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | I型、聚酯胎、无膜双面自粘、 2mm | ㎡ | 30.8 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | I型、聚酯胎、聚乙烯膜、 3mm | ㎡ | 34.1 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | I型、聚酯胎、无膜双面自粘、 3mm | ㎡ | 35.2 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、聚酯胎、聚乙烯膜、 3mm | ㎡ | 38.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、聚酯胎、无膜双面自粘、3mm | ㎡ | 39.8 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | I型、聚酯胎、聚乙烯膜、 4mm | ㎡ | 40.6 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | I型、聚酯胎、无膜双面自粘、 4mm | ㎡ | 41.6 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、聚酯胎、聚乙烯膜、 4mm | ㎡ | 43.7 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | Ⅱ型、聚酯胎、无膜双面自粘、4mm | ㎡ | 45.5 |
| PET自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 国标、I型、湿铺P类、 1.5mm | ㎡ | 45 |
| PET自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 国标、I型、湿铺P类、2.0mm | ㎡ | 54 |
| PET单面自粘防水卷材 | 国标、 PET镀铝膜、1.5mm | ㎡ | 50 |
| APF自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 国标、Ⅰ型、聚酯胎、3.0mm | ㎡ | 36.8 |
| APF自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 国标、Ⅰ型、聚酯胎、4.0mm | ㎡ | 40.2 |
| SPM自粘聚合物改性沥青防水卷材 | Ⅰ型、无胎基、1.5mm | ㎡ | 38 |
| SPM自粘聚合物改性沥青防水卷材 | Ⅰ型、无胎基、2.0mm | ㎡ | 40 |
| TBR自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 国标、聚酯胎、1.5mm | ㎡ | 38 |
| TBR自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 国标、聚酯胎、2.0mm | ㎡ | 42.9 |
| TBR自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 国标、聚酯胎、3.0mm | ㎡ | 46.3 |
| TBR自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 国标、聚酯胎、4.0mm | ㎡ | 49 |

# 电缆电线价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 铜芯交联聚乙烯低烟无卤阻燃电线  铜芯交联聚乙烯绝缘电线  铜芯聚氯乙烯绝缘电线  铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线  铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆  预制分支电缆  超五类4对非屏蔽双绞线  六类4对非屏蔽双绞线  电缆、母线、屏蔽线、电线、裸铝(铜)线、橡皮线、皮线、绝缘软线  120/20聚乙烯绝缘电力电缆  70聚乙烯绝缘电力电缆  阻燃电缆、双绞线、光缆、感温光缆、硅芯管、通讯子管  光缆护套、光缆接头盒、光缆终端盒(48芯以内)  光纤插头、光纤连接器、尾纤、户外终端盒(热塑头)  电缆中间接头、铜接线端子、线槽、桥架  支撑架、玻璃钢管箱、套管  配线箱、接线箱、升降传动装置、电缆走线架  电缆托架、电缆托架、电缆托架穿钉 | |
| 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10月16日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年10月16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** | **6.74** | **7.17** | **8.15** | **6.41** |
| **天津** | **6.16** | **6.73** | **7.11** | **8.03** | **6.37** |
| **河北** | **6.16** | **6.73** | **7.11** | **7.93** | **6.37** |
| **山西** | **6.19** | **6.70** | **7.23** | **7.93** | **6.43** |
| **内蒙古** | **0** | **6.68** | **7.13** | **7.82** | **6.26** |
| **辽宁** | **0** | **6.71** | **7.15** | **7.79** | **6.28** |
| **吉林** | **0** | **6.70** | **7.23** | **7.88** | **6.29** |
| **黑龙江** | **0** | **6.67** | **7.08** | **8.08** | **6.28** |
| **上海** | **6.18** | **6.70** | **7.13** | **7.83** | **6.35** |
| **江苏** | **6.22** | **6.71** | **7.14** | **8.02** | **6.34** |
| **浙江** | **6.15** | **6.71** | **7.14** | **7.82** | **6.36** |
| **安徽** | **6.2** | **6.70** | **7.19** | **8.02** | **6.40** |
| **福建** | **6.17** | **6.71** | **7.16** | **7.84** | **6.37** |
| **江西** | **6.16** | **6.70** | **7.20** | **8.20** | **6.41** |
| **山东** | **6.17** | **6.72** | **7.21** | **7.93** | **6.36** |
| **河南** | **6.21** | **6.74** | **7.20** | **7.85** | **6.35** |
| **湖北** | **5.4** | **6.74** | **7.22** | **7.80** | **6.36** |
| **湖南** | **6.2** | **6.70** | **7.12** | **7.92** | **6.43** |
| **广东** | **6.2** | **6.76** | **7.32** | **8.19** | **6.38** |
| **广西** | **6.26** | **6.80** | **7.35** | **8.15** | **6.43** |
| **海南** | **7.18** | **7.85** | **8.33** | **9.42** | **6.45** |
| **重庆** | **6.36** | **6.81** | **7.20** | **8.10** | **6.45** |
| **四川** | **6.27** | **6.77** | **7.30** | **7.94** | **6.47** |
| **贵州** | **6.4** | **6.86** | **7.25** | **8.18** | **6.48** |
| **云南** | **6.26** | **6.88** | **7.39** | **8.07** | **6.45** |
| **西藏** | **0** | **7.62** | **8.06** | **0** | **6.92** |
| **陕西** | **6.18** | **6.63** | **7.01** | **7.82** | **6.27** |
| **甘肃** | **6.14** | **6.63** | **7.09** | **7.54** | **6.27** |
| **青海** | **6.21** | **6.69** | **7.17** | **0** | **6.30** |
| **宁夏** | **6.2** | **6.65** | **7.02** | **8.04** | **6.26** |
| **新疆** | **0** | **6.64** | **7.13** | **7.96** | **6.26** |

## 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 |  |
|  | | |

# 周转材料价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 北京 | 上海 |
| 石家庄 | 深圳 |
| 福州 | 济南 |
| 郑州 | 青岛 |
| 宁波 | 南宁 |
| 合肥 | 贵阳 |
| 海南 | 沈阳 |
| 大连 | 鞍山 |
| 抚顺 | 本溪、丹东 |
|  | |