****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年10月11日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc21607096)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc21607097)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc21607098)

[2019年10月10日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc21607099)

[2019年10月10日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc21607100)

[2019年10月10日全国主要城市热轧板卷价格汇总 3](#_Toc21607101)

[2019年10月10日全国主要城市冷轧板卷价格汇总 3](#_Toc21607102)

[2019年10月10日全国主要城市大中型材价格汇总 4](#_Toc21607103)

[2019年10月10日全国主要城市H型钢价格汇总 5](#_Toc21607104)

[2019年10月10日全国主要城市无缝管价格汇总 6](#_Toc21607105)

[2019年10月10日全国主要城市焊管价格汇总 6](#_Toc21607106)

[钢材品种走势图： 7](#_Toc21607107)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年10月10日) 9](#_Toc21607108)

[1.3全国钢价涨跌图 10](#_Toc21607109)

[1.4全国钢厂调价汇总 12](#_Toc21607110)

[2019年10月10日建材调价汇总 12](#_Toc21607111)

[2019年10月10日板材调价汇总 12](#_Toc21607112)

[2019年10月10日型材调价汇总 13](#_Toc21607113)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc21607114)

[3.1钢材预警 14](#_Toc21607115)

[钢材市场金九行情成色不足 银十能否更胜一筹？ 14](#_Toc21607116)

[3.2钢材市场评论 15](#_Toc21607117)

[螺纹钢需求回升 10月份建筑钢材价格会上涨吗 15](#_Toc21607118)

[3.3废钢 18](#_Toc21607119)

[2019年10月10日全国重型废钢市场价格行情 18](#_Toc21607120)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区 19](#_Toc21607121)

[1、 全国水泥价格行情（2019年10月第2周） 19](#_Toc21607122)

[1.1、水泥指数走势图 20](#_Toc21607123)

[1.2、本周全国水泥市场综述 20](#_Toc21607124)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年10月第2周） 22](#_Toc21607125)

[2.1、混凝土指数走势图 23](#_Toc21607126)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 23](#_Toc21607127)

[3、 全国砂石料价格行情（2019年10月第2周） 25](#_Toc21607128)

[木材价格专区 26](#_Toc21607129)

[2019年10月木材价格行情 26](#_Toc21607130)

[沥青、防水材料价格专区 28](#_Toc21607131)

[2019年10月10日重交沥青价格行情 28](#_Toc21607132)

[涂料及防腐、防水材料 29](#_Toc21607133)

[电缆电线价格专区 32](#_Toc21607134)

[有色金属价格专区 33](#_Toc21607135)

[成品油价格专区 35](#_Toc21607136)

[2019年10月10日全国成品油升价 35](#_Toc21607137)

[全国汽油柴油走势图 36](#_Toc21607138)

[全国汽油价格走势图 36](#_Toc21607139)

[全国柴油价格走势图 36](#_Toc21607140)

[华北地区汽油价格走势图 36](#_Toc21607141)

[华北地区0#柴油价格走势图 36](#_Toc21607142)

[华南地区汽油价格走势图 36](#_Toc21607143)

[华南地区0#柴油价格走势图 36](#_Toc21607144)

[华东地区汽油价格走势图 37](#_Toc21607145)

[华东地区0#柴油价格走势图 37](#_Toc21607146)

[西南地区汽油价格走势图 37](#_Toc21607147)

[西南地区0#柴油价格走势图 37](#_Toc21607148)

[沿江地区汽油价格走势图 37](#_Toc21607149)

[沿江地区0#柴油价格走势图 37](#_Toc21607150)

[管材价格专区 38](#_Toc21607151)

[城建交通工程价格专区 39](#_Toc21607152)

[海绵城市工程价格专区 43](#_Toc21607153)

[市政工程材料价格专区 46](#_Toc21607154)

[水暖、消防材料价格专区 50](#_Toc21607155)

[周转材料价格专区 51](#_Toc21607156)

# 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10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** | 3760 | 3800 | 3910 | 3820 | 3870 | 3780 | - | 4140 | 4180 | 3900 | 3900 | 3530 | 3630 | 3760 | 3820 | 3660 | 3610 | 3970 | 4290 | 4060 | 4520 | 3950 | 3860 | 3600 |
| **涨跌** | - | - | ↓10 | ↓10 | ↓10 | - | - | - | ↓10 | ↓20 | - | - | ↑10 | - | - | - | - | ↓30 | - | - | - | ↓20 | ↓20 | - |
| **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** | 3710 | 3800 | 3910 | 3820 | 3870 | - | - | 4170 | 4190 | 3930 | - | - | - | - | - | - | 3600 | 3970 | - | 4070 | 4520 | 4000 | 3780 | - |
| **涨跌** | - | - | ↓10 | ↓10 | ↓10 | - | - | - | ↓10 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | ↓30 | - | - | - | ↓20 | ↓20 | - |
| **产地** | 日照 | 沙钢 | 永钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | - | - | 湘钢 | 萍钢 | 鄂钢 | - | - | - | - | - | - | 新抚钢 | 水钢 | - | 首钢贵钢 | 昆钢 | 龙钢 | 包钢 | - |

10月10日

全国23个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格3883元/吨,较上个交易日下调6元/吨。

全国14个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格3953元/吨,较上个交易日下调9元/吨。

## 2019年10月10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** | 4110 | 4180 | 3900 | 4130 | 4010 | 4160 | 4070 | 4220 | 4130 | 4150 | 4250 | 3830 | 3930 | 4010 | 4010 | -- | 4060 | 4320 | 4140 | 4390 | 4300 | 4200 | 4390 |
| **涨跌** | - | ↓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** | 3760 | 3700 | 3750 | 3780 | 3740 | 3910 | 3870 | 3830 | 3900 | 3750 | 3780 | 3650 | 3630 | 3650 | 3770 | -- | 3840 | 3840 | 3870 | 4140 | 3900 | - | 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** | 3950 | 3940 | 3930 | 3980 | 3920 | 4130 | 4070 | 4050 | 4100 | 3900 | 3980 | 3860 | 3830 | 3830 | 3910 | 3910 | 4060 | 3990 | 4020 | 4290 | 4000 | - | 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10日

全国22个主要市场8mm 普中板平均价格4131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3818元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国22个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格3996元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

## 2019年10月10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** | 3670 | 3780 | 3750 | 3800 | 3890 | 3770 | 3910 | 3790 | 3850 | 3750 | 3840 | 3690 | 3670 | 3650 | 3680 | 3670 | 3540 | 3560 | 3790 | 3830 | 4010 | 3820 | 3870 | 3900 |
| **涨跌** | ↓10 | ↓40 | - | ↓10 | - | ↓10 | - | - | - | ↑10 | ↓10 | - | - | ↓10 | - | ↓10 | - | - | ↓10 | ↓10 | - | ↓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** | 3580 | 3660 | 3750 | 3650 | 3800 | 3720 | 3860 | 3730 | 3800 | 3690 | 3760 | 3630 | 3620 | 3670 | 3630 | 3710 | 3480 | 3500 | 3730 | 3780 | 3930 | 3730 | 3860 | 3850 |
| **涨跌** | ↓10 | ↓40 | - | ↓10 | - | ↓10 | - | - | - | ↑10 | ↓10 | - | - | ↓10 | - | - | - | - | ↓10 | ↓10 | - | ↓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10日：全国24个主要市场3.0 热轧板卷平均价格3770元/吨,较上个交易日下调5元/吨。全国24个主要市场4.75 热轧板卷平均价格3713元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

## 2019年10月10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** | 4650 | 4510 | 4470 | -- | 4630 | -- | - | -- | 4490 | -- | - | 4480 | -- | 4440 | -- | -- | -- | -- | 4660 | 4570 | 4800 | 4500 | 4340 |
| **涨跌** | - | - | - | -- | ↓10 | -- | - | -- | - | -- | - | - | -- | ↓10 | -- | -- | -- | -- | - | - | - | - | - |
| **产地** | 首钢 | 河钢邯钢 | 马钢 | -- | 河钢邯钢 | -- | - | -- | 包钢 | -- | - | 河钢邯钢 | -- | 鞍钢天铁 | -- | -- | -- | -- | 攀钢 | 攀钢 | 攀钢 | 包钢 | 酒钢 |
| **1.0mm 冷轧板卷** | 4270 | 4310 | 4290 | 4650 | 4370 | 4310 | 4310 | 4360 | 4280 | 4270 | 4290 | 4290 | 4260 | 4160 | 4280 | 4330 | 4350 | 4420 | 4390 | 4340 | 4600 | 4360 | 4370 |
| **涨跌** | - | - | - | - | ↓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10日：全国12个主要市场0.5mm 冷轧板卷平均价格4545元/吨,较上个交易日下调2元/吨。全国23个主要市场1.0mm 冷轧板卷平均价格4342元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

## 2019年10月10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 | 4180 | 3960 | 4120 | 4040 | 4240 | 4220 | 4310 | 4310 | 4210 | 4050 | 3630 | 3640 | 3650 | 3930 | 4050 | 3930 | 4290 | 4310 | 4450 | 4300 | 4210 | 3990 |
| **涨跌** | ↓20 | - | - | - | - | - | ↓30 | ↓20 | - | ↓20 | ↓20 | ↓10 | - | ↓20 | ↓20 | - | - | ↓10 | ↓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** | 3960 | 4030 | 3960 | 4110 | 3960 | 4170 | 4300 | 4400 | 4350 | 4150 | - | 3610 | 3600 | 3580 | 3850 | 3840 | 3680 | 4200 | 4180 | 4590 | 4350 | 4260 | 3790 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | ↓30 | ↓20 | - | ↓20 | - | ↓10 | - | ↓20 | ↓20 | ↓20 | ↓20 | ↓10 | ↓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** | 3950 | 4090 | 3910 | 4170 | 3970 | 4200 | 4320 | 4330 | 4470 | 4220 | 4210 | 3700 | 3640 | 3820 | 3920 | 3820 | 3780 | 4160 | 4130 | 4570 | 4620 | 4330 | 3680 |
| **涨跌** | - | ↓20 | - | - | ↓20 | - | ↓30 | ↓20 | - | ↓20 | ↓30 | ↓10 | - | ↓20 | ↓30 | ↓20 | ↓20 | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - |
| **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10日：

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4091元/吨,较上个交易日下调8元/吨。

全国22个主要市场16＃ 槽钢平均价格4042元/吨,较上个交易日下调8元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格4087元/吨,较上个交易日下调11元/吨。

## 2019年10月10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** | 3720 | 3840 | 3710 | 3720 | 3910 | 3630 | 3650 | 3590 | 3830 | 4030 | 3900 | 4010 | 3820 | 4240 |
| **涨跌** | ↓40 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | ↓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** | 3840 | 4020 | 3800 | 3860 | 4050 | 3820 | 3820 | 3820 | 3830 | 3950 | 4150 | 4060 | 3990 | 4000 |
| **涨跌** | ↓30 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓20 | - | - | ↓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** | 3790 | 3880 | 3810 | 3840 | 3910 | 3690 | 3710 | 3770 | 3830 | 3920 | 4030 | 4050 | 3980 | 4040 |
| **涨跌** | ↓40 | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | ↓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** | 3850 | 3950 | 3850 | 3810 | 4030 | 3720 | 3750 | 3790 | 3750 | 4050 | 4110 | 4030 | 3950 | 4060 |
| **涨跌** | ↓50 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 | ↓20 | - | - | ↓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10日：

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3829元/吨,较上个交易日下调7元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格3929元/吨,较上个交易日下调8元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3875元/吨,较上个交易日下调7元/吨。

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格3907元/吨,较上个交易日下调8元/吨。

## 2019年10月10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 | 4690 | 4690 | 4590 | 4790 | 4840 | 4890 | 4840 | 4690 | 4640 | 4570 | 4640 | 4640 | 4740 | 4740 | 4790 | 5040 | 4990 | 4590 | 4890 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓50 | - | - | - | - | ↓50 | ↓50 | - | - | - | - |
| **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 | 4740 | 5040 | 4790 | 4890 | 4890 | 4740 | 4890 | 4640 | 4540 | 4570 | 4740 | 5090 | 4790 | 4740 | 4790 | 4940 | 4990 | 4780 | 4940 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓50 | - | - | - | - | ↓50 | - | - | - | - | - |
| **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10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** | 4260 | 4300 | 4240 | 4090 | 4080 | 4030 | 4330 | 4210 | 4010 | 4130 | 4060 | 4400 | 4240 | 4280 | 4120 |
| **涨跌** | - | - | - | ↓20 | ↓20 | ↓20 | - | - | ↓20 | - | ↓20 | - | - | - | - |
| **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** | 4190 | 4220 | 4190 | 4020 | 3990 | 3940 | 4330 | 4160 | 3980 | 4050 | 4010 | 4350 | 4230 | 4200 | 4060 |
| **涨跌** | - | - | - | ↓20 | ↓20 | ↓20 | - | - | ↓20 | - | ↓20 | - | - | - | - |
| **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：

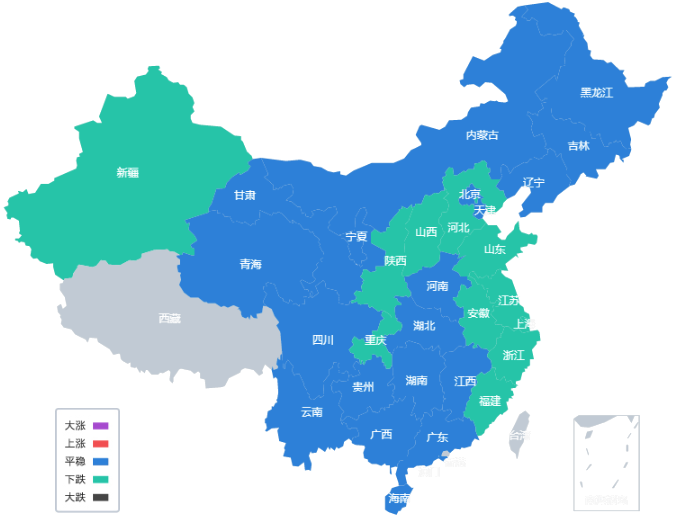
|  |  |
| --- | --- |
| **螺**  **纹**  **钢**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：螺纹钢主力合约价** |
| **中**  **厚**  **板**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：中板价格走势** |
| **型**  **材**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：型材价格走势** |
| **废**  **钢**  **走** 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

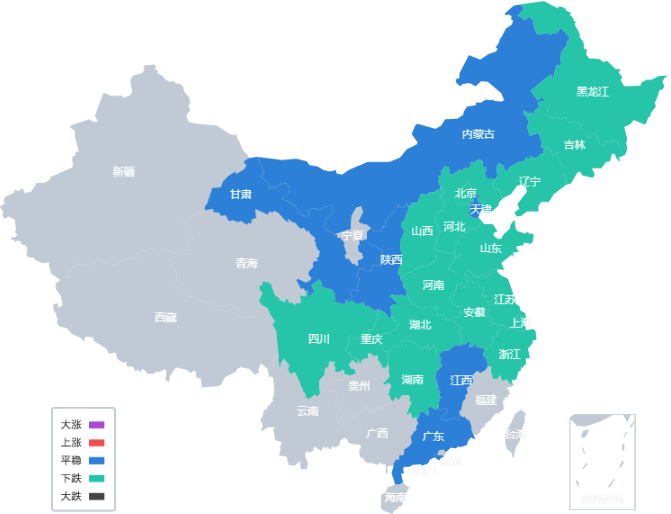
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山、承德 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、长治、 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **华中地区** | |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

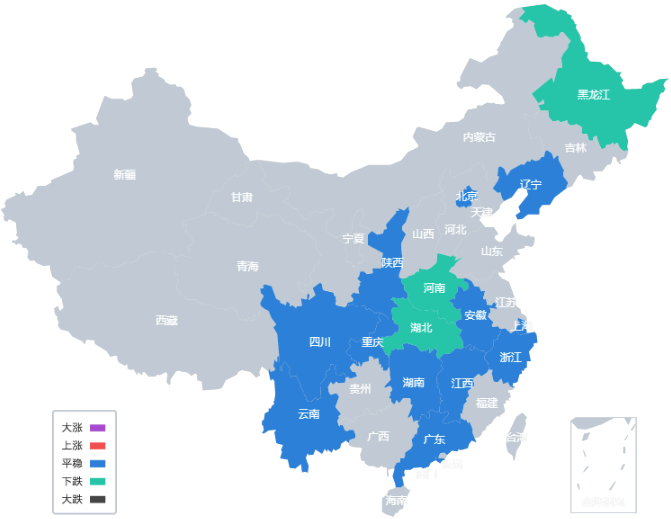
**2019年10月10日全国建材市场价格涨跌图**

****

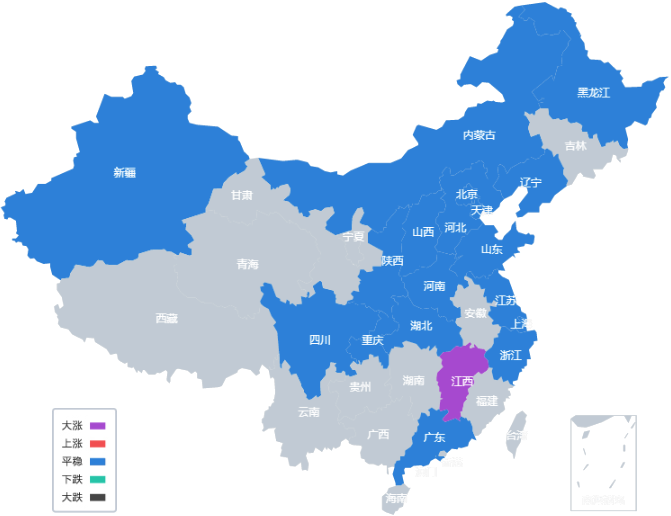
**2019年10月10日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年10月10日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年10月10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10日建材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **济钢闽源** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф18-22mm | 3830 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4160 | —— | 含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3760 | 下调10 | 含税 |
| **江苏申特** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3800 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4080 | 下调30 | 含税 |
| **江苏徐钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3810 | 下调20 | 含税 |
| **江苏雨花** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4210 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-20mm | 3940 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4310 | —— | 含税 |
| **敬业钢铁** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ20mm | 3710 |  | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3990 | 下调40 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3840 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4190 | —— | 含税 |
| **兰州酒钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3940 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3870 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4070 | —— | 含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3890 | 上调10 | 含税 |
| **宁夏钢铁** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3790 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3740 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3910 | —— | 含税 |
| **山东广富** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-25mm | 3760 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3950 | —— | 含税 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3710 | 下调20 | 过磅含税 |
| 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 3780 | 下调20 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3730 | 下调20 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3830 | 下调20 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 4000 | 下调20 | 过磅含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3840 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4190 | —— | 含税 |
| **唐山国义** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3660 | 下调20 | 过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3750 | 下调20 | 过磅 |
| **重钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-12mm | 4070 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 3980 | 上调10 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4200 | —— | 含税 |

### 

### 2019年10月10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 | 3640 | —— | 含税 |
| **敬业** | 中厚板 | Q235 | Φ20mm | 3660 | —— | 含税 |
| **瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5\*（295-360） | 3630 | 下调10 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*（495-635） | 3650 | 下调20 | 含税 |
| **太钢** | 中厚板 | Q235 | Φ20mm | 3700 | —— | 含税 |
| **天钢** | 板材 | Q235 | 14-30mm | 3660 | 下调10 | 含税 |
| **元宝山** | 板材 | Q235 | 16－25mm | 3660 | 上调40 | 含税 |

### 2019年10月10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 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 14# | 3730 | 下调10 | 过磅含税价 |
| **电力钢铁** | 角钢 | Q235B | 125\*125# | 3780 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-180# | 3780 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 200# | 3780 | 下调10 | 过磅含税价 |
| **弘泰** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3740 | —— | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 3780 | —— | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 没货 | —— | 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# | 3840 | —— | 含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3730 | 下调20 | 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 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 3940 | —— | 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 | 3940 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3940 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3820 | —— | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3940 | —— | 过磅含税价 |
| **正丰** | 角钢 | Q235B | 4# | 3850 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 4.5-5.6# | 3850 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 5# | 3790 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 6.3# | 3790 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7.5# | 3730 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7-8-9-10# | 3790 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 110# | 3860 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125-160# | 3770 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 3770 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 220\*220 | 4220 | —— | 过磅含税价 |

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 钢材市场金九行情成色不足 银十能否更胜一筹？

 “金九”已经落下帷幕，从月初的“七连涨”，到后期的涨跌互现，整个9月总体呈现震荡上涨走势，但整体上涨幅度并不太大。那么即将到来的“银十”能否超越“金九”行情，出现大幅上涨呢？

钢铁研究中心主任王国清表示，受需求旺季和国庆停工后赶工期的利好影响，会对于市场起到一定支撑；同时中美间也将展开第十三轮谈判，可能会进一步释放积极信号。因此，对于10月份的钢市行情持谨慎乐观的看法，但还是要注意后期产量的释放程度。

据监测数据显示，截止9月30日，国内十大重点城市三级螺纹钢(Φ25mm)平均价格为3848元/吨，9月累计上涨164元/吨，涨幅为4.45%；上期所螺纹钢期货2001合约震荡上涨，收报3470元/吨，9月份累计上涨120元/吨，涨幅为3.58%.

首先从环保方面来看，9月初山东、山西、临汾等地陆续出台了限产通知，近期京津冀等周边地区环保再度升级。随着“国庆70周年大庆”的到来，最新消息显示，唐山市从9月28日24时至10月2日8时，钢铁企业中，单做高炉企业限产比例不低于50%，其他企业允许保留1座高炉生产(用于保障维护管道压力等安全措施)。10月2日后，继续执行《关于启动重污染天气二级应急响应的通知》。此外，9月29日中午12时起，天津市环境预警级别上升至最高级别红色预警（I级停产响应），具体终止日期暂无通知。可见，环保限产政策在不断收紧，这或将降低后期钢材产量，对钢价形成有力支撑。

而需求方面，国务院常务会议决定加大基础设施投资力度，多地政府密集开会部署抓项目稳投资，加快推进重大项目建设，涉及总投资规模超过上万亿元。业内专家表示，地方投资火热与国家近期推出的一系列稳投资政策有关。如国内将加大宏观经济政策的逆周期调节力度，使得基建投资力度以及货币继续宽松的预期再度升温。此外，受“国庆70周年”影响，9月份多个工地停工，10月份或将出现工程赶工潮，对于钢材需求量也将有所增加，从而对钢价形成支撑。

随着需求出现好转，钢材社会库存也出现了“七连降”，累计下降了183.2万吨。据兰格钢铁云商平台监测数据显示，截至9月27日，全国29个重点城市钢材社会库存量为975.5万吨，较上周下降了50.1万吨，终于跌破一千万吨整数关口，七周累计降幅达15.8%。随着库存下降的幅度不断加大，后期供需压力将得到一定程度的缓解。

而产量方面，从今年4月份开始粗钢日均产量就在不断增加，整个夏季的钢市供需环境是近四年来矛盾最突出的。其中有专家表示，2019年前8月，我国粗钢产量同比增长9.11%，大大超出预期。但据中钢协最新统计数据显示，2019年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0.7%。随着环保趋严，粗钢日均产量已经出现了小幅回落，但产量依然偏高，因此对后期钢价上涨形成了抑制。

此外，9月29日，商务部副部长兼国际贸易谈判副代表王受文表示，国庆节后的一周，中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤，将率团赴华盛顿举行第十三轮中美经贸高级别磋商。或传递出积极信号，这将对市场信心形成利好。

对于后期钢市的走势，钢铁网首席分析师马力表示，进入10月后，尤其是进入冬季，钢材市场的危险系数逐渐增加，实际的高产量以及可能更高的产能释放预期，叠加低经济增长背景下的需求不好的悲观预期，今年冬季可能会出现比前两个冬季低的多的价格。

### 3.2钢材市场评论

### 螺纹钢需求回升 10月份建筑钢材价格会上涨吗

在分析钢材需求时，长材的波动性明显大于板材，而长材的需求主要来自房地产和基建，其中无论从占比还是波动性的角度来看，房地产的需求是长材需求和波动的核心，而且房地产的建设也会带动其他的投资，比如装修、家电等，从而也会间接带动钢材的需求。而从市场的各方观点来看，房地产的各项数据和螺纹的需求量总是会存在一定的误差，甚至出现完全相反的情况。本文主要从数据的角度，从“传导渠道”的视角去重新整合房地产的相关数据和螺纹需求的关系，旨在提供一个全新的视角去理解一直困扰市场的数据偏差问题。

在分析地产对螺纹的需求时，固定资产投资完成额是衡量房地产投资进度的一个比较重要的指标，越大的投资额往往代表了更大的投资量，以及对建材更多的需求。这个指标或许在2013年前的效果是比较好的，但是也需要注意到从固定资产投资完成额到螺纹的需求上，是需要考虑一定的“传导渠道”的问题的。简单地说，可以认为需要考虑到“系数”的问题。如果从纯数据公式来看，而不是停留在感性的相关性问题，房地产的固定资产投资完成额包含了购地的成本，因此第一步需要将购地成本剔除，可以称为净固定资产投资完成额。接下来，首先从净固定资产投资完成额，带动的是房地产的建筑面积，然后建筑面积通过用钢密度再带动用钢量，因此这个过程可以通过以下公式来实现：净固定资产投资完成额×本期的每亿元所完成的建筑面积=本期的建筑面积。如果再度细化的话，在考虑螺纹需求时，对应的建筑面积应该是用螺纹阶段的建筑面积，如果是考虑水泥的需求，对应的建筑面积应该是用水泥的建筑面积，这里存在房地产开发不同阶段用螺纹和水泥的密度是不同的问题。而通过本期的建筑面积×每平米建筑面积的用钢密度，最终可以实现从固定资产投资完成额到螺纹需求的传导过程，总体的过程可以通过以下公式来实现：净固定资产投资完成额×本期的每亿元所完成的建筑面积×每平米建筑面积的用钢密度，当每亿元所完成的建筑面积和每平米建筑面积的用钢密度是比较稳定的时候，那么净固定资产投资完成额和螺纹的需求的相关性就会很高，从投资额到螺纹需求的研究就会比较线性，但是一旦这两个系数是不稳定的，那么就会存在一些问题。第一，是结构性问题，由于近几年房地产开发的地区结构出现了比较大的波动，而不同城市的建安成本相差是比较大的，使得本期的每亿元所完成的建筑面积就会存在比较明显的波动。第二，不同城市，尤其是一二三线城市的容积率和房屋高度是存在差异的，而高度不同的房地产开发对用钢密度的差异也是比较明显的。而在之前的经济发展过程中，整体的发展是核心问题，但是近年来，随着发展速度的减弱，甚至房地产进入存量阶段，结构性问题对各方面的影响将会越来越大。

接下来，从土地市场到螺纹需求的传导路径问题上，可以类比固定资产投资完成额的讨论，土地要经过容积率、单位建筑面积的用钢密度，才能最终落脚到螺纹的需求上，可以用公式表现为：土地面积×容积率×单位建筑面积的用钢密度=螺纹需求，同样，由于结构性问题，容积率和单位建筑面积的用钢密度是变量而不是产量，这使得从土地的角度推导出螺纹需求时并不是完全线性的。

另外，对于地产的投资，市场上长期存在看空地产投资的声音，基于看空地产对螺纹的需求持悲观的看法，但这里面存在几个核心的视角问题。看空地产，是看空地产的哪个方面，可以看空房地产的价格、房企的利润、土地价格、房地产的量等。以看空房地产的价格为出发点的问题在于，房价下跌是来自供应太多还是需求下滑，如果是基于房地产供应太多来看空房地产行业，那么房地产的供应就是螺纹的需求，这时候房价和螺纹的价格是负相关，而不是正相关，如果基于看空房地产行业和房地产企业的利润和发展，问题依然是房地产行业下滑，是由于房地产行业内部竞争压力过大，房企太多，那么在这种逻辑之下，对螺纹的需求就也不该看空，如果认为房地产需求下滑带动房地产行业下行，那么确实会面临螺纹需求下滑的风险。因此，从对房地产行业的看法，到对螺纹的需求观点，也需要对房地产行业进行比较细致客观的研究，也可以认为这是房地产行业到螺纹需求的传导渠道问题吧。

对于房地产行业，2015年开启的房价上涨行情，从本质上是由于房地产的供给量在2014—2016年严重不足，可以从当时螺纹、玻璃、水泥等行业的需求和价格表现来看出当时的房地产建筑面积下滑是很严重的，因此此轮房价上涨的动力来自供应端的问题。之后随着房价的上涨，出现投机性需求和刚需投机化，存在刚需，但害怕房价继续上涨而提前买房，存在比较严重的投机和透支需求问题。透支需求可能带动未来一段时间需求面临下滑的压力，但是如果供给端一直保持2014—2016年的供应水平，从房地产供需的角度来看，未来确实会由于人口问题、经济发展降速等等问题带动需求端的下滑，但是供给端如果一旦保持2014—2016年的水平，意味着供应端已经跑到了需求下滑的终点，也就是供应下滑比需求下滑快，那也就意味着房价将出现低需求下，因为供应更低这种模式的上涨，而这对实体经济的压力将是巨大的，房子供应下滑，由房地产带动的装修、家电、基建等需求面临下滑，居民消费因为购房成本上升，不得不压缩其它开支，实体经济首先将面临巨大的需求压力。由于房价的上涨，带动厂房、办公楼等的购置和租赁的成本上升，如果是这样，那实体经济面临的将是双杀：需求下滑+成本上升，对整体经济将带了非常明显而巨大的压力。

从房地产目前的情况而言，并不是简单地因为人口周期问题，在最后一波高需求释放之后，带动买房需求下滑，房价下跌，房地产供应相应下降，带动螺纹需求下滑，目前的房地产行业面临的并不是这种模式的下行压力，我们面临的结构性问题远比这种简单的模式复杂。因此，从看空房地产行业来对螺纹需求进行研判时，需要格外的谨慎。而2016年到目前建材行业需求的复苏，正是因为房地产行业的结构性问题带动的，这里的结构性问题可以更多地从供需在时间上的不匹配和地区间结构性问题上来理解。在这里，并不是意味着未来建材的需求会完全独立与房地产行业，也不意味着建材的需求将不存在下滑的风险，而是意味着建材的需求的节奏性问题和逻辑性问题需要特别注意。未来，从房地产行业出发对螺纹需求的预判，笔者认为可以分为几个阶段：第一个阶段，目前因为修复房地产供应过度下滑而带动的建材需求恢复阶段；第二个阶段。不远的未来面临房地产需求因为透支而带动的需求下滑阶段，并带动房地产供应量和螺纹需求下滑阶段；第三个阶段，或者说第三个逻辑在于，为了维持房价不涨所必需保持适当量的房地产供应逻辑，对于螺纹的需求就不应该过于悲观。结合房地产行业各方面的研究来看，对于螺纹的需求，或许可以适度悲观，但是过度悲观是不合适的，最起码不能想当然地认为螺纹的需求会比2014—2016年更差。

基于对地产各方面的数据和逻辑来看，对于螺纹需求和价格的走势，笔者认为不应仅仅看重结果，尤其是现货端，现货的价格是一条会一直波动下去的曲线，不应过度悲观地对螺纹的价格判“死刑”，还需要考虑到不同阶段需求的波动性问题，近几个月随着房地产企业逐渐从三四线城市往一二线城市转移，今年1—8月份百城成交土地面积下滑了6.36%，但一二线分别增长了34.74%和10.87%，三线下降了21.05%，一二线城市的增量在一定程度上对冲了三线城市的下降，今年4—7月份，成交土地面积同比为7.09%、-1.39%、-3.7%、7.16%，同比而言并不比2018年差，今年主要是2—3月份，同比下滑20.77%和25.18%，带动了均值的下滑。而一二线城市的容积率和用钢密度相对都较高，从容积率来看，2019年1—8月百城的容积率为1.97，比去年全年均值的1.91增加了3.1%，而最近三个月百城的容积率高达2.03，比去年均值上升了6.4%，对螺纹需求的带动作用将是比较明显的。由于对未来的行情比较悲观，房地产积极开发销售的意愿也比较强，因此对十月份螺纹的行情持相对较乐观的观点，目前螺纹的库存随着过去几个星期的去库存，和前几年相比已不再是远远高于的情况，随着10月份需求的释放，预期螺纹价格稳中趋涨的概率较大。而对于铁矿，自7月份中旬以来港口库存虽然见底略增，但幅度比较有限，钢厂也没有进行大规模的补库，在废钢资源比较紧张的情况下，预计铁矿将随螺纹的需求回升，即对10月份铁矿的行情持相对偏乐观的观点。

### 3.3废钢

### 2019年10月10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 | ↑50 | 不含税2250 |
| 杭州 | >6mm | 2520 | →0 | ↑60 | 不含税2270 |
| 江阴 | >6mm | 2650 | →0 | ↑80 | 不含税2390 |
| 常州 | >6mm | 2640 | →0 | ↑80 | 不含税2380 |
| 南京 | >6mm | 2660 | →0 | ↑80 | 不含税2400 |
| 徐州 | >6mm | 2640 | →0 | ↑60 | 不含税2380 |
| 南昌 | >6mm | 2700 | ↑50 | ↑50 | 不含税2430 |
| 烟台 | >6mm | 2380 | →0 | ↑70 | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2430 | →0 | ↑70 | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2420 | →0 | ↑70 | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2420 | →0 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2430 | →0 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2480 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2430 | →0 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 武安 | >6mm | 2350 | →0 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2350 | →0 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 包头 | >6mm | 2260 | →0 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 太原 | >6mm | 2340 | →0 | ↑50 | 当地市场不含税价 |
| 西安 | >6mm | 2260 | →0 | ↑50 | 当地市场不含税价 |
| 安阳 | >6mm | 2660 | →0 | ↑30 | 不含税2380 |
| 武汉 | >6mm | 2650 | →0 | ↑20 | 不含税2370 |
| 广州 | >6mm | 2700 | →0 | ↑30 | 不含税2420 |
| 佛山 | >6mm | 2690 | →0 | ↑30 | 不含税2410 |
| 重庆 | >6mm | 2560 | →0 | ↑20 | 不含税2290 |
| 成都 | >6mm | 2600 | →0 | ↑80 | 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 | ↑20 | 不含税2160 |
| 阿拉山口 | >6mm | 2160 | →0 | ↑30 | 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2周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春，四平** |
| **辽宁** | **沈阳、大连、辽阳** |
| **京津雄安** | **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稳中上行。

华东市场水泥行情继续上涨，累计涨价二至三轮；

华中市场本周水泥价格小幅提升，市场需求上升，加上停窑措施，行情走好；

华南市场本周水泥行情保持稳定，前期价格推行过后，市场以落实为主，暂无变动；

西南市场本周水泥行情变动不大，川渝一带继续走稳，贵州地区小幅回调；

华北市场本周水泥行情持续维稳，工程有所停止，需求走弱，行情暂无变动；

西北地区水泥价格本周保持平稳，需求良好，但涨价支撑乏力，暂无上调；

东北市场本周水泥行情涨后稳定，需求方面一直难有起色，行情呈现弱势稳定。

**华东区域：**

上海水泥主流持稳，需求好转，市场欲涨心态较为浓郁。目前本地市场主流报价低标380-430元/吨；高标480-540元/吨；浙江进入到9月份以后，杭州等地区水泥市场需求明显加速，工程项目开展较为顺利，且在第一轮水泥价格上涨刺激之后，采购单位买涨心态增加；江苏扬州地区水泥价格再次上调，涨幅20-30元/吨，目前本地市场P.O4.25散装主流报价460-480元/吨；安徽滁州地区水泥行情暂稳，现主流品牌P.O42.5散装水泥价格在450-470元/吨，市场需求较稳；江西地区水泥价格行情保持良好走势，近期全省多地区再次出现推涨水泥行情，全面迎来第二轮价格上调。抚州市场水泥行情同样跟进上行，水泥价格保持良好态势；福建福州地区水泥行情升温较快，大部分企业已对外通知价格上涨，幅度在30元/吨；山东济宁地区水泥行情上涨20-30元/吨，现主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格在480元/吨左右。

**中南区域**：

华中区域：河南南阳地区启动重污染天气橙色预警，预警启动后，南阳地区水泥熟料线陆续停窑，停产，多数工地停工，部分企业熟料[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)紧张，今天起南阳地区水泥企业陆续上调水泥价格30元/吨；湖南长沙地区水泥厂报价再次上涨，涨幅30-50元/吨，落实情况有待观察，目前市场P.O4.25散装主流报价430-450元/吨；湖北武汉地区小部分项目赶工，水泥销量小幅提升，由于管控加强，运输限制，部分企业水泥库存紧张，水泥报价整体稳定，本地主流品牌P.O42.5散装水泥出厂报价420-440元/吨。

华南区域：广西市场水泥行情本周保持涨后稳定，多地价格上调之后，落实情况良好，预计后期持续呈现稳中偏强态势；广东广州市场流通的主流品牌水泥价格基本保持高位，其中P.O42.5散装标号水泥市场价格基本维持在490元/吨左右；海南三亚地区近期天气状况较好，市场行情整体处于较稳定态势，水泥库存处于中低位，市场销量表现一般，价格难有较大波动，目前主流品牌P.O42.5散装水泥价格在425-435元/吨。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区今日启动空气重污染橙色预警，部分工程将会配合停工。临近70周年大庆，北京地区环保工作持续进行，因此水泥运输、出货量有所减少，水泥市场行情基本保持稳定；天津地区水泥市场需求将会呈现下行趋势，本地主流品牌市场占有率较高，因此价格基本保持坚挺。现天津地区P.O42.5散装市场价格基本维持在450元/吨左右；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；山西朔州地区水泥行情暂稳运行，水泥市场需求一般，水泥价格暂无明显变动。据了解，朔州地区近期无重点工程支撑，水泥需求没有得到改善，水泥价格上涨无支撑，水泥价格企稳运行。

东北区域：沈阳地区水泥行情涨后仍是处于低迷状态，市场主流P.O42.5散装价格在260元/吨，暂时来看水泥行情仍是处于低迷运行；吉林长春地区水泥价格保持在320-330元/吨，市场需求一般，价格方面相对保持较好；黑龙江哈尔滨水泥市场本周变动不大，本身价格处于东北最高地区，但是天气气温影响，工程不佳，水泥价格持稳。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆地区天气好转，工地逐渐开工，水泥市场传统旺季即将到来，各厂家水泥销量有所提升，多数厂家涨价意向较浓；四川成都地区工地开工率较低，民用市场需求低迷，市场竞争较为激烈，价格弱稳运行。由于基建对水泥需求有一定支撑，因此主流厂家水泥价格持续高位运行，暂无明显回落迹象；云南昆明地区水泥市场需求淡旺转换中，水泥报价暂且持稳运行，该地区主流品牌水泥P.O42.5散装报价为380-395元/吨；贵州贵阳地区天气转晴，市场需求较前期有所改善，但对水泥价格拉动有限，价格暂以稳为主。由于基建[投资](http://baike.sososteel.com/doc/view/69390.html)减弱，加上房地产行业不景气，贵阳地区水泥市场需求持续低迷，水泥产能严重过剩，价格上行艰难。

西北区域：陕西西安地区商混价格持续保持平稳态势，部分水泥价格报价相对较低，主流一线水泥价格仍是处于高位报价；甘肃白银地区水泥价格保持稳定，据笔者了解，当地市场需求一般，水泥企业出货量一般，价格一直处于一个相对稳定的状态；银川地区水泥价格持稳运行，据笔者了解，继当地窑线恢复生产已有一段时间，熟料库存逐渐增加，市场需求良好，整体来看水泥价格保持稳定运行的态势。目前主流品牌水泥P.O42.5散装报价约280-350元/吨；新疆市场水泥行情本周仍是波动不大，市场需求来看也是呈现稳定状态，预计短期难有调整，持续稳定。

**综上所述：**

本周华东地区水泥价格保持上行，后期还将继续走高；华北市场停工开始，水泥行情保持平稳；西南地区水泥整体走稳，小部分地区略有回调；东北地区水泥继续稳定，后期大稳小动；华南市场水泥涨后稳定，后期稳中偏强运行；华中地区水泥价格行情呈现上升，后期偏强运行；西北地区水泥行情继续维稳，后期仍是以稳定为主。

## 全国混凝土价格行情（2019年10月第2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涨跌两现。

华东区域混凝土价格涨势为主，浙江杭州混凝土价格上调5-10元/方，福建局部区域商混价格有涨有跌，山东济宁、青岛地区价格上涨5-10元/方安徽滁州价格上调；

华南区域价格小有跌势，广东广州及海南海口地区价格小幅下调5-10元/方；

华北区域混凝土价格小幅上涨，河北秦皇岛及衡水区域价格小幅上涨5-10元/方；

华中区域混凝土价格强势上涨，河南衡阳地区混凝土价格再度上涨10元/方；

西南区域价格持稳运行，原材波动较大，商混观望；

东北区域混凝土价格小幅回落，黑龙江哈尔滨地区价格下调5元/方；

西北区域混凝土行情持稳运行。

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为主。上海地区商混价格涨后持稳运行，该地区工程施工赶工期，混凝土市场行情良好；山东青岛，济宁商混报价上调5-10元/方，砂石价格偏强，原材生产[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)增加，价格上涨；安徽滁州价格下调10元/方，该地区工程施工进度放缓，市场[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)不佳，价格支撑较为乏力；江苏南京地区混凝土市场需求提升，原材料价格上涨，后期价格偏强运行；福[建龙](http://baike.sososteel.com/doc/view/33560.html)岩混凝土价格上涨10元/方，漳州地区价格上涨40元/方，只要地区环保影响，砂石价格高位，且近期水泥价格上涨，因此该地区价格上涨，泉州地区价格下调20元/方，该地区市场竞争激烈，报价弱势运行；江西地区混凝土市场需求一般，厂家报价持稳为主。

**中南区域：**

华中区域：本周华中区域混凝土价格强势上涨。河南多地开启橙色预警，多数工程陆续停工，搅拌站停工，市场除用于停滞状态，因此商混报价持稳运行；湖南衡阳地区混凝土价格再度上涨10元/方，该地区工程施工进度加快，水泥报价大幅上涨，影响商混生产成本，价格出现上调；湖北地区混凝土市场需求表现良好，水泥市场报价有所上涨，因此该地区混凝土价格偏强运行。

华南地区：本周华南地区混凝土行情小有跌势。广东广州地区混凝土价格小幅回落10元/方，地区砂石供应舒缓，报价小幅回调，成本降低；广西地区近期工程开工率一般，混凝土市场需求平淡，原材波动较小，因此商混报价持稳为主；海南海口地区混凝土价格小幅回落5元/方，地区原材料价格弱势，且地区需求一般，价格小幅回落。

**东北、华北区域：**

东北区域：本周东北地区混凝土行情小幅上涨。辽宁沈阳地区混凝土原材料价格上涨，市场需求偏强，因此混凝土价格支撑有力，价格偏强运行；吉林混凝土市场需求较前期有所回升，且本地原材略有紧缺趋势，因此价格偏强运行；黑龙江哈尔滨地区受到环保影响，砂石价格上升，商混成本增加，价格随之上调。

华北区域：本周华北地区混凝土价格小幅上涨。北京地区自25日起，启动重度污染橙色预警，部分工程配合停止施工，部分搅拌站出现停产，因此市场暂且处在趋稳状态，短期内报价持稳于稳定状态；天津地区近期环保问题加严，工程进度放慢，混凝土市场需求降低，原材价格坚挺，价格短暂性观望；河北秦皇岛及衡水地区价格小幅上涨10元/方，该地区砂石价格偏强运行，市场需求有所回升，价格偏强运行；山西地区混凝土市场需求一般，受环保影响，砂石开采难度较大，价格坚挺运行，因此商混报价暂且不变。

**西北、西南区域：**

西北区域：本周西北地区混凝土价格持稳运行。本周陕西地区混凝土市场需求较往年有所下滑，且本地企业竞争加强，市场报价弱势持稳为主；宁夏地区混凝土市场需求平稳，企业表示出库量不高，市场心态不佳，价格持稳为主；青海地区温度下降，近期工程赶工期到来，市场需求提升，价格较为稳定运行；甘肃地区混凝土原材暂且稳定，无较大波动，且本地市场需求无起色，商混企业保价心态。

西南区域：本周西南地区混凝土价格持稳为主。四川地区混凝土市场需求近期开始逐渐呈跌势，原材近期供应舒缓，价格略有回落，因此价格弱势持稳为主；云南地区混凝土市场需求略有回升，且本地环保因素尚存，砂石开采较为紧张，价格坚挺运行，价格持稳运行；重庆地区近期天气转好，原材价格有涨势，商混报价偏强运行；贵州地区混凝土市场需求持续表现弱势，原材料供应舒缓，价格回落，商混报价弱势持稳。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格行情涨跌两现。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，市场需求回升，原材价格偏强运行；华中地区震荡上行，湖南地区水泥价格大幅上行趋势，商混原材波动，报价随之波动；华东地区混凝土涨价为主，施工条件优，市场需求大幅回升中，原材价格上行趋势；西北地区混凝土继续稳定，市场需求有所回升，企业竞争尚存，报价谨慎；西南地区混凝土价格略有涨势，重庆地区原材价格上涨，生产成本增加，价格偏强运行；华北地区节后商混市场需求提升，原材高位坚挺，价格略称呈涨势；东北地区混凝土价格涨后持稳，冬季即将到来，市场赶工阶段，市场需求转好。

## 全国砂石料价格行情（2019年10月第2周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨、牡丹江** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳，大连、辽阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、唐山** |
| **山西** | **太原、大同** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州、洛阳、周口** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉** |
| **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** |
| 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 |
| 樟子松 | 4m×32×82mm | 1240.00~1300.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×32×72mm | 1270.00~1350.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×32×62mm | 1250.00~1360.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×30×80mm | 1220.00~1300.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×30×60mm | 1240.00~1330.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×28×78mm | 1330.00~1440.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×38×88mm | 1360.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×38×68mm | 1340.00~1430.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×35×85mm | 1350.00~1420.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×35×65mm | 1270.00~1350.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×32×82mm | 1260.00~1330.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×32×72mm | 1280.00~1370.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×32×62mm | 1270.00~1360.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×30×80mm | 1250.00~1340.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×30×60mm | 1270.00~1350.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×28×78mm | 1380.00~1460.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4×30cm | 900.00~950.00 元/m3 | 满洲里口岸进口原木 | 质量等级： 加工材 |
| 樟子松 | 6×30cm | 1080.00~1150.00 元/m3 | 满洲里口岸进口原木 | 质量等级： 选材 |
| 樟子松 | 4×30cm | 950.00~1050.00 元/m3 | 满洲里口岸进口原木 | 质量等级： 选材 |
| 樟子松 | 6×30cm | 900.00~950.00 元/m3 | 满洲里口岸进口原木 | 质量等级： 加工材 |
| 中纤板 | 1220×2440×9 | 33.00~68.00 元/张 | 大西南建材城中纤板 |  |
| 中纤板 | 1220×2440×18 | 54.00~118.00 元/张 | 大西南建材城中纤板 |  |
| 中纤板 | 1220×2440×5 | 14.00~51.00 元/张 | 大西南建材城中纤板 |  |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2019年10月10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# | 3500元/吨 | → |
| 科力达石化 | 70#A | 3590元/吨 | → |
| 中油秦皇岛 | 70# | 4050元/吨 | → |
| 中油兴能 | 70# | 3920元/吨 | ↑ |
| 中海沥青盘锦 | 90# | 4050元/吨 | ↑ |
| 尚能石化 | 70# | 3490元/吨 | ↑ |
| 新海石化 | 70# | 3500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 | 3840元/吨 | → |
| 广州石化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 金海宏业 | 70#A | 3820元/吨 | → |
| 江阴阿尔法 | 70#A | 3920元/吨 | → |
| 茂名石化 | 70#A | 3870元/吨 | → |
| 金陵石化 | 70#A | 3840元/吨 | → |
| 镇海炼化 | 70#A | 3880元/吨 | → |
| 上海石化 | 70#A | 3880元/吨 | → |
| 北海炼化 | 70# | 3650元/吨 | → |
| 黄骅燕捷 | 70# | 3600元/吨 | → |
| 河北凯意石化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 齐鲁石化 | 70# | 3850元/吨 | ↑ |

## 

## 涂料及防腐、防水材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **单位** | **含税价** | **除税价** |
| 油漆溶剂油 | kg | 7.00 | 6.21 |
| 粘层油 | kg | 1.92 | 1.71 |
| 盾尾油脂 | kg | 7.50 | 6.65 |
| 减摩剂 | kg | 8.00 | 7.10 |
| 脱模剂 | kg | 6.00 | 5.32 |
| 调和漆 | kg | 16.00 | 14.21 |
| 红丹防锈漆 | kg | 13.00 | 11.54 |
| 热熔标线底漆1200 | kg | 12.00 | 10.63 |
| 氯化橡胶标线漆2928 | kg | 14.25 | 12.62 |
| 氯化橡胶耐磨标线漆2938 | kg | 15.15 | 13.42 |
| 双组份漆涂料 | kg | 27.00 | 23.91 |
| 震荡漆涂料 | kg | 21.00 | 18.60 |
| 水性漆涂料 | kg | 23.00 | 20.37 |
| 热熔标线涂料2900 | kg | 10.00 | 8.86 |
| 反光材料玻璃珠6950 | kg | 10.00 | 8.88 |
| 稀释剂T002 | kg | 15.04 | 13.34 |
| 脱漆剂 | kg | 15.80 | 14.01 |
| 303氯丁酚醛胶 | kg | 38.34 | 34.01 |
| 焦油聚氨酯防水涂料851 | kg | 14.79 | 13.13 |
| 酊醛自粘腻子 | kg | 17.02 | 15.10 |
| 环氧聚胺脂嵌缝膏 | kg | 15.73 | 13.97 |
| 环氧沥青漆 | kg | 9.90 | 8.79 |
| 环氧密封胶 | kg | 30.17 | 26.76 |
| 环氧树脂 | kg | 32.00 | 28.38 |
| 胶水 | kg | 8.13 | 7.21 |
| 焦油聚氨酯防水涂料 | kg | 11.18 | 9.93 |
| 聚氨酯沥青防水涂料 | kg | 18.00 | 15.98 |
| 聚合物改性沥青涂料AWP2000 | kg | 9.50 | 8.44 |
| 聚合物改性沥青涂料AWP2000F | kg | 11.50 | 10.21 |
| 无碱玻璃纤维 | kg | 9.40 | 8.47 |
| 聚硫密封胶 | kg | 12.00 | 10.66 |
| 沥青防水油膏 | kg | 6.05 | 5.37 |
| 沥青玛蹄脂 | kg | 3.13 | 2.78 |
| 石油沥青胶 | kg | 1.67 | 1.48 |
| 促进剂KA | kg | 0.70 | 0.62 |
| 防水剂 | kg | 2.50 | 2.22 |
| 减水剂 | kg | 2.85 | 2.53 |
| 外加剂 | kg | 3.20 | 2.84 |
| 微沫剂 | kg | 29.61 | 26.26 |
| 胶粘剂 | kg | 2.20 | 1.95 |
| 聚氨酯固化剂 | kg | 28.20 | 25.01 |
| 聚氨酯粘合剂 | kg | 22.53 | 19.98 |
| 氯丁橡胶粘合剂 | kg | 15.75 | 13.97 |
| 胶塑板 | kg | 21.05 | 18.64 |
| 聚氨酯泡沫塑料 | kg | 26.74 | 23.84 |
| 聚苯乙烯硬泡沫塑料 | m3 | 485.76 | 433.10 |
| 塑料薄膜 | kg | 20.24 | 18.31 |
| 聚四氟乙烯滑板 | kg | 55.00 | 48.82 |
| 塑料薄膜溶液 | kg | 7.80 | 6.92 |
| 塑料注浆阀管 | m | 11.52 | 10.21 |
| 硬聚氯乙烯板 | kg | 10.50 | 9.31 |
| 硬质泡沫塑料板 | m3 | 809.60 | 721.83 |
| 树脂混合料 | m3 | 48000.00 | 42621.20 |
| 混凝土表面增强剂LDA | kg | 80.00 | 70.96 |
| 氟碳保护剂 | kg | 70.00 | 62.09 |
| 缓凝剂 | kg | 50.00 | 44.35 |
| 无机颜料 | kg | 18.00 | 15.97 |
| 粘合剂JGN | kg | 128.50 | 113.98 |
| 植筋粘合剂330ml | 支 | 405.80 | 359.94 |
| 防水橡胶 | kg | 60.72 | 53.76 |
| 结皮海绵橡胶板 | kg | 23.65 | 21.39 |
| 帘布橡胶条 | kg | 27.13 | 24.54 |
| 氯丁橡胶 | kg | 22.52 | 20.37 |
| 氯丁橡胶条 | kg | 34.00 | 30.75 |
| 石棉板 | kg | 3.60 | 3.24 |
| 石棉橡胶板 δ3 | kg | 17.36 | 15.70 |
| 橡胶板 | kg | 8.00 | 7.24 |
| O形橡胶止水带 | m | 87.79 | 77.73 |
| 内防水橡胶止水带 | m | 166.50 | 147.42 |
| 平板形橡胶止水带 | m | 96.06 | 85.05 |
| PG道路封缝胶 | kg | 16.00 | 14.19 |
| 氯丁橡胶条 | kg | 34.00 | 30.75 |
| 石棉板 | kg | 3.60 | 3.24 |
| 石棉橡胶板 δ3 | kg | 17.36 | 15.70 |
| 橡胶板 | kg | 8.00 | 7.24 |
| O形橡胶止水带 | m | 87.79 | 77.73 |
| 内防水橡胶止水带 | m | 166.50 | 147.42 |
| 平板形橡胶止水带 | m | 96.06 | 85.05 |
| PG道路封缝胶 | kg | 16.00 | 14.19 |

# 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10日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年10月10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** | 5300 | 4691 | **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** | 6100 | 5399 |
| 钢绞线群锚 | 1孔 | 套 | 28 | 24.8 |
| 3孔 | 套 | 81 | 71.7 |
| 5孔 | 套 | 135 | 119 |
| 7孔 | 套 | 189 | 167 |
| 9孔 | 套 | 243 | 215 |
| 12孔 | 套 | 324 | 287 |
| 15孔 | 套 | 405 | 358 |
| 17孔 | 套 | 459 | 406 |
| 19孔 | 套 | 513 | 454 |
| 21孔 | 套 | 567 | 502 |
| 锚具连接器 |  | 孔 | 80 | 70.8 |
| **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） | | ㎡ | 55 | | 48.7 | | **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） | | ㎡ | 73 | | 64.7 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 60 | | 53.2 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 78 | | 69.1 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 66 | | 58.5 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 84 | | 74.4 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 65 | | 57.6 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 83 | | 73.6 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 65 | | 57.6 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 83 | | 73.5 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 67 | | 59.4 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 85 | | 75.3 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 74 | | 65.6 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 92 | | 81.5 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 73 | | 64.7 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 91 | | 80.6 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 73 | | 64.7 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 91 | | 80.6 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 75 | | 66.4 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 93 | | 82.4 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 81 | | 71.8 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 81 | | 71.8 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |
| **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 | | ㎡ | 228 | | 202 | | **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 | | ㎡ | 68 | | 60.3 | |
| **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 | 473 | | 456 | | **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 | 523 | | 505 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 593 | | 573 | |
| 透水混凝土 | 510.1C30 | | M³ | 633 | | 612 | |
| **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 | 96 | 85.2 | **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 | 54 | 47.9 |
| 高站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 46 | 40.8 |
| 低站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 32 | 28.3 |
| 卧石 | 100\*7/11\*30厘米（塑模） | 米 | 31 | 27.5 |
| 卧石 | 100\*12\*30厘米（塑模） | 米 | 32 | 28.3 |
| 植草砖 | 40\*40\*10厘米（机压） | 平米 | 52 | 46.2 |
| 植草砖 | 40\*40\*8厘米 | 平米 | 49 | 43.5 |
| 拉丝步砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 56 | 49.6 |
| 水磨石彩色仿石砖 | 30\*30\*6厘米  50\*25\*6厘米 | 平米 | 63 | 55.8 |
| 机制彩色仿石砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 63 | 55.8 |
| 通体彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 58 | 51.4 |
| 通体彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 63 | 55.8 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 45 | 39.9 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 49 | 43.4 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 45 | 39.9 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 49 | 43.4 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 45 | 39.9 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 49 | 43.4 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 48 | 42.6 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 52 | 46.1 |
| 彩色盲道砖 | 25\*25\*6厘米 | 平米 | 45 | 39.9 |
| 彩色光亮盲道砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 49 | 43.4 |
| 彩色光亮树穴石 | 120\*15\*15厘米 | 根 | 48 | 42.5 |
| 彩色光亮树穴石 | 144\*15\*15厘米 | 根 | 54 | 47.8 |
| 路缘石 | 50\*10\*10厘米 | 米 | 19 | 16.8 |
| 路缘石 | 50\*15\*8厘米 | 米 | 20 | 17.7 |
| 路缘石 | 50\*15\*10厘米 | 米 | 21 | 18.6 |
| 路缘石 | 50\*20\*10厘米 | 米 | 22 | 19.5 |
| 路缘石 | 50\*20\*12厘米 | 米 | 23 | 20.4 |
| **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 | 316 | 280.04 |
| **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 | 308 | 273 | **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 | 262 | 232 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 600\*600-P | 套 | 233 | 206 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 500\*500-P | 套 | 144 | 127 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 400\*400-P | 套 | 105 | 93 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 350\*350-P | 套 | 86 | 76.2 |
| 复合材料水篦 | 750\*450\*40 | 套 | 178 | 157 |
| 复合材料水篦 | 680\*380\*40 | 套 | 163 | 144 |
| 复合材料水篦 | 600\*400\*40 | 套 | 115 | 102 |
| 复合材料水篦 | 500\*400\*40 | 套 | 106 | 94 |
| 复合材料水篦 | 400\*400\*40 | 套 | 96 | 85 |
| 复合材料水篦 | 450\*300\*40 | 套 | 90 | 79.8 |
| 复合材料水篦 | 350\*250\*40 | 套 | 59 | 52.3 |
| **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 | 37 | 32.8 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400\*35 | 米 | 55 | 48.8 |
| DN 500\*42 | 米 | 71 | 63.1 |
| DN 600\*50 | 米 | 104 | 92.3 |
| DN 800\*70 | 米 | 174 | 154.5 |
| DN 1000\*75 | 米 | 270 | 239.6 |
| DN 1200\*90 | 米 | 388 | 344.5 |
| DN 1350\*100 | 米 | 510 | 452.7 |
| DN 1500\*115 | 米 | 655 | 581.5 |
| DN1800\*140 | 米 | 982 | 872.3 |
| DN2000\*160 | 米 | 1256 | 1115 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 68 | 60.3 |
| DN400\*45 | 米 | 102 | 90.4 |
| DN 500\*55 | 米 | 127 | 112.7 |
| DN 600\*60 | 米 | 188 | 166.8 |
| DN 800\*80 | 米 | 290 | 257.4 |
| DN 1000\*100 | 米 | 412 | 365.9 |
| DN 1200\*120 | 米 | 551 | 489.6 |
| DN 1350\*135 | 米 | 772 | 685.4 |
| DN 1500\*150 | 米 | 828 | 735.1 |
| DN1800\*180 | 米 | 1256 | 1115.2 |
| DN2000\*200 | 米 | 1462 | 1298 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 44 | 39 |
| DN400\*35 | 米 | 67 | 59.4 |
| DN 500\*42 | 米 | 87 | 77.2 |
| DN 600\*50 | 米 | 127 | 112.7 |
| DN 800\*70 | 米 | 210 | 186.3 |
| DN 1000\*75 | 米 | 333 | 295.4 |
| DN 1200\*90 | 米 | 460 | 408.2 |
| DN 1350\*100 | 米 | 554 | 491.6 |
| DN 1500\*115 | 米 | 692 | 614.2 |
| DN1800\*140 | 米 | 1095 | 982 |
| DN2000\*160 | 米 | 1285 | 1141 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 107 | 94.8 |
| DN400\*45 | 米 | 139 | 123.2 |
| DN 500\*55 | 米 | 186 | 164.9 |
| DN 600\*60 | 米 | 236 | 209 |
| DN 800\*80 | 米 | 344 | 305 |
| DN 1000\*100 | 米 | 510 | 452 |
| DN 1200\*120 | 米 | 728 | 646 |
| DN 1350\*135 | 米 | 960 | 851 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1300 | 1153 |
| DN1800\*180 | 米 | 1546 | 1371 |
| DN2000\*200 | 米 | 1840 | 1633 |
| **九、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 470 | 416 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D800\*80 | 米 | 593 | 525 |
| D1000\*100 | 米 | 833 | 738 |
| D1200\*120 | 米 | 1043 | 924 |
| D1350\*165 | 米 | 1400 | 1241 |
| D1500\*175 | 米 | 1749 | 1550 |
| D1800\*200 | 米 | 2184 | 1936 |
| D2000\*210 | 米 | 2427 | 2152 |
| D2200\*220 | 米 | 2858 | 2534 |
| D2400\*230 | 米 | 3333 | 2955 |
| D2600\*260 | 米 | 3936 | 3490 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 686 | 607 |
| D1000\*100 | 米 | 993 | 879 |
| D1200\*120 | 米 | 1331 | 1179 |
| D1350\*145 | 米 | 1639 | 1452 |
| D1500\*155 | 米 | 1918 | 1700 |
| D1800\*200 | 米 | 2580 | 2286 |
| D2000\*210 | 米 | 2915 | 2584 |
| **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** |

# 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 |
|  | |