

# Q/WG17-92马钢彩钢板，高耐久性HDP乳白色彩涂卷

产品名称	Q/WG17-92马钢彩钢板，高耐久性HDP乳白色彩涂卷
公司名称	上海川黎金属材料有限公司
价格	5500.00/吨
规格参数	品牌:马钢 型号:0.3-2.0mm 面漆:高耐久性HDP
公司地址	上海市宝山区逸仙路2816号1幢1层B0361
联系电话	021-56780929

## 产品详情

Q/WG (LZ) 17-92马钢彩钢板，高耐久性HDP乳白色彩涂卷

马钢彩钢板行业大动态：

据工业和信息化部官网9月2日消息，进入下半年，国内钢铁产量仍保持较高增长，导致钢材市场持续低位震荡，淡季效应明显，部分地区钢铁企业主动限产维护钢材市场稳定。

一是粗钢产量仍处于较高水平。1-7月份，我国粗钢、钢材产量分别为4.73亿吨、5.77亿吨、6.98亿吨，同比分别增长6.7%、9.0%、

11.2%，增速较上半年有所减缓。7月份，我国生铁、粗钢、钢材产量分别为6831万吨、8522万吨、10582万吨，同比分别增长0.6%、

5.0%、9.6%；全国粗钢、钢材日均产量分别为274.9万吨、341.4万吨，环比分别下降5.8%、4.4%，但仍处于较高水平。

二是钢材库存持续增长。受季节和需求下降等因素影响，钢材库存持续增长。据中国钢铁工业协会统计，7月库存总量为1271万吨，环比增加52万吨，增幅4.3%；较去年同期增加324万吨，同比增幅36.9%。

三是钢材市场价格走低。7月中旬以来，主要钢材市场价格持续下滑。8月上旬螺纹钢、线材价格下降幅度明显增大，价格分别为3883元

/吨、4093元/吨，较7月下旬分别下降126.9元/吨、99.7元/吨，降幅分别为3.2%、2.4%。

四是铁矿石价格显著下降。7月底中国铁矿石价格指数（CIOPI）为419.5点，环比上升21.2点，增幅5.3%。进入8月份，铁矿石价格大幅下跌后逐渐趋缓。8月22日，CIOPI指数为314.5点，较7月末降低105.0点，

降幅25.0%；进口铁矿石价格为83.92美元/吨，较7月末下降27.4%。

五是部分区域钢铁企业主动减产。近日，山东、山西、四川、陕西、甘肃等地多家企业通过主动停限产、检修等措施，减少粗钢供给量，限产增效，消化现有高价库存。共同维护市场价格稳定，切实防范市场风险。

## 马钢彩钢卷

TH3100自动数显表面洛氏硬度计，可以自动进行表面洛氏硬度测量，适用于轻、小、薄零件、冷轧钢板、铜板、铝板、镀锌板材、渗碳层、表面硬化层等，压头水平方向探出，可以测试普通硬度计无法测到的表面，如环状、管状、框类零件内表面，底台等功能齐全，可以测试15种表面洛氏硬度制式，包括塑料洛氏加荷、保荷、卸荷由电脑精确控制，准确满足标准和ASTM标准,北京时代

TH310自动数显表面洛氏硬度计测量标尺齐全：可以进行洛氏HRA、HRB、HRC、HRD、HRE、HRF、HRG、HRH、HRK、HRL、HRM、HRP、HRR、HRS、HRV共15种标尺的测量，被测材料覆盖各种硬度范围，如硬质合金、淬火钢、合金钢、软钢、铜、铝合金、工程塑料、人造木板等

试验过程自动控制：由内置电脑精确控制，准确满足最新国家/国际标准要求。整个测试过程全自动“傻瓜”操作，排除人为误差。

数据处理功能强大：500组测试时间、序号、测试结果自动存储，随时可以调用查阅并打印，不可更改。

有效监控测试历史，保证历史数据的客观公正性。

允差限制：设置允许误差限，超限自动识别并报警。

数据统计：求平均值，均方差，最大、最小值，从而可直接进行不确定度评定。

制式转换：测试结果可转换为布氏、维氏、努普硬度和拉伸强度。

曲率修正：自动修正曲面零件测量结果。

测试分辨力：0.1HR

预载荷：29.4N/3kgf

主载荷：147.1N/15kgf,294.3N/30kgf,441.3N/45kgf

保荷时间：2-50秒，可设定

最大测试空间：垂直260mm，水平150mm

电源：220V/110V，50Hz，4A

尺寸：710mmX210mmX830mm

冷轧薄钢板是普通碳素结构钢冷轧板的简称，也称冷轧板，俗称冷板，有时会被误写成冷扎板。冷板是由普通碳素结构钢热轧钢带，经过进一步冷轧制成厚度小于4mm的钢板。由于在常温下轧制，不产生氧化铁皮，因此，冷板表面质量好，尺寸精度高，再加之退火处理，其机械性能和工艺性能都优于热轧薄钢板，在许多领域里，特别是家电制造领域，已逐渐用它取代热轧薄钢板。冷轧钢板硬度的选择及应用

适用牌号：Q195、Q215、Q235、Q275；SPCC（日本牌号）；ST12（德国牌号）

符号：

1、Q—普通碳素结构钢屈服点（极限）的代号，它是“屈”的第一个汉语拼音字母的大小写；195、215、235、255、275—分别表示它们屈服点（极限）的数值，单位：兆帕MPa（N/mm<sup>2</sup>）；由于Q235钢的强度、塑性、韧性和焊接性等综合机械性能在普通碳素结构钢中属最了，能较好地满足一般的使用要求，所以应用范围十分广泛。冷轧钢板硬度的选择及应用

2、S-钢（Steel）、P-板（Plate）、C-冷轧（cold）、第四位C-普通级（common）。

3、ST-钢（Steel）、12-普通级冷轧薄钢板、

标记：尺寸精度—尺寸—钢板品种标准

冷轧钢板：钢号—技术条件标准

标记示例：B-0.57501500-GB708-88；钢板、标准号Q/BQB402，牌号SPCC，热处理状态退火+平整（S），表央加工状态为麻面D，表面质量为FB级的切边（切边EC，不切边EM）钢板、厚度0.5mm，B级精度，宽度1000mm，A级精度，长度2000mm，A级精度，不平度精度为PF.A，则标记为：钢板ECQ/BQB402-SPCC-SD-FB/（0.51000A2000A-PF.A）；

冷轧钢板：Q225-GB912-89冷轧钢板硬度的选择及应用

主要产地有：宝钢、鞍钢、本钢、武钢、邯钢、包钢、唐钢、涟钢、济钢等

冷轧普通薄钢板：由普通碳素结构钢或低合金结构钢冷轧制成。冷轧板表面质量较好。具有良好的冲压性能。对其要求要保证冷弯和杯试验合格，常用于等行业和镀层板的原料。

冷轧优质薄钢板：主要包括各种优质钢冷轧薄板，最常用的是碳素结构钢板，尤其是深冲压用冷轧薄钢板，是由低碳优质钢08Al冷轧的薄板，钢板按表面质量分为三组： 、 、 ，分别表示特别高级、高级、较高的精整表面，按拉延级别分为ZF、HF、F级（代表用于冲制拉延最复杂、很复杂、复杂的零件），根据钢板厚度允许偏差，又分为A、B两级精度、广泛用于拖拉机工业。

冷轧钢板，表面光洁，加工优良，用于、冰箱、洗衣机等家电，以及产业设备、各种建筑材料。随着经济发展，冷轧钢板已被称为现代社会的必须材料。冷轧产品的分类：热轧酸洗、轧硬卷、普通冷轧、镀锌（电镀锌、耐指纹、热镀锌）、镀铝锌、电镀锡、彩涂、电工钢（矽钢片）等。