

美标工字钢S系列，美标H型钢W21*122

产品名称	美标工字钢S系列，美标H型钢W21*122
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	4800.00/吨
规格参数	型号:W21*122 厂家:莱钢/马钢/日照 执行标准:ASTM标准
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24（双）号3层 （注册地址）
联系电话	19946279018 19526212133

产品详情

一、美标H型钢W21*122在长寿高炉方面高炉长寿技术是个系统工程，要采取综合技术措施。我国高炉长寿发展很不均衡，平均寿命仅为5年~10年，与国外高炉相比还存在较大差距。近些年高炉炉缸侧壁温度异常升高甚至炉缸烧穿的案例明显增加，说明我国高炉炉缸长寿还存在着较大问题。值得注意的是，2010年以来，随着高炉冶炼的强化，有些钢铁企业出现了铜冷却壁损坏的问题，值得进一步研究和改进。在提高热风温度方面提高风温能有效降低焦比和燃料比、降低生产成本，是当前钢铁行业可持续发展、实现低碳冶炼的关键技术。美标H型钢执行标准：ASTM标准，ASME标准美标H型钢材质有：A36/A572GR50/A992二、美标H型钢W21*122化学成分：C：0.27~0.35；Si：0.93~1.20；Ni：0.029；Cu：0.025；Mn：0.80~1.10；S：0.025；P：0.026；Cr：0.75~1.20；三、美标H型钢W21*122对于用这类钢制作的轻载荷零件，正火还可以作为终热处理。高碳工具钢和轴承钢正火是为了消除组织中的网状碳化物，为球化退火作组织准备。建筑型钢采用镀锌钢板经辊压冷弯成型，其截面成V型、U型、梯形或类似这几种形状的波形。四、美标H型钢的规格型号表W14*45W16*26W16*31W16*36W16*40W16*45W16*50W16*57W16*67W16*77W16*89W16*100W18*35W18*40W18*46W18*50W18*55W18*60W18*65W18*71W18*76W18*86W18*97W18*106W18*119W18*130W18*143W18*158W18*175W18*192W18*211W18*234W18*258W18*283W18*311W21*44W21*50W21*57W21*55W21*62W21*68W21*73W21*83W21*93W21*101W21*111W21*122W21*132W21*147W21*166W21*182W21*201W24*55W24*62W24*68W24*76W24*84W24*94W24*103W24*104W24*117W24*131W24*146W24*162W24*176W24*192W24*207W24*229W24*250W24*279W24*306W24*335W27*84W27*94W27*102W27*114W27*129W27*146W27*161W27*178W30*90W30*99W30*108W30*116W30*132W30*148W30*173W30*191W30*235W30*261W30*292W30*326W30*357W30*391W33*118W33*130W33*141W33*152W33*169W33*201W33*221W33*241W33*263W33*291W33*318W33*354W33*387W36*135W36*150W36*160W36*170W36*182W36*191W36*231W36*232W36*247W36*262W36*282W36*286W36*302W36*318W36*330W36*350W36*387W36*395W36*441W36*487W36*529W40*149W40*167W40*183W40*211W40*235W40*264W40*278W40*294W40*327W40*331冶金矿产：本研究结合我国赤铁矿的选矿实践，对某微细粒赤铁矿进行了不同方案的选矿工艺试验，获得了铁精矿铁品位65.45%，铁回收率79.84%的良好指标，对处理同类型的铁矿石具有一定的参考意义。矿石性质原矿化学多元素分析及铁物相分析原矿化学多元素分析和铁物相分析结果可以看出，试验矿石具有以下特点：矿石中可供选矿回收的主要组分是铁，铁品位为36.56%，没有其他可回收的有价元素。需要选矿排除的造渣组分以SiO₂为主，有害杂质磷和硫的含量都很低，对铁

精矿质量影响甚微。