

# ASTM A6/A 6M-12,美标H型钢W14\*82执行标准

产品名称	ASTM A6/A 6M-12,美标H型钢W14*82执行标准
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:W14*82 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W14\*82近1年来,经过许多铁矿选矿厂尾矿再选的生产实践证明,尾矿再选不仅可以充分利用尾矿二次资源,增加精矿产量,以较少投资,较底成本,获得较高利润,为企业创收增效;而且还能减少尾矿及废水排放量,减少污染,净化环境;同时解决职工再就业问题。由此可以看出,尾矿再选确实获得良好的经济效益,环境效益,社会效益。1经济效益。尾矿再选可以增加精矿产量,增加企业收入。从表1中可以看出,目前我国大中型铁矿厂中,尾矿再选增产精矿量\*多的是首钢矿业公司水厂铁矿,每年尾矿再选精矿量为21万t,年收入5775万元,获利3883万元。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W14\*82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W14\*82碳素钢的淬火加热温度范围如图《淬火加热温度》所示,由本图示出的淬火温度选择原则也适用于大多数合金钢,尤其低合金钢。亚共析钢加热温度为Ac3温度以上30~50。建筑型钢是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。主要用作楼承板,也可被选为其他用途。其优点是施工方便、快捷、节约钢筋,可做钢模板,具有造价低、强度高优点。建筑型钢含碳量在0.04%-2.3%之间的铁碳合金。我们通常将其与铁合称为建筑型钢为了保证其韧性和塑性,含碳量一般不超过1.7%。建筑型钢的主要元素除铁、碳外,还有硅、锰、硫、磷等。其它成分是为了使钢材性能有所区别。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\*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\*1W36\*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:同时在操检结合的基础上,单独设置点检人员,以加强对

关键设备的监护，实现工程师、点检员、岗位工的三级点检制度，竖炉的作业率得到较大提高，见表5。

时间	年作业率, %
2002	83.66
2004	96.55
2003	91.20
2005	98.67

结语提高竖炉利用系数和提高作业率，可以大幅度提高球团矿的产量。提高利用系数及球团矿质量主要靠提高操作水平和加强技术改造来完成，提高作业率则必须加强设备管理工作。