

# 美标H型钢W12\*53冲击功,HD系列

产品名称	美标H型钢W12*53冲击功,HD系列
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:W12*53 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W12\*53注意管道安装后应配合土建专业进行支模，并应采用细石混凝土分两次浇捣密实。浇注后结合面层施工时，可在管道周围筑成厚度不小于2mm，宽度不小于3mm的阻水圈。UPVC排水管道穿越防水屋面时，必须安装金属套管。管道穿越楼板处作为非固定支撑点时，应加装金属或塑料套管，套管内径可比穿越管外径大10--2mm，套管高出地面不得小于5mm。套管间的空隙应用不透水的柔性材料如沥青油麻等进行填塞。以上是笔者根据北京地区近年来在UPVC排水管道安装中出现的一些问题而做的简单总结，希望与同行一起交流，共同推进UPVC排水管道安装技术的不断发展。

4.博思格建筑系统(巴特勒)轻钢结构生产模式的优点博思格建筑系统(巴特勒)轻钢结构的生产模式，布局简单，流程合理，自动化程度高，构件质量好，生产效率高，制作周期短，材料利用率高。特别是在H型钢制作过程中，没有过多的中间产品、半成品囤积，不需要大面积的拼接、划线、装配、制孔场地，真正实现了作业，自动化生产。博思格建筑系统(巴特勒)轻钢结构线的技术特征及主要制作工艺

4.板条的制备翼板条采用多头直条火焰切割机进行钢板分条，切割成系列宽度的板条。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W12\*53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W12\*53冷却阶段不仅零件获得合理的组织，达到所需要的性能，而且要保持零件的尺寸和形状精度，是淬火工艺过程的关键环节。简介

四、美标H型钢的规格型号表

W14\*45 W16\*26 W16\*31 W16\*36 W16\*40 W16\*45 W16\*50 W16\*57 W16\*67 W16\*77 W16\*89 W16\*100 W18\*35 W18\*40 W18\*46 W18\*50 W18\*55 W18\*60 W18\*65 W18\*71 W18\*76 W18\*86 W18\*97 W18\*106 W18\*119 W18\*130 W18\*143 W18\*158 W18\*175 W18\*192 W18\*211 W18\*234 W18\*258 W18\*283 W18\*311 W21\*44 W21\*50 W21\*57 W21\*55 W21\*62 W21\*68 W21\*73 W21\*83 W21\*93 W21\*101 W21\*111 W21\*122 W21\*132 W21\*147 W21\*166 W21\*182 W21\*201 W24\*55 W24\*62 W24\*68 W24\*76 W24\*84 W24\*94 W24\*103 W24\*104 W24\*117 W24\*131 W24\*146 W24\*162 W24\*176 W24\*192 W24\*207 W24\*229 W24\*250 W24\*279 W24\*306 W24\*335 W27\*84 W27\*94 W27\*102 W27\*114 W27\*129 W27\*146 W27\*161 W27\*178 W30\*90 W30\*99 W30\*108 W30\*116 W30\*132 W30\*148 W30\*173 W30\*191 W30\*235 W30\*261 W30\*292 W30\*326 W30\*357 W30\*391 W33\*118 W33\*130 W33\*141 W33\*152 W33\*169 W33\*201 W33\*221 W33\*241 W33\*263 W33\*291 W33\*318 W33\*354 W33\*387 W36\*135 W36\*150 W36\*160 W36\*170 W36\*182 W36\*191 W36\*231 W36\*232 W36\*247 W36\*262 W36\*282 W36\*286 W36\*302 W36\*318 W36\*330 W36\*350 W36\*387 W36\*395 W36\*441 W36\*487 W36\*529 W40\*149 W40\*167 W40\*183 W40\*211 W40\*235 W40\*264 W40\*278 W40\*294 W40\*327 W40\*331

冶金矿产：用以上方法来测定硫铁矿烧渣

的磨矿细度。将硫铁矿烧渣原样先用1目筛子筛分，称取1g在XMB - 67型2 × 24棒磨机上分别磨矿5min，然后用2目筛子水筛，筛上产物烘干称重；筛下产物用缩分器缩分四次，取其中一份作水析试验。注：磨矿3min后，用2目筛子水筛，筛上产物烘干称重有18.5g，占总重的1.85%；- 2目有98.15%。式中粒级中的h取1cm；粒级中的h取2cm。