英标H型钢-UB356*127*33 S355JR/J0规格米重尺寸表

产品名称	英标H型钢-UB356*127*33 S355JR/J0规格米重尺寸表
公司名称	上海铸然供应链(集团)有限公司
价格	6150.00/吨
规格参数	品牌:莱钢/马钢/日照 规格:UB356*127*33 用途范围:钢结构,光伏支架,风力发电,机械 制造
公司地址	上海市江杨南路2500弄30号智慧大厦3楼
联系电话	02166160073 19101721796

产品详情

上海铸然-H型钢结构介绍(INTRODUCTION OF H-BEAM STRUCTURE)

H型钢是一种新型经济建筑用钢。H型钢截面形状经济合理,力学性能好,轧制时截面上各点延伸较均匀、内应力小,与普通工字钢比较,具有截面模数大、重量轻、节省金属的优点,可使建筑结构减轻30-40%;又因其腿内外侧平行,腿端是直角,拼装组合成构件,可节约焊接、铆接工作量达25%。常用于要求承截能力大,截面稳定性好的大型建筑(如厂房、高层建筑等),以及桥梁、船舶、起重运输机械、设备基础、支架、基础桩等。

H型钢是由工字型钢优化发展而成的一种断面力学性能更为优良的经济型断面钢材,尤其断面与英文字母"H"相同而得名。其特点如下:

翼缘宽,侧向刚度大。

抗弯能力强,比工字钢大约5%-10%。

翼缘两表面相互平行使得连接、加工、安装简便。

与焊接工字钢相比,成本低,精度高,残余应力小,无需昂贵的焊接材料和焊缝检测,节约钢结构制作成本30%左右。

相同截面负荷下.热轧H钢结构比传统钢结构重量减轻15%-20%。

与砼结构相比,热轧H钢结构可增大6%的使用面积,而结构自重减轻20%一30%,减少结构设计内力。

H型钢可加工成T型钢,蜂窝梁可经组合形成各种截面形式,极大满足工程设计与制作需求。

基础参数:

品名:英标H型钢

米长:12m

品牌:马钢/莱钢/日照/欧洲进口/韩国进口

仓储:上海宝山库

材质:S235/S275/S355/S460等

工艺:热轧

产地:进口/国产

公差标准:EN10034:1993 ASTM A6/A 6M-12(HL、HD360-400)

表面处理:出厂标准

质量等级:(受理质量异议)

货物销售类型:现货

规格: UB356*127*33

计重方式:理计

加工服务:切割,定制样品,加工

用途范围:钢结构工程,光伏支架工程,风力发电工程,房屋构造工程

钢材资讯:

1、普通低碳钢无扭控冷、热轧盘条(ZBH4403-88),无扭控冷、热轧盘条由无扭高速线材轧机轧制后采取控制冷却制成,材质与普线相同,但无扭控冷、热轧盘条具有尺寸精度高、表面质量好、较高的力学性能等优点。

主要用途:无扭控冷、热轧盘条尺寸精度分A、B、C三级。A、B、C级精度适用于拉丝、建筑、包装和焊条等用途,B、C级精度适用于加工成螺栓、螺丝和螺母等。(来源:中华标准件网)

2、优质碳素钢盘条(GB4354-84),优质碳素钢盘条是用优质碳素结构钢轧制而成。是线材品种中用量较大的品种之一。

主要用途:优质碳素钢盘条主要用于加工制造碳素弹簧钢丝、油淬火回火碳素弹簧钢丝、预应力钢丝、高强度优质碳素结构钢丝、镀锌钢丝、镀锌绞线钢丝绳等。(来源:中华标准件网)

3.优质碳素钢无扭控冷、热轧盘条(ZBH44002-88),优质碳素钢无扭控冷、热轧盘条由无扭高速线材轧机轧制而成,轧制后采取控制冷却处理。与优质碳素钢盘条相比,具有尺寸精度高、表面质量好,有较高的力学性能。

主要用途:主要用途与优质碳素钢盘条相同。常用于制造碳素弹簧钢丝、油淬火回火碳弹簧钢丝、预应力钢丝、优质碳素结构钢丝,镀锌钢丝等。(来源:中华标准件网)

4、制绳钢丝用盘条(YB349-64),制绳钢丝用盘条是优质碳素结构钢热轧圆盘条之一。

主要用途:制绳钢丝用盘条可用35、40、45、55、60、65、70、75、80和85钢号的优质碳素结构钢制造。化学成分符合GB699(优质碳素结构钢技术条件)的规定。(来源:中华标准件网)

5、制绳钢丝用无扭控冷、热轧盘条(ZBH44004-88),制绳钢丝用无扭控冷热轧盘和用优质碳素结构钢,在无扭线材轧机上轧制,轧制后控制冷却而制成。这样轧成的盘条,尺寸精度高,表面质量好,力学性能优越。

主要用途:主要用于拉制制绳钢丝和钢绞线钢丝。(来源:中华标准件网)