

美标H型钢A572GR50材质符合CE标准 W10*112规格型号表带图

产品名称	美标H型钢A572GR50材质符合CE标准 W10*112规格型号表带图
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	5880.00/吨
规格参数	品牌:莱钢/马钢/日照 规格:W10*112 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

工业产品-H型钢（INDUSTRIAL PRODUCTS - H-BEAM）

SHANGHAI铸然-型钢的含义（H-BEAM）

H型钢是一种截面面积分配更加优化、强重比更加合理的经济断面高效型材，因其断面与英文字母"H"相同而得名。由于H型钢的各个部位均以直角排布，因此H型钢在各个方向上都具有抗弯能力强、施工简单、节约成本和结构重量轻等优点，已被广泛应用。

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%—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。

SHANGHAI铸然-H型钢基础信息 (H-BEAM BASIC INFORMATION)

中文名	H型钢	特点	结构强度高，设计灵活
外文名	Universal Beam	优点	截面模数大，重量轻，节
分类	热轧H型钢，焊接H型钢(H)	外标材质	S235/S275/S355

SHANGHAI铸然-美标H型钢H系列规格米重数据大全 (American standard H-beam H series specification meter weight data)

W系列规格米重表

钢材资讯：奥氏体不锈钢无磁性而且具有高韧性和塑性,但强度较低,不可能通过相变使之强化,仅能通过冷加工进行强化,如加入S,Ca,Se,Te等元素,则具有良好的易切削性。

双相不锈钢(Duplex Stainless Steel,简称DSS),指铁素体与奥氏体各约占50%,一般较少相的含量少也需要达到30%的不锈钢。在含C较低的情况下,Cr含量在18%~28%,Ni含量在3%~10%。有些钢还含有Mo、Cu、Nb、Ti、N等合金元素。(来源：中华标准件网)

钢材资讯：该类钢兼有奥氏体和铁素体不锈钢的特点,与铁素体相比,塑性、韧性更高,无室温脆性,耐晶间腐蚀性能和焊接性能均显著提高,同时还保持有铁素体不锈钢的475 脆性以及导热系数高,具有超塑性等特点。与奥氏体不锈钢相比,强度高且耐晶间腐蚀和耐氯化物应力腐蚀有明显提高。双相不锈钢具有优良的耐孔蚀性能,也是一种节镍不锈钢。(来源：中华标准件网)

钢材资讯：1种操控模式

1.1全自动化控制

控制中心控制,自动化操作。整条生产线采用全自动化控制,操作人员少,自动化程度高,工艺参数易于控制,产品质量稳定。

(1)1个常用程序。在自动化操作过程中进行逻辑控制,仅需1个人在操作室监视显示画面,检查运行状态,选择要处理的程序。

(2)若干个特殊程序。对不同规格的盘条,可选择不同的程序操作。

(3)几个紧急处理程序。在作业线上如有1台机械手出现故障,其他机械手仍可按照可选择的程序进行处

理。 隧道门不能关闭时,仍可以进行自动处理。(来源：中华标准件网)