

安徽省欧标H型钢HEM160焊接和热轧的区别

产品名称	安徽省欧标H型钢HEM160焊接和热轧的区别
公司名称	上海盛彩物资有限公司
价格	3552.00/吨
规格参数	规格:规格齐全 材质:材质齐全 长度:12米/6米
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城东路1019号
联系电话	19145530931

产品详情

1.基础参数：

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)

2.由于欧标工字钢在我们日常生活生产中的广泛应用，商务往来中各国之间存在执行标准的不统一，特此为大家准备一份欧标工字钢尺寸对照表，自行整理，如有偏差，请多包含

欧标HEM系列理论重量规格表 欧标H型钢 HEM100 规格120x106x12x20

米重41.8KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢 HEM120 规格140x126x12.5x21

米重52.1KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢 HEM140 规格160x146x13x22

米重63.2KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢 HEM160 规格180x166x14x23

米重76.2KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢 HEM180 规格200x186x14.5x24

米重88.9KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢 HEM200 规格220x206x15x25

米重103KG 材质S355J0/J2 欧标H型钢 HEM220 规格240x226x15.5x26

米重1G	材质S355J0/J2 欧标H型钢	HEM240	规格270x248x18x32
米重157KG	材质S355J0/J2 欧标H型钢	HEM260	规格290x268x18x32.5
米重172KG	材质S355J0/J2 欧标H型钢	HEM280	规格310x288x18.5x33
米重189KG	材质S355J0/J2 欧标H型钢	HEM300	规格340x310x21x39
米重238KG	材质S355J0/J2 欧标H型钢	HEM320	规格359x309x21x40
米重245KG	材质S355J0/J2 欧标H型钢	HEM340	规格377x309x21x40
米重248KG	材质S355J0/J2 欧标H型钢	HEM360	规格395x308x21x40
米重250KG	材质S355J0/J2 欧标H型钢	HEM400	规格432x307x21x40
米重256KG	材质S355J0/J2 欧标H型钢	HEM450	规格478x307x21x40
米重263KG	材质S355J0/J2 欧标H型钢	HEM500	规格524x306x21x40
米重270KG	材质S355J0/J2 欧标H型钢	HEM550	规格572x306x21x40
米重278KG	材质S355J0/J2 欧标H型钢	HEM600	规格620x305x21x40
米重285KG	材质S355J0/J2 欧标H型钢	HEM650	规格668x305x21x40
米重293KG	材质S355J0/J2 欧标H型钢	HEM700	规格716x304x21x40
米重301KG	材质S355J0/J2 欧标H型钢	HEM800	规格814x303x21x40
米重3G	材质S355J0/J2 欧标H型钢	HEM900	规格910x302x21x40
米重333KG	材质S355J0/J2 欧标H型钢	HEM1000	规格1008x302x21x40
米重349KG	材质S355J0/J2		

3.产品基本描述 型钢是一种有一定截面形状和尺寸的条型钢材，是钢材四大品种(板、管、型、丝)之一。根据断面形状，型钢分简单断面型钢和复杂断面型钢(异型钢)。简单断面型钢指方钢、圆钢、扁钢、角钢、六角钢等；复杂断面型钢指工字钢、槽钢、钢轨、窗框钢、弯曲型钢等。型钢一般用于机械加工、结构连接等。

4.欧标含义 欧标认证的含义欧标认证,也被国外认证机构称为E/e-MARK,是"车辆产品欧洲技术标准型式认证"的简称.我国企业界之所以称之为欧标认证,首先是因为认证的依据是欧洲的质量技术标准,其次是认证合格的产品将被许可挂上E/e欧洲某国标识.按照欧盟理事会的解释,"型式认证特指种秩序.成员国依据该秩序指令验证某一相好的机动车辆符合全部各项指令所规定的技术要求,并与制造商申报的技术数据相一致."大概有：EMC认证，UL，EN，DIN，IEC.GS等标准

5.欧标H型钢产品特性：（1）良好低化学和环境介质腐蚀性能。（2）高强、轻质、抗冲击。（3）绝缘性、透磁性佳。（4）耐老化、寿命长、免维护。（5）防火阻燃、绝缘隔热。（6）安装、切割方便、迅速。（7）可设计性强、外表美观。H型钢功能：支撑结构，结构型材，格栅地板，栏杆，天桥和工作平台，电缆分线架，工具手柄，变电所结构等等。

欧标H型钢梁广泛应用于建筑或其它金属结构中。普通工字梁和光工字梁的截面尺寸都比较高，比较窄，因此截面两个主套筒的惯性矩相差很大，限制了它们的应用。H型钢应按设计图纸要求选用

6.钢铁新闻资讯 GCr15SiMo和GCr18Mo钢分别是在1986~1995年期间先后开发的高淬透性轴承钢，其目的是为了适应国民经济的发展，特别是重型机械、矿山机械、采掘钻井机械等大型化、重型化的发展需求。这些领域对大型轴承的品种、规格和数量的需求越来越多，轴承尺寸增加，要求轴承内外套圈的有效壁厚和滚体直径也随之加大，用GCr15SiMn钢的淬透性、淬硬性及轴承的寿命满足不了实际需要。GCr15SiMo钢开发的基本思路为：通过研究Si对Cr-Mo系SKF25及Mo对Cr-Si-Mn系的GCr15SiMn钢各项性能的影响，而筛选出淬透性J6 25mm，同时淬硬性等各项性能良好的钢种；GCr18Mo钢则是以德国钢号1CrMo7（相当于SKF24）为基础而开发的适宜于贝氏体等温淬火的钢种，其淬透性为88端淬J6值为18mm。

7.产品图片