

重型欧标H型钢HEA-HEM锰含量

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 重型欧标H型钢HEA-HEM锰含量 |
| 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 专业从事工业、商业及民用建筑节能改造工程。在进行节电改造工程时，采取降低用电指标的措施之一，就是对建筑内外墙进行保温工程。通过几年的工程实践积累了大量的材料配合和现场施工经验。外墙保温工程不是单一的建筑外墙施工工程，同配方材料在不同季候地区将得到不同的效果，不同的操作工人、不同的气候条件下施工，工程质量大不相同，而且由于以上原因造成的工程质量一般要在二年以后暴露出来，给施工方及业主方带来巨大的经济损失。

7.产品图片