

欧标H型钢HEB320规格大全

产品名称	欧标H型钢HEB320规格大全
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:各种规格 材质:各种材质 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H型钢 HEA100 IPBL100 规格96*100*5.0*8.0 米重16.7KG 欧标H型钢 HEA120 IPBL120 规格114*120*5.0*8.0 米重19.9KG 欧标H型钢 HEA140 IPBL140 规格133*140*5.5*8.5 米重24.7KG 欧标H型钢 HEA160 IPBL160 规格152*160*6.0*9.0 米重30.4KG 欧标H型钢 HEA180 IPBL180 规格171*180*6.0*9.5 米重35.5KG 欧标H型钢 HEA200 IPBL200 规格190*200*6.5*10.0 米重42.3KG 欧标H型钢 HEA220 IPBL220 规格210*220*7.0*11.0 米重50.5KG 欧标H型钢 HEA240 IPBL240 规格230*240*7.5*12.0 米重60.3KG 欧标H型钢 HEA260 IPBL260 规格250*260*7.5*12.5 米重68.2KG 欧标H型钢 HEA280 IPBL280 规格270*280*8.0*13.0 米重76.4KG 欧标H型钢 HEA300 IPBL300 规格290*300*8.5*14.0 米重88.3KG 欧标H型钢 HEA320 IPBL320 规格

310*300*9.0*15.5 米重97.6KG 欧标H型钢 HEA340 IPBL340 规格 330*300*9.5*16.5 米重105KG 欧标H型钢 HEA360 IPBL360 规格350*300*10.0*17.5 米重112KG 欧标H型钢 HEA400 IPBL400 规格390*300*11.0*19.0 米重125KG 欧标H型钢 HEA450 IPBL450 规格440*300*11.5*21.0 米重140KG 欧标H型钢 HEA500 IPBL500 规格490*300*12.0*23.0 米重155KG 欧标H型钢 HEA550 IPBL550 规格540*300*12.5*24.0 米重166KG 欧标H型钢 HEA600 IPBL600 规格590*300*13.0*25.0 米重178KG 欧标H型钢 HEA650 IPBL650 规格640*300*13.5*26.0 米重190KG 欧标H型钢 HEA700 IPBL700 规格690*300*14.5*27.0 米重204KG 欧标H型钢 HEA800 IPBL800 规格790*300*15.0*28.0 米重224KG 欧标H型钢 HEA900 IPBL900 规格890*300*16.0*30.2 米重252KG 欧标H型钢 HEA1000 IPBL1000 规格990*300*19.5*31.0 米重272KG

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 只有近似牌号15Cr19Ni26Mo5Cu2钢，少数欧洲仪表厂商的关键材质采用94L不锈钢，E+H的质量流量计的测量管就是采用94L不锈钢，劳力士手表的表壳也采用94L不锈钢。、44C不锈钢。马氏体不锈钢、在可淬硬性不锈钢、不锈钢中硬度，硬度为HRC57。主要用于制作喷嘴，轴承，阀门的阀芯、阀座、套筒、阀杆等。、17-4PH不锈钢。马氏体沉淀硬化不锈钢，硬度为HR4，具有高强度、硬度和抗腐蚀性，不能用于高于3 的温度。加工T1钢锻造工艺规范项目加热温度 锻温度 端温度 冷却 钢锭11~11515~1175~85空冷钢坯115~1112~1875~8空冷2预备热处理1锻后退火：加热温度75~77 ，保温1~2h，炉冷至55 以下出炉空冷，退火后硬度 197HBS。后等温退火：加热温度为75~77 ，保温1~2h，等温温度68~7 ，保温1~2h， ，炉冷至55 以下，出炉空冷，硬度 197HBS。温回火(再结晶退火)：加热温度为65~7 ，保温2~3h，空冷(或炉冷)，硬度 197HBS。火：加热温度为8~85 ，空冷，硬度为255~321HBS。目的在于细化过热钢的晶粒、消除网状碳化物。制处理：加热温度为78~8 ，油冷；回火温度为6~68 ，炉冷或空冷，硬度为183~27HBS。目的在于提高在退火状态硬度低于183HBS钢材的切削加工性，以改善加工后表面粗糙度。