

HEA320(310*300*9*15.5) 欧标热轧H型钢S355J0/J2耐低温范围

产品名称	HEA320(310*300*9*15.5) 欧标热轧H型钢S355J0/J2耐低温范围
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	5190.00/吨
规格参数	品牌:莱钢/马钢/日照 规格:HEA320 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

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117KG	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317KG	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

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。

实拍产品图片

钢材资讯：H型钢

H型钢分热轧和焊接二种。热轧H型钢有宽翼缘(HW)、中翼缘(HM)、窄翼缘(HN)和H型钢柱(HP)等四类。H型钢用“高度×宽度×腹板厚度×翼缘厚度”表示,单位为mm,如HW250×250×9×14、HM294×200×8×12。

焊接H型钢是由钢板用高频焊接组合而成,也用“高度×宽度×腹板厚度×翼缘厚度”表示,如H350×250×10×16。

计算公式: $F=d(h-2t)+2bt+0.858rr$

h:高度,d:腹板厚,b:翼缘板宽,t:翼缘板厚,r:内圆角半径, q:边端圆角半径(来源：中华标准件网)

钢材资讯：一、选择适宜的场地和库房

- 1、保管钢材的场地或仓库,应选择在清洁干净、排水通畅的地方,远离产生有害气体或粉尘的厂矿。在场地上要清除杂草及一切杂物,保持钢材干净。
- 2、在仓库里不得与酸、碱、盐、水泥等对钢材有侵蚀性的材料堆放在一起。不同品种的钢材应分别堆放,防止混淆,防止接触腐蚀。
- 3、大型型钢、钢轨、厚钢板、大口径钢管、锻件等可以露天堆放。
- 4、中小型型钢、盘条、钢筋、中口径钢管、钢丝及钢丝绳等,可在通风良好的料棚内存放,但必须上苫下垫。(来源：中华标准件网)