

无锡HEA140欧标H型钢S355JR现货规格型号表现货

产品名称	无锡HEA140欧标H型钢S355JR现货规格型号表现货
公司名称	上海筑然实业发展有限公司
价格	4200.00/吨
规格参数	HEM100:120x106x12 执行标准:EN10034:1993 材质:S23、5S275
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号6楼A座1室（注册地址）
联系电话	19946161159

产品详情

特点

H型钢的翼缘内外侧平行或接近于平行，翼缘端部呈直角，因此而得名平行翼缘工字钢。H型钢的腹板厚度比腹板同样高的普通工字钢小，翼缘宽度比腹板同样高的普通工字钢大，因此又得名宽缘工字钢。由形状所决定，H型钢的截面模数、惯性矩及相应的强度均明显优于同样单重的普通工字钢。用在不同要求的金属结构中，不论是承受弯曲力矩、压力负荷、偏心负荷都显示出它的优越性能，可较普通工字钢大大提高承载能力，节约金属10%~40%。H型钢的翼缘宽、腹板薄、规格多、使用灵活，用于各种桁架结构中可节约金属15%~20%。由于其翼缘内外侧平行，缘端呈直角，便于拼装组合成各种构件，从而可节约焊接、铆接工作量25%左右，能大大加快工程的建设速度，缩短工期。

材质：S235、S275、S355、S460等

数量：货源充足

认证：CE认证

是否进口：是

计重方式：理计

制作工艺：热轧

品牌/厂家：欧洲及韩国进口

货物销售类型：现货

仓库地址：上海市宝山区东太东路339号

配送服务：可配送到厂

执行标准：EN10034:1993 ASTM A6/A 6M-12 (HL、HD360-400)

产品表面描述：钢厂原包装

加工服务：粗加工（可开平、分条等）

用途范围：汽车制造、核电建设、轨道交通、结构制管、机械制造、化工设备

外标钢铁大型一站式现货采购服务平台

上海铸然供应链（集团）有限公司创办于2019年、是一家的外标型钢现货销售5S服务商、致力于为项目工程提供优质的进口钢材物料及全球相关产品供应链管理服务。

公司核心：我们长期为有工程需要的客户在美国、欧洲及日本、韩国等其它海外市场采购美标、英标、欧标日标型钢及其它钢材结构材料。

主要经营：日标槽钢、欧标槽钢、英标槽钢、澳标槽钢、UPE槽钢、UPN槽钢、PFC槽钢、欧标H型钢、美标H型钢、英标H型钢、澳标H型钢、欧标工字钢、IPE工字钢、日标角钢等

欧标H型钢，美标H型钢，美标槽钢，美标角钢，英标槽钢，英标H型钢，英标工字钢，

欧标HEM系列理论重量规格表

公差执行标准:EN10034:1993 ASTM A6/A 6M-12(HL、HD360-400)

可提供材质:S23、5S275、S355、S460等

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

欧标H型钢是一种新型经济建筑用

钢。欧标H型钢截面形状经济合理，[力学性能](#)

好，轧制时截面上各点延伸较均匀、内应力小，与普通工字钢比较，具有截面模数大、重量轻、节省金属的优点，可使建筑结构减轻30-40%；又因其腿内外侧平行，腿端是直角，拼装组合成构件，可节约焊接、铆接工作量达25%。常用于要求承载能力大，截面稳定性好的大型建筑（如厂房、高层建筑等），以及桥梁、船舶、[起重运输机械](#)、设备基础、支架、基础桩等。

欧标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。

欧标H型钢可加工成**I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。

上海1库提货地址：上海宝山区东太东路339号

上海2库提货地址：上海宝山区月罗路1116号

上海3库提货地址：上海宝山区蕴川路2258号

山东临沂库提货地址：山东临沂河东区206国道西

山东莱芜库提货地址：山东莱芜区钢城区