

HEM系列重型钢 轻型跟重型H型钢有什么区别S355JR

产品名称	HEM系列重型钢 轻型跟重型H型钢有什么区别S355JR
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	6200.00/吨
规格参数	品牌:莱钢/马钢/日照 规格:HEM900 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

H型钢是一种截面面积分配更加优化、强重比更加合理的经济断面高效型材，因其断面与英文字母“H”相同而得名。由于H型钢的各个部位均以直角排布，因此H型钢在各个方向上都具有抗弯能力强、施工简单、节约成本和结构重量轻等优点，已被广泛应用。断面形状类似于大写拉丁字母H的一种经济断面型材，又叫钢梁、宽缘(边)工字钢或平行翼缘工字钢。H型钢的横断面通常包括腹板和翼缘板两部分，又称为腰部和边部。

产品特点

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。

用途

由于具有上述优点，H型钢应用广泛，主要用于：各种民用和工业建筑结构;各种大跨度的工业厂房和现代化高层建筑，尤其是地震活动频繁地区和高温工作条件下的工业厂房;要求承载能力大、截面稳定性好、跨度大的大型桥梁;重型设备;高速公路;舰船骨架;矿山支护;地基处理和堤坝工程;各种机器构件。

欧标H型钢HEM系列规格尺寸表数据大全

品名	规格	规格型号	材质
欧标H型钢	HEM100	120*106*12*20	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM120	140*126*12.5*21	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM140	160*146*13*22	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM160	180*166*14*23	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM180	200*186*14.5*24	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM200	220*206*15*25	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM220	240*226*15.5*26	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM240	270*248*18*32	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM260	290*268*18*32.5	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM280	310*288*18.5*33	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM300	340*310*21*39	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM320	359*309*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM340	377*309*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM360	395*308*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM400	432*307*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM450	478*307*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM500	524*306*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM550	572*306*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM600	620*305*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM650	668*305*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM700	716*304*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM800	814*303*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM900	910*302*21*40	S235/S275/S355
欧标H型钢	HEM1000	1008*302*21*40	S235/S275/S355