

南京起重机械S355JR材质 热轧欧标H型钢HEA200*190*6.5

产品名称	南京起重机械S355JR材质 热轧欧标H型钢HEA200*190*6.5
公司名称	上海铸然供应链（集团）有限公司
价格	4500.00/吨
规格参数	品牌:莱钢/马钢/日照 规格:HEA200*190*6.5 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

工业产品-H型钢（INDUSTRIAL PRODUCTS - H-BEAM）

SHANGHAI铸然-型钢的含义（H-BEAM）

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。

H型钢是一种新型经济建筑用钢。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。

SHANGHAI铸然-H型钢基础信息（H-BEAM BASIC INFORMATION）

中文名	H型钢	特点	结构强度高，设计灵活
外文名	Universal Beam	优点	截面模数大，重量轻，节
分类	热轧H型钢，焊接H型钢(H)	外标材质	S235/S275/S355

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。

仓库是拍产品图片：

SHANGHAI铸然-欧标H型钢H系列规格米重数据大全（European standard H-beam H series specification meter weight data）

HEA系列规格米重表

品名	规格型号	材质	米重/公
HEA欧标H型钢	96*100*5*8	S235/S275/S355	16.70
HEA欧标H型钢	114*120*5*8	S235/S275/S355	19.90
HEA欧标H型钢	133*140*5.5*8.5	S235/S275/S355	24.70
HEA欧标H型钢	152*160*6*9	S235/S275/S355	30.40
HEA欧标H型钢	171*180*6*9.6	S235/S275/S355	35.50
HEA欧标H型钢	190*200*6.5*10	S235/S275/S355	42.30
HEA欧标H型钢	210*220*7*11	S235/S275/S355	50.50
HEA欧标H型钢	230*240*7.5*12	S235/S275/S355	60.30
HEA欧标H型钢	250*260*7.5*12.5	S235/S275/S355	68.2
HEA欧标H型钢	270*280*8*13	S235/S275/S355	76.4
HEA欧标H型钢	290*300*8.5*14	S235/S275/S355	88.3
HEA欧标H型钢	310*300*9*15.5	S235/S275/S355	97.6
HEA欧标H型钢	330*300*9.5*16.5	S235/S275/S355	105
HEA欧标H型钢	350*300*10*17.5	S235/S275/S355	112
HEA欧标H型钢	390*300*11*19	S235/S275/S355	125

HEA欧标H型钢	440*300*11.5*21	S235/S275/S355	140
HEA欧标H型钢	490*300*12*23	S235/S275/S355	155
HEA欧标H型钢	540*300*12.5*24	S235/S275/S355	166
HEA欧标H型钢	590*300*13*25	S235/S275/S355	178
HEA欧标H型钢	640*300*13.5*26	S235/S275/S355	190
HEA欧标H型钢	690*300*14.5*27	S235/S275/S355	204
HEA欧标H型钢	790*300*15*28	S235/S275/S355	224
HEA欧标H型钢	890*300*16*30	S235/S275/S355	252
HEA欧标H型钢	990*300*16.5*31	S235/S275/S355	272

HEB系列规格米重表

品名	规格型号	材质	米重/公斤
HEB欧标H型钢	100*100*6*10	S235/S275/S355	20.40
HEB欧标H型钢	120*120*6.5*11	S235/S275/S355	26.70
HEB欧标H型钢	140*140*7*12	S235/S275/S355	33.70
HEB欧标H型钢	160*160*8*13	S235/S275/S355	42.60
HEB欧标H型钢	180*180*8.5*14	S235/S275/S355	51.20
HEB欧标H型钢	200*200*9*15	S235/S275/S355	61.30
HEB欧标H型钢	220*220*9.5*16	S235/S275/S355	71.50
HEB欧标H型钢	240*240*10*17	S235/S275/S355	83.20
HEB欧标H型钢	260*260*10*17.5	S235/S275/S355	93
HEB欧标H型钢	280*280*10.5*18	S235/S275/S355	103
HEB欧标H型钢	300*300*11*19	S235/S275/S355	117
HEB欧标H型钢	320*300*11.5*20.5	S235/S275/S355	127
HEB欧标H型钢	340*300*12*21.5	S235/S275/S355	134
HEB欧标H型钢	360*300*12.5*22.5	S235/S275/S355	142
HEB欧标H型钢	400*300*13.5*24	S235/S275/S355	155
HEB欧标H型钢	450*300*14*26	S235/S275/S355	171
HEB欧标H型钢	500*300*14.5*28	S235/S275/S355	187
HEB欧标H型钢	550*300*15*29	S235/S275/S355	199
HEB欧标H型钢	600*300*15.5*30	S235/S275/S355	212
HEB欧标H型钢	650*300*16*31	S235/S275/S355	225
HEB欧标H型钢	700*300*17*32	S235/S275/S355	241
HEB欧标H型钢	800*300*17.5*33	S235/S275/S355	262
HEB欧标H型钢	900*300*18.5*35	S235/S275/S355	291
HEB欧标H型钢	1000*300*19*36	S235/S275/S355	314

HEM系列规格米重表

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

钢材资讯：13、SKD11——不变形韧性高铬钢

日本日立株式会社生产.由于钢中MO,V含量增加,改善钢中的铸造组织,细化了晶粒,改善了碳化物形貌,因而此钢的强韧性比SKD1,D2高,耐磨性也有所增加,而且具有更高的耐回火性.实践证明此钢模具寿命比Cr12mov有所提高.常制造要求高的模具,如拉伸模,冲击砂轮片的模等。(来源：中华标准件网)

钢材资讯：、DC53——高韧性高铬钢

日本大同株式会社生产.热处理硬度高于SKD11.高温回火后可达62-63HRC高硬度,在强度和耐磨性方面DC53超过SKD11.韧性是SKD11的两倍.DC53的韧性在冷作模具制造很少出现裂纹和龟裂.大大提高了使用寿命.残余应力小.经高温回火减少残余应力.因为线切割加工后的裂痕和变形得到抑制.切削性和研磨性超过SKD11.用于精密冲压模,冷锻,深拉模等.(来源：中华标准件网)

钢材资讯：15、SKH-9——耐磨性,韧性大的通用高速钢

日本日立株式会社生产.用于冷锻模,切条机,钻头,铰刀,冲头等。

16、ASP-23——粉末冶金高速钢

瑞典产.碳化物分布极均匀,耐磨损,高韧性,易加工,热处理尺寸稳定.用于冲头,深拉伸模,钻模,铣刀和剪切刀片等各类长寿命之切削工具。(来源：中华标准件网)

