

欧标H型钢HEB180-HEB600规格尺寸表

产品名称	欧标H型钢HEB180-HEB600规格尺寸表
公司名称	上海铸然供应链管理有限公司
价格	5800.00/吨
规格参数	产地:日照 长度:12米 仓库:冀盛2号库
公司地址	上海市宝山区江扬南路2500弄30号智慧大厦703室
联系电话	021-36509190 13726885589

产品详情

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

欧标工字钢与欧标H型钢的区别 欧标工字钢规范标准

肯定有很多人会问到，欧标工字钢与欧标H型钢到底有什么区别呀，如何区别两者呢？还有的人会认为工字钢与H型钢是一码事，其实这种认识是错误的。

欧标H型钢简介：

H型钢是当今钢结构建筑中应用广泛的型材，它与工字钢相比有很多区别。

- 1) 翼缘，翼缘内表面没有倾斜度，上下表面平行。
- 2) H型钢的两条外边内侧没有斜度，是平直的。
- 3) H型钢的截面特性要明显优于传统的工字钢、槽钢和角钢。
- 4) 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。这使得H型钢的焊接拼接比工字钢操作简单，单位重量的力学性能更好，可以节省大量的材料和施工时间。

欧标工字钢简介：

工字钢顾名思义，是一种“工”字形截面型钢，上下翼缘内表面有倾斜度，一般为1:6，使得翼缘外薄而内厚，因此造成工字钢在两个主平面的截面特性相差巨大，在应用中难以发挥钢材的强度特性。虽然工字钢市场上也出现了加厚的工字钢，但工字钢的结构已经决定了其抗扭性能短板。

总结：工字钢截面受直压力好，耐拉，但是截面尺寸因翼板太窄，不能抗扭。H钢则反之，所以两者各有优劣。

欧标工字钢的前缀一般为IPE，欧标H型钢的前缀则一般为HEA HEB HEM的欧标H型钢。

欧标型材材质多为S235 S275 S355等。