

欧标H型钢HEB160基础知识

产品名称	欧标H型钢HEB160基础知识
公司名称	上海赢亚实业发展有限公司
价格	5960.00/吨
规格参数	品名:欧标H型钢 型号:HEB160 规格:160*160*8*13
公司地址	上海宝山区江扬南路2500弄30号1510室
联系电话	021-56930001 18616718059

产品详情

欧标H型钢 德标H型钢钢材或试样在拉伸时，当应力超过弹性极限，即使应力不再增加，而钢材或试样仍继续发生明显的塑性变形，称此现象为屈服，而产生屈服现象时的最小应力值即为屈服点。设 P_s 为屈服点 s 处的外力， F_0 为试样断面积，则屈服点 $\sigma_s = P_s / F_0$ (MPa)。2.屈服强度 ($\sigma_{0.2}$) 有的金属材料的屈服点极不明显，在测量上有困难，因此为了衡量材料的屈服特性，规定产生永久残余塑性变形等于一定值（一般为原长度的0.2%）时的应力，称为条件屈服强度或简称屈服强度 $\sigma_{0.2}$ 。3.抗拉强度 (σ_b) 材料在拉伸过程中，从开始到发生断裂时所达到的最大应力值。它表示钢材抵抗断裂的能力大小。与抗拉强度相应的还有抗压强度、抗弯强度等。设 P_b 为材料被拉断前达到的最大拉力， F_0 为试样截面面积，则抗拉强度 $\sigma_b = P_b / F_0$ (MPa)。

HEB100欧标H型钢

HEB120欧标H型钢

HEB140欧标H型钢

HEB160欧标H型钢

HEB180欧标H型钢

HEB200欧标H型钢