

娄底澳标工字钢310UC158

产品名称	娄底澳标工字钢310UC158
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4700.00/吨
规格参数	执行标准:AS/NZS 3679.1 用途:钢结构、机械制造 品牌:马钢、莱钢、日照、进口
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

产品详情

娄底澳标工字钢310UC158 澳标型钢：316LN是核电主管道用不锈钢可选择的钢种。含N的316LN钢在力学性能和耐晶间应力腐蚀性能方面基本可以满足主管道选钢要求。316LN热加工困难，焊接难度大，所以一般在制造的过程中用整体锻件来代替焊接件。铸态316LN组织比较粗大，存在着严重的枝晶偏析和区域偏析现象，由于铁素体和奥氏体在高温下具有不同的力学、物理性能，大大降低了钢锭开坯时的热变形塑性。所以316LN铸态奥氏体不锈钢在热锻前一般需要进行固溶处理，保证在热锻过程中组织的均匀性以及热变形塑性。

澳标工字钢规格表：澳标H型钢100UC14.8 97*99*5*7 14.8
澳标H型钢150UB14.0 150*75*5*7 14 澳标H型钢310UB46.2 307.2*166*6.7*11.8 46.2
澳标H型钢150UB18.0 155*75*6*9.5 18 澳标H型钢310UC96.8 308*305*9.9*15.4 96.8 澳标H型钢150UC23.4 152.4*152*6.1*6.8 23.4 澳标H型钢310UC118 314.6*307*11.9*18.7 118 澳标H型钢150UC30.0 157.6*153*6.6*9.4 30 澳标H型钢310UC137 320.6*309*13.8*21.7 137 澳标H型钢150UC37.2 161.8*154*8.1*11.5 37.2 澳标H型钢310UC158 327.2*311*15.7*25 158 澳标H型钢200UB18.2 198*99*4.5*11 18.2 澳标H型钢360UB44.7 352*171*6.9*9.7 44.7 澳标H型钢200UB22.3 201.6*133*5*7 22.3 澳标H型钢360UB50.7 355.6*171*7.3*11.5 50.7 澳标H型钢200UB25.4 203.2*133*5.8*7.8 25.4 澳标H型钢360UB56.7 358.6*172*8*13 56.7 澳标H型钢200UB29.8 207*134*6.3*9.6 29.8 澳标H型钢410UB53.7 402.6*178*7.6*10.9 53.7 澳标H型钢200U6.2 203.4*203*7.3*11 46.2 澳标H型钢410UB59.7 406.4*178*7.8*12.8 59.7 澳标工字钢型号表：
澳标H型钢200UC52.2 206.4*204*8*12.5 52.2 澳标H型钢460UB67.1 453.8*190*8.5*12.7 67.1 澳标H型钢200UC59.5 209.8*205*9.3*14.2 59.5 澳标H型钢460UB74.6 457.4*190*9.1*14.5 74.6 澳标H型钢250UB25.7 248*124*5*8 25.7 澳标H型钢460UB82.1 460.4*191*9.9*16 82.1 澳标H型钢250UB31.4 251.6*146*6.1*8.6 31.4 澳标H型钢530UB82 528.2*209*9.6*13.2 82 澳标H型钢250UB37.3 256.2*146*6.4*10.9 37.3 澳标H型钢530UB92.4 533*209*10.2*15.6 92.4 澳标H型钢250UC72.9 253.8*254*8.6*14.2 72.9 澳标H型钢610UB101 602*228*10.6*14.8 101 澳标H型钢250UC89.5 260*256*10.5*17.3 89.5 澳标H型钢610UB113 607*228*11.2*17.3 113 澳标H型钢310UB32.0 298*149*5.5*8 32 澳标H型钢610UB125 611.6*229*11.9*19.6 125 澳标工字钢：为满足上述性能要求，热变形模具钢都采用合金钢，在化学成分方面碳含量较低，通常在.3~.55%范围内，以获得优良的热疲劳性和导热性，同时经热处理后有较好的机械性能。而作为合金元素加入的Gr、W、Mo、V等四种元素可与碳结合形成特殊碳化物。这些特殊碳化物对热作模具钢的抗回火能力、回火后的硬度和热稳定性有很大的影响。因此在热作模具钢中必须含有Cv、W、Mo、V等元素。W虽然能提高钢的热强性,但含W量过多使热疲劳性敏感性，Mo也能提高钢的

热强性增加。