

澳标工字钢150UB14，澳标工字钢合金钢

产品名称	澳标工字钢150UB14，澳标工字钢合金钢
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

澳标工字钢150UB14，澳标工字钢合金钢 澳标型钢：MIDREX技能Midrex法标准流程由复原气制备和复原竖炉两部分组成。复原气制备：将净化后含CO与H₂约7%的炉顶气加压送入混合室，与当量天然气混合送入换热器预热，后进入11 左右有镍基催化剂的响管进行催化裂化反响，转化成CO_{24%}~36%、H_{26%}~7%、CH_{43%}~6%和87 的复原气。后从风口区吹入竖炉。竖炉断面呈圆形，分为预热段、复原段和冷却段。选用块矿和球团矿质料，从炉顶加料管装入，被上升的热复原气枯燥、预热、复原。

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：中间层粉末均匀铺在AZ31B与纯铝之间。待压头升至温度，将组合好的试样放于压头下，并将压头压下，保持AZ31B与纯铝之间有30MPa压力，在此温度持续30s后，切断压头电热丝电源，继续保持压力30s后，升起压头，取出试样。其中中间层为镁铝共晶合金粉末I(Mg-Al_{31at%})时，压头温度升至480 ，制备试样A；中间层为镁铝共晶合金粉末II(Mg-Al_{62at%})时，压头温度为500 ，制备试样B。