

澳标工字钢410UB59.7，澳标工字钢AS/NZS认证

产品名称	澳标工字钢410UB59.7，澳标工字钢AS/NZS认证
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5020.00/吨
规格参数	执行标准:澳标标准 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410UB59.7，澳标工字钢铁塔钢澳标型钢：上述钢种由于严格控制了碳、硫、磷含量，焊接性明显改善。在国外超临界和特临界锅炉已逐步推广应用，取得了可观的经济效益。压力容器用钢的新发展近年来，压力容器用钢的发展与锅炉用钢不同，其主攻方向是提高钢的纯净度，即采用各种先进的冶炼技术，限度地降低钢中的有害杂质元素，如硫、磷、氧、氢和氮等的含量。这些冶金技术的革新，不仅明显地提高了钢的冲击韧性，特别是低温冲击韧性，抗应变时效性、抗回火脆性、抗中子辐照脆化性和耐蚀性，而且可大大改善其加工性能，包括焊接性和热加工性能。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：去应力退火去应力退火是将工件加热到Ac1以下的适当温度，保温一定时间后逐渐缓慢冷却的工艺方法。其目的是为了去除由于机械加工、变形加工、铸造、锻造、热处理以及焊接后等产生的残余应力。去应力退火工艺曲线见图1-3。不同的工件去应力退火工艺参数见表C。去应力退火的温度，一般应比最后一次回火温度低2~3℃，以免降低硬度及力学性能。对薄壁工件、易变形的焊接件，退火温度应低于下限。低温时效用于工件的半加工之后（如粗加

工或次精加工之后)，一般采用较低的温度。