

# 三明澳标工字钢530UB92.4

产品名称	三明澳标工字钢530UB92.4
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5010.00/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

三明澳标工字钢530UB92.4 澳标型钢：不锈钢所具有的多种表面加工拓宽了它的应用领域--不同的表面加工使不锈钢表面各异，使其在应用中各具独到之处。在建筑应用领域，不锈钢的表面加工之所以重要是有许多原因的。腐蚀环境要求光滑的表面是因为表面光滑不容易积垢。污垢的沉积会使不锈钢生锈甚至造成腐蚀。在宽敞的大厅中，不锈钢是电梯装饰板最常用的材料，表面的手印虽然可以擦掉，但影响美观，所以选用合适的表面防止留下手印。卫生条件对许多行业是很重要的，，食品加工、餐饮、酿造和化工等，在这些应用领域，表面必须便于每天清洗，而且经常要用化学清洗剂。 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：三种工作模式既互相联系，又有区别，三者之间可以平滑切换。串调运行时，当转速达到串调速度时，串调系统投入，电机速度可以在与调速范围内调节；旁路运行时，电机带起动电阻起动，然后起动电阻短接，电机全速运行；转子短路运行时，介于串调和旁路方式之间，在调速范围内时，和串调运行方式相同，当给定值大于调速范围时，自动转入旁路运行，串调系统脱开，当给定值在调速范围内时，串调系统又

自动投入，机组运行在串调方式。