

# 澳标工字钢250UB31.4型号数据

产品名称	澳标工字钢250UB31.4型号数据
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4330.00/吨
规格参数	材质:G300/AS300 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250UB31.4型号数据 澳标型钢：VDE/CCC则规定了各种不同线种在7，8-5VDC下的电阻。（UL/CUL与VDE/CCC标准中对绝缘电阻的测试方式不同）2.3：绝缘材料的阻燃性：2.3.1：UL/CUL有明确分为：FTFTFTFTVW-1；其中FT1或VW-1是UL对电线的常用要求，CUL（CSA）一般只要求达到FT2标准。VDE/CCC等对绝缘材料的电阻燃烧性也有特定要求，但现在还没有具体区分。4：绝缘体耐电压：各安规对不同线材有不同的要求：UL/CUL一般分为：121V；VDE/CCC一般分为：3/3V、3/5V、47/75V。绝缘体耐温：UL/CUL一般分为：6、75、9、15；VDE/CCC一般分为：7、9。标识：1.标识方式：油印、凹印、凸印、印字带等。标识间距：UL/CUL规定61mm以下；VDE规定护套表面标识间距55mm以下；无护套的绝缘表面，标志带标识。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：b.采用侧排方式。卫生间采用后出水式座便器，侧排地漏，将浴盆或淋浴房垫高，各卫生排水横支管沿卫生间地面墙脚处引至外墙。存水弯、排水横管及立管均设于建筑外墙处。采用这种方法，可避免出现下沉式积水的状况，但应注意几点：首先，尽可能将洁具特别是座

便器设于靠外墙处：其次应与建筑专业密切配合。由于排水横管及立管均设于外墙，不可避免影响到建筑外观，因而在建筑方案设计阶段，给排水专业人员就应介入，将卫生间布置于建筑凹槽处，尽量降低对建筑立面的负面影响。