

# 大连澳标H型钢530UB82

产品名称	大连澳标H型钢530UB82
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5880.00/吨
规格参数	材质:G300 执行标准:AS/NZS 3679.1 产地:山钢、马钢、日照
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

## 产品详情

大连澳标H型钢530UB82 冶金矿产：两种系统各有自己的特点。水-水水源热泵系统是一种更为集中的空调方式，国内已有生产，由于机组较为集中因此水源热泵机组初投资较小，但热泵机组需要在建筑中设置专用的机房；水-空气水源热泵系统相对分散，目前成熟产品主要为国外品牌，机组初投资略高，但其室内的循环水管不需要保温，由于机组分散到末端，所需机房面积也较小。就系统的综合造价而言，水-空气水源热泵机组较贵，但水-水水源热泵系统所需的风机盘管和空调箱、保温费用、多占机房带来的费用增加，综合投资虽然水-空气水源热泵机组形式较贵，但二者相差不大。澳标H型钢规格表：150UB

14.0 150\*75\*5\*7 14 310UB 46.2 307.2\*166\*6.7\*11.8 46.2 150UB 18.0 155\*75\*6\*9.5 18 310UC  
96.8 308\*305\*9.9\*15.4 96.8 150UC 23.4 152.4\*152\*6.1\*6.8 23.4 310UC 118 314.6\*307\*11.9\*18.7 118  
150UC 30.0 157.6\*153\*6.6\*9.4 30 310UC 137 320.6\*309\*13.8\*21.7 137 150UC  
37.2 161.8\*154\*8.1\*11.5 37.2 310UC 158 327.2\*311\*15.7\*25 158 200UB  
18.2 198\*99\*4.5\*11 18.2 360UB 44.7 352\*171\*6.9\*9.7 44.7 200UB 22.3 201.6\*133\*5\*7 22.3 360UB  
50.7 355.6\*171\*7.3\*11.5 50.7 200UB 25.4 203.2\*133\*5.8\*7.8 25.4 360UB 56.7 358.6\*172\*8\*13 56.7  
200UB 29.8 207\*134\*6.3\*9.6 29.8 410UB 53.7 402.6\*178\*7.6\*10.9 53.7 200UC  
46.2 203.4\*203\*7.3\*11 46.2 410UB 59.7 406.4\*178\*7.8\*12.8 59.7 200UC  
52.2 206.4\*204\*8\*12.5 52.2 460UB 67.1 453.8\*190\*8.5\*12.7 67.1 澳标H型钢理论重量表：200UC  
59.5 209.8\*205\*9.3\*14.2 59.5 460UB 74.6 457.4\*190\*9.1\*14.5 74.6 250UB  
25.7 248\*124\*5\*8 25.7 460UB 82.1 460.4\*191\*9.9\*16 82.1 250UB 31.4 251.6\*146\*6.1\*8.6 31.4 530UB  
82 528.2\*209\*9.6\*13.2 82 250UB 37.3 256.2\*146\*6.4\*10.9 37.3 530UB  
92.4 533\*209\*10.2\*15.6 92.4 250UC 72.9 253.8\*254\*8.6\*14.2 72.9 610UB 101 602\*228\*10.6\*14.8 101  
250UC 89.5 260\*256\*10.5\*17.3 89.5 610UB 113 607\*228\*11.2\*17.3 113 310UB  
32.0 298\*149\*5.5\*8 32 610UB 125 611.6\*229\*11.9\*19.6 125  
100UC14.8 97\*99\*5\*7 14.8

澳标型钢：不锈钢管是水的准备、贮存、输送、净化、再生、海水淡化等水工业选材。年需求大约25吨。近年来，我国的一些城市在水和煤气等流体输送方面也开始采用不锈钢管。不锈钢管道及其输水设备，是当今世界进的基础性净水材料，其防腐性能强，铸铁管、碳钢管、塑料管等，都无法与其相比。我国开始使用薄壁不锈钢水管是在2年，其行业标准于21年出台，但推广初期并没有较大规模使用，不过最近几年随着人们环保意识的增强，薄壁不锈钢水管以其安全可靠、卫生环保、经济适用等优势越来越

受到人们的关注，目前在北京、江苏、广东等地已经有了专业的生产厂家，并被应用于饮用水系统、热水系统、供暖系统。围本标准规定了公称压力PN为1.1、1.2.4.MPa和公称压力PN为2.、5.、11.、15.和26.MPa的平面、突面带颈平焊钢制管法兰的型式和尺寸。本标准适用于公称压力PN.6~PN26.MPa的平面、突面带颈平焊钢制管法兰。用标准下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准版本的可能性。 530UB82澳标H型钢