

# 热轧槽钢欧标槽钢UPN200\*75\*8.5\*11.5

产品名称	热轧槽钢欧标槽钢UPN200*75*8.5*11.5
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5500.00/吨
规格参数	型号:UPN80-400 材质:S235/S355 执行标准:EN/DIN标准
公司地址	浦东新区新场镇沪南公路7508弄2-24（双）号3层 （注册地址）
联系电话	19946279018 19526212133

## 产品详情

热轧槽钢欧标槽钢UPN200\*75\*8.5\*11.5按实际重量交货型钢资讯：与QCr.5相比，不仅进一步提高了耐热性，而且改善缺口敏感性，其它性能和QCr.5相似，用途同QCr.5。QMn1.5锰青铜；含锰量较QMn5低；与QMn5相比，强度、硬度较低，但塑性较高，其它性能相似。用途同QMn5。QMn5锰青铜；为含锰量较高的锰青铜。有较高的强度、硬度和良好的塑性，能很好地在热态及冷态下承受压力加工，有好的耐蚀性，并有高的热强性，4下还能保持其力学性能。用于制作蒸汽机零件和锅炉的各种管接头、蒸汽阀门等高温耐蚀零件。QSi1-3硅青铜；为含锰、镍元素的硅青铜。具有高的强度，相当好的耐磨性，能热处理强化，淬火回火后强度和硬度大大提高，在大气、淡水和海水中有较高的耐蚀性，焊接性和切削性良好。用于制造在3以下，润滑不良、单位压力不大的工作条件下的摩擦零件（如发动机排气和进气门的导向套）以及在腐蚀介质中工作的结构零件。QSi3-1硅青铜；为加有锰的硅青铜。有高的强度、弹性和耐磨性，塑性好，低温下仍不变脆；能良好地与青铜、钢和其它合金焊接，特别时钎焊性好；在大气、淡水和海水中的耐蚀性高，对于苛性钠几氯化物的作用也非常稳定；能很好地承受冷、热压力加工，不能热处理强化，通常在退火和加工硬化状态下使用，此时有高地屈服极限和弹性。欧标槽钢材质性能标准：EN10025标准欧标槽钢外观尺寸标准：EN10034标准欧标槽钢规格型号表

销售：日标槽钢、日标角钢、欧标工字钢、欧标H型钢、美标H型钢 品名规格型号 材质  
米重/公斤UPN80欧标槽钢 80\*45\*6\*8 S235/S275/S355 8.64 UPN100欧标槽钢 100\*50\*6\*8.5 S235/S275/S355 10.60 UPN120欧标槽钢 120\*55\*7\*9 S235/S275/S355 13.40 UPN140欧标槽钢 140\*60\*7\*10 S235/S275/S355 16.00 UPN160欧标槽钢 160\*65\*7.5\*10.5 S235/S275/S355 18.80 UPN180欧标槽钢 180\*70\*8\*11 S235/S275/S355 22.00 UPN200欧标槽钢 200\*75\*8.5\*11.5 S235/S275/S355 25.30 UPN220欧标槽钢 220\*80\*9\*12.5 S235/S275/S355 29.40 UPN240欧标槽钢 240\*85\*9.5\*13 S235/S275/S355 33.20 UPN260欧标槽钢 260\*90\*10\*14 S235/S275/S355 37.90 UPN280欧标槽钢 280\*95\*10\*15 S235/S275/S355 41.80 UPN300欧标槽钢 300\*100\*10\*16 S235/S275/S355 46.20 UPN320欧标槽钢 320\*100\*14\*17.5 S235/S275/S355 59.50 UPN350欧标槽钢 350\*100\*14\*16 S235/S275/S355 60.60 UPN380欧标槽钢 380\*102\*13.5\*16 S235/S275/S355 63.10 UPN400欧标槽钢 400\*110\*14\*18 S235/S275/S355 71.80欧标槽钢UPN200\*75\*8.5\*11.5双液淬火工件加热奥氏体化后先浸入冷却能力强的介质，在组织即将发生马氏体转变时立即转入冷却能力弱的介质中冷却。按主要质量等级分类金属矿产：上图为总建筑面积4多万平方米的北京用友软件园。该园将热泵技术、变频技术、夏季蓄冰、冬季蓄热技术和地下土壤的换热技术有机合理地结合为一体。整个系统建设规模之大，综合性之强，技术

措施之先进在国内尚属首例。\*近一段时间，全社会对可再生能源的关注度不断升温，一时间太阳能发电、风能发电成为科技时尚先锋，地温空调似乎抢不到什么风头。而当记者打算重新关注一下地热能利用的时候，才知道在北京，地源热泵空调不经意间已广泛推广使用。言随着科技进步，在生产过程自动化中，用来控制流体流量的调节阀已遍及各个行业。对于热力、化工过程控制系统，作为\*终控制过程介质各项质量及安全生产指标的调节阀，它在稳定生产、优化控制、维护及检修成本控制等方面都起着举足轻重的作用。由于调节阀是通过改变节流方式来控制流量的，所以它既是一种有效的调节手段，同时又是一个会产生节流能耗的部件。以化工厂为例，随着装置高负荷运行，调节阀的腐蚀、冲刷、磨损、振动、内漏等问题不断发生，从而导致调节阀的使用寿命缩短、工作可靠性下降、进而引起工艺系统和装置的生产效率大幅度下降，严重时 can 导致全线停车。