

正火欧标槽钢UPN380*102*13.5*16镀锌加工厂

产品名称	正火欧标槽钢UPN380*102*13.5*16镀锌加工厂
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

正火欧标槽钢UPN380*102*13.5*16镀锌加工厂 型钢资讯：在GB标准中，从属于欧洲法兰体系的公称压力级的为4Mpa，从属于美洲法兰体系的公称压力级为42Mpa。公称通径：1mm~4mm3) 法兰的结构形式：整体法兰单元法兰螺纹法兰焊接法兰对焊法兰带颈平焊法兰带颈承插焊法兰板式平焊法兰松套法兰对焊环松套带颈法兰对焊环松套板式法兰平焊环松套板式法兰板式翻过松套法兰法兰盖(盲孔法兰)旋转法兰锚固法兰堆焊/覆焊法兰4) 法兰密封面：平面、凹面、凹凸面、榫槽面、环连接面为什么叫法兰盘-仪表常用的管法兰标准体系DIN标准1) 常用压力等级：PN6，PN1，PN16，PN25，PN4，PN64，PN1，PN16，PN252) 法兰密封面：raisedfaceDIN2526C突面法兰groovedacc.DIN2512N榫槽面ANSI标准1) 常用压力等级：CL15，CL3，CL6，CL9，CL152) 法兰密封面：ANSIB16.5RFflanges突面法兰(RF)、全平面法兰(FF) JIS标准：不常用1) 常用压力等级：5K,1K, 2K为什么叫法兰盘-法兰连接种类板式平焊法兰带颈平焊法兰带颈对焊法兰承插焊法兰螺纹法兰法兰盖盲板带颈对焊环松套法兰平焊环松套法兰环槽面法兰及法兰盖大直径平板法兰大直径高颈法兰八字盲板对焊环松套法兰旋转法兰锚固法兰堆焊/覆焊法兰为什么叫法兰盘-法兰连接法兰(flange)连接就是把两个管道、管件或器材，先各自固定在一个法兰盘上，两个法兰盘之间，加上法兰垫，用螺栓紧固在一起，完成了连接。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 33.2 UPN260欧标槽钢 260*90*10*14
S235/S275/S355 37.9 UPN280欧标槽钢 280*95*10*15 S235/S275/S355 41.8 UPN300欧标槽钢 300*100*10*16
S235/S275/S355 46.2 UPN320欧标槽钢 320*100*14*17.5 S235/S275/S355 59.5 UPN350欧标槽钢 350*100*14*16
S235/S275/S355 60.6 UPN380欧标槽钢 380*102*13.5*16 S235/S275/S355 63.1 UPN400欧标槽钢 400*110*14*18
S235/S275/S355 71.8 欧标槽钢UPN380*102*13.5*16寒粹以浸入冷却能力强的寒冰水溶液，作为冷却介质的
淬火冷却。工艺涉及极热，所需温度取决于金属类型。热锻通常是技术应用中使用的钢锻件和变形具有
高成形性比的金属的更好选择。热锻的缺点之一是它提供的公差精度较低，冷却过程中可能发生翘曲，

以及金属与周围环境之间可能发生不利反应。金属矿产：国外从6年代开端就对铁矿石反浮选工艺进行了很多具体的研讨工作，他们普遍以为反浮选工艺具有如下特色：在一般情况下能够不脱泥直接浮选；不需用高浓度调浆即可顺畅地浮选；当选矿石含铁档次的改变对浮选进程影响不大；能比较容易地得到低杂质含量的铁精矿。因而国外(特别是美洲)在7年代就已很多工业使用，我国进行反浮选工艺研讨始于7年代，于8年代初才投入工业使用，但进入本世纪后才开端广泛推行使用。阳离子捕收剂浮选工艺不加按捺剂中性介质浮选该工艺主要用与处理磁铁矿石的弱磁选精矿，以下降磁选铁精矿中的SiO₂含量。