

# 进口规格欧标槽钢UPN160\*65\*7.5\*10.5正火

产品名称	进口规格欧标槽钢UPN160*65*7.5*10.5正火
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

进口规格欧标槽钢UPN160\*65\*7.5\*10.5正火 型钢资讯：它们的物理性能介于奥氏体不锈钢和铁素体不锈钢之间，但更接近于铁素体不锈钢和碳钢。双相不锈钢的耐氯化物孔蚀和缝隙腐蚀能力与铬、钼和氮含量有关，其耐钌蚀和缝隙腐蚀能力可以类假于316不锈钢，或者高于海水用不锈钢如6%MO奥氏体不锈钢。所有的双相不锈钢耐氯化物应力腐蚀断裂的能力均明显强于3系列奥氏体不锈钢，而且其强度也大大高于奥氏体不锈钢，同时表现出良好的塑性和韧性。双丰不锈钢各种产品形式：板材和带材管---焊管和无缝管锻材管件和法兰棒和丝双相不锈钢一般可分为四类：类低合金型，代表牌号UNSS3234，钢中不含钼，PREN：24-25，耐应力腐蚀方面可代替AISI34或是316使用。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UPN160\*65\*7.5\*10.5等温淬火工件加热奥氏体化后快冷却到贝氏体转变温度区间等温保持，使奥氏体变成贝氏体的淬火。一体成型的装配件随着水溶性支撑的出现，FDM技术提供了一项独特的解决方案--建构可运转的一体成型装配件。因为水溶性支撑可以进行分解，一个多件的装配件可以在一次机械运转中建构完成。当多件的装配件可以在SLS或是PolyJet中实行时，要小心地考虑到残留在原件之间的材料。举例来说，如图3所示的FDM技术的脑型齿轮组，可以不用手工劳动就能完成并用一些时间就能将水溶性支撑进行分解。用SLS技术制作这样相同的工件，可能需要一个小时以上的手工劳动来清除齿轮与轴柄之件的粉末。有了水溶性支撑，整个装配件的CAD资料可以当作一个工件处理。同样地，也不需要手工劳动或是时间进行工件的装配。金属矿产：一般的引水配水工程，设计流量必须局限在一定的范围之内，避免流速超越临界值引发爆管。那么“真空流”会不会产生爆管危险？它流

速过大的优势会不会产生其它的副作用？笔者就这个问题，对一项已实施的真空输水工程进行流量的压力测试。为了达到配水管网的流量，笔者打开管网中位于点的排污阀，加大流速水头。同时观察流量表和压力表的示数变化。测试结果：配水流量迅速增加到原来的6%，主管的流速增加到原来的8%，流速、流量均已突破临界值，而管内压力反而下降了.5公斤。