

欧标槽钢标准系列， UPE/UPN系列不同之处

产品名称	欧标槽钢标准系列， UPE/UPN系列不同之处
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5620.00/吨
规格参数	型号:UPN/UPN 材质:S235//S355 执行标准:EN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

朝阳全系列欧标槽钢UPN200*75*8.5产品名称及种类型钢资讯：关键部件进行了优化设计，使总的阀门启闭次数可以达到1×16次以上。该阀的控制系统采用非接触式电磁舌簧开关，不受环境条件限制，而且信号灵敏，准确性高，可以实现远程遥控，气动控制和自动控制，与设备配套时也可以实现无人操作。构及工作原理3.1杠杆式启闭结构杠杆式启闭结构。当蝶阀关闭时，主轴与杠杆用锥销紧固，绕O点按逆时针旋转，杠杆用带孔销带动蝶板AB，由压缩弹簧推动蝶板固定在杠杆的支点N上，随主轴杠杆的转动而转动。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 33.2UPN260欧标槽钢 260*90*10*14 S235/S275/S355 37.9UPN280欧标槽钢 280*95*10*15 S235/S275/S355 41.8UPN300欧标槽钢 300*100*10*16 S235/S275/S355 46.2UPN320欧标槽钢 320*100*14*17.5 S235/S275/S355 59.5UPN350欧标槽钢 350*100*14*16 S235/S275/S355 60.6UPN380欧标槽钢 380*102*13.5*16 S235/S275/S355 63.1UPN400欧标槽钢 400*110*14*18 S235/S275/S355 71.8UPE80欧标槽钢 80*50*4*7 S235/S275/S355 7.9UPE100欧标槽钢 100*55*4.5*7.5 S235/S275/S355 9.82UPE120欧标槽钢 120*60*5*8 S235/S275/S355 12.1UPE140欧标槽钢 140*65*5*9 S235/S275/S355 14.5UPE160欧标槽钢 160*70**5.5*9.5 S235/S275/S355 17UPE180欧标槽钢 180*75*5.5*10.5 S235/S275/S355 19.7UPE200欧标槽钢 200*80*6*11 S235/S275/S355 22.8UPE220欧标槽钢 220*85*6.5*12 S235/S275/S355 26.6UPE240欧标槽钢 240*90*7*12.5 S235/S275/S355 30.2UPE270欧标槽钢 270*95*7.5*13.5 S235/S275/S355 35.2UPE300欧标槽钢 300*100*9.5*15 S235/S275/S355 44.4UPE330欧标槽钢 330*105*11*16 S235/S275/S355 53.2UPE360欧标槽钢 360*110*12*17 S235/S275/S355 61.2UPE400欧标槽钢 400*115*13.5*18 S235/S275/S355 72.2欧标槽钢UPN200*75*8.5求表面耐磨的零件（如齿轮、轧辊、渗碳零件等）。金属矿产：原料的配方是固定的，生产工艺温度要依据管材的生产速度变化而进行适当的调整，只有这样才能保证管材的交联度稳定。生产速度及交联度的控制为了确保PE-Xa管材的长期性能，同时考虑生产厂家的生产效率，建议生产速度应控制在1.2—1.6米/分钟。PE-Xa管材的交联度并不是越高越好，

之所以PE-Xa管材的交联度要高于PE-Xb管材的交联度，是因为要消除两者因交联结构不同对性能影响的差异，但交联度过高会影响管材的耐压性能，凭个人经验，交联度应控制在8%—85%的范围之内。