

UPE欧标槽钢UPN200x75x8.5注册商标

产品名称	UPE欧标槽钢UPN200x75x8.5注册商标
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:UPN200 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

珠海正火欧标槽钢UPN200*75*8.5精选厂家型钢资讯：优质碳素结构钢采用两位阿拉伯数字以万分之几计表示平均含碳量或阿拉伯数字和元素符号、表1中规定的符号组合成牌号。沸腾钢和半镇静钢，在牌号尾部分别加符号“F”和“b”。：平均含碳量为0.08%的沸腾钢，其牌号表示为“08F”；平均含碳量为0.10%的半镇静钢，其牌号表示为“10b”。镇静钢S、P分别 0.035%一般不标符号。：平均含碳量为0.45%的镇静钢，其牌号表示为“45”。较高含锰量的优质碳素结构钢，在表示平均含碳量的阿拉伯数字后加锰元素符号。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亚温淬火亚共析钢制工件在Ac1-Ac3温度区间奥氏体化后淬火冷却，获得马氏体及铁素体组织的淬火。金属矿产：Q235是普通碳素结构钢 - 普板是一种钢材的材质。Q代表的是这种材质的屈服度，后面的235，就是指这种材质的屈服值，在235MPa左右。并会随着材质的厚度的增加而使其屈服值减小。由于含碳适中，综合性能较好，强度、塑性和焊接等性

能得到较好配合，用途广泛。由Q+数字+质量等级符号+脱氧方法符号组成。它的钢号冠以“Q”，代表钢材的屈服点，后面的数字表示屈服点数值，单位是MPa。Q235表示屈服点（ σ_s ）为235MPa的碳素结构钢。