

# JIS标准日标槽钢300\*90\*9\*13公差执行标准

产品名称	JIS标准日标槽钢300*90*9*13公差执行标准
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:300*90*9*13 材质:SS400 执行标准:JIS
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

德国SWT日标槽钢300\*90\*9\*13公差执行标准FRPN={FN,RN,R}。FN={P,T;F,D, , , ,v},P=Ptra Psub={p, p2,...,p7}。其中Psub={p7},T={t,t2,...,t6},F={(p,t),...,(t6,p6)},如图上的弧线所示。FN的P及对应知识库中的规则D如下。括号内给出无冲突情况下,以各命题为起始条件的规则可信度u:d(p):外河水位波动(.4)d2(p2):管路堵塞或阀门故障(.3)d3(p3):出水环境异常(.4)d4(p4):电气系统故障(.45)d5(p5):水泵不正常(.55)d6(p6):动力机超载(故障现象)d7(p7):轴承发热(概率由推理获得)假设对应的阈值均为.7。日标槽钢规格型号表  
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  
执行标准日标槽钢 50\*25\*4 Q235/A36/SS400 3.46 JIS日标槽钢 50\*25\*5 Q235/A36/SS400 3.86 JIS日标槽钢 75\*40\*5 Q235/A36/SS400 6.92 JIS日标槽钢 100\*50\*5 Q235/A36/SS400 9.36 JIS日标槽钢 102\*51\*6.1 Q235/A36/SS400 10.42 JIS日标槽钢 125\*65\*6.0 Q235/A36/SS400 13.4 JIS日标槽钢 127\*64\*6.4 Q235/A36/SS400 14.9 JIS日标槽钢 150\*75\*6.5 Q235/A36/SS400 18.6 JIS日标槽钢 150\*75\*9 Q235/A36/SS400 24.0 JIS日标槽钢 152\*76\*6.4 Q235/A36/SS400 17.9 JIS日标槽钢 152\*89\*7.1 Q235/A36/SS400 23.8 JIS日标槽钢 200\*80\*7.5 Q235/A36/SS400 24.6 JIS进口日标槽钢 180\*75\*7\*10.5 SS400/A36 21.4 JIS进口日标槽钢 200\*90\*8\*13.5 SS400/A36 30.3 JIS进口日标槽钢 250\*90\*9\*13 SS400/A36 34.6 JIS进口日标槽钢 250\*90\*11\*14.5 SS400/A36 40.2 JIS进口日标槽钢 300\*90\*9\*13 SS400/A36 38.1 JIS进口日标槽钢 300\*90\*10\*15.5 SS400/A36 43.8 JIS进口日标槽钢 300\*90\*12\*16 SS400/A36 48.6 JIS进口日标槽钢 380\*100\*10.5\*16 SS400/A36 54.5 JIS进口日标槽钢 380\*100\*13\*16.5 SS400/A36 62 JIS进口日标槽钢 380\*100\*13\*20 SS400/A36 67.3 JIS

我公司是华东地区一家集生产 加工 销售为一体的钢材有限责任公司，在钢贸行业内享有较高声誉，客户给予极高的评价Q355D耐低温型材现货销售公司主营：美标、英标、欧标、日标的产品UPN/UPE欧标槽钢、IPN/IPE欧标工字钢，HEA/HEB欧标H型钢、PFC英标槽钢、，UB/UC英标H型钢、G300澳标槽钢、澳标H型钢、SS400日标槽钢、日标角钢、A36美标槽钢、美标H型钢、T型钢等 主要材质有S235 S275 S355 S355J0 S355JR S355J2 A36 A992 A572GR50 SS400 G300 )。日标槽钢为了容易地和经济地进行热或冷加工以制成工程结构的各种部件，低合金度钢必需具有适当的成形性能。和碳素结构钢一样，低合金度钢一般可以进行这样的加工，以及如剪切、冲孔和机加工工艺。虽然其屈服点高，即使成形操作变形相当剧烈也同样可以使用用于碳素结构钢成形的冷弯冲压机、拉拔机、压力机和其他设备，但是一些设备需要修改。金属矿产：为使盒、箱标高准确、保证控制盒、箱凹进墙面深度，也可采用稳埋盒、箱的做法。

即用简易木盒、箱或套盒代替原盒、箱预埋在墙内，待拆模后，拆下木盒、箱或套盒，再稳埋盒、箱，与管路连接。b管路应敷设在两层钢筋中间。垂直方向的管子宜沿同侧竖向钢筋敷设，水平方向的管子直沿同侧横向钢筋敷设（注意减小混凝土浇注时对管子的冲击）。管入盒、箱后，应堵好管口，并堵好盒子口。管路每隔.3m左右、距盒、箱.15~.2m以内均应用细铁丝或尼龙扎带牢固绑扎。