

进口SS400系列槽钢,日标槽钢150*75*6.5工业设备用

产品名称	进口SS400系列槽钢,日标槽钢150*75*6.5工业设备用
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5350.00/吨
规格参数	型号:150*75*6.5 材质:SS400 执行标准:JIS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

一、日标槽钢150*75*6.5对于结构壁管，试样应包含*少的完整的结构，并满足上述条件。管件的计算长度不是管件全长，应为管件外部的自由长度，包括承口、插口、插入区及主体与承口过渡区的一半。试样内径：在管材试样轴向中点处测量平均间隔的四个值,取平均值。管件在主体全长中点处测量。试验应在试样生产至少24小时后进行。态调节：试样应在空气中、试验温度下调节至少24小时。验温度：23±2。验步骤：若能确定试样环刚度的点，则沿此点测定环刚度。日标槽钢的执行标准是：JISG3192-2016日标槽钢的材质有：A36/SS400/Q235B/Q355B/SM490YA/SM490YB等二、日标槽钢工业设备结构钢三、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金属矿产：当然，电气消防泵控制的原理中可任意一台消防泵为主泵或备用泵。电流信号控制方法在目前国内采用*早、*多，而压力信号控制方法在国外的自动喷水灭火系统开始运用，压力信号控制方法对消防给水系统的自动控制提供了可靠的方式。：消防泵主备用的切换是保证消防备用泵运行的必要条件。其切换方法的关键是控制信号的选择。本文通过两种消防泵主备用切换方法的比较、分析，提出了在消防给水系统中采用压力信号控制的方法要优于电流信号的方法，并建议消防泵的主备用切换采用压力信号控制方法。