

# 遂宁日标槽钢152\*76\*6.4冲击试验方法

产品名称	遂宁日标槽钢152*76*6.4冲击试验方法
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:日标槽钢 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152\*76\*6.4关阀时，当阀门关到零位且21s内无脉冲输入时关阀输出触点动作；若21s内有脉冲输入，则延时21s关阀输出触点动作。通过继电器的吸合来控制两个电磁阀的开关，电磁阀打开后，便可以控制气动阀门执行器使得阀门做相应的开阀或关阀动作。同时接近传感器把阀门的开关情况再传送到PLC中，并同要求的阀门开度作比较，直到符合要求为止。自动归零与自动调满：控制系统具有自动归零与自动调满功能，当阀门开度小于归零范围值或阀门开度距满量程小于满度调节范围值，且时间大于或等于所设值稳定时间值时，PLC自动控制阀门进行归零或自动调满。

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、日标槽钢冲击试验方法

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：奥氏体不锈钢的凝固模式按照凝固初相和凝固反应的不同分为以下四种：铁素体模式（F模式）、铁素体-奥氏体模式（FA模式）、奥氏体-铁素体模式（AF模式）

和奥氏体模式（A模式）。凝固模式主要取决于钢的化学成分和凝固条件。很多学者研究了冷却速率对奥氏体不锈钢凝固模式及凝固组织中

铁素体相形貌的影响。北京科技大学的学者研究了四种不同N含量的18Mn18CrN不锈钢的凝固模式、显微组织和元素分布。