

全品类槽钢,日标槽钢100*50*5钢铁及合金化学分析方法

产品名称	全品类槽钢,日标槽钢100*50*5钢铁及合金化学分析方法
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100*50*5电动类执行机构具有可直接连接电动仪表或计算机，不需要电气转换环节的特点，但价格贵、结构复杂，应用时需考虑防爆等问题。液动类执行机构具有推力(或推力矩)大的优点，但装置的体积大，流路复杂。通常，采用电液组合的方式应用于要求大推力(力矩)的应用场合。按执行机构输出的移动方向，执行机构分为正作用和反作用执行机构。正作用执行机构在输入信号增加时，阀杆向外移动。反作用执行机构在输入信号增加时，阀杆向内移动。按执行机构输出位移的类型，执行机构分为直行程执行机构、角行程执行机构和多转式执行机构。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、日标槽钢钢铁及合金化学分析方法 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：
材质为不锈钢、有色金属的管道组成件及管道支承件，在储存期间不得与碳素钢接触。暂不能安装的管子，应封闭管口。道加工4.1管子切割4.1.1管子切断前应移植原有标记。低温钢管及钛管，严禁使用钢印。
2碳素钢管、合金钢管宜采用机械方法切割。当采用氧火焰切割时，必须保证尺寸正确和表面平整。3
不锈钢管、有色金属管应采用机械或等离子方法切割。不锈钢管及钛管用砂轮切割或修磨时，应使用专用砂轮片。4镀锌钢管宜用钢锯或机械方法切割。5管子切口质量应符合下列规定：4.1.5.1切口表面应平整，无裂纹、重皮、毛刺、凸凹、缩口、熔渣、氧化物、铁屑等。2切口端面倾斜偏差（图4.1.5）不应大

于管子外径的1%，且不得超过3mm。图4.1.5管子切口端面倾斜偏差4.2弯管制作4.2.1弯管宜采用壁厚为正公差的管子制作。当采用负公差的管子制作弯管时，管子弯曲半径与弯管前管子壁厚的关系宜符合表4.2.1的规定。