

进口系列槽钢,日标槽钢180*75*7*10.5全系列（JIS标准）

产品名称	进口系列槽钢,日标槽钢180*75*7*10.5全系列（JIS标准）
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:180*75*7*10.5 材质:SS400/Q235B 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180*75*7*10.5在用水非高峰时，主泵运行小流量频率平均为3Hz，电流为6.5A，采用小泵时小流量频率平均为35Hz，电流为2.5A，按每天小流量运行时间15h计算，每年可节电38kWh。全流量变频供水设备对比较大的生活小区和高层建筑的生活用水，若单配主泵机组和小流量泵，因小泵流量QL和主泵流量QM差别较大，当流量调节范围在 $QL \sim 1/3Q_m$ 时，水泵的运行效率仍很低，导致水泵运行不经济，浪费电能。并且流量在大于或接近QL时还会出现频繁的换泵操作。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、日标槽钢全系列三、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：也有一些生产商采用铸造的方式生产，这一点需要用户细心辨别。我认为在暖气上所使用的温控阀属于简单阀体，采用热锻是非常合适的。在选择阀体时还有一个细节应该注意，很多阀体的设计为了更简单，直通阀的阀体进、出水口处于同一轴线上，这样设计固然是简单，但阀芯的位移空间将会受到影响到，所以这类阀体阀芯位移一般仅为2-3mm。我研究了意大利杰科米尼的自力式温控阀体，其直通阀体设计非常独特，在保证出了、入口在同一轴线的情况下，内腔通道采用了错位设计，有效增加了阀芯位移空间，使得阀芯位移高达4-5mm，这在目前的自力式温控阀的设计上是不多见的。