

# 大连日标槽钢75\*40\*5，Q235B材质

产品名称	大连日标槽钢75*40*5，Q235B材质
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:75*40*5 材质:Q235B材质 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75\*40\*5在热水及采暖系统中，暗敷的管道应加保护套，一般采用塑料波纹护套管和硬质塑料管。其弯曲半径必须大于5d。铝塑管裁切应采用厂家提供的专用剪刀进行裁切，切口要求平齐，对管口处变形的用管口圆整器进行圆整处理，以保证同专用连接件连接时密封紧密，防止漏水。卡套连接时应注意铜管件是否规则及密封圈是否严密，以避免漏水。而且管件连接时要注意O型橡胶圈和C型压环套的相应位置，以免发生密封不严漏水现象。卡压连接操作较易掌握，但要注意不能使用不锈钢套，以免因锈蚀而漏水。日标槽钢的执行标准是：JISG3192-2016日标槽钢的材质有：A36/SS400/Q235B/Q355B/SS490Y A/SS490YB等二、日标槽钢质量可靠三、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：只有选择适宜的循环工质，热泵系统才能达到设定的工况要求。当前已鉴定的有机物有5多万种，无机物也有5万多种，但其中适合作高温热泵循环工质的并不多。在进行工质的选取时，所需考虑的主要因素如下：适宜的冷凝压力，应在2.4MPa以下（压缩机的承压能力一般为2.5MP；适宜的蒸发压力，应在.1MPa以上，以免在系统中形成负压；适宜的容积制热量，应在2.5J/cm<sup>3</sup>以上，以免使压缩机体积过大，造成设备费用升高；作为循环工质的其它共同要求，如无毒、对环境危害小、化学性质稳定、热物性优良等；在满足上述要求的前提下，追求更高的循环性能系数。