

## 200\*75日标槽钢数据表

产品名称	200*75日标槽钢数据表
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4480.00/吨
规格参数	材质标准:SS400 用途:机械制造/冶金设备 品牌:进口/鞍山
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

## 产品详情

200\*75日标槽钢数据表 日标型材：与QCr.5相比，不仅进一步提高了耐热性，而且改善缺口敏感性，其它性能和QCr.5相似，用途同QCr.5。QMn1.5锰青铜；含锰量较QMn5低；与QMn5相比，强度、硬度较低，但塑性较高，其它性能相似。用途同QMn5。QMn5锰青铜；为含锰量较高的锰青铜。有较高的强度、硬度和良好的塑性，能很好地在热态及冷态下承受压力加工，有好的耐蚀性，并有高的热强性，4下还能保持其力学性能。用于制作蒸汽机零件和锅炉的各种管接头、蒸汽阀门等高温耐蚀零件。QSi1-3硅青铜；为含锰、镍元素的硅青铜。具有高的强度，相当好的耐磨性，能热处理强化，淬火回火后强度和硬度大大提高，在大气、淡水和海水中有较高的耐蚀性，焊接性和切削性良好。用于制造在3以下，润滑不良、单位压力不大的工作条件下的摩擦零件（如发动机排气和进气门的导向套）以及在腐蚀介质中工作的结构零件。QSi3-1硅青铜；为加有锰的硅青铜。有高的强度、弹性和耐磨性，塑性好，低温下仍不变脆；能良好地与青铜、钢和其它合金焊接，特别时钎焊性好；在大气、淡水和海水中的耐蚀性高，对于苛性钠几氯化物的作用也非常稳定；能很好地承受冷、热压力加工，不能热处理强化，通常在退火和加工硬化状态下使用，此时有高地屈服极限和弹性。日标槽钢规格表：日标槽钢75\*40\*3.8

江苏/河南 JIS-G3192-2016 日标槽钢75\*40\*4 江苏/河南 JIS-G3192-2016  
 日标槽钢75\*40\*4.5 江苏/河南 JIS-G3192-2016 日标槽钢75\*40\*5  
 江苏/河南 JIS-G3192-2016 日标槽钢100\*50\*3.8 江苏/河南 JIS-G3192-2016  
 日标槽钢100\*50\*4.2 江苏/河南 JIS-G3192-2016 日标槽钢100\*50\*4.5 江苏/河南  
 JIS-G3192-2016 日标槽钢100\*50\*5 江苏/河南 JIS-G3192-2016 日标槽钢125\*65\*5.2  
 江苏/河南 JIS-G3192-2016 日标槽钢125\*65\*5.3 江苏/河南 JIS-G3192-2016  
 日标槽钢125\*65\*5.5 江苏/河南 JIS-G3192-2016 日标槽钢125\*65\*6 江苏/河南  
 JIS-G3192-2016 日标槽钢150\*75\*5.5 江苏/河南 JIS-G3192-2016 日标槽钢150\*75\*5.7  
 江苏/河南 JIS-G3192-2016 日标槽钢150\*75\*6 江苏/河南 JIS-G3192-2016  
 日标槽钢150\*75\*6.5 江苏/河南 JIS-G3192-2016 日标槽钢150\*75\*9 江苏/河南  
 JIS-G3192-2016 日标槽钢200\*80\*7.5 江苏/河南 JIS-G3192-2016 日标槽钢200\*90\*8  
 江苏/河南 JIS-G3192-2016 日标槽钢250\*90\*9 江苏/河南 JIS-G3192-2016  
 日标槽钢300\*90\*9 江苏/河南 JIS-G3192-2016 日标槽钢300\*90\*10  
 江苏/河南 JIS-G3192-2016 日标槽钢300\*90\*12 江苏/河南 JIS-G3192-2016  
 日标槽钢380\*100\*10.5 江苏/河南 JIS-G3192-2016 日标槽钢380\*100\*13 江苏/河南

JIS-G3192-2016 日标型钢：与此相对应，一切不能转换为（火用）的能量，称之为（火无）（Anergy）。任何能量E均由（火用）（Ex）和（火无）（An）两部分所组成，即 $E = E_x + A_n$ 。1.2能量的转换规律从（火用）和（火无）的观点来看，能量的转换规律可归纳为以下几点：（火用）与（火无）的总量保持守恒，即我们常说的能量守恒原理。（火无）再也不能转换为（火用），否则将违反热力学第二定律。可逆过程不出现能的贬值变质，所以（火用）的总量守恒。