

# 耐高温日标工字钢JIS-G3192冶金设备使用

产品名称	耐高温日标工字钢JIS-G3192冶金设备使用
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	8600.00/吨
规格参数	产地:进口 材质:SS400 执行标准:JIS -G3192
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

## 产品详情

耐高温日标工字钢JIS-G3192冶金设备使用日标型钢：DS型B钢：用于较严格的冲压和成形要求的产品。

延展性：发生断裂前可允许的变形能力。对于扁平轧材，通常以硬度或抗拉试验中的机械性能来衡量延展性。断后伸长率：在拉伸试验中发生断裂前，规定长度部分的伸长百分率。平直度：平直度是钢板与水平面相符合程度的衡量指标。通常用不平度指标来衡量，它是指钢板表面与水平面之的偏离距离。平直度也可用陡度或I单位表示。硬度：金属表面抗的能力。高强度低合金(HSLA)：通过加入少量合金元素以获得所需的强度水平的一类特定的钢。日标工字钢尺寸表：日标工字钢 200\*100\*7\*10 A36/SS400 26KG日标工字钢 200\*150\*9\*16 A36/SS400 50.4KG日标工字钢 250\*125\*7.5\*12.5 A36/SS400 38.3KG日标工字钢 250\*125\*10\*19 A36/SS400 55.5KG日标工字钢 300\*150\*8\*13 A36/SS400 48.3KG日标工字钢 300\*150\*10\*18.5 A36/SS400 65.5KG日标工字钢 300\*150\*11.5\*22 A36/SS400 76.8KG日标工字钢 300\*150\*9\*15 A36/SS400 58.5KG日标工字钢 350\*150\*12\*24 A36/SS400 87.2KG日标工字钢 400\*150\*10\*18 A36/SS400 72KG日标工字钢 400\*150\*12.5\*25 A36/SS400 95.8KG日标工字钢 450\*175\*11\*20 A36/SS400 91.7KG日标工字钢 450\*175\*13\*26 A36/SS400 115KG日标工字钢 600\*190\*13\*25 A36/SS400 133KG日标工字钢 600\*190\*16\*35 A36/SS400 176KGSS400日标型钢：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。