

淮南日标槽钢102*51*6.1熔炼工艺分析

产品名称	淮南日标槽钢102*51*6.1熔炼工艺分析
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:102*51*6.1 材质:进口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102*51*6.1SUS42J2：马氏体代表钢种，强度高，硬度高（有磁性）；耐腐蚀性差，加工成形性差，耐磨性好；能够进行热处理改善机械性能。广泛用于加工刀具、管嘴、阀门、板尺、餐具。SU S43：热膨胀率低,成型型及抗氧化性好适用于耐热、燃烧器、家电产品、2类餐具、厨房洗涤槽。价格低，加工性好是理想的SUS34的替代品；抗英里腐蚀性好，典型的非热处理硬化性铁素体系不锈钢。特别地，316和317不锈钢（317不锈钢的性能见后）是含钼不锈钢种。7不锈钢中的钼含量略高明于316不锈钢。由于钢中钼，该钢种总的性能优于31和34不锈钢，高温条件下，当硫酸的浓度低于15%和高于85%时，316不锈钢具有广泛的用途。锈钢还具有良好的而氯化物侵蚀的性能，所以通常用于海洋环境。不锈钢的碳含量.3,可用于焊接后不能进行退火和需要耐腐蚀性的用途中。耐腐蚀性：耐腐蚀性能优于34不锈钢，在浆和造纸的生产过程中具有良好的耐腐蚀的性能。日标槽钢的执行标准是：JISG3192-2016日标槽钢的材质有：A36/SS400/Q235B/Q355B/SS490YA/SS490YB等二、日标槽钢熔炼分析三、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：

今后，随着计算机功率的增大，这种切削过程的物理仿真技术将会逐渐普及。能否迅速普及的关键在于能否及时向用户提供所需的被加工材料的材料特性。按需开发切削加工仿真技术软件目前，许多科技人员正在进行生产工程中*基础的切削加工技术的研究，其中多数研究的目的是在弄清楚加工现象的同时，对加工过程进行预测。如果这些研究内容实现了系统的计算机软件化，就意味着能形成一个切削仿真技术软件。如农工大学机械学院的实验室就正在进行几种预测性的有关切削加工仿真技术软件的研究。