

热轧槽钢槽钢,日标槽钢300*90*10*15.5出厂标准

产品名称	热轧槽钢槽钢,日标槽钢300*90*10*15.5出厂标准
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:日标槽钢 材质: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300*90*10*15.5在开裂部位以及正常部位分别取纵向和横向金相试样,侵蚀剂(体积比)为:水=1 4 45,采用LeicaMM-6型光学显微镜观察其微观组织。在开裂部位取样,在JEOLJSM-5610 LV扫描电子显微镜观察开裂断面的表面形貌。在开裂部位和正常部位分别取金相试样3个,利用HMV-2T 岛津显微硬度计在金相试样上测试均匀5点处硬度,测试条件为9.8N/30s。TA18钛合金管材冷轧开裂部位和正常部位的成分分析中发现了Fe元素含量的超标和O元素含量接近标准上限。

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、日标槽钢出厂标准

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:线材的显微组织对力学性能、工艺性能影响。硬线盘条、合金钢盘条不允许出现淬火组织(马氏体、屈氏体和马氏体区)。中、低碳钢盘条不允许出现魏氏组织。锰钢中如有较多的奥氏体组织对拉拔也非常不利。对含碳量较高的钢来说,其游离铁素体不得大于1.5%,可分辨珠光体量不得大于2%,要求细片层珠光体即索氏体,这种组织有利于拉拔,可以省掉预处理工序。学成分及力学性能化学成分是线材质量控制的主要内容之一。化学成分、表面缺陷、偏析、钢的洁净度是线材生产判断炼钢工序、连铸工序产品质量的四项内容。