

JIS标准槽钢,日标槽钢250*90*11*14.5捆扎道次

产品名称	JIS标准槽钢,日标槽钢250*90*11*14.5捆扎道次
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:250*90*11*14.5 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250*90*11*14.5武钢3200m3高炉在炉体结构和冷却系统方面有以下创新：长寿的炉缸和炉底结构高炉炉缸部位直接接触高温渣铁，工作环境十分恶劣，更换炉缸内衬是高炉一代炉役结束的标志。传统高炉炉缸的铸铁冷却壁与大块炭砖之间用一层炭素捣打料吸收膨胀，由于普通炭素捣打料的热导率只有5W/m.k~10W/m.k，而大块炭砖的热导率达到20W/m.k以上，因而在大块炭砖与铸铁冷却壁之间形成一层热障，使炉缸炉衬不能充分冷却。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、日标槽钢捆扎道次三、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：感应热处理常见的质量问题有开裂、硬度过硬或过低、硬度不均匀、淬硬层过深或过浅、淬硬层深度不均、表面局部烧熔等。其原因归纳如下：开裂原因加热温度高、不均匀，冷却过快且不均匀；淬火液选择不当，冷却速度过大；材料淬透性偏高，成分偏析，含有毒元素，存在缺陷；零件结构设计不合理，技术规范不当。淬硬层深度过深或过浅的原因加热功率过高（低）且加热时间过长（短）；电源频率选择不当，并且在此情况下又没有选择合理的比功率与加热时间；材料的淬透性过高或者过低；淬火液的温度、压力、成分选择不当。