

# 银川小规格日标槽钢50\*25\*5，进口槽钢

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 银川小规格日标槽钢50*25*5，进口槽钢                |
| 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:50*25*5<br>材质:SS400<br>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<br>（注册地址） |
| 联系电话 | 19946279018 19526212133              |

## 产品详情

一、日标槽钢50\*25\*5一起，钛铁矿回收率和磁选精矿档次随运用的微波功率水平及照耀时刻而进步。运用微波照耀，钛铁矿表面的亚铁离子敏捷氧化成三价铁离子，加强了油酸根离子在表面的吸附。开路浮选两次精选实验结果标明，与惯例办法比较，微波处理后TiO<sub>2</sub>回收率由39.8%进步至74.8%，档次由26.2%进步至29.9%。覃文庆等以山东某钛铁矿的工艺矿藏学研讨为理论基础，依据矿石矿藏组成杂乱、矿藏嵌布粒度细等特色，对该矿石进行了多种实验计划的比照，\*终断定选用阶段磨矿、阶段选其他磁选 - 浮选联合流程，从铁含量为19.48%，TiO<sub>2</sub>含量为9.4%的原矿取得铁档次为66.42%的铁精矿和TiO<sub>2</sub>档次为45.28%的钛精矿。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、日标槽钢表面质量缺陷三、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：基本上为完全珠光体组织，仅有少量小块状（尺寸约5 μm）先共析铁素体。 镍钢的生产工艺 2.1冷镍钢的主要成分 钢中碳含量一般按中下限控制为宜。钢中硅含量超过.1%，随硅含量增加，钢的抗拉强度、硬度有所提高，但延伸率低，断面收缩率下降更显著，不利于冷变形。钢中锰含量适中，可改善钢中硫的存在形态和分布，有利于提高钢的冷成型性。冷镍钢的开发生产已取得了初步成果，但质量还有待进一步提高，了解和掌握冷镍钢的生产技术水平，提升冷镍钢品质很有必要。