## 宿迁美标槽钢C230\*22

产品名称	宿迁美标槽钢C230*22
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	7880.00/吨
规格参数	执行标准:ASTM/A36M 用途:机械制造、机械加工、钢结构项目 品牌:进口(欧洲/美洲)
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

## 产品详情

宿迁美标槽钢C230\*22 Tenova的iBOF模块4自动出钢控制旨在提供全自动出钢控制,保持转炉炉渣低回流 和高安全性。系统通过一组摄像头控制转炉倾斜序列,目的是为了维持出钢口的钢水深度,并减少钢渣 回流至钢包。同时,此系统根据倾斜位置来控制钢包车的移动。多个摄像头和简洁的人机界面使得转炉 操作者可以安全地进行出钢操作,而不需要靠近转炉。提高废钢/熔融金属比灵活性的技术提高废钢/熔 融金属比灵活性的技术为高炉转炉钢铁企业提供了一个有价值的工具,通过调整原料配比改变原料成本 ,将运营成本降到,并利用市场机会通过增加废钢比提高钢铁产量。 美标槽钢型号表: 美标槽钢

美标MC6\*15.1 美标槽钢 C3\*6 A36/A572 美标MC6\*16.3 美标槽钢 A36/A572 美标MC7\*19.1 美标槽钢 \*7.25 A36/A572 美标MC7\*22.7 美标槽钢 C5\*6.7 A36/A572 美标 MC8\*8.5 美标槽钢 C5\*9 A36/A572 美标MC8.18.7 美标槽钢 C6\*8.2 A36/A572 美标MC8\*20 美标槽钢 C6\*10.5 A36/A572 美标MC8\*21.4 美标槽钢 A36/A572 美标MC8\*22.8 美标槽钢 C7\*9.8 A36/A572 C6\*13 美标MC9\*23.9 美标槽钢 C7\*12.25 A36/A572 美标MC9\*25.4 美标槽钢 C7\*14.75 A36/A572 美标MC10\*6.5 美标槽钢 C8\*11.8 美标MC10\*8.4 美标槽钢 C8\*13.75 A36/A572 美标MC10\*22 美标槽钢 C8\*18.75 A36/A572 美标MC10\*25美标槽钢 C9\*13.4 A36/A572 美标MC10\*28.5 美标槽钢 C9\*15 A36/A572 美标MC10\*41.1 美标槽钢 C10\*15.3 A36/A572 C9\*20 美标MC12\*10.6 美标槽钢 C10\*20 A36/A572 美标MC12\*14.3 美标槽钢 C10\*25

C3\*4.1 A36/A572 美标MC6\*12美标槽钢 C3.5 A36/A572

A36/A572 A36/A572 美标MC10\*33.6 美标槽钢

A36/A572 美标MC12\*31 美标槽钢 C10\*30 A36/A572 美标MC12\*35 美标槽钢 C12\*20.7 A36/A572 美标MC12\*40 美标槽钢 C12\*25 A36/A572 美标MC12\*50 美标槽钢 C12\*30 A36/A572 美标MC13\*50 美标槽钢 C15\*33.9 A36/A572 美标MC18\*42.7 美标槽钢

C15\*40 A36/A572 美标MC18\*51.9 美标槽钢 C15\*50

美标MC18\*58 美标型材: SbSn添加钢的压缩残余应力比现行弹簧钢约高出300MPa。 A36/A572 其原因还是SbSn的添加了脱碳。值得注意的是,合金元素对弹簧钢的淬透性和其他主要特性有很大影响 ,对实际弹簧钢来说,不能轻易改变这些元素的含量。添加微量元素可以对弹簧钢的其他特性进行,微量元素也可以用于其他各种钢材的特性控制,从而开发出高性能钢材以满足用户的需求。此技术可以有效解决,高强度大规格弹簧钢使用不久发生断裂的问题。