

进口规格美标槽钢C10*25 (254*73*13.4) 尺寸图形

产品名称	进口规格美标槽钢C10*25 (254*73*13.4) 尺寸图形
公司名称	上海绪杰贸易有限公司
价格	5800.00/吨
规格参数	型号:C系列 材质:A36/A992 执行标准:ASTM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

1、美标槽钢C10*25 (254*73*13.4) 奥氏体不锈钢的凝固模式按照凝固初相和凝固反应的不同分为以下四种：铁素体模式 (F模式)、铁素体-奥氏体模式 (FA模式)、奥氏体-铁素体模式 (AF模式) 和奥氏体模式 (A模式)。凝固模式主要取决于钢的化学成分和凝固条件。很多学者研究了冷却速率对奥氏体不锈钢凝固模式及凝固组织中铁素体相形貌的影响。北京科技大学的学者研究了四种不同N含量的18Mn18CrN不锈钢的凝固模式、显微组织和元素分布。2、美标槽钢的执行标准：ASTM标准

3、美标槽钢的材质有：A36、A572GR50、A992等4、美标槽钢C10*25 (254*73*13.4) 尺寸图形5、美标槽钢C10*25 (254*73*13.4) 缝隙腐蚀。金属表面在缝隙或其他隐蔽区域部常发生由于不同部位间介质的组分和浓度的差异所引起的局部腐蚀。6、美标槽钢规格型号表：品名规格型号材质每米重量 (KG/M) 产地 美标槽钢 C3*4.1 (76*35*4.3) A36/SS400 6.1 莱钢/马钢/日照/津西/进口 美标槽钢 C3*5(76*37*6.6) A36/SS400 7.4 莱钢/马钢/日照/津西/进口 美标槽钢 *5.4 (102*40*4.7) A36/SS400 8 莱钢/马钢/日照/津西/进口 美标槽钢 C6*8.2 (152*48*5.1) A36/SS400 12.2 莱钢/马钢/日照/津西/进口 美标槽钢 C8*11.5 (203*57*5.6) A36/SS400 17.1 莱钢/马钢/日照/津西/进口 美标槽钢 C10*15.3 (254*65*6.1) A36/SS400 22.8 莱钢/马钢/日照/津西/进口 美标槽钢 C10*20 (254*69*9.6) A36/SS400 30 莱钢/马钢/日照/津西/进口 美标槽钢 C10*25 (254*73*13.4) A36/SS400 37 莱钢/马钢/日照/津西/进口 美标槽钢 C10*30 (254*76*17.1) A36/SS400 45 莱钢/马钢/日照/津西/进口 美标槽钢 C12*20(305*74*7.2) A36/SS400 30.8 莱钢/马钢/日照/津西/进口 美标槽钢 C12*25(305*77*9.8) A36/SS400 37 莱钢/马钢/日照/津西/进口 美标槽钢 C12*30(305*80*13) A36/SS400 45 莱钢/马钢/日照/津西/进口 美标槽钢 C15*33.9(381*86*10.2) A36/SS400 50.4 莱钢/马钢/日照/津西/进口 冶金矿产：美标槽钢方方面面都得做到，从各种冷却系统、炉缸、炉喉都要做到长寿才行。姜：炉型的选择，炉型、炉体、炉缸怎么配置才更好？有一个大体的方向吗？张：炉型就是经验，没有办法算出来，有很多人讲怎么算怎么算，还有外国人也讲怎么算，那个都不是很好使。因为这个炉型之间的关系不都是数学线性关系，它和原料有关系。什么原料用什么炉型，现在不能形成公式类型的数学关系，选择、配置就是经验问题。姜：一个地区该用什么样的高炉要考虑实际条件吗？张：对，我设计高炉的时候，炉型都结合了具体的原燃料条件、设备状态和生产要求，这样才能不断优化，获得比较好的炉型。

