

欧标方管300*300*5数据一览

产品名称	欧标方管300*300*5数据一览
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5150.00/吨
规格参数	材质:S235JR 执行标准:EN10210 用途:建筑钢结构、管道、机械设备
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

欧标方管300*300*5数据一览 欧标方管：X545的存储器与CPU可通过串行通信方式接口。共469位，可以按512×8个字节来放置数据。X545的管脚排列，它共有8个引脚，各个引脚的功能如下：CS：电路选择端，低电平有效；SO：串行数据输出端；SI：串行数据输入端；SCK：串行时钟输出端；WP：写保护输入端，低电平有效；RESET：复位输出端；Vcc：电源端；Vss：接地端。INA为输入信号，是由光电传感器采集到的阀门脉冲信号(1mA)。欧标矩形管：马氏体相变的强化在不锈钢中具有硬度的SUS44(2(13Cr-IC)(64-7[1V)属于马氏体系不锈钢，马氏体组织的结构非常微细，而且在其内部存在高密度的位错，若使碳过饱和固溶还能提高强度。另一方面，经过最后的回火处理可以得到碳化物等析出物弥散细微分布的组织。马氏体系不锈钢用固溶碳量和加火处理可以调整其强度。，SUS42J2(13Cr-O.3C)从i~C的高温奥氏体区急冷时，发生固溶.3%C的马氏体相变，再经回火热处理就会使碳化物等析出物呈微细弥散分布。

欧标方矩管：为了降低磨矿成本和防止产生过磨、泥化现象，试验工艺流程采用阶段磨矿、弱磁选—强磁选工艺流程，原矿一段磨矿至-.74mm占75%，采用1次弱磁选，1次强磁选抛尾，1次弱磁选，1次强磁选粗精矿再磨矿至-.37mm后，进行2次弱磁选，2次强磁选抛尾。根据此工艺试验选用的弱磁选机为普通磁感应强度.16T磁选机，强磁选机采用SLon立环脉动高梯度磁选机，一段磨选的试验结果见表4。从表4可见，原矿采用一段磨矿、1次弱磁选、1次强磁选作业抛尾，综合铁精矿品位可达到44.2%，产率59.16%，回收率85.89%，可抛去4.84%的尾矿，大幅减少二段再磨矿量，抛尾效果较好。