

# 密封材料生产线 鑫达电子设备 密封材料生产线价格

产品名称	密封材料生产线 鑫达电子设备 密封材料生产线价格
公司名称	保定市清苑区鑫达电子设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市清苑县北大冉工业区28号
联系电话	13603225935

## 产品详情

本发明公开了一种金属密封垫自动点焊成型机，包括平台支架、焊接气缸、气缸杠杆、连杆滑块、气缸连杆、固定焊接头、活动焊接头、金属密封垫焊接平台、X向移动机械手和Y向移动机械手，与现有技术相比，本发明焊接的金属密封垫焊点清晰可见，密封材料生产线，焊接电流应一致，放电时间相同，压力一定，金属垫片焊接后平整，焊点颜色深浅一致。焊枪触头不需要频繁修整，焊枪触头不易出现拉毛现象，而且焊接时要求使用定位销定位数量要少，定位快速准确，焊接后金属垫片不得出现错位，严重翘曲等不良现象。

利用ABAQUS软件建立水下采油树堵塞器用金属锥形密封轴对称模型，分析预紧状态时轴向位移和工作状态时介质压力对密封圈的VonMises应力及密封面接触压力的影响，密封材料生产线电话，并确定能够实现初始预紧密封的轴向位移范围。结果表明：在塑性失效设计准则范围内，预紧状态时，随着轴向位移的增加，密封圈的VonMises应力增加，密封面接触压力先显著增大后缓慢减少；工作状态时，随着介质压力的增加，密封件VonMises应力增加，密封面接触压力基本不变，而密封接触面积逐渐，有利于密封的实现。一种废旧线路板多金属粉末的选冶联合处理方法，多金属粉末在含催化剂的碱性体系中通入氧气氧化浸出，使锡以锡酸钠形式溶解进入浸出液，同时使铜与残余的塑料基体分离，浸出渣再采用摇床分选方式分别产出铜富集物和废塑料，铜富集物经过配料后还原熔炼产出粗铜。本发明的实质是采用化学选矿与火法熔炼的联合方式处理废线路板多金属粉末，不仅有效防止锡还原进入粗铜，而且消除了废塑料在熔炼过程带来的环境污染问题，采用源头治理措施杜绝了多金属粉末回收铜过程的环境污染。密封材料生产线-鑫达电子设备-密封材料生产线价格由保定市清苑区鑫达电子设备厂提供。保定市清苑区鑫达电子设备厂（[www.bdx9.com](http://www.bdx9.com)）实力雄厚，信誉可靠，在河北保定的印刷设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领鑫达电子设备和您携手步入辉煌，共创美好未来！