

电磁屏蔽代加工点胶

产品名称	电磁屏蔽代加工点胶
公司名称	深圳市戈埃尔科技有限公司
价格	13.00/个
规格参数	品牌:GOEL 类型:加工点胶 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华区大浪街道大浪社区罗屋围第二工业区1号置富润产业园201
联系电话	0755-21032753 13691801529

产品详情

电磁屏蔽代加工点胶

FIP点胶加工

- (1) 将胶筒装上点胶机，选择适用的点胶针头装上。
- (2) 将工件夹具固定在自动点胶机工作台上。
- (3) 编出点胶产品相应程序，开始调试。
- (4) 在不出胶的情况下空运行一遍点胶加工程序，观察是否有偏移，漏点等不良现象，并对其调整修正。
- (5) 通过完全调试后做出首件，经送检后确认OK后方可开始点胶加工生产。

电磁屏蔽点胶加工是一种固化或干燥后具有一定导电性能的胶黏剂，它通常以基体树脂和导电填料即导电粒子为主要组成成分，通过基体树脂的粘接作用把导电粒子结合在一起，形成导电通路，实现被粘材料的导电连接。由于导电胶的基体树脂是一种胶黏剂，可以选择适宜的固化温度进行粘接，同时由于电子元件的小型化、微型化及印刷电路板的高密度化和高度集成化的迅速发展，而导电胶可以制成浆料，实现很高的线分辨率。而且导电胶工艺简单，易于操作，可提高生产效率，所以导电胶是替代铅锡焊接，实现导电连接的理想选择。

根据电磁屏蔽点胶加工用点胶机应用领域的差异性，其驱动方式也有四种分类。分别是液压驱动，气

压驱动，电气驱动和机械驱动。此外，控制系统对点胶机设备进行电磁屏蔽点胶加工作业过程的控制也是尤为关键的因素。灵活的转动与可编程控制是点胶机、灌胶机设备对控制系统一个很基本的要求。

电磁屏蔽代加工点胶