

OEM加工项目 OEM加工 鑫源电子承诺守信

产品名称	OEM加工项目 OEM加工 鑫源电子承诺守信
公司名称	沈阳市鑫源电子产品制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省沈阳市沈北新区蒲河路888号5区11号(11号)
联系电话	15920033702 15920033702

产品详情

在锡膏印刷之后，OEM加工价格，操作员等待清洗误印的时间越长，越难去掉锡膏。误印的板应该在发现问题之后马上放入浸泡的溶剂中，因为锡膏在干之前容易清除。避免用布条去抹擦，以防止锡膏和其他污染物涂抹在板的表面上。在浸泡之后，用轻柔的喷雾冲刷经常可以帮助去掉不希望有的锡稿。同时还推荐用热风干燥。如果使用了卧式模板清洗机，要清洗的面应该朝下，以允许锡膏从板上掉落。

SMT贴片加工编程所需要的主要信息：1.PCB板基本信息，PCB板的长宽厚。2.mark点基本信息信息，PCB板上光学mark点坐标参数。3.PCB板拼板信息，PCB板是多少连板。4.SMT贴片位置信息，包括贴片位号，坐标，角度等。客户方会提供相应的BOM清单，贴片位号图纸，样板等。SMT贴片加工编程的步骤：分为两个阶段，一是离线准备工作。二是在线调试。每个SMT加工厂根据各自的SMT贴片机型号与管理模式不同具体的细节也有所差异。

SMT贴片加工预防出现锡膏缺陷的方法：在印刷工艺期间，在印刷周期之间按一定的规律擦拭模板。保证模板坐落在焊盘上，OEM加工厂家，而不是在阻焊层上，OEM加工，以保证一个清洁的锡膏印刷工艺。在线的、实时的锡膏检查和元件贴装之后回流之前的检查，OEM加工项目，都是对减少在焊接发生之前工艺缺陷有帮助的工艺步骤。对于密间距(fine-pitch)模板，如果由于薄的模板横截面弯曲造成引脚之间的损伤，它会造成锡膏沉积在引脚之间，产生印刷缺陷和/或短路。

OEM加工项目-OEM加工-鑫源电子承诺守信(查看)由沈阳市鑫源电子产品制造有限公司提供。沈阳市鑫源电子产品制造有限公司位于辽宁省沈阳市沈北新区蒲河路888号5区11号(11号)。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鑫源电子在电子、电工产品加工中享有良好的声誉。鑫源电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。鑫源电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。