

smt电路板贴片来料加工 巨源盛 抚顺电路板贴片

产品名称	smt电路板贴片来料加工 巨源盛 抚顺电路板贴片
公司名称	沈阳巨源盛电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省沈阳市于洪区沈胡路125-1号3门
联系电话	15524058095 15524058095

产品详情

SMT检测的内容很丰富，基本内容包括可测试性设计、原材料来料检测、工艺过程检测和组装后的组件检测等。

可测试性设计。可测试性设计包含光板测试的可测试性设计、可测试的焊盘、测试点的分布、测试仪器的可测试性设计等内容。

光板测试的可测试性设计。光板测试是为了保证PCB在组装前，所设计的电路没有断路和短路等故障，测试方法有针床测试、光学测试等。光板的可测试性设计应注意三个方面：一，PCB上须设置定位孔，定位孔不放置在拼板上；二，确保测试焊盘足够大，以便测试探针可顺利进行接触检测；三，定位孔的间隙和边缘间隙应符合规定。

(1) 喷锡板，喷锡具体来说是把PCB板浸入熔化的焊锡池中，这样所有暴露在外的铜表面都会被焊锡所覆盖，SMT电路板贴片报价，然后通过热风切刀将PCB板上多余的焊锡移除，因为喷锡后的电路板表面与锡膏为同类物质，所以焊接强度和可靠性较好；(2) 镀金板，那什么是镀金，我们所说的整板镀金，原理是将镍和金（俗称金盐）溶化于化学中，将线路板浸在电镀缸内并接通电流而在电路板的铜箔面上生成镍金镀层，smt电路板贴片报价，电镍金因镀层硬度高，耐磨损，不易氧化的优点在电子产品中得到广泛的应用。

在小目标SMT贴片加工行业中，AOI检测是的。那么什么是AOI检测呢？AOI即自动光学检测仪，它是近几年才开始流行起来的新设备。它能自动巡检、自动报警，显示异常，抚顺电路板贴片，完全实现自动

化。

AOI检测的原理原理：利用光学原理将设备上的摄像头扫描PCB，采集图像，并将采集到的焊点数据与机器数据库的合格数据进行比对，经过图像处理，标记出PCB焊接状况。

smt电路板贴片来料加工-巨源盛--抚顺电路板贴片由沈阳巨源盛电子科技有限公司提供。沈阳巨源盛电子科技有限公司位于辽宁省沈阳市于洪区沈胡路125-1号3门。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前巨源盛在电子、电工产品加工中享有良好的声誉。巨源盛取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。巨源盛全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。