

SMT加工报价 鑫源电子 抚顺SMT加工

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | SMT加工报价 鑫源电子 抚顺SMT加工 |
| 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

SMT贴片元件体积只有传统插装元件的1/10左右，而重量也只有传统插装元件的10%，通常采用SMT技术可使电子产品体积缩小40%~60%，质量减轻60%~80%，SMT加工供应商，所占面积和重量都大为减少。而SMT贴片加工组装元件网格从1.27MM发展到目前0.63MM网格，个别更是达到0.5MM网格，采用通孔安装技术安装元件，可使组装密度更高。由于片式元器件贴装牢固，器件通常为无引线或短引线，降低了寄生电感和寄生电容的影响，提高了电路的高频特性，SMT加工报价，减少了电磁和射频干扰。

SMT贴片加工的组装方式及其工艺流程主要取决于表面组装组件（SMA）的类型、使用的元器件种类和组装设备条件。大体上可将SMA分成单面混装、双面混装和全表面组装3种类型共6种组装方式。不同类型的SMA其组装方式有所不同，同一种类型的SMA其组装方式也可以有所不同。SMC/SMD和iFHC同侧方式，SMC/SMD和THC同在.PCB的一侧。

SMT贴片加工采用的是片状元器件，具有高可靠性，器件小而轻，抚顺SMT加工，故抗振能力强，采用自动化生产，贴装可靠性高，一般不良焊点率小于百万分之十，比通孔插元件波峰焊接技术低一个数量级，能够保证电子产品或元器件焊点缺陷率低，目前几乎有90%的电子产品采用SMT工艺。SMT贴片加工组装元件网格从1.27MM发展到目前0.63MM网格，SMT加工价格，个别更是达到0.5MM网格，采用通孔安装技术安装元件，可使组装密度更高。

SMT加工报价-鑫源电子-抚顺SMT加工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（www.suittc.com）是一家从事“贴片加工，SMT加工”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鑫源电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使鑫源电子在电子、电工产品加工中赢得了众的客户的信任，树

立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！