

# 沈阳PCBA加工 鑫源电子 PCBA加工生产

产品名称	沈阳PCBA加工 鑫源电子 PCBA加工生产
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双面混合组装方式：这类是双面混合组装，沈阳PCBA加工，SMC/SMD和T.HC可混合分布在PCB的同一面，同时，PCBA加工制造，SMC/SMD也可分布在.PCB的双面。双面混合组装采用双面PCB、双波峰焊接或再流焊接。在这一类组装方式中也有先贴还是后贴SMC/SMD的区别，一般根据SMC/SMD的类型和PCB的大小合理选择，通常采用先贴法较多。该类组装常用两种组装方式。SMC/SMD和iFHC同侧方式，SMC/SMD和THC同在.PCB的一侧。

SMT车间的环境首先可以多次决定企业的加工程度，PCBA加工生产，电源要求电源的功率应大于线路用电量的两倍以上，PCBA加工焊接，若为单相电源，则为电源的 $220 \pm 10\%$ ，若为三相电源，则为电源的 $380 \pm 10\%$ 。SMT加工工艺车间必须通风，因为回流焊设备和波峰焊设备必须配备排风机，且要求排风管规格完全通风的炉子流量也应为每分钟500立方英尺。环境温度也需要SMT处理，大多数情况是在 $20^{\circ}\text{C}$ 到 $26^{\circ}\text{C}$ 之间，大多数车间的连接温度在 $17^{\circ}\text{C}$ 到 $28^{\circ}\text{C}$ 之间。

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，减少了电磁和射频干扰。采用SMC及SMD设计的电路高频率达3GHz，而采用片式元件仅为500MHz，可缩短传输延迟时间。可用于时钟频率为以上16MHz以上的电路。若使用MCM技术，计算机工作站的时钟频率可达100MHz，由寄生电抗引起的附加功耗可降低2-3倍。

沈阳PCBA加工-鑫源电子-PCBA加工生产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](http://www.suittc.com) ) 为客户提供“贴片加工,SMT加工”等业务，公司拥有“鑫源电子”等品牌。专注于电子、电工产品加工等行业，在辽宁 沈阳 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李经理。