

# 合肥电子插件加工 合肥鑫达雅

产品名称	合肥电子插件加工 合肥鑫达雅
公司名称	合肥鑫达雅电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海区幸福路红旗产业园管委会3楼
联系电话	18655177357

## 产品详情

易于实现自动化，提高生产效率。降低成本达30%~50%。节省材料、能源、设备、人力、时间等。smt贴片加工就是我们常说的组装插件，通过人工的smt贴片加工拼接技术，电子插件加工，把电路板上的各种的器件组合是的电路板的器材完整，这就是smt贴片加工拼接技术。SMT贴片中气相再流焊的原理：气相再流焊又名凝热焊接。VPS是指利用碳氟化物液体气化时释放出来的潜热作为热媒介，为焊接提供热量的SMT贴片焊接设备。

smt贴片基本的工艺流程就是：锡膏印刷--> 零件贴装-->回流焊接-->AOI光学检测-->维修--> 分板。减少印制板的钻孔数，节省返工费用；由于频率特性的提高，电路调试成本降低；由于片式元器件体积小、重量轻，降低了包装、运输和储存成本。印刷后，焊膏往焊盘两边塌陷。产生原因：  
:1、刀压力太大；2、印制板定位不牢；3、焊膏黏度或金属含量太低。防止或解决办法：调整压力；重新固定印制板；选择合适黏度的焊膏。

SMT贴片加工采用的是片状器件，具有高可靠性，器件小而轻，故抗振能力强，采用自动化生产，贴装可靠性高。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%，所占面积和重量都大为减少。SMT是表面组装技术（表面贴装技术）（Surface Mounted Technology的缩写），是电子组装行业里流行的一种技术和工艺。电子电路表面组装技术（Surface Mount Technology，SMT），称为表面贴装或表面安装技术。

合肥电子插件加工-合肥鑫达雅由合肥鑫达雅电子科技有限公司提供。合肥鑫达雅电子科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽合肥的电子、电工产品加工等行业积累了大批忠诚的客户。合肥鑫达雅带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！