

SMT加工供应 SMT加工 鑫源电子在线咨询

产品名称	SMT加工供应 SMT加工 鑫源电子在线咨询
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%，SMT加工，质量减轻60%~80%，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，减少了电磁和射频干扰。

SMT贴片加工，BGA、IC元器件的多引脚和复杂性，决定了它对品质的要求非常高，焊点连锡、桥连，BGA焊接一定需要X-RAY进行检验。另外焊盘的锡珠、锡渣残留量也影响着产品的质量。工艺管控需要重点关注。免清洗可减少组板(PCBA)在移动与清洗过程中造成的伤害。仍有部分元件不堪清洗。助焊剂残留量已受控制，能配合产品外观要求使用，避免目视检查清洁状态的问题。

元件送料器放于一个单坐标移动的料车上，基板(PCB)放于一个X/Y坐标系统移动的工作台上，SMT加工厂家，贴片头安装在一个转塔上，工作时，SMT加工供应，料车将元件送料器移动到取料位置，贴片头上的真空吸料嘴在取料位置取元件，经转塔转动到贴片位置(与取料位置成180度)，在转动过程中经过对元件位置与方向的调整，将元件贴放于基板上。机械对中调整位置、吸嘴旋转调整方向，这种方法能达到的精度有限，较晚的机型已再不采用。

SMT加工供应-SMT加工-鑫源电子在线咨询(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实力不俗，信誉可靠，在辽宁 沈阳 的电子、电工产品加工等行业积累了大批忠诚的客户。鑫源电子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**，共创美好未来！