

# 贴片加工焊接 贴片加工 鑫源电子承诺守信

产品名称	贴片加工焊接 贴片加工 鑫源电子承诺守信
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

根据组装产品的具体要求和组装设备的条件选择合适的组装方式，是低成本组装生产的基础，贴片加工，也是SMT贴片加工工艺设计的主要内容。所谓表面组装技术，是指把片状结构的元器件或适合于表面组装的小型化元器件，按照电路的要求放置在印制板的表面上，用再流焊或波峰焊等焊接工艺装配起来，构成具有一定功能的电子部件的组装技术。

SMT的特点：1、 组装密度高、电子产品体积小、重量轻，贴片元件的体积和重量只有传统插装元件的1/10左右，一般采用SMT之后，电子产品体积缩40%~60%，重量减轻60%~80%。2、可靠性高、抗振能力强。焊点缺陷率低。3、高频特性好。减少了电磁和射频干扰。4、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。

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，贴片头安装在一个转塔上，工作时，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。

贴片加工焊接-贴片加工-鑫源电子承诺守信(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！

