

合肥smt贴片 合肥鑫达雅|实力保障 smt贴片厂商

产品名称	合肥smt贴片 合肥鑫达雅 实力保障 smt贴片厂商
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

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贴片元件的体积仅为传统封装元件的10%左右，重量也只为传统插装元件的10%。边缘和表面有毛刺，产生的原因可能是焊膏黏度偏低，模板开孔孔壁粗糙。防止或解决办法：选择黏度略高的焊膏；印刷前检查模板开孔的蚀刻质量。

是一种将无引脚或短引线表面组装元器件（简称SMC/SMD，中文称片状器件）安装在印制电路板（Printed Circuit Board，PCB）的表面或其它基板的表面上，通过再流焊或浸焊等方法加以焊接组装的电路装连技术。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贴片价钱，所占面积和重量都大为减少。一般管理规定SMT工厂生产车间的温度在 25 ± 3 之间。SMT贴装密度高，电子产品体积小，重量轻，合肥smt贴片，SMT贴片元器件的体积大小和重量仅仅只是传统插装元器件的一半甚至是十分之一左右。

贴片加工中贴片材料有多种类型，各具优势，需要根据实际使用加工情况，选择合适的贴片材料，才能保证产品成型质量。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贴片加工采用的是片状器件，smt贴片供应商，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。

合肥smt贴片-合肥鑫达雅|实力保障-smt贴片厂商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位于合肥市瑶海区幸福路产业园管委会3楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前合肥鑫达雅在电子、电工产品加工中享有良好的声誉。合肥鑫达雅取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。合肥鑫达雅全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。