

# 宝安smt贴片加工 COB邦定加工定制 横沥加工

产品名称	宝安smt贴片加工 COB邦定加工定制 横沥加工
公司名称	深圳市恒域新和电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角宏发创新园1栋105
联系电话	18922843331 18922843331

## 产品详情

### 五、SMT生产线发展趋势

电子设备和工艺向“半导体和SMT”发展，PCB-SMD复合化、新型封装FC-BGA、MCM多芯片模块、3D封装、POP技术应用。贴片机朝“模块化复合型架构、模组化结构、多悬臂、高速智能贴片头、柔性化方向”发展。SMT生产线采用CIMS管理，朝“信息集成的柔性生产环境方向”“连线高效方向”发展。

SMT自动化生产线是实现电子规模化组装的基础，横沥加工，进行SMT组线设计时要根据企业的投资能力、产量的大小、线路板的贴装精度要求等因素，制定合理的引进计划。必须对其中的关键设备进行详细的调研，了解其具体的技术参数；做好设备、工艺工序的优化、就可以充分发挥SMT生产线的巨大潜力，大幅提高生产效率，产品质量可以稳定在几乎无缺陷的状态。

### 导入效益 ( benefits )

01. 降低SMT上料错误率。
02. 提升用料追溯的速度。
03. 确实掌握产品用料，可追溯所有用料零件料号、D/C与供货商。
04. 实时抛料率的统计，随时掌握每个在线物料状况。
05. 透过灯柱预警现场人员进行换料，降低换料的时间误差。
06. 自动追踪在线 Feeder，实时侦测 Feeder 上载与卸载状况。

07. 缩短换线时间。
08. 直接控制SMT机台停机，防止错误继续发生。
09. 钢板与治具保养，降低由治具影响质量的状况发生。
10. MSD等湿敏原件管制，降低物料对产品质量变异的发生。

## 如何快速区分常用SMT贴片元器件

### 2. 贴片电感和贴片电阻的区分：

(1) 根据外形判断——电感的外形有多边形状，而电阻基本以长方形为主。当需要区分的元器件外形具有多边形，COB邦定加工生产，特别是圆形时，一般认定为电感。

(2) 测量电阻数值——电感的电阻值比较小，电阻的电阻值相对大些。

### 3. 贴片电容和贴片电阻的区分：

(1) 看颜色——贴片电容多为灰色、青灰色、黄色，通常为比硬纸壳稍浅的黄色。有的贴片电容上没有印字，主要是其经过高温烧结而成，导致无法在其表面印字。

(2) 看标志——贴片电容在电路中的符号为“C”，COB邦定加工设计，贴片电阻的符号为“R”。

(3) 测量法——一般贴片电容的阻值很大，而贴片电阻相对较小。贴片电容具有充放电现象，而贴片电阻没有。

宝安smt贴片加工(图)-COB邦定加工定制-横沥加工由深圳市恒域新和电子有限公司提供。宝安smt贴片加工(图)-COB邦定加工定制-横沥加工是深圳市恒域新和电子有限公司（[www.hyxinhe.com](http://www.hyxinhe.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘秋梅。