

# cob邦定加工 COB邦定加工厂家 石龙加工

产品名称	cob邦定加工 COB邦定加工厂家 石龙加工
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

SMT贴片制程不良原因及改善对策三（反向，COB邦定加工定制，反白/反面，偏移，元件破损，少锡，多锡，金手指粘锡，溢胶）

十，反向产生原因不良改善对策1，程序角度设置错误；1，重新检查程序；2，原材料反向；2，上料前对材料方向进行检验；3，上料员上料方向上反；3，上料前对材料方向进行确认；4，FEEDER压盖变开导致，元件供给时方向；4，维修或更换FEEDER压盖；5，机器归正件时反向；5，修理机器归正器；6，来料方向变更，COB邦定加工设计，盘装方向变更后程序未变更方向；6，发现问题时及时修改程序；7，Z轴马达皮带或轴有问题。7，检查马达皮带和马达轴。

承接SMT加工 深圳市恒域新和电子有限公司

是专来SMT加工厂，可提供通讯模块类·数码MID·工业工控·电力等产品。品质+服务100%满意!

随着无铅设备的用途扩大，用户的兴趣也越来越大；因为有很多用户面临着质量问题。

随着各方兴趣的增加，石龙加工，IPC

觉得有必要帮助其他公司开发各种能够确保BGA在制造和测试期间不受损伤的测试方法。这项工作由IPC 6-10d SMT 附件可靠性测试方法工作小组和 JEDEC JC-14.1

封装设备可靠性测试方法子委员会携手开展，该工作已经完成。

该测试方法规定了以圆形阵列排布的八个接触点。在印刷电路板中心位置装有一 BGA 的 PCA 是这样安放的：部件面朝下装到支撑引脚上，COB邦定加工厂家，且负载施加于 BGA 的背面。根据 IPC/JEDEC-9704 的建议计量器布局将应变计安放在与该部件相邻的位置。

PCA 会被弯曲到有关的张力水平，且通过故障分析可以确定，挠曲到这些张力水平所引致的损伤程度。通过迭代方法可以确定没有产生损伤的张力水平，这就是张力限值。

欢迎来电咨询及来厂指导参观

专业SMT加工 恒域新和位于深圳市宝安区西乡航城工业区 是专业COB邦定 SMT 贴片 DIP后焊 加工工厂  
品质+服务100%满意!

热点: SMT贴片加工优势: 通过ISO认证 | 专业贴片邦定后焊加工 |  
认证服务SMT加工恒域新和专业手机、车载导航仪.路由器专业代工

欢迎来电咨询及来厂指导参观

## 1.何谓 SMT

SMT 是 Surface Mount Technology 的英文缩写，中文意思是表面贴装技术。SMT 是新一代电子组装技术，也是目前电子组装行业里

流行的一种技术和工艺。它将传统的电子元器件压缩成为体积只有几十分之一的器件。

cob邦定加工(图)-COB邦定加工厂家-石龙加工由深圳市恒域新和电子有限公司提供。cob邦定加工(图)-COB邦定加工厂家-石龙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。