

# COB邦定加工生产 恒域新和 福永街道加工

产品名称	COB邦定加工生产 恒域新和 福永街道加工
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

### 一、DIP后焊不良-短路

特点：在不同线路上两个或两个以上之相邻焊点间，福永街道加工，其焊垫上之焊锡产生相连现象。

允收标准：无此现象即为允收，若发现即需二次补焊。

影响性：严重影响电气特性，并造成零件严重损害。

1，短路造成原因：

- 1) 板面预热温度不足。
- 2) 输送带速度过快，COB邦定加工工厂，润焊时间不足。
- 3) 助焊剂活化不足。
- 4) 板面吃锡高度过高。
- 5) 锡波表面氧化物过多。
- 6) 零件间距过近。
- 7) 板面过炉方向和锡波方向不配合。

三、焊膏的影响。焊膏中的金属粉末含量、金属粉末的含氧量、黏度、触变性、印性都有一定的要求。

如果焊膏金属粉末含量高，回流升温时金属粉末随着溶剂的蒸

发而飞渡，如果金属粉末的含氧量高，COB邦定加工生产，还会加剧飞溅，COB邦定加工设计，形成焊料球，同时还会引起不润浸等缺陷。另外，如果焊膏盐度过低或者焊膏的触变性不好，印刷后焊膏图形

就会娟陷，甚至造成粘连，回流焊时就会形成焊料球桥接等焊接缺陷。如果焊膏的印刷性不好，印刷时焊膏只是在模板上滑动，这种情况下是根本印不上焊膏的。

## DIP - 双列直插式封装技术

DIP封装，是dual inline-pin package的缩写，也叫双列直插式封装技术，双入线封装，DRAM的一种元件封装形式。指采用双列直插形式封装的集成电路芯片，绝大多数中小规模集成电路均采用这种封装形式，其引脚数一般不超过100。了解更多请咨询深圳市恒域新和电子有限公司！

COB邦定加工生产-恒域新和(在线咨询)-福永街道加工由深圳市恒域新和电子有限公司提供。深圳市恒域新和电子有限公司在电子、电工产品加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，恒域新和一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*。相关业务欢迎垂询，联系人：刘秋梅。