

COB邦定加工生产 恒域新和 观澜街道加工

产品名称	COB邦定加工生产 恒域新和 观澜街道加工
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，COB加工报价，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，COB邦定加工定制，短路造成原因：

- 1) 板面预热温度不足。
- 2) 输送带速度过快，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。

电子制造技术中的SMT和DIP是什么意思

SMT表面贴装，COB邦定加工生产，就是用贴片机将贴片电子料贴装到电路上，DIP是插件，就是用机器将插件电子料插到电路板，这是现在电子加工业中常用到的两种手法。

是通过PCB线路板加工、SMT贴片加工、DIP插件加工、组装、测试、包装等整个生产过程，深圳专门做pcba的厂家有深圳市恒域新和电子有限公司。公司在深圳，是个有影响力的品牌。了解更多请咨询深圳市恒域新和电子有限公司!

昨天在知乎里面提了个问题“电子元器件存放多久后需要重新评估焊锡性，有没有标准定义？”，一天下来发现大家其实针对这个问题都没有好好的研究过，观澜街道加工，所以今天在这里好好的跟大家讨论讨论关于电子元器件在运输与存储方面的一些标准，以及标准要求。

首先，我们先聊一下研究这个问题的背景，前不久我的一位从事供应商质量管理的朋友碰到了个麻烦事情，他们SMT在打板时发现有一个批次的MOSFET发生大批量拒焊问题，所以判定为零件长期未使用造成了元器件的焊锡性失效，但问题是制造商并没有将相应MOS的保质期写在零件的规格书中，所以导致这位SQE也没办法判定，是否为真的过期导致。

COB邦定加工生产-恒域新和(在线咨询)-观澜街道加工由深圳市恒域新和电子有限公司提供。“SMT,COB,DIP,加工”就选深圳市恒域新和电子有限公司(www.hyxinhe.com)，公司位于：深圳市宝安区西乡航城工业区新安公司第三工业区B3栋2楼，多年来，恒域新和坚持为客户提供好的服务，联系人：刘秋梅。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。恒域新和期待成为您的长期合作伙伴！