

ICT测试厂 亿昇精工 ICT测试

产品名称	ICT测试厂 亿昇精工 ICT测试
公司名称	深圳市亿昇精密工业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道南昌社区新零售数字化产业园C栋210
联系电话	13651410871 13651410871

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：深圳市亿昇精密工业有限公司

ICT的测试原理是使用针床连结电路板上布置好的测试点来达到测试目的，ICT测试多少钱，ICT必须用针点放置在所有零件的接触脚所延伸出来测试点才能测量，ICT测试，测量电阻值、电容值及电压。

ICT测试主要测试什么？

- 1.短路，错件、缺件、立碑、架桥、极性反等；
- 2.测量电阻、电容、电感、二极管、稳压二极管、继电器、IC、连接器等零件。
- 3.电功能测试。
- 4.测试主动零件的功能。

ICT测试pcba电路板的优点：

- 1.测试速度快、时间短

PCBA不需要上电开机就可以做L/C/R/D的测试，可以有效减少测试开机等待的时间，也可以降低因短路所造成的电路板烧毁意外

2.优良的重测性

由电脑程序控制，大大降低误判、漏测的风险，减少生产线的困扰。

3.产品维修成本大幅降低

操作员即可负责产品维修的工作，有效的降低人工成本。 ICT可以透过电脑程式告知那颗零件有问题，

4.提高产品品质

只要有足够的测试点，ICT可以测量到电路板上所有的线路及零件，可以提升产品品质

ICT测试治具要求每一个电路节点至少有一个测试点。但随着器件集成度高，功能越来越强，封装越来越小，SMT元件的增多，多层板的使用，ICT测试哪家好，PCB板元件密度的增大，要在每一个节点放一根探针变得很困难，为增加测试点，使制造费用变高；同时为开发一个功能强大器件的测试库变得困难，开发周期延长。为此，ICT测试厂，联合测试组织（JTAG）颁布了IEEE1149.1测试标准。具有边界扫描的器件的每个引脚都和一个串行移位寄存器（SSR）的单元相接，称为扫描单元，扫描单元连在一起构成一个移位寄存器链，用来控制和检测器件引脚。其特定的四个管脚用来完成测试任务。

ICT测试厂-亿昇精工-ICT测试由深圳市亿昇精密工业有限公司提供。深圳市亿昇精密工业有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东深圳的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。亿昇精工带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！