

# 气动测试治具厂 乾进电子 广州气动测试治具

产品名称	气动测试治具厂 乾进电子 广州气动测试治具
公司名称	东莞市寮步乾进电子设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇华南工业区金富路1号
联系电话	13686689225

## 产品详情

ICT的通用功用：

ICT的通用功用：

??一、ICT的通用功用：

??1.ICT能够在短短的数秒钟内，全检出拼装电路板上零件：电阻、电容、电感、电晶体、FET、LED，一般二极管、稳压二极管、光藕器、IC等零件，是否在咱们规划的规范内运作。

??2.ICT能够先期找出制程不良所在，如线路短路、断路、组件漏件、反向、错件、空焊等不良问题，回馈到制程的改进。

??3.ICT能够将上述毛病或不良资讯以印表机印出测验成果，包含毛病方位、零件规范值、测验值，以供修理人员参阅。能够有用降低人员对产品技能依赖度，不需对产品线路了解，照样有修理才能。

??4.能够将测验不良资讯计算，出产管理人员加以分析，能够找出各种不良的发生原因，包含人为的要素在内，使之各个处理、完善、纠正，气动测试治具价格，藉以提高电路板制造及品质才能。

??正是因为ICT以上功用所带给客户的巨大效益，才有今日ICT得已广泛运用的实际！

?FCT功用检验架检验治具介绍和卖点描绘

FCT功用检验架ICT检验治具能够有效地查找在SMT组装过程中发作的各种缺陷和缺点，可是它不能够评价整个线路板所组成的系统在时钟速度时的功能。而FCT功用检验架就能够检验整个系统是否能够完成规划方针，它将线路板上的被测单元作为一个功用体，对其供应输入信号，按照功用体的规划要求检测输出信号。这种检验是为了确保线路板能否按照规划要求正常作业。FCT功用检验架卖点描

绘，选用快速夹手机械下压，操作便当；结构资料可根据需求选用进口压克力、电木板、玻纤板等，还能够选择固型结构（可重复运用，只需依实践需求替换针盘）；可双面植针，上下模运用进口直线轴承定位，广州气动测试治具，定位准确、经用；可将各种产品附件放置于治具内部，外表规整，便当置放于出产线上，底部可掀开，便于保护；广泛应用于VCD、DVD、CD - ROM、DVD - ROM等产品及板幅较小的板卡。

气动治具，选用台湾进口气缸，为了保证运用寿数；治具选用铝合金氧化制造；

本公司专业电子产品非标类检验治具、工装夹具、气动设备规划及出产(加工材料：铝合金、电木、组成石、FR4玻纤板、POM赛钢等)欢迎咱们来定制！

PCB检验架：

原料：亚克力、进口电木。

结构：页型翻盖式，快速夹方法，气动检验方法，PLC全自动控制方法（毛病自动辨认）。

规范：非标，根据客户要求定做。

产品特点：根据客户产品的规范及检验要求，可规划不同架构：翻盖、卡夹、夹锁、齿轮、曲柄、气动、真空等；单一式及复合型皆可，也有手动，半自动及PLC全自动可供挑选。

制造PCB功用检验架（FCT）常用的材料有：亚克力、电木、POM、波纤板、防静电材料以用各种金属材料：铝合金，工程塑料，钣金，铜板，铝材等。

加工设备：

CNC，精雕机，数控铣床，车床，磨床，钻孔机。

制造PCB检验架（FCT）需供应的材料：

电路文件/CAD材料，PCB空板，待测时OK板，操作流程及PCB功用检验要求一览表。

一、BGA检验架:

选用进口的精密检验针和防静电材料制造，接触可靠，定位准确，运用寿数长，体积小.

二、PCB检验架: 治具体积小.不占空间，针板可做为活页式，以便当修补和接线，还能够根据客户要求定做，以到达操作便当.

三、过锡炉治具: 运用材料有铝合金，组成石，波纤板，可节约后焊时刻，进一步前进出产功率，减少基板过炉时而变形。

SMT过锡炉治具是一种新型的针对SMT加工的PCB治具，适用于在插件料的焊锡面有SMD元件的各种PCB板。

运用的材料：

进口电木；

进口玻纤材料；

不锈钢材料；

运用碳纤维板(组成石)制造耐高温350度不变形，热传导低，胀大度小，吸炉油。

运用效果：

节约人力及前进功率；

简化出产过程，前进产质量量；

减少因过锡炉而形成的变形。

标准安稳性好。

用规划广，电子元件自动组装/手工插装/焊膏丝网印刷/SMT表面装贴/红外线回流焊及在线检验。

四、气动热压设备：机身选用高强硬度优质铸件，并经充分时效处理，保证主机持久坚持精度。脉冲式加热，可分段设置升温，精准传感温度控制功用，保证压接质量，旋转式送料途径，双按钮发动开关、急停保护装置，即前进出产功率又保证出产安全。5.7英寸智慧型人机介面，可编程控制器（PLC）控制系统，使设备运转安稳，可靠，两组高清晰摄像对位系统，保证出产质量，设备外观添加托盘人道规划，出产更为便当且节约本钱及空间。适用于各种LCD、斑马纸、PCB组合压接；TAB、TCP压接及FPC、FFC与PCB焊锡压接。

五、LED屏检验架:对位准，附加编程，气动测试治具厂，便当操作，精巧经用。

六、气动检验治具:变化性高，人道化操作，便当在出产线上摆放，接触准安稳，简单保养。

七、手机检验架：手机校正治具，检验手机屏治具。手机功用检验治具；手机RF高频检验治具；手机测试治具；手机液晶屏检验治具；手机键盘贴倒膜检验治具；手机液晶屏焊接夹具；手机液晶屏脉冲热压机

八、ICT检验架：ICT在线检验仪、ICT检验治具、ICT治具适用于常用ICT设备，运用高精度CNC机专业钻孔、专业人员电脑分析软件规划。用于OEM、SMT元件PCB、双面治具选用轴承定位，定位好、过失小、检验安稳准确、误判低。合适国内国外各种品牌机型运用。

九、屏蔽箱:选用先进的铸造工艺，气动测试治具供应商，滤波以及自动控制技术.适用各种无线通讯设备的检测.屏蔽密合性好，并且结构结实.操作选用气动控制，简略省力.可根据客户要求，添加各种联接端口。

十、FCT检验

FCT功用检验治具：

1、功用检验治具：成品/半成品FCT检验，归于动态检验范筹，检验原理为仿照产品作业情况进行检验，首要针对于电子产品进行FCT检验。

2、产品组装治具：工装、夹具等，治具效果为前进产品组装功率和准确度、下降劳动强度，首要针对各种难以用人手组装、作业的电子产品、玩具等；常用的材料有，POM、模具钢，电木等。

3、电子元件成型治具：散装电子元器件引脚的成型，如电阻、电容、二极管、三极管、IC等引脚成型的FCT检验。

功用治具类型：自动、半自动、手动治具（根据客户要求订做，或代客户规划FCT检验仪。

专业从事在线检验仪（ICT）治具、FT \ FCT检验治具、ATE功用检验治具、过锡炉治具规划、制造。承受各类双面、单面（ICT）检验治具/针床，各类气动直压、手动直压、真空吸附功用检验治具的规划和出产。根据客户要求供应各种ICT治具和功用检验产品，治具悉数运用美国、日本、德国等高质量探针，公司产品通过七大主工序制程，所规划制形成的治具精度高，质量有保证，在业界得到广大客户的认可。

气动测试治具厂-乾进电子-广州气动测试治具由东莞市寮步乾进电子设备厂提供。东莞市寮步乾进电子设备厂（[www.zhiju100.com](http://www.zhiju100.com)）位于东莞市寮步镇华南工业区金富路1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前乾进电子在电子、电工产品制造设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。乾进电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。乾进电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。