

# 自动化测试治具价钱 梅州自动化测试治具 寮步乾进电子设备

产品名称	自动化测试治具价钱 梅州自动化测试治具 寮步乾进电子设备
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

使用FPC/FFC连接器传统检测方法检测时，因产品耐久性差，梅州自动化测试治具，需经常更换，开短路测试的连接器使用寿命大约为1500次，而成本也比较高。而我公司的FPC测试治具采用了开模弹片的方式，采用高精度模具开模，自动化测试治具价格，将测试模块实现标准化。间距可做到0.2mm，大大降低了客户的测试成本。采用PEI/Torlon材料，自动化测试治具供应商，高精度、持久耐磨损。使用寿命可达30万次。

### BGA测试治具

BGA是IC中的一种封装，因为很少BGA在贴片中，不知是没有贴好还是芯片本身不良，自动化测试治具价钱，主板不开机，维修中，需把BGA取下来更换，因此分析原因，这颗IC需要验正是否OK，所以要工具来测试，这样测试BGA的工具叫BGA测试治具，也有叫BGA测试夹具，BGA测试架等。

自动化测试治具就是一种通过计算机软件控制，进行器件、PCBA、子系统和整体系统等测试的治具/设备。其中心模块部分可以调节、更换，做到不同被测产品的通用，能够减省人工、自动完成测试序列，极大的提高了生产效率，被测产品的质量和可靠性。

pcb测试治具电路板本身的重量会造成板子凹陷变形。一般回焊炉都会使用链条来带动电路板于回焊炉中的前进，也就是以板子的两边当支点撑起整片板子，如果板子上面有过重的零件，或是板子的尺寸过大，就会因为本身的重量而呈现出中间凹陷的现象，造成板弯。V-Cut的深浅及连接条会影响拼板变形量，基本上V-Cut就是破坏板子结构的元凶，因为V-Cut就是在原来一大张的板材上切出V型沟槽来，所以V-Cut的地方就容易发生变形。电路板上各层的连结点（vias）会限制板子涨缩。

自动化测试治具价钱-梅州自动化测试治具-寮步乾进电子设备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)）是一家从事“功能测试治具,气动测试治具,非标自动化测试设备等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“东莞乾进治具”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使乾进电子在电子、电工产品制造设备中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！