

洋嘉电子自动化测试 FCT功能测试系统厂家

产品名称	洋嘉电子自动化测试 FCT功能测试系统厂家
公司名称	苏州洋嘉电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405
联系电话	18912631095

产品详情

FCT测试系统电路类型主要包括：

1.差分测量电流

在差分测量系统中，FCT功能测试系统报价，信号输入端的两极分别与两个不同的模拟输入(简称模入)端相连接，FCT功能测试系统，并通过多路开关(MUX)分别连接到仪用放大(简称仪放)的正负极上。一个8通道的差分测量系统如下图所示，其中仪用放大器通过多路开关进行通道转换。标有AIGND(模拟输入地)的引脚为测量系统的地。

2.参考地单端测量电流

在参考地单端RSE(Referenced Single Ended)测量系统中，被测量信号一端接模拟输入通道，FCT功能测试系统厂家，另一端接系统地(AIGND)。

3.无参考地单端测量电路

无参考地单端测量系统(NRSE)中一端接模拟输入通道，FCT功能测试系统多少钱，另一端接公用参考端，但这个参考端电压相对于测量系统的地来说是不断变化的。

全自动在线功能测试系统功能在线测试(ICT)：PCB开路、短路、漏件、错件、变值、反向、虚焊、空焊（包括IC空焊）等。功能测试(FCT)：电压、电流、功率、功率因素、频率、占空比、转速、LED亮度、位置测定、图形识别、声音识别、温度测量以及控制、压力测量控制、精密运动控制、FLASH、EEPROM在线烧录等。

fct功能测试治具定位原理

以“边/孔”定位对于面积尺寸较大的电路板，可以采用“边/孔”定位，这也属于约束性过定位的一种。定位板限制2个自由度，定位柱限制2个自由度。这种形式中，通常定位柱和UUT定位孔的间隙需要留的更大一些。

洋嘉电子自动化测试-FCT功能测试系统厂家由苏州洋嘉电子有限公司提供。苏州洋嘉电子有限公司（www.yokatek.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！