

洋嘉电子 功能测试系统

产品名称	洋嘉电子 功能测试系统
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测试系统分类

按控制方式依照控制方式不同，FCT可以分为：嵌入式MCU控制方式、基于PLC控制方式、基于PC控制方式等。嵌入式MCU的特点是执行速度快、操作简单，但这种实现方式的专用性较强不容易扩展。基于PLC的控制方式，其重点在于控制部分，功能测试系统FCT，测量功能相对较弱，比较适合以控制为主的场合。基于PC的控制方式目前使用较为广泛，它具有PC机价格低廉、数据处理功能强大、测试程序开发工具丰富等优点。

fct功能测试治具原理

常规的治具设计，大多采用双载板平衡杆和针板平衡杆。在测试过程中压板下压时，如果压板、载板、针板固定不佳，容易产生晃动，功能测试系统fct，从而使UUT产生翘边变形，功能测试系统，进行而导致测试针和测试点接触不良或者位置偏移，功能测试系统，使得测试针弯曲变形引起误测甚至导致UUT裂损。上述情况的发生，尤其是在UUT的厚度发生较大变化时更容易产生。

FCT功能测试系统概述

功能测试涉及负载、机构、模拟、数字、存储器、RF和电源电路，通常要用不同的测试策略。测试包括大量实际重要功能通路及结构验证（确定没有硬件错误），以弥补前面测试过程遗漏的部分。这需要将大量模拟/数字激励不断加到被测单元（UUT）上，同时监测同样多数量的模拟/数字响应，并完全控制其执行过程。

洋嘉电子-功能测试系统由苏州洋嘉电子有限公司提供。“电子测量仪器产品、自动化测试系统、环境模拟试验检测设备”就选苏州洋嘉电子有限公司（www.yokatek.com），公司位于：苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405，多年来，洋嘉电子坚持为客户提供好的服务，联系人：汤艳萍。欢迎广大新老客

户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。洋嘉电子期待成为您的长期合作伙伴！