

示波器 天津国电仪讯公司 示波器厂

产品名称	示波器 天津国电仪讯公司 示波器厂
公司名称	天津国电仪讯科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青经济技术开发区赛达九纬路七号电子城大数据产业园10号楼314-315室
联系电话	13512869849

产品详情

天津国电仪讯科技有限公司是一家以给客户提供综合测试技术服务和SMT工程相关配套设施服务的电子科技公司，业务涵盖精密电子测试仪器的维修，校准，租赁，示波器，销售，回购以及系统集成方案设计等。

采用数字示波器进行多域测量

通常需要同时监测时域和频域中的多个信号。尽管基带数字信号、射频信号和模拟信号是相互关联和依存的，但是基于传统的调试方法，人们常常无法描述它们之间的关系。采用微控制器实现的RF信号反馈控制、低速串行总线、严格的时序关系，以及RF和数字信号之间电磁干扰等都是原型设计阶段令人烦的问题。通常可以使用数字示波器分析这些信号所产生的问题，但是大多数开发人员却试图寻找其它的仪器。虽然最终可能完成了工作，但是却花费了大量时间，还需要非常丰富经验。将模拟信号、数字信号和RF信号的测试功能整合在一台仪器中，可以降低对不同设计项目所需要的时间和专家经验。

示波器拥有多个模拟通道（既可用于时域又可用于频域）和数字通道（用于逻辑分析和协议分析）。本文描述如何利用该示波器查看和调试系统中的不同信号，以及共同作用使得该系统可以正常工作的大量关键因素LRC电桥。

对于大量新型设计来说，频域分析是一种关键的调试功能。但是，频域分析必须与时域、数字信号或逻辑通道保持严密的同步。频谱分析对调试工作的价值通常取决于分析速度（更新速度）。此外，仪器还必须具备足够高的频域和时域灵敏度，以便能够到信号，如因电磁干扰或其它干扰所产生的频域杂散信号等微小信号。为了获得可以用来调试支持多种信号类型的复杂系统的有价值信息，必须基于时间事件、频率事件或数字码型实现触发。

天津国电仪讯科技有限公司是一家以给客户综合测试技术服务和SMT工程相关配套设施服务的电子科技公司，业务涵盖精密电子测试仪器的维修，校准，租赁，销售，示波器生产厂家，回购以及系统集成方案设计等。

电气控制板综合测试系统：

输出特性

直流输出电压(DC output voltage)

直流输出电流(DC output current)

功率

频率

交流电压

交流电流（通过功率额定电阻计算）

交流功率

电阻

短开路

输入特性

输入功率(Input power , No load/Full

输入功率因数(Input power factor)

输入电流(Input curren)

直流输入电压、电流、功率

输入各种函数信号发生器产生的信号

测试特点

测试端子电阻开短路测试

AC电压测试(ACV)

DC电压测试(DCV)

AC电流测试(ACI)

DC电流测试(DCI)

频率 (DetectZeroCross_Frq)

声音 (蜂鸣器)

红外遥控发射与接收

LED灯 (红、绿、蓝、黄) 颜色判别

测试路数可以扩充

天津国电仪讯科技有限公司是一家以给客户id提供综合测试技术服务和SMT工程相关配套设施服务的电子科技公司，业务涵盖精密电子测试仪器的维修，校准，租赁，销售，回购以及系统集成方案设计等。

电源PCBA多连板自动测试系统特点：Product features

- 1、电源PCBA连板自动测试系统适用于电源供应器、适配器、电池充电器等开关电源的PCBA连板的特性测试，示波器厂，量身订作并优化标准测试项目，测试效能佳，符合大量生产测试要求。
- 2、电源PCBA连板自动测试系统是在生产线测试开关电源的可靠的自动测试系统，一次性测试1-12连板的PCBA，测试效率高，大大提高生产线的测试产能。
- 3、系统软件功能强大，操作简单方便，容易使用，符合生产线使用需求。
- 4、电源PCBA连板自动测试系统软件具有报表制作、统计分析和管理功能，能够产生各种测试报表，示波器租赁，进行系统管理，可满足现代化中的品保和生产线的需求。另此系统还可以与制造资讯系统(Shop-Floor System)连线，以控制生产流程。
- 5、测试治具采用PCBA连板测试专用气动测试治具，PCBA专用测试针板可以方便更换，更换快速节省时间。
- 6、系统可以自动检测PCBA输入端是否短路，有短路时系统自动提示并停止测试，这样可以有效的保护被测试的产品，节约生产测试的时间，提高测试效率。

示波器-天津国电仪讯公司 -示波器厂由天津国电仪讯科技有限公司提供。示波器-天津国电仪讯公司 -示波器厂是天津国电仪讯科技有限公司 (www.tianjinguodian.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。