

示波器维修 天津示波器 国电仪讯科技公司

产品名称	示波器维修 天津示波器 国电仪讯科技公司
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，示波器维修，校准，租赁，销售，回购以及系统集成方案设计等。

输出特性

直流输出电压(DC output voltage)

直流输出电流(DC output current)

峰对峰杂讯(Peak-Peak noise)

效率 (Efficiency)

测试中调整(In-test adjustment)

电源自动测试系统适用于AC/DC输入、DC/DC输入，天津示波器，DC输出之开关电源产品综合性能测试。系统采用灵活的硬件框架结构，可根据客户产品测试要求增加硬件配置，以便于客户设备投入成本控制，系统兼容多种不同型号/厂家之硬件的交流电源供应器、电子负载、示波器、功率分析仪等。

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。

定义示波器是利用电子示波管的特性，将人眼无法直接观测的交变电信号转换成图像，显示在荧光屏上以便测量的电子测量仪器。它是观察数字电路实验现象、分析实验中的问题、测量实验结果必不可少的重要仪器。示波器由示波管和电源系统、同步系统、X轴偏转系统、Y轴偏转系统、延迟扫描系统、标准信号源组成。作用用来测量交流电或脉冲电流波的形状的仪器，由电子管放大器、扫描振荡器、阴极射线管等组成。除观测电流的波形外，还可以测定频率、电压强度等。凡可以变为电效应的周期性物理过程都可以用示波器进行观测

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，手持示波器，销售，回购以及系统集成方案设计等。

如何正确使用LCR数字电桥 2014-7-19 【字体：大 中 小】随着电子信息技术的不断发展，LRC电桥在各工厂和实验室的应用越来越广泛。日常正确的保养LCR数字电桥，会大大提高LCR数字电桥的使用寿命。那么如何正确合理地使用LCR数字电桥呢？

- 1、请不要在多尘、震动、强光直射、有腐蚀气体等不良环境下使用LCR数字电桥。
- 2、尽管使仪器在低噪声的环境中使用。如果无法避免，示波器租赁，请为本仪器安装电源滤波器。
- 3、LCR数字电桥长期不用，请用原始包装或先包密封塑料袋再用纸箱包装，储存在温度为-10 ~ 40 、湿度 85%RH的通风室内。
- 4、若被测件为电容器时，尽管常州致新的LCR数字电桥专门设计了抗冲击电路，通过将被测电容与信号源测试部分相隔离和吸收，使得由于电容带电对仪器的损坏性大大降低，但从仪器的可靠性和安全性角度来讲，应先将被测电容器的余电放干净，再进行测试。

示波器维修-天津示波器-国电仪讯科技公司 由天津国电仪讯科技有限公司提供。示波器维修-天津示波器-国电仪讯科技公司 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。