

数字示波器 国电仪讯 天津示波器

产品名称	数字示波器 国电仪讯 天津示波器
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，校准，租赁，销售，回购以及系统集成方案设计等。

非常直观，能将波形直接显示在荧光屏上，还可用照相方法取得记录； 量程大，可测量从高灵敏示波器的数微伏至高压示波器的数万伏的信号； 输入阻抗高，对被测系统影响很小； 反应迅速，电子束惰性很小，能显示纳秒级的快速过程； 多信道，能在同一荧光屏上同时显示几个过程，便于观察、比较、测量和分析； 耐过载能力强，能在恶劣环境下工作。

性能指标示波器的主要性能指标是频率范围、灵敏度、信道数和存储功能。

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。

原理。由于两者的显示原理相似，这里就不再赘述。（2）双踪示波器的基本组成双踪示波器主要是由两个通道的Y轴前置放大电路、门控电路、电子开关、混合电路、延迟电路、Y轴后置放大电路、触发电路、扫描电路、X轴放大电路、Z轴放电路、校准信号电路、示波管和高低压电源供给电路等组成。观察信号波形时，被测信号 u_A ， u_B 通过YA，YB两个输入端输入示波器，先分别送到Y轴前置放大电路YA和YB进行放大。因通道YA和通道YB都受电子开关的控制，所以 u_A ， u_B 两信号轮换着输送到后面的混合电路，加到示波管的垂直偏转板上。为了适应各种不同的测试需要，电子开关可有五种不同的工作状态，即交替、YA、YB、YA+YB、断续等。这5种工作状态由显示方式开关

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，回购以及系统集成方案设计等。

通用示波器观察重复频率为几赫的波形时，荧光屏会严重地闪烁。补救的办法是采用长余辉示波管（余辉时间可长达1~3秒），这种办法虽很简单，但余辉时间不能随意调节，数字示波器，不适于观察高重复频率信号，而且普通示波器还不能观察单次过程。存储示波器又称记忆示波器，能将波形记忆下来，显示在荧光屏上。存储示波器采用特殊的阴极射线管，有栅网型和双稳态型荧光膜两类。存储示波管和普通示波管不同，它有写入电子枪和读出电子枪（见示波器）。栅网型示波管的优点是辉度连续可调，存储时间可从1小时到7天，可多次写入、一次读出。双稳态型存储示波管结构简单，存储时间可达1小时，示波器实验报告，价格低廉，缺点是双稳态缺乏中间色调，不能快速写入，荧光膜易烧毁。存储示波管比普通示波管昂贵、寿命短，将会被数字型存储示波器所取代。数字型存储示波器是集数字记录装置和普通示波器于一体，将集成组件的记忆存储器内容由示波器显示，天津示波器，其优点是可进行数据处理，示波管寿命长，不易烧毁。取样示波器用抽样法将频率压缩，将快速重复的现象变成低速重复的现象，用普通示波器显示波形。取样示波器适用于观察周期性现象，其上限频率已达18吉赫。取样示波器的关键部分是用高速开关元件（如隧道二极管）组成的取样头。使用时输入信号电压应比普通示波器的电压低，以避免损坏取样头，同时须解决测量时的阻抗匹配问题，以减小波形失真。

数字示波器-国电仪讯(在线咨询)-天津示波器由天津国电仪讯科技有限公司提供。天津国电仪讯科技有限公司（www.tianjinguodian.com）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，国电仪讯一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴经理。