

示波器怎么选 西安示波器 天津国电仪讯科技

产品名称	示波器怎么选 西安示波器 天津国电仪讯科技
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（以及下属公司：天津宸恩精仪电子科技有限公司）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。

示波器测量电流?

测量时需要一个精度高、阻值很小而且是已知的无感电阻器，测得电压后根据欧姆定律换算成实测电流值。

示波器测量电压

（1）被测信号频率较低：可采用探头。如果信号幅度较小，用10：1探头灵敏度太低时，可直接用屏蔽线连接示波器Y轴输入端与测试点。

（2）被测信号频率较高：用探头要比用屏蔽线或普通电缆失真小，精度高。但测试距离将受探头电缆长度的限制，其灵敏度将随探头的衰减而有所下降。一般测量高频时可采用同轴电缆。

测交流电压，一般是测量交流电压波形的峰值电压或某两点的电位差值。其测量结果经过计算得出被测两点间的电位差。即用屏面上被测两点之间的垂直偏转距离乘以Y轴偏转灵敏度，示波器销售，即被测两点间的电位差。

测直流电压，所用示波器频响必须是从直流开始。首先调节垂直位移按钮，使扫描线处于某一水平刻度线上作为零电平线，示波器选购，输入被测电压信号，测出扫描线从零电平偏移的垂直距离，即被测直流电压 = 垂直偏转距离 × Y轴偏转灵敏度 × 探头衰减系数。

天津国电仪讯科技有限公司（以及下属公司：天津宸恩精仪电子科技有限公司）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。

关于示波器，相信大家都有着一一定的了解，它属于一种拥有测量功能的电子仪器，它能够将虚拟的电信号转换成人们肉眼能够看到的曲线图像，从而使人们能够在电现象研究当中取得进展。模拟示波器的工作方式以是模拟电路以电子枪为基础在屏幕上射出电子，这些电子聚集再一起呈现出一种电子束，此时由于在屏幕的内表面中涂有荧光物质，所以电子束射中的那个焦点就会发光。

天津国电仪讯科技有限公司（以及下属公司：天津宸恩精仪电子科技有限公司）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。

模拟示波器的首要工作和周期数调节：

完成后，在输入校正波形时，要把衰减或扩大按钮调到原始位置上，如果拨错了会严重影响被测波形数值的准确性；对输入踪道的选择)；调试出来的波形如果是闪烁不定的，西安示波器，那就要考虑到同步功能键。

模拟示波器的周期数调节

而通常需要校正的主要是电压峰峰值和周期数的调节，这也是我们对波形的测试内容。各按钮上的标志指向哪一个数值，示波器怎么选，表示这一数值就是显示屏的坐标轴上每一格的单位数值。横坐标表示周期，纵坐标表示电压幅值，即表示纵坐标的每一小格的电压幅值为2V；即表示横坐标的每一小格的周期为1mS。再根据波形所占的单位格数，就可以直接读出（或者经验算后读出）波形的幅度和周期，进而用来判断是非曲直、分析故障原因了。所以说，在使用之前

示波器怎么选-西安示波器-天津国电仪讯科技(查看)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）是天津天津市,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在国电仪讯领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创国电仪讯更加美好的未来。