

# 二手示波器销售 郑州二手示波器 天津国电仪讯

产品名称	二手示波器销售 郑州二手示波器 天津国电仪讯
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津国电仪讯科技有限公司

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。

根据信号的快的边沿速度确定待测信号大的频率分量，您可以使用一个简单的公式来计算待测信号大的“实际”频率分量。博士已经针对此主题撰写了一本书《Highspeed Digital Design – A Handbook of Black Magic》。他将这个频率分量称为“拐点”频率 (fknee)。所有快速边沿都有无穷多的频率分量。然而，在快速边沿的频谱图中有一个曲折点（或“拐点”），此处高于 fknee 的频率分量对于确定信号的波形影响不大了。上升时间按照 10% 至 90% 准则计算的信号，fknee 等于 0.5除以信号的上升时间。对于上升时间按照 20% 至 80% 准则计算的信号（这在当前许多器件技术指标中十分常见），二手示波器销售，fknee 等于 0.4除以信号的上升时间。

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，二手示波器租赁，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，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，二手示波器经销商，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

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

完成后，郑州二手示波器，将GND转换为AC挡(图a)；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，完全操纵在MODE选择键上(图b)；调试出来的波形如果是闪烁不定的，那就要考虑到同步功能键，即LEVEL（水平同步调节）

## 模拟示波器的模拟示波器的首要工作

的校正工作是非常重要的 在正式进行校正之前，根据示波器左下角校正的参考数值，应把电压挡拨到单位1V、把周期挡位拨到1mS的位置上（当然，你也可以选择其它为单位值），同时还要确认使用哪一个CHANNEL（哪一踪）或者两个CHANNEL一起使用（到底使用哪个，就看你把MODE的选择功能拨到哪个位置上了）：CH1（\*\*踪）、CH2（第二踪）、DUAL（两踪同时使用）、ADD（双踪叠加）。按POWER开始调整，把输入耦合方式拨到GND（输入到地），这是用来对波形的中心位置校正的，配合此功能键的还有（波形上下调节按钮）。由于我们所测量的波形常常是脉冲信号波形，所以当中心位置调整完毕后，在一般情况下都会把挡位拨到AC（交流输入），而DC档位（直流输入）在平时较为少用。

二手示波器销售-郑州二手示波器-天津国电仪讯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](http://www.tianjinguodian.com)）实力雄厚，信誉可靠，在天津天津市的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领国电仪讯和您携手步入辉煌，共创美好未来！