

# 二手示波器批发 国电仪讯有限公司 山东二手示波器

产品名称	二手示波器批发 国电仪讯有限公司 山东二手示波器
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

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。

教您如何挑选好的数字示波器

带宽

示波器要有充足的带宽，以便捕获和表现现在和未来应用中zui快速的信号。通用的履历是：示波器带宽至少是被测zui快信号频率的三倍。

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。

## 示波器探头与被测电路连接时的使用注意事项

将待测信号正确接入示波器是测试工作的一步。

1. 探头与被测电路连接时，探头的接地端务必与被测电路的地线相联。否则在悬浮状态下，示波器与其他设备或大地间的电位差可能导致触电或损坏示波器、探头或其他设备。

2. 测量建立时间短的脉冲信号和高速信号时，应尽量将探头的接地导线与被测点的位置邻近。接地导线过长，可能会引起振铃或过冲等波形失真。

3. 为避免接地导线影响对高速信号的测试，二手示波器经销商，建议使用探头的专用接地附件。

4. 为避免测量误差，请务必在测量前对探头进行检验和校准，探头衰减补偿的校准原理和方法我们在前面已经介绍过，这里不再赘述。

5. 对于高压测试，要使用专用高压探头，二手示波器销售，分清楚正负极后，山东二手示波器，确认连接无误才能通电开始测量。

6.

对于两个测试点都不处于接地电位时，要进行“浮动”测量，也称差分测量，要使用专业的差分探头。

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，二手示波器批发，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），fknee 等于 0.4除以信号的上升时间。

二手示波器批发-国电仪讯有限公司-山东二手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）位于天津市西青区李七庄街天祥工业区商务区商务楼115室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前国电仪讯在其它中享有良好的声誉。国电仪讯取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。国电仪讯全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。