

# 虚拟示波器价格 河南虚拟示波器 昊伦世纪

产品名称	虚拟示波器价格 河南虚拟示波器 昊伦世纪
公司名称	昊伦世纪科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区酒仙桥路14号50号楼2门2层218
联系电话	15301327077 15301327077

## 产品详情

### 什么是示波器？

示波器基本上是一种图形显示设备，它绘制一个电信号的图形。（在大多数应用中）它表现了信号怎样随时间变化。

在示波器的显示屏界面，有两个轴线，竖轴即纵轴（Y）代表电压，横轴（X）是时间轴。

传感器把物理现象（如震动/温度）及电气现象（如电流/功率）转换成电压，而这些随时间变化的电压波就是示波器的显示内容。

昊伦世纪以诚信为首，服务至上为宗旨。公司供应示波器，虚拟示波器报价，公司拥有强大的销售团队和经营理念。想要了解更多信息，赶快拨打网站上的热线电话！

### 示波器按照信号的不同分类

模拟示波器采用的是模拟电路（示波管，其基础是电子枪）电子枪向屏幕发射电子，发射的电子经聚焦形成电子束，并打到屏幕上。屏幕的内表面涂有荧光物质，这样电子束打中的点就会发出光来。数字示波器则是数据采集，A/D转换，虚拟示波器多少钱，软件编程等一系列的技术制造出来的高的性能示波器。数字示波器的工作方式是通过模拟转换器（ADC）把被测电压转换为数字信息。数字示波器捕获的是波形的一系列样值，并对样值进行存储，存储限度是判断累计的样值是否能描绘出波形为止，随后，数字示波器重构波形。数字示波器可以分为数字存储示波器（DSO），数字荧光示波器（DPO）和采样示波器。模拟示波器要提高带宽，需要示波管、垂直放大和水平扫描全方面推进。数字示波器要改善带

宽只需要提高前端的A/D转换器的性能，虚拟示波器价格，对示波管和扫描电路没有特殊要求。加上数字示波管能充分利用记忆、存储和处理，以及多种触发和超前触发能力。廿世纪八十年代数字示波器异军突起，成果累累，大有全方面取代模拟示波器之势，模拟示波器的确从前台退到后台。

### 测电压示波器和万用表哪个准？

通用示波器的垂直分辨率是8bit。测量精度跟垂直分辨率及垂直档位有关。

万用表的精度高多了，六位半万用表ADC可达24bit，手持表也远不止8位，万用表测得的电压值更可信。

昊伦世纪——供应示波器，我们公司坚持用户为上帝，河南虚拟示波器，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

虚拟示波器价格-河南虚拟示波器-昊伦世纪由昊伦世纪科技（北京）有限公司提供。昊伦世纪科技（北京）有限公司是一家从事“网络分析仪,信号分析仪,信号源,实时频谱等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“泰克（tektronix）”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使昊伦世纪在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！