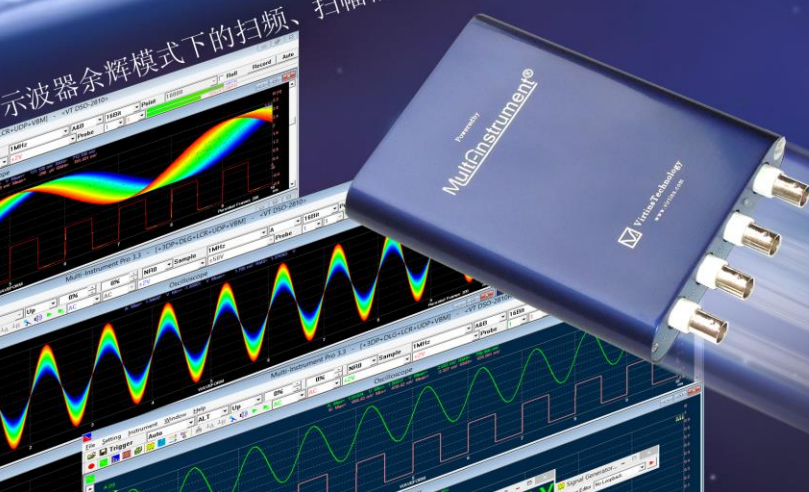


示波器余辉模式下的扫频、扫幅信号



8~16位 100MSPS 40MHz 示波器、频谱分析仪
10位 200MSPS 60MHz 任意波形信号发生器
2路模拟输入, 1路数字输入, 1路模拟输出
独有的基于硬件的DSP算法
高级触发功能
12个电压量程选择, 1%的DC测量精度,
可直接测量传感器的小信号输出, 支持用户重新校准
自适应抗混滤波, 集最新技术于一体

欲穷千里目, 更上一层楼!

简介

这是一款由 Virtins Technology (虚仪科技) 设计和研发的第二代 USB 虚拟示波器。它内置了虚仪科技独创的基于硬件的 DSP (数字信号处理) 算法, 在不增加硬件成本的前提下, 大大地提高了产品的性能和功能。它与 Multi-Instrument® (万用仪) 软件配合后, 可将任何一台台式电脑、手提电脑或平板电脑转变为威力强大的示波器、频谱分析仪、万用表、数据记录仪和信号发生器等仪器, 所有仪器可同时运行。

套件组成

- 1) VT DSO-2810E 硬件单元, 并带有与此硬件捆绑的一个 Multi-Instrument (万用仪) 标准版软件使用许可证
- 2) 2 × 60MHz 示波器探头 P6060, 带两个衰减档位: ×1, ×10
- 3) 信号发生器测试线 (1 m)
- 4) USB 电缆 (1.5 m)
- 5) CD (包含经加密的 Multi-Instrument 软件和 VT DSO-2810E 驱动程序)
- 6) 电压校准数据

由世界流行的功能强大的虚拟仪器软件 Multi-Instrument® (万用仪) 支撑

免费下载并可采用您的电脑声卡来试用全部功能: <http://www.multi-tech.cn/MIsetup.exe>

主要硬件指标

示波器

最大采样率: 100MHz
最小采样率: 1Hz
等效时间采样率: 20GHz
采样位数: 8~16 bits
模拟带宽: 40MHz
12个电压量程: $\pm 10\text{mV} \sim \pm 50\text{V}$
DC 准确度: 1%
所支持的模式: 普通帧、数据流
帧缓冲区大小: 每通道 20k bytes
数据流缓冲区大小: 几乎无限制
模拟输入: 2 (1 MΩ, 15 pF)
数字输入: 1 (1 MΩ, 15 pF)
用户重新校准: 支持

信号发生器

最大采样率: 200MHz
最小采样率: 5kHz
采样位数: 10 bits
模拟带宽: 60MHz
电压范围: $\pm 2\text{V}$ DC 准确度: 0.5%
所支持的模式: DDS、数据流
DDS 缓冲区大小: 1024×65536 Samples
数据流缓冲区大小: 几乎无限制
模拟输出: 1 (50 Ω)



Multi-Instrument

