

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: ±10mV~±50V

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: ±2V 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)

