

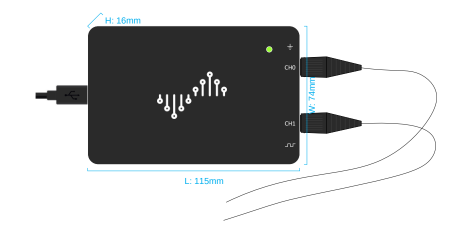
1111111111

DSCope U2B100

基于 USB 的数字示波器

主要特征

- 双通道
- 100MHz 模拟带宽
- 最高 1GSa/s 采样率
- 极致便携(115x74x16mm)
- 一体成型全金属外壳
- 3年质保



外部接口

- 主 Type-C USB 2.0 供电/通讯接口
- BNC 接口(标准探头接口)

供电要求

• 供电电压: 5V_{DC}±5%

• 功耗: 最大 2.5 W

输入输出端口

	方向	描述	电压范围
主 USB 2.0 供电/通讯接口	I/O	供电以及 PC 通讯的主端口	4.75v ~ 5.25v
BNC 接口	I	连接示波器电压探头	-100v ~ +100v (DC+AC)
探头补偿信号	0	3v // ~1KHz 方波输出	

设计理念

传统台式示波器很好的满足了我们调试信号的需求,但同时也需要容忍它们屏幕小,噪声大,主机笨重,旋钮、按钮多而杂的不良体验。DSCope 希望在克服这些缺点的同时(手掌大小的身材 115x74x16mm,配合 PC 的高性能和大显示屏),给用户可靠<u>的呈现可信赖的波形,配</u>合上位端的 DSView 软件,创造一种 USB 示波器少有的流畅操作体验(刷新率、采集时长、缩放、触发、标记、测量、数据导入导出…)。

技术规格

垂直系统

模拟带宽:	100MHz
输入耦合:	DC or AC
输入阻抗:	1M Ω // ~16pF
垂直灵敏度范围:	10mV/Div to 2V/Div
垂直分辨率:	8bits
最大输入范围:	peaks ≤ ±100V
直流增益准确度:	±6%
垂直位置:	±5 格
垂直偏移:	Volts/Div setting Offset rang
	10 mV/Div ~ 2 V/Div ± 100 mV ~ ± 20 V/Div
共模抑制比 (CMRR):	
通道隔离度:	

水平系统

最大实时采样率(单通道)	1GSa/s
最大实时采样率 (双通道)	500MSa/s
时基范围:	2ns/Div to 100ms/Div
最高采样率下的采集时长:	20us (实时)
	32us (单次)
采样深度(实时):	10K (双通道)
	20K (单通道)
采样深度(单次):	16K (双通道)
	32K (单通道)

触发系统

触发模式:	Auto	
	Normal (ch0, ch1, ch0 & ch1, ch0 ch1)	
触发位置:	1%~99%采样深度	
Holdoff 范围:	1 us ~ 10 s	
触发类型:	边沿(上升/下降)	
触发灵敏度:	0~0.625 格	
触发电平范围:	土 4.4 格	

波形测量

手动测量:	手动测量
自动测量: 频率 / 周期 / +占空比 / -占空比 / +脉冲数 上升沿 / 下降沿 / +脉宽 / -脉宽 / 突发脉宽 幅度 / 高电平 / 低电平 / 有效值 / 平均值	自动测量
自动测量: 频率 / 周期 / + 占空比 / - 占空比 / + 脉冲数 上升沿 / 下降沿 / + 脉宽 / - 脉宽 / 突发脉宽	自动测量

DSCope U2B100 数据手册

波形函数

FFT: 频谱图

FFT 长度:: 1K~8K

垂直标尺: Linear RMS or DBV RMS

窗函数: Rectangle, Hann, Hamming, Blackman, Flat_top

数学运算: 加/减/乘/除

波形显示

时域波形: 实时波形 单次采集

X-Y 模式: 李萨茹图

系统要求

Windows XP, Vista, Win7, Win8 & Win10

Mac OS X 10.12 或以上

Linux 发行版: Ubuntu, Fedora, Arch, etc.

USB 2.0 及以上的主机端口

安全&注意事项

如果您通过一台由市电供电的计算机来使用 DSCope,那么 DSCope 的接地端也会同时连接到计算机的接地端。
此时探头的接地端只允许与相同电势的接地点连接,禁止连接任何热地,或其它非等电势点。

• DSCope 具有过流保护设计,即便如此,我们仍然推荐您尽量避免产生任何短路事故,毕竟我们无法得知主机 侧 USB 端口的过流保护能力

修订历史

下方表格显示了此文档的修订历史

日期(日/月/年) 版本 注释

18/02/20 v1.0 初始版本(基于 DSView v1.10)