UPO200HD 系列高分辨率示波器

数据手册



V1.1

2025.05.06



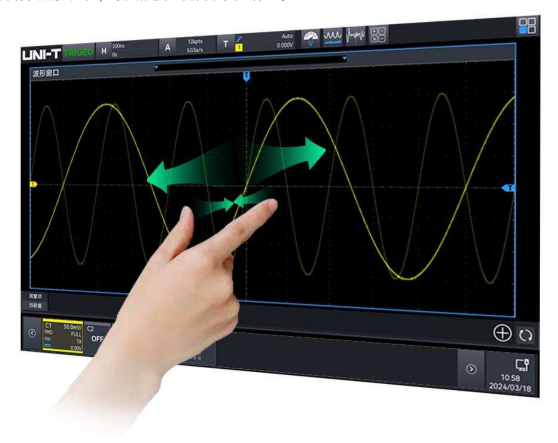
产品简介

UPO2000HD 系列高分辨率示波器,最大带宽 200 MHz,采样率最高 2.5GSa/s,具备 4/2 个模拟通道,最大存储深度可达 100Mpts。采用独有的 Ultra Phosphor 3.0 技术,波形捕获率高达 1,000,000 wfms/s,具有 256 级辉度等级色温显示,创新的数字触发系统,触发灵敏度高,触发抖动小; 支持丰富的高级触发、串行总线触发和解码; 支持频谱分析、电源分析、区域直方图、波形录制、增强分辨率 (ERES)、硬件加速模板测试、搜索(Search)和导航(Navigate)等高级采集和分析模式; 具备丰富的测量和数学运算功能。采用了 10.1 英寸电容式触摸屏,支持多种手势实现对波形的常用操作,结合前面板的多个一键操作按键,极大地优化了操作示波器的效率,提升了用户体验。



主流触摸屏设计,智能的交互体验

采用 10.1 英寸多点触控高清电容屏,支持多种手势操作,包括触摸、拖动、缩放、矩形绘制等触摸手势,使操作更加便捷和流畅,用户更能熟练掌握。保留了传统的按键和旋钮操作,同时支持鼠标和键盘,使仪器操作更加多元化,最大限度地提高了交互体验。



全新的外观设计

创新的仪器外观,双侧减薄设计;显示屏与面板水平,提升触摸操作质感和可视范围;显示屏边缘黑框修饰,提升整机质感。





特性与优点

- 模拟通道带宽: 200 MHz / 100 MHz / 70 MHz
- 模拟通道最高实时采样率 2.5GSa/s
- 12-bit 垂直分辨率,达到 4096 点,波形细节清晰可见
- 4/2 个模拟通道, 最大存储深度 100Mpts
- 波形捕获率最高达 250,000 wfms/s (顺序模式: 1,000,000 wfms/s)
- 集6种仪器独立于一身:包括高分辨率示波器、频谱分析仪、数字电压表、频率计、协议分析仪、电源分析仪
- 参数测量测量统计增加直方图和折线图显示
- 多达 125,000 帧的硬件实时波形不间断录制和分析功能,并支持 USB 存储设备导出
- 最大 4M 点增强 FFT,支持频率设置,瀑布图,检波设置和标记等频谱分析仪功能
- 支持增强分辨率,最高可到4位
- 多达 56 种参数测量
- Multi-Windows 支持多窗口显示
- 多通道独立7位硬件频率计,并支持频率计刷新时间和有效位数可调
- DVM 多通道独立真有效值测量,支持 DC、ACRMS 和 DC+ACRMS
- 丰富的触发类型:边沿,脉宽,视频,斜率,欠幅脉冲,超幅脉冲,延迟,超时,持续时间,建立保持、第 N 边沿和码型触发
- 协议触发和解码功能: RS232/UART、I2C、SPI、CAN、CAN-FD、LIN、FlexRay、AUDIO、SENT
- 实用的区域触发功能,可用于捕获偶发信号和观察复杂信号等
- Ultra Phosphor 3.0 超级荧光显示效果,高达 256 级的灰度显示
- 10.1 英寸 1280x800 高清电容触摸,支持各种手势操作:点击,滑动,缩放,编辑,拖动等
- 丰富的外围接口: USB Host、USB Device、LAN、EXT Trig、AUX Out(Trig Out、Pass/Fail) 输出、 HDMI
- 支持 SCPI 可编程仪器标准命令
- 内嵌 WebServer,可通过浏览器对仪器进行访问和控制,支持在 PC/手机两种不同的设备操作方式, 轻松实现跨平台访问
- 支持在线升级

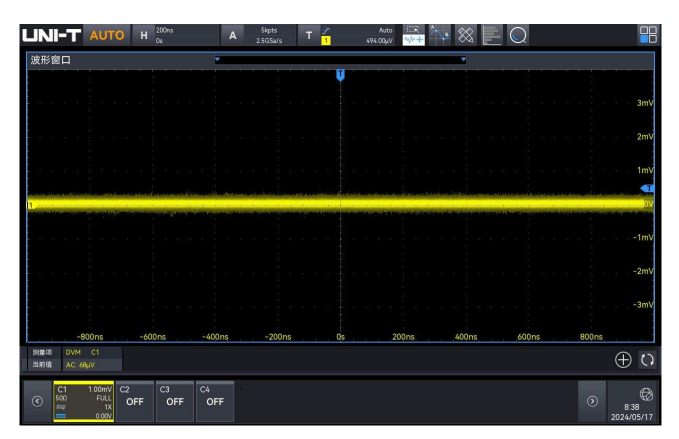
设计特色

高分辨率

12-bit 高分辨率 ADC 采样,量化等级高达 4096 级,是传统 8-bit ADC 的 16 倍,能更好地还原波形细节。



8-bit 12-bit



优异的本底噪声,在 200MHz 全带宽下的噪声仅为 70μVrms, 让 12-bit ADC 充分发挥性能。

应用范围



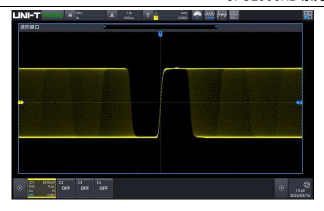
高性价比六合一集成示波器

UPO2000HD 系列高分辨率示波器集 6 种独立仪器于一体,包括高分辨率示波器、频谱分析仪、电源分析仪、数字电压表、高精度频率计、协议分析仪,提供给用户结合实际需要的最自由最经济的选择。



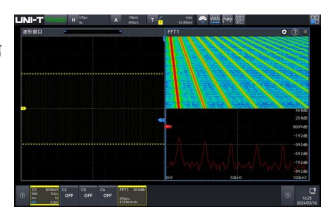
高分辨率示波器

- 200MHz/100MHz//70MHz 带宽可选
- 实时采样率最高 2.5GSa/s
- 最大存储深度 100Mpts
- 4/2 个模拟通道+1 个外触发通道



频谱分析仪

- 标配增强型 FFT, 最高可达 4MptsX4/2 通道信号分析
- 频率测量范围 0 到 1.25 GHz
- 瀑布图显示
- 4 种迹线类型显示+4 种检波
- 标记类型支持自动、手动和阈值
- 标记点列表显示



数字电压表

- 4位电压表显示
- DC/ACRMS/AC+DCRMS 三种模式独立测量
- 超出限制范围报警功能



高精度频率计

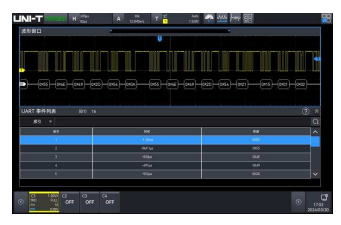
- 7位数字硬件频率计
- 频率计刷新时间和有效位数可调
- 累加计数器



协议分析仪

■ 9 种触发协议和解码,基本包含计算机、嵌入式、汽车,航空电子,音频等领域

- 支持暂停、录制等状态下解码
- 支持事件列表显示和搜索功能



名称	描述	是否标配
计算机串行总线触发和解码	RS-232/UART	标配
嵌入式串行总线触发和解码	I2C, SPI	标配
汽车串行总线触发和解码	CAN	标配
汽车串行总线触发和解码	LIN	标配
汽车串行总线触发和解码	CAN-FD	标配
汽车串行总线触发和解码	FlexRay	标配
汽车传感器总线触发和解码	SENT	标配
音频串行总线触发和解码	AUDIO	标配

电源分析仪(选配)

随着芯片工艺的发展,对电源系统要求也越来越高,当下电源供电网络小电压大电流已是趋势,尤其是对芯片或由精密元件组成的电源网络,要求各部分电路的可靠供电和噪声抑制,还要确保各芯片之间完整的信号传递,对电源测试也迎来了更大的挑战,设计者更关心电源的节能和响应速度,用来确保电源的稳定和洁净。基于此类,电源完整性测试就显得格外重要,电源完整性直接影响了信号完整性,反之信号质量也反映了电源质量,甚至电源质量还会引起一系列的电磁干扰问题,这让设计者更为头痛。所以拥有一台可以进行电源分析的示波器无疑是您最正确的选择。

UPO2000HD 提供了全方位的电源分析工具和评估结果, 您仅需选择合适的分析类型, 将电压探头和电流探头接入按图示接入电源系统测试点或特定的测试夹具中, 接入您想要观测的通道, 最后再进行适当的微调即可得到您想要的结果。

_	由河下	ᆍᆖ
	甲.淚 /	m ==
		ᄷᆍ

■ 谐波分析

■ 浪涌电流

■ Rds(on)

■ 开关损耗

■ 转换速率

■ 安全工作区

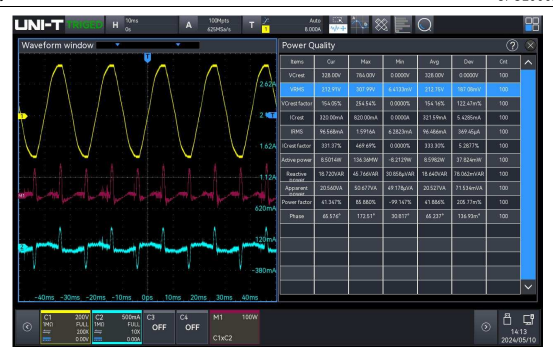
■ 调制分析

■ 纹波分析

■ 启动/关闭时间

■ 瞬态响应*

■ 效率*

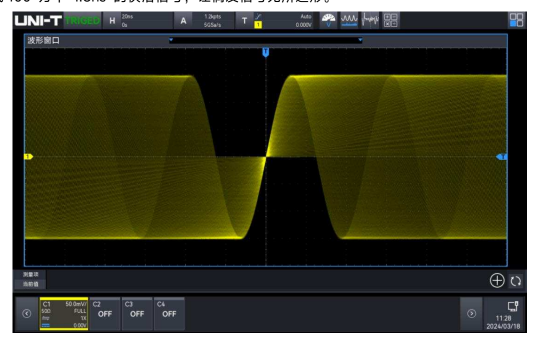


*正在添加中: 电源分析支持情况以官网最新固件为准。

Ultra Phosphor 3.0 技术

当您尝试在信号中找出并调试偶发或间歇性发生的异常时,波形捕获率就显得很重要。示波器的捕获率是指在单位时间内能够捕获多少个波形的能力。这个参数反映了示波器处理和分析信号的速度。

UPO2000HD 系列运用先进的软硬件构架,实现了比前代产品高出 5~10 倍的数据处理性能。配备升级版 Ultra Phosphor 3.0,支持 8 路并行图形映射,处理速率达 20Gbps,波形捕获率高达 250,000wfms/s,顺序模式 100 万个 1.8ns 的快沿信号,让偶发信号无所遁形。



全新的快速 Autoset 策略

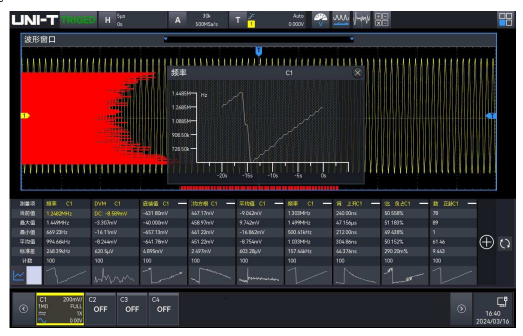
模糊控制是以模糊集理论、模糊语言变量和模糊逻辑推理为基础的一种智能控制方法。算法的优势在于迭代少、速度快、抗干扰能力强。

以往示波器执行 Autoset 以寻找合适地信号幅度和频率进行显示,但是往往因为各个示波器厂家采用的方案不同而造成示波器响应速度差异过大,甚至影响示波器的使用体验。优利德重新定义 Autoset 的执行方式,采用基于模拟信号的快速模糊算法+多通道并行处理技术,结合硬件 7bits 高精度频率计数器,让示波器在执行 Autoset 策略时,快速地找到并处理显示未知信号的幅度和频率。全通道打开执行不超过 1.5s,单通道不超过 1s。对于需要频繁更换测试对象以及需要快速测试的用户,将极大提高工作效率,降低用户误操作风险。

丰富的参数测量

参数测量功能对于工程师使用示波器时尤为重要,UPO2000HD 系列提供多达 56 种测量参数显示,可同时对添加 27 个测量参数同时显示,测量统计是每页是 9 个测量参数,每种参数支持对测量参数测量值和测量参数的直方图、趋势图统计显示,直方图统计可以直观地显示参数的概率分布情况;趋势图可反应参数随时间的变化趋势。 参数快照可显示单通道测量通道的 39 种测量项,参数快照参数包括单通道的电压和时间类的测量参数,测量结果在运行时会不断刷新。

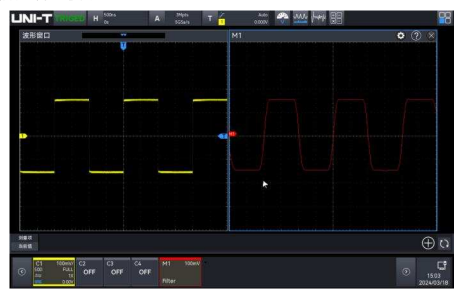
UPO2000HD 系列中也新增幅度计算策略,顶端值策略,底端值策略功能,工程师使用参数测量功能更加灵活, UPO2000HD 系列中还增加猝发设置功能可以显示猝发相关参数,方便及时准确的了解通道的测量数据。



数学运算

UPO2000HD 提供了一系列用于复杂波形运算的算法体系, 您可以使用这些算法对您的波形进行进一步的分析, 将结果直接显示到示波器上。

- 基本运算+、-、*、÷
- 数字滤波器(高通、低通、带通、带阻)
- 自定义函数运算:模拟通道、MATH

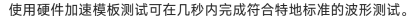


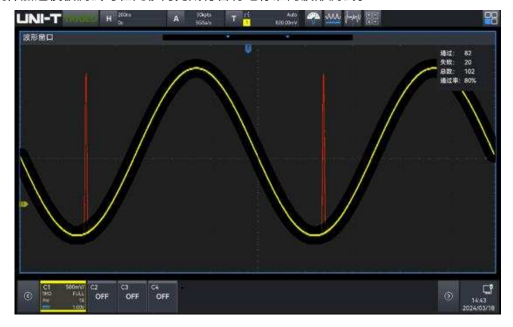
导航和搜索

UPO2000HD 最大存储深度升级到 100Mpts,高储存深度示波器在一次捕获中能够捕获几万个周期的波形,工程师如果找自己需要的波形需要花费大量时间来寻找,而利用示波器的搜索功能,可以根据用户设置的搜索条件,对采集的信号进行自动搜索,快速找到感兴趣的波形。借助示波器的分析功能对事件进行详细的分析、省去了手动搜索的耗时和不便。



硬件加速模板测试





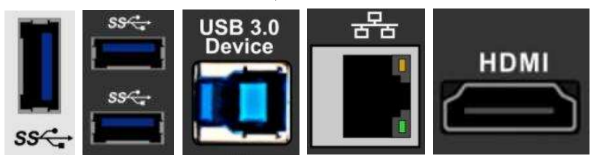
区域触发

区域触发的作用主要有两点:第一,隔离出偶发的异常信号。第二,稳定显示波形。只有稳定的触发才有稳定的显示。所以工程师在调试中面对复杂多变的信号可以选择示波器的区域触发功能来捕捉偶发信号来稳定这些偶发信号,使用区域触发功能不用花时间来熟悉某些高级触发功能的使用,区域触发使用操作简单,通过屏幕手势画矩形,就可以快速分离工程师想观测的信号,波形不用完全稳定触发使用区域触发功能,还是可以使用区域触发功能捕捉到满足条件的波形并将波形稳定触发。



多种接口

UPO2000HD 系列提供多元化的连接选项,提升了前所未有的灵活性与便捷性。



丰富的控制方式

通过符合 SCPI 标准的指令集进行控制或二次开发

```
det square_character(dst_instr, src_instr, image_list, sheet_list, test_para, sheet_list, sest_para, sheet_list, sest_para, sheet_list, sest_para, sheet_list, sheet_list, test_para, sheet_list, shee
```

使用优利德免费的仪器管理器进行控制

可以通过 LAN 或 USB Device, 在 PC 端安装仪器管理软件进行进行控制。



通过 WebServer 进行控制

SCPI 远程控制,远程查看和控制导出波形文件,在线浏览使用手册支持,PC/手机访问。



文档版本修订说明

文档版本	V1.0		
文档修订内容	初始版本		
固件版本: V1.00.002	8 逻辑版本: V1.00.0013 硬件版本: V1.02.0000		
文档版本	V1.1		
	1、新增增强分辨率采集模式		
	2、电源分析功能增加 Rds(on),开关损耗,转换速率,安全工作区,调制分析,		
文档修订内容	纹波分析,启动/关闭时间,瞬态响应,效率		
	3、输入阻抗中输入电容由 18pf 改为 17pf		
	4、测量项新增延迟(r-r),延迟(f-f)		
固件版本: V1.00.0047 逻辑版本: V1.00.0027 硬件版本: V1.02.0000			

技术指标

除标有"典型"字样的规格以外,所用规格都有保证。

除非另有说明,所用技术规格都适用于衰减开关设定为 10×的探头和 UPO2000HD 系列高分辨率示波器。示波器必须首先满足以下两个条件,才能达到这些规格标准:

- 仪器必须在规定的操作温度下连续运行三十分钟以上。
- 如果操作温度变化范围达到或超过5摄氏度,必须执行自校正功能。

#II =	UPO2204	UPO2202	UPO2104	UPO2102	UPO2074	UPO2072
型号	HD	HD	HD	HD	HD	HD
模拟带宽	2001	ИHz	1001	ИHz	701	ИHz
上升时间(典型值)	≤1.80ns ≤3.50ns ≤5.0ns				0ns	
输入通道数	4/2 模拟通道	±+EXT				
采样方式	实时采样	实时采样				
采集模式	采样、峰值村		率、平均、增强	虽分辨率		
增强分辨率	增强位: 1, 1	.5, 2, 2.5,	3,4 (12到10	5-bit)		
实时采样率	模拟通道: 2	5GSa/s(单通	道),1.25GSa	/s(双通道),6	25MSa/s(四通	i道)
平均值	所有通道同时达到 N 次采样后,N 次数可在 2、4、8、16、32、64、128、256、512、1024、2048、4096、8192 之间选择					
存储深度	自动(限制到 5Mpts), 25kpts, 250kpts, 500kpts, 5Mpts, 50Mpts, 100Mpts					
波形捕获率	250,000wfms/s					
//X/I/X用3人 工	1,000,000wfms/s(顺序模式)					
顺序采集	最大 125,000 帧,,最小两次触发间隔 < 1 μs					
硬件实时波形录制和 回放	125,000 帧					
显示屏	10.1 英寸 1280x800 高清电容触摸显示屏					
垂直系统(模拟通道)						
输入耦合	直流、交流、接地					
输入阻抗	(1MΩ±2%) (17±2pF) , 50Ω±1.5%					
	电压探头倍率: 0.001X、0.01X、0.1X、1X、10X、100X、1000X, 自定义					
探头衰减系数	电流探头倍率: 5mV/A, 10mV/A, 50mV/A, 100mV/A, 200mV/A, 500mV/A,					
	1V/A,自定义					
最大输入电压	1MΩ : 400V(DC+ACVpk) 135V _{RMS} 50Ω : 5VRMS Max					
 垂直分辨率	12-bit	Nax				
<u> </u>		至 10\//おっ (1	I MO)			
垂直档位	500μV/div 至 10V/div(1 MΩ) 500μV/div 至 1V/div(50Ω)					
	300µ v / ui v	<u> </u>	J 2 4 J			

-				
	500μV/div ~ 50mV/div:±2V(50Ω或 1MΩ)			
偏移范围	$50.5 \text{mV/div} \sim 1 \text{V/div}$: $\pm 5 \text{V}$ (50Ω)			
	$50.5 \text{mV/div} \sim 1 \text{V/div}$: $\pm 25 \text{V}$ ($1 \text{M}\Omega$)			
	1.01V/div ~ 10V/div: ±250V (1MΩ)			
	显示垂直移位读数 V			
带宽限制	50Ω: 20 MHz , Full,数字带宽			
(典型值)	1MΩ: 20 MHz,Full,数字带宽			
低频响应	(交流耦合,-3dB); ≤5 Hz(在 BNC 上)			
直流增益精确度	<5mV:±2%满刻度,≥5mV:±1.5%满刻度			
直流偏移精确度	± (2%+0.1div+2mV)			
单位	W、A、V 和 U,默认为: V			
通道隔离度	直流至最大带宽: >40 dB			
水平系统				
叶甘业	2 ns/div 至 1000 s/div			
时基档位	(显示当前采样率、存储深度)			
时基精度	±5ppm 初始精度; ±1ppm 年老化率			
延迟范围	预触发(负延迟): ≥1 屏幕宽度			
定 区/20回	后触发(正延迟): 1s ~ 5ks			
	Y-T (默认)			
时基模式	X-Y (CH1-CH2,CH1-CH3,CH1-CH4,CH2-CH3,CH2-CH4,CH3-CH4)			
1) 1 () 1	Roll,时基≥50 ms/div,通过调节水平时基旋钮可以自动进入或退出 Roll 模式			
Scan,时基≥50ms/div 用户可选择 Roll 或 Scan 模式				
触发				
	CH1 ~ CH4:			
	≤ 10mV/div,1div 或 5mVpp 的较大值			
	> 10mV/div, 0.5div			
触发灵敏度	EXT:			
	400mVpp, DC ~ 10MHz			
	800mVpp, 10MHz~外触发带宽频率(250 MHz)			
	打开噪声抑制,触发灵敏度降低一半			
触发电平范围	内部: 距屏幕中心± 4 div			
四次-176回	EXT: ± 9V			
触发模式	自动、正常、单次			
释抑范围	0.0 ps 至10 s			
	直流: 让信号的所有成分通过			
触发耦合	交流: 阻挡输入信号的直流成分			
(典型值)	高频抑制: 抑制信号中 40kHz 以上的高频分量			
	低频抑制:抑制信号中 40kHz 以下的低频分量			

致掂于册 ————————————————————————————————————		UPU2000HD 系列
噪声抑制	抑制信号中的高频噪声,降低示波器被误触发的概率	
区域触发		
区域	最多支持 2 个区域; 源: CH1~ CH4; 属性: 相交, 不相交	
边沿触发		
边沿类型	上升沿、下降沿、任意沿	
信源	CH1~CH4、市电、EXT	
欠幅脉冲触发		
脉宽条件	大于、小于、范围内、无关	
极性	正极性、负极性	
脉宽范围	3.2 ns 至 10 s	
信源	CH1 ~ CH4	
超幅脉冲触发		
超幅类型	上升沿、下降沿、任意沿	
触发位置	超幅进入、超幅退出、超幅时间	
超幅时间	3.2 ns 至 10 s	
信源	CH1 ~ CH4	
第 N 边沿触发		
边沿类型	上升沿、下降沿	
空闲时间	3.2 ns 至 10 s	
边沿数	1 至 65535	
信源	CH1 ~ CH4	
延迟触发		
边沿类型	上升沿、下降沿	
延迟类型	大于、小于、范围内、范围外	
延迟时间	3.2 ns 至 10 s	
信源	CH1 ~ CH4	
超时触发		
边沿类型	上升沿、下降沿、任意沿	
超时时间	3.2 ns 至 10 s	
信源	CH1 ~ CH4	
持续时间		
码型设置	H、L、X	
触发条件	大于、小于、范围内	
持续时间	3.2 ns 至 10 s	
信源	CH1 ~ CH4	
建立保持		

数据手册	UPO2000HD 系列
边沿类型	上升沿、下降沿
数据类型	H, L
建立时间	3.2 ns 至 10 s
保持时间	3.2 ns 至 10 s
信源	CH1 ~ CH4
脉宽触发	
脉冲条件	正极性(大于、小于、指定区间内) 负极性(大于、小于、指定区间内)
脉冲宽度	0.8 ns 至 4 s
 信源	CH1~CH4、市电、EXT
斜率触发	
斜率条件	正斜率(大于、小于、指定区间内) 负斜率(大于、小于、指定区间内)
时间设置	0.8 ns 至1 s
信源	CH1 ~ CH4
视频触发	
信号制式 行频范围	在符合视频标准的所有行、指定行、奇数场或偶数场触发。支持的视频标准有 PAL, NTSC, SECAM, 525p/60, 625p/50, 720p/24, 720p/25, 720p/30, 720p/50, 720p/60, 1080i/25, 1080i/30, 1080p/24, 1080p/25, 1080p/30, 1080pfs/24
信源	CH1 ~ CH4
码型触发	
码型设置	H、L、X、上升沿、下降沿
信源	CH1 ~ CH4
RS232/UART 触	发
触发条件	帧起始、错误帧、校验错误、数据
波特率	2400bps、4800bps、9600bps、19200bps、38400bps、57600bps、115200bps、 230400bps、460800bps、921600bps、1Mbps、自定义
数据位宽	5 位、6 位、7 位、8 位
信源	CH1 ~ CH4
I2C 触发	
触发条件	启动、重启、停止、丢失确认、地址、数据、地址数据
地址位宽	7 位、10 位
地址范围	0 至 119、0 至 1023
字节长度	1 至 5
数据限定符	等于、大于、小于
信源	CH1 ~ CH4
SPI 触发	

触发条件	片选、空闲时间		
超时时间	100 ns 至1 s		
数据位数	4 位至 32 位		
数据设置	H、L、X		
时钟边沿	上升沿、下降沿		
信源	CH1 ~ CH4		
CAN 触发			
信号类型	CAN_H、CAN_L		
触发条件	帧开头,数据帧,远程帧,错误帧,超载帧,标识符,数据, ID 和数据,帧结尾, 丢失确认,位填充错误,CRC 错误,所有错误		
信号速率	10 kbps、19.2 kbps、20 kbps、33.3 kbps、38.4 kbps、50 kbps、57.6 kbps、62.5 kbps、83.3 kbps、100 kbps、115.2 kbps、125 kbps、230.4 kbps、250 kbps、490.8 kbps、500 kbps、800 kbps、921.6 kbps、1 Mbps、2 Mbps、3 Mbps、4 Mbps、5 Mbps、自定义		
信源	CH1 ~ CH4		
CAN-FD 触发			
信号类型	CAN_H、CAN_L		
触发条件	帧开头,数据帧,远程帧,错误帧,超载帧,标识符,数据, ID 和数据,帧结尾, 丢失确认,位填充错误,CRC 错误,所有错误		
信号速率	10 kbps、19.2 kbps、20 kbps、33.3 kbps、38.4 kbps、50 kbps、57.6 kbps、62.5 kbps、83.3 kbps、100 kbps、115.2 kbps、125 kbps、230.4 kbps、250 kbps、490.8 kbps、500 kbps、800 kbps、921.6 kbps、1 Mbps、2 Mbps、3 Mbps、4 Mbps、5 Mbps、自定义		
FD 位速率	250kbps、500kbps、800kbps、1Mbps、1.5Mbps、2Mbps、4Mbps、6Mbps、8Mbps、自定义		
信源	CH1 ~ CH4		
LIN 触发			
触发条件	同步、标识符、数据、ID 和数据、唤醒帧、睡眠帧、错误		
信号速度	V1、V2、任意		
位速率	1.2 kbps、 2.4 kbps、 4.8 kbps、 9.6 kbps、 10.417 kbps、 19.2 kbps、 20 kbps、自定义		
数据长度	1~8		
信源	CH1 ~ CH4		
FlexRay 触发			
触发条件	帧开头、指示符、标识符、循环数、标头字段、数据、ID 和数据、帧结尾、错误		
极性	BM、BDiff 或 BP		
位速率	2.5Mbps、5Mbps、10Mbps、自定义		

信源	CH1 ~ CH4		
AUDIO 触发			
触发条件	字触发 、左通道 、右通道 或任意通道数据		
格式	标准、左对齐、右对齐、TDM		
信源	CH1~CH4		
SENT 触发			
触发条件	快速模式:同步、状态、数据、CRC、状态+数据、状态+数据+CRC、快速 CRC 错误、连续脉冲错误 慢速模式:同步、简短型 id、简短型数据、简短型 CRC、简短型 id+数据、增强型 id、增强型数据、增强型 CRC、增强型 id+数据、慢速通道 crc 错误		
信源	CH1~CH4		
解码			
解码个数	4 个		
解码类型	标配: RS232/UART、I2C、SPI、CAN、CAN-FD、LIN、FlexRay、AUDIO、SENT		
并行	无		
信源	CH1 ~ CH4		
测量			
光标	 光标间电压差 (△Y) 光标间时间差 (△X) △X 的倒数 (Hz) (1/△X) 波形点的电压值和时间值 允许在自动测量时显示光标 		
自动测量	模拟通道: 最大值、最小值、顶端值、底端值、中间值、峰峰值、幅值、平均值、周期平均值、均方根、周期均方根、AC均方根、周期 AC均方根、面积、周期面积、正面积、负面积、周期正面积、周期负面积、正过冲、负过冲、正预冲、负预冲、频率、周期、上升时间、下降时间、正脉宽、负脉宽、正占空比、负占空比、正脉冲数、负脉冲数、上升沿数、下降沿数、猝发宽度、猝发间隔、猝发周期、猝发周期数、比例、周期比例、建立时间、保持时间、建立保持比、FRFR、FRFF、FFFR、FFFF、FRLF、FRLF、FRLR、FFLR、FFLF、延迟(r-r)、延迟(f-f)、相位(r-r)、相位(f-f) 共56种测量参数;		
 测量模式	普通测量和精确测量(全内存硬件测量)		
测量数量	同时显示 27 种测量		
测量范围	屏幕或光标		
测量统计	平均值、最大值、最小值、标准差、计数、折线图和柱状图		
XY 测量	支持时间,直角坐标,极坐标,乘积和比例显示		
分析	频率计,DVM,通过测试,波形录制,电源分析		

	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
电源分析(选件)			
分析项	电源质量,谐波分析,浪涌电流,Rds(on),开关损耗,转换速率,安全工作区,调制分析,纹波分析,启动/关闭时间,瞬态响应,效率		
直方图			
源	CH1~CH4		
类型	水平、垂直		
数学运算			
波形计算	A+B、A-B、A×B、A÷B、高级运算、数字滤波		
数字滤波	低通、高通、带通、带阻		
高级运算	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,(,+,-,*,/,^,>,<,&&, ,==,!=,)		
数学函数	sin, cos, sinc, tan, sqrt, exp, lg, ln, floor, abs, acos, asin, atan, sinh, tanh, ceil, cosh, fabs, intg, diff, sign		
FFT			
通道数	4/2		
FFT 窗类型	汉宁、汉明、矩形、布莱克曼		
FFT 点数	最大 4Mpts		
FFT 垂直刻度	Vrms、dBVrms		
	显示模式:全屏,分屏,频谱显示、瀑布图		
FFT	频谱范围设置:起始频率,结束频率,中心频率,扫宽		
111	检波模式:正常,平均,最大值保持,最小值保持		
	标记:标记类型,标记迹线,标记最大点数,事件列表		
存储			
设置	仪器设置状态(*.set)		
波形	波形数据(*.dat)、逗号分隔值(*.csv)、任意波形(*.bsv)		
图片	图片保存格式(*.bmp)、(*.png)、(*.jpg)		
报告	解码事件列表格式(*.csv)、(*.html)、(*.pdf)		
显示			
显示类型	10.1 英寸多点触控电容屏		
显示分辨率	1280 水平×RGB×800 垂直像素		
显示色彩	24-bit 真色彩		
余辉时间	最小值、50ms、100ms、200ms、500ms、1s、5s、10s、20s、无限、关闭		
显示类型	点、矢量		
实时时钟	时间及日期(用户可调)		
波形亮度	1%~100%(默认 50%)		
栅格亮度	0%~100% (默认 50%)		
背光亮度	1%~100%(默认 50%)		

窗口透明度	0%~100% (默认 50%)		
数字电压表 DVM	(指标均为典型值)		
信源	CH1~CH4		
功能	DC、AC+DC RMS、AC RMS(支持多通道单独测量)		
分辨率	ACV/DCV: 4位		
限制警告	符合或超出指定限值范围后发出警告		
高精度频率计			
信源	CH1~CH4, EXT		
测量	频率、周期和积算(支持多通道单独测量)		
频率计	最多7位硬件频率计,用户可调		
累加器	48 位计数器对上升沿计数		
时间参考	±5ppm 初始精度; ±1ppm 年老化率		
接口			
USB-Host 3.0	前面板 1个,后面板 2个		
USB-Device 3.0	后面板 1个		
LAN	LAN(VXI11), 10/100/1000 Base-T, RJ-45		
AUX Out	Trig Out, Pass/Fail		
	50Ω, 幅度 400 mVpp 至 4.5 Vpp (-3.979dBm, 17.044dBm),频率 10 MHz		
TOMITE 多名相八	± 10 ppm		
10MHz 参考输出	50Ω, 1.65 Vpp 方波		
HDMI ¹	1个,连接外部显示器或投影仪		
一般技术规格			
探头补偿器输出			
输出电压	约 3Vp-p		
频率	10Hz,100Hz,1kHz(默认),10kHz		
电源			
电源电压	100V ~ 240VAC,50Hz/60Hz		
	100V ~ 120VAC, 400 Hz		
_功率 	120W Max		
保险丝	2.5A, F级, 250V		
环境			
温度范围	操作: 0°C~+40°C		
, m, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	非操作: -20°C ~ +60°C		
冷却方法	风扇强制冷却		
湿度范围	操作: +35°C以下 ≤90%相对湿度; +35°C~+40°C ≤60%相对湿度		
海拔高度	操作: 3000 米以下; 非操作: 15, 000 米以下		

数据手册			UPO2000HD 系列
污染等级	2		
使用环境	室内使用		
机械规格			
尺寸(W×H×D)	361mm×209mm	×106mm	
重量	2.92kg		
调整间隔期			
建议校准间隔期	1年		
法规标准			
		2014/30/EU), 符合或者 021/EN61326-2-1:2021	优于 IEC 61326-1:2021/EN61326-1:2021,
	传导骚扰	CISPR 11/EN 55011	CLASS B group 1, 150kHz-30MHz
	辐射骚扰	CISPR 11/EN 55011	CLASS B group 1, 30MHz-1GHz
	静电放电(ESD)	IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2	4.0 kV(接触),8.0 kV(空气)
	射频电磁场抗扰 度	IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3	0V/m (80 MHz to 1 GHz); 3V/m (1.4 GHz to 2 GHz); 1V/m (2.0 GHz to 2.7GHz)
电磁兼容	电快速瞬变脉冲 群(EFT)	IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4	2kV(AC 输入端口)
	浪涌	IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5	1kV (火线到零线) 2kV (火/零线到地)
	射频连续传导抗 扰度	IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6	3V,0.15-80MHz
	电压暂降与短时中断	IEC 61000-4-11/EN 61000-4-11	电压暂降: 0% UT during 1 cycle; 40% UT during 10/12 cycles; 70% UT during 25/30 cycles 短时中断: 0% UT during 250/300 cycles
安全规范	EN 61010-1:2010 EN IEC61010-2-0 BS EN61010-1:20	030:2021+A11:2021	

BS EN IEC61010-2-030:2021+A11:2021

说明:

1:只支持标准 HDMI 接口,不支持其它转接

订货信息与保修期

订货信息

	描述	订货号
型号	UPO2204HD(200MHz, 4 模拟通道)	UPO2204HD
	UPO2202HD(200MHz, 2 模拟通道)	UPO2202HD
	UPO2104HD(100MHz, 4 模拟通道)	UPO2104HD
	UPO2102HD(100MHz, 2 模拟通道)	UPO2102HD
	UPO2074HD(70MHz, 4 模拟通道)	UPO2074HD
	UPO2072HD(70MHz, 2 模拟通道)	UPO2072HD
标配附件	符合所在国标准的电源线(1)	
	USB 3.0 数据线	UT-D30
	无源探头(200MHz/100MHz)(4/2)	UT-P05/ UT-P04
选配附件	70MHz 升级 100MHz 带宽	UPO2000HD-BW7T1M
	100MHz 升级 200MHz 带宽	UPO2000HD-BW1MT2M
	70MHz 升级 200MHz 带宽	UPO2000HD-BW7T2M
	电源分析选件	UPO2000HD-PWR
	时延校正夹具	UT-DF01
	高压探头	UT-V23/UT-P21
	高压差分探头	UT-P30/UT-P31/UT-P32/UT-
	回 (単 年 7)	P33/UT-P35/UT-P36
	电流探头	UT-P40/UT-P41/UT-P42/UT-
		P43/UT-P44

注: 所有主机, 附件, 选件, 请向当地的 UNI-T 经销商处订购

保修期

主机保修1年,不包括探头和附件。

示波器探头及附件

无源探头

型号	类型	
UT-P01	高阻探头	1X:DC ~ 8MHz 10X:DC ~ 25MHz 示波器兼容性:UNI-T 所有系列
UT-P03	高阻探头	1X:DC ~ 8MHz 10X:DC ~ 60MHz 示波器兼容性:UNI-T 所有系列
UT-P04	- 高阻探头	1X:DC ~ 8MHz 10X:DC ~ 100MHz 示波器兼容性:UNI-T 所有系列
UT-P05	- 高阻探头	1X:DC ~ 8MHz 10X:DC ~ 200MHz 示波器兼容性:UNI-T 所有系列
UT-P06	- 高阻探头	1X:DC ~ 8MHz 10X:DC ~ 300MHz 示波器兼容性:UNI-T 所有系列
UT-P07A	高阻探头	10X:DC~500MHz 输入电阻: 10MΩ 最大工作安全电压: <600V pk 示波器兼容性:UNI-T 所有系列

UT-P08A



高阻探头

10X:DC ~ 350MHz

输入电阻: 10MΩ

最大工作安全电压: <600V pk 示波器兼容性:UNI-T 所有系列

UT-P20



高阻探头

DC ~ 100MHz

探头系数 100:1

最大工作电压 1500Vrms

示波器兼容性:UNI-T 所有系列

UT-V23



高压探头

DC ~ 100MHz

探头系数 100:1

输入电阻 100MΩ±2%

最大工作电压 2000Vpp

示波器兼容性:UNI-T 所有系列

UT-P21



高压探头

DC ~ 50MHz

探头系数 1000:1

最大工作电压 DC 15kVrms, AC 10kV(正弦波)

示波器兼容性:UNI-T 所有系列

电流探头

짜 믁	孝 型

UT-P40



电流探头

DC ~ 100kHz

量程 50mV/A, 5mV/A

电流量程 0.4A~60A

最大工作电压 600Vrms

示波器兼容性:UNI-T 所有系列

UT-P41



电流探头

DC ~ 100kHz

量程 100mV/A, 10mV/A

电流量程 0.4A~100A

最大工作电压 600Vrms

示波器兼容性:UNI-T 所有系列

UT-P42	_	DC ~ 150kHz
	电流探头	量程 100mV/A, 10mV/A
		电流量程 0.4A~200A
		最大工作电压 600Vrms
		示波器兼容性:UNI-T 所有系列
1		
UT-P43	_	DC ~ 25MHz
Tan V		量程 100mV/A
	电流探头	最大测量电流 20A
		上升时间 14ns
		示波器兼容性:UNI-T 所有系列
UT-P44	_ 电流探头	DC ~ 50MHz
THE Y		量程 50mV/A
		最大测量电流 40A
		上升时间 7ns
		示波器兼容性:UNI-T 所有系列
UT-P4030D	_	带宽: DC~100MHz
	高频电流探头	上升时间: ≤3.5ns
6		量程选择: 30A/5A
0		最大测试电流: 30A
		绝缘线电压: 300V CAT I
		示波器兼容性:UNI-T 所有系列
UT-P4150		带宽: DC~12MHz
	高频电流探头	上升时间: ≤29ns
600		量程选择: 150A/30A
		最大测试电流: 150A
		绝缘线电压: 600V CATII 300V CATIII
		示波器兼容性:UNI-T 所有系列
UT-P4500		带宽: DC~5MHz
	高频电流探头	上升时间: ≤70ns
		量程选择: 500A/75A
		最大测试电流: 500A
		绝缘线电压: 600V CATII 300V CATIII

示波器兼容性: UNI-T 所有系列

UT-P4100A



带宽: DC~ 600kHz

上升时间: ≤583ns 最大测试电流: 100A

低频交直流电 量程选择: 100A/10A

量程灵敏度: 0.1V/A, 0.01V/A

共模电压 RMS: CATI 600V CATII 600V CATIII

300V

示波器兼容性: UNI-T 所有系列

UT-P4100B



带宽: DC~ 2MHz

上升时间: ≤175ns

最大测试电流: 100A

低频交直流电 量程选择: 100A/10A

量程灵敏度: 0.1V/A, 0.01V/A

共模电压 RMS: CATI 600V CATII 600V CATIII

300V

示波器兼容性: UNI-T 所有系列

有源探头

型号

UT-P30



类型

流探头

流探头

DC ~ 100MHz

衰减比例 100:1,10:1

输入差动电压±800Vpp

示波器兼容性:UNI-T 所有系列

UT-P31



高压差分探头

高压差分探头

DC ~ 100MHz

衰减比例 1000:1,100:1

输入差动电压±1.5kVpp

示波器兼容性:UNI-T 所有系列

UT-P32



高压差分探头

DC ~ 50MHz

衰减比例 1000:1,100:1

输入差动电压±3kVpp

示波器兼容性:UNI-T 所有系列

UT-P33



高压差分探头

DC ~ 120MHz

衰减比例 100:1,10:1

输入差动电压±14kVpp

示波器兼容性:UNI-T 所有系列

UT-P35

DC ~ 50MHz

衰减比例 500:1,50:1

上升时间 7ns

精度 2%

输入差模电压

高压差分探头

1/50:130(DC+peakAC)

1/500:1300(DC+peakAC)

输入共模电压

100Vrms,CATI

600Vrms,CATII

示波器兼容性:UNI-T 所有系列

UT-P36

DC ~ 50MHz

衰减比例 2000:1,200:1

上升时间 3.5ns

精度 2%

输入差模电压

高压差分探头

1/200:560(DC+peakAC)

1/2000:5600(DC+peakAC)

输入共模电压

2800Vrms,CATI

1400Vrms,CATII

示波器兼容性:UNI-T 所有系列



联系我们



UNI-T 技术支持热线: 400-876-7822

LINI-T。是优利德科技(中国)股份有限公司的英文商标。本文档中的产品信息可不经通知而变更,有关 UNI-T 最新的产品、应用、服务等方面的信息,请访问 UNI-T 官方网址 http://www.uni-trend.com.cn

版权所有 仿冒必究 UPO2000HD-2025-05