

UPO6000N 系列数字荧光示波器

数据手册



V1.0

2025.02

UNI-T®

特性与优点

- 模拟通道带宽：100MHz/200MHz
- 模拟通道数：2
- 最大采样率：1GSa/s
- 垂直档位：500 μ V/div-20 V/div
- 低底噪声：<60 μ Vrms
- 最大存储深度：56Mpts
- 最高波形捕获率：500,000 wfms/s (Fast Acquire)
- 硬件实时波形不间断录制：120,000 帧
- 可自动测量 36 种波形参数，测量范围可选：屏幕或光标区域
- 支持 6 位硬件频率计测量
- Multi-Scopes 2.0 支持双通道独立触发荧光显示
- DVM 支持交直流真有效值测量
- 波形运算功能（FFT、加、减、乘、除、数字滤波、逻辑运算和高级运算）
- 1M 点增强 FFT 功能，支持频率设置，瀑布图，检波设置和标记测量等
- 丰富的触发功能（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）
- 支持 RS232、I2C、SPI 触发和全内存硬件实时解码
- Ultra Phosphor 2.0 超级荧光显示效果，256 级的灰度显示
- 7 英寸 WVGA (800×480) TFT 液晶屏
- 丰富的接口：USB Host、USB Device、LAN、EXT Trig、AUX Out(Trig Out、Pass/Fail、DVM)
- 支持波形导航、标记、段
- 支持 SCPI 可编程仪器标准命令
- 支持 WEB 访问和控制

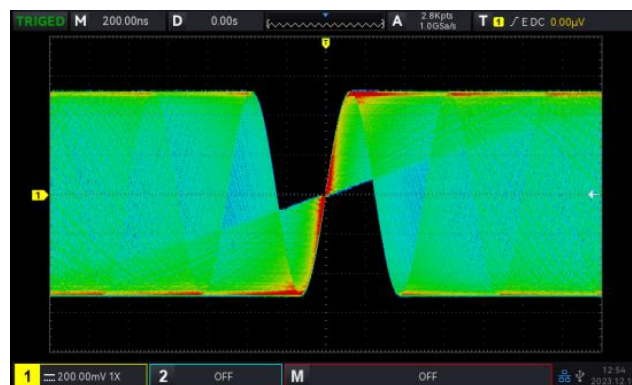
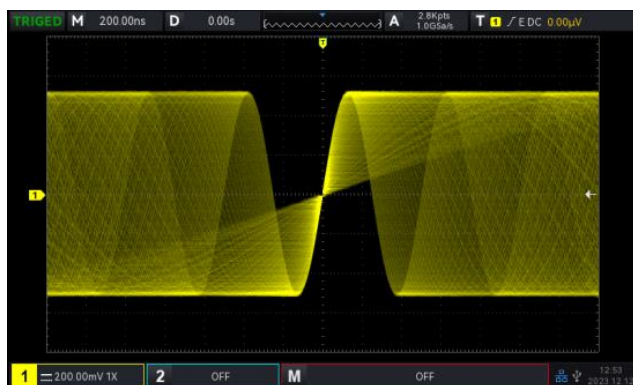
产品简介

UPO6000N 系列数字示波器采用了 UNI-T 新创的数字三维技术 Ultra Phosphor 2.0, 全新外观升级, 可实现深存储, 高波形捕获率, 实时波形录制与回放, 波形录制转视频, 256 级灰度显示等功能; 该系列示波器配置 100MHz/200MHz 两种带宽, 实时采样率高达 1GSa/s, 2 个模拟通道, 最大存储深度 56Mpts, 最大波形捕获率 500,000wfms/s, 硬件实时波形不间断录制和波形分析功能最大达 120,000 帧; 支持 DVM 模块, 拥有丰富的触发和总线解码功能, 并支持全内存硬件实时解码; 广泛应用包括通信, 半导体, 计算机, 集成电路设计, 仪器仪表, 工业电子, 消费电子, 汽车电子, 现场维修, 研发/教育等众多领域。

设计亮点

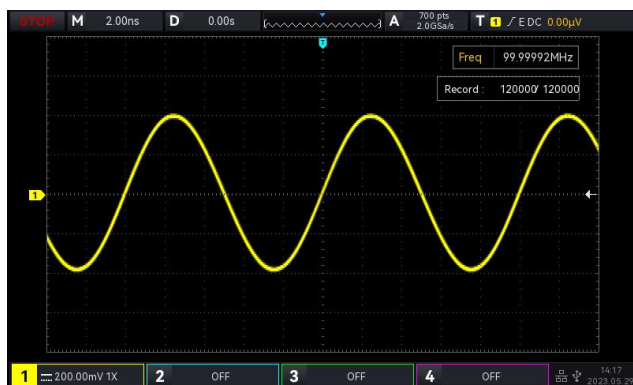
256 级灰度显示

采用独创的 Ultra Phosphor 2.0 显示技术便于显示波形信息细节。



硬件实时最大录制 120,000 帧

UPO6000N 系列在硬件实时最大录制 120,000 帧。



最大波形捕获率 500,000 wfms/s

采用的创新数字信号并行处理技术, 正常采样可达 100,000 wfms/s 超高捕获率, 捕获偶发信号。(在 Fast Acquire 模式可达 500,000 wfms/s)。



光标区域测量

在打开 Cursor 的情况下，可对光标区域内的波形进行参数测量，方便用户对指定区域的波形测量，增加测量区域的灵活性和可操作性。



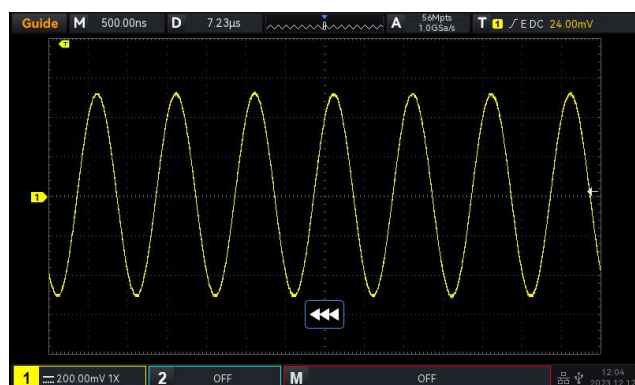
最大存储深度 56Mpts

便于示波器能在更宽的时基范围能保持高采样率，同时兼顾波形的整体和细节，大大提升了异常波形捕获率。

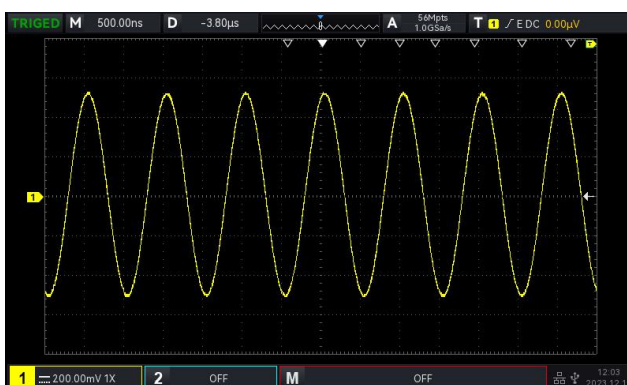


波形导航

导航功能包括时间导航、标记导航、段导航，用户可选择不同的导航方式对波形的分析和观察。



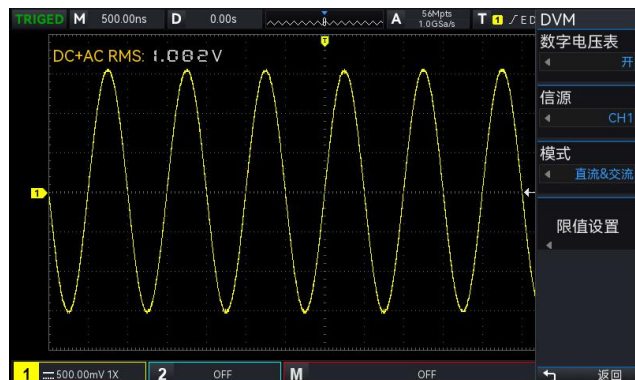
时间导航



标记导航

数字电压表 DVM

UPO6000N 系列示波器内置数字电压表 (DVM)，符合或超出指定限值范围后发出警告，可以为用户提供更精确的测量，从而全面提升用户的计数测量体验。



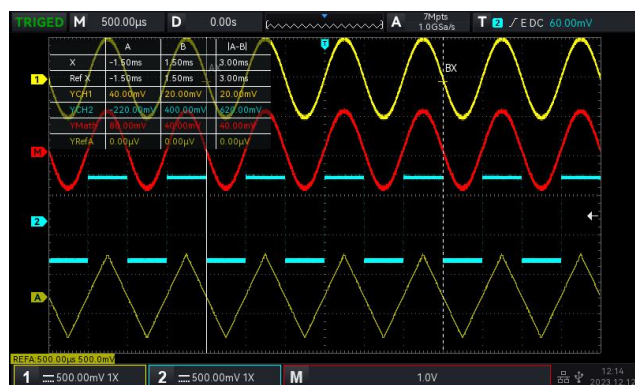
文件管理

UPO6000N 系列新增加文件管理，用户可以保存波形、设置、图片到指定的 Local 文件路径或者 USB 的文件夹中。



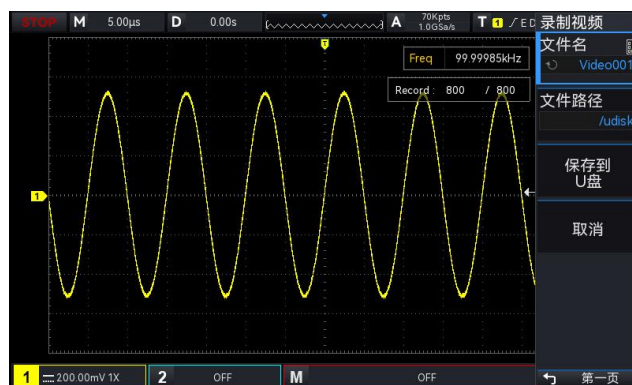
Cursor 光标测量

可同时为 CH1、CH2、MATH、REFA、REFB 的时间和电压进行测量。



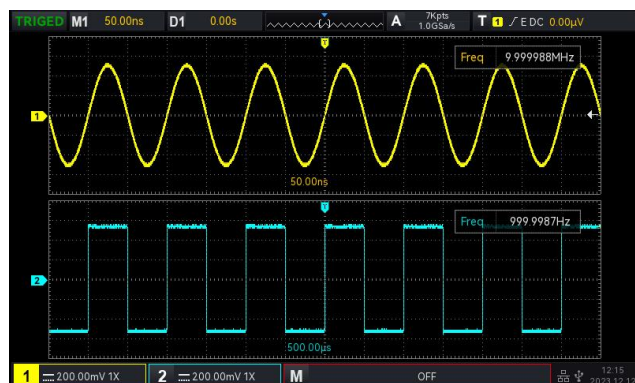
录制转视频

波形录制完成后可以存储在 U 盘后，在 PC 端可以回放和观察波形，方便用户将波形导入到 PC 端，提升用户的使用体验。



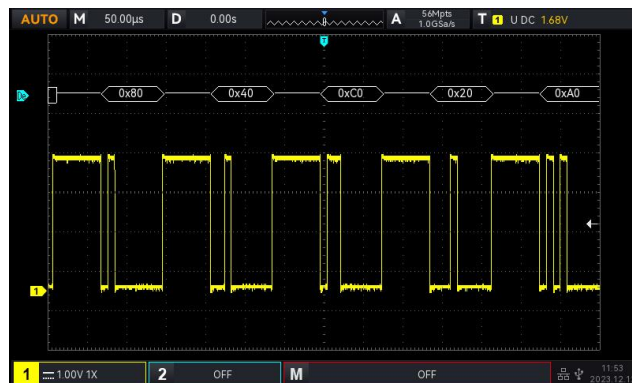
Multi-Scopes 2.0 功能

Multi-Scopes 2.0 可以将两个通道的时基和伏格独立，用户可以在同一个窗口可同时观察两个完全不同的信号

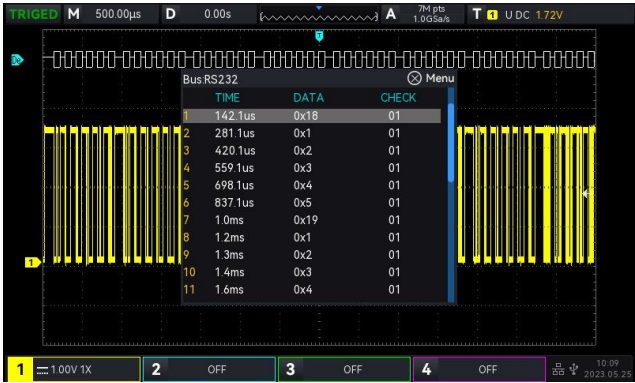


串行总线触发和解码

创新的硬件解码实现了实时解码



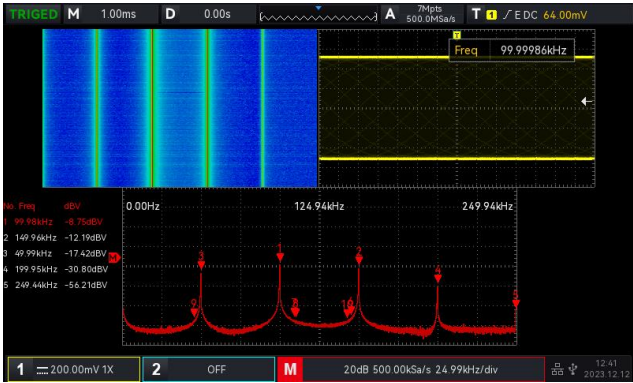
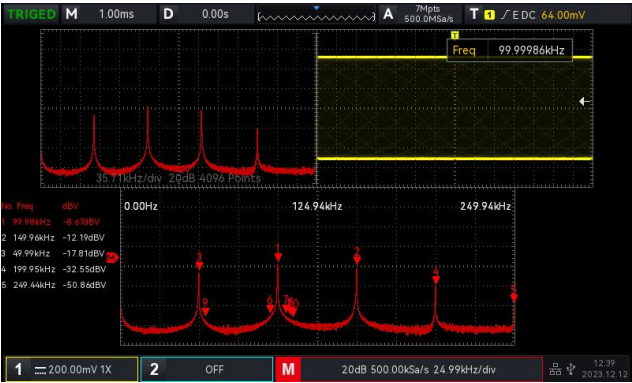
解码速度大大提升。深存储 56Mpts 下的全内存硬件解码，解码时间由十几秒提高到了毫秒级，实现了实时解码，极大提高用户的问题诊断效率。



- (1) 解码的同时不会影响波形刷新速度，且波形具有数字荧光显示效果；
- (2) 事件列表可显示深存储下解码数据，以及包的时间；
- (3) 录制的波形，同样支持全内存硬件实时解码。

1M 采样点增强 FFT

FFT 可以设置频率范围、检波模式和频谱标记、瀑布图、自动标记峰值、用户预置等类频谱的实用功能，便于对信号进行频域分析。



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 UPO6000N 系列数字荧光示波器。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，必须打开系统功能菜单，执行自校正功能。

型号	UPO6102N	UPO6202N
模拟带宽	100 MHz	200 MHz
上升时间(典型值)	≤ 3.5 ns	≤ 1.8 ns
输入/输出通道数	2	
采样方式	实时采样	
采集方式	采样、峰值采样、高分辨率、平均	
最大实时采样率	1GSa/s	
平均次数	次数: 2、4、8、16、32、64、128、256、512、1024、2048、4096、8192	
最大存储深度	56Mpts	
波形捕获率	100,000 wfms/s	
	500,000 wfms/s (Fast Acquire)	
硬件实时波形录制和回放	120,000 帧	
显示屏	7 英寸 WVGA (800×480) TFT 液晶屏	
垂直系统		
输入耦合	直流、交流、接地	
输入阻抗	(1 MΩ ± 2%) (16 pF ± 2 pF)	
探头衰减系数	电压探头倍率: 0.001X、0.01X、0.1X、1X、10X、100X、1000X, 自定义 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	135 V _{RMS}	
垂直分辨率	8-bit	
垂直档位	500 μV/div 至 20 V/div	
偏移范围	±8 div	
带宽限制 (典型值)	20 MHz	
低频响应	(交流耦合, -3dB) ; ≤5 Hz (在 BNC 上)	

直流增益精确度	$\pm 3\%$ Full scale
直流偏移精确度	$\pm (2\%+0.1 \text{ div}+2 \text{ mV})$
通道隔离度	直流至最大带宽: $> 40 \text{ dB}$
水平系统	
时基档位	1 ns/div 至 1000 s/div (显示当前采样率、存储深度)
时基精度	$\leq \pm (50 + 2 \times \text{使用年限}) \text{ ppm}$
延迟范围	预触发 (负延迟): ≥ 1 屏幕宽度 后触发 (正延迟): 1 s 至 10s
时基模式	Y-T, X-Y, Roll
X-Y 个数	1
时基模式	Y-T, 默认
	X-Y, CH1-CH2
	Roll, 时基 $\geq 50 \text{ ms/div}$, 通过调节水平时基旋钮可以自动进入或退出 Roll 模式
Multi-Scopes 2.0	独立时基通道数量: 2 支持每通道独立显示, 且时基独立可调
触发	
触发电平范围	内部: 距屏幕中心 ± 5 格 外部: EXT $\pm 7 \text{ V}$
触发模式	自动、正常、单次
释抑范围	100ns 至 10 s
触发耦合 (典型值)	直流: 让信号的所有成分通过
	交流: 阻挡输入信号的直流成分
	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
	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 打开噪声抑制, 触发灵敏度降低一半
边沿触发	
边沿类型	上升、下降、任意沿
信源	CH1 ~ CH2、市电、EXT
欠幅脉冲触发	
脉宽条件	大于、小于、范围内、范围外
极性	正极性、负极性
脉宽范围	8 ns 至 10 s

信源	CH1 ~ CH2
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	8 ns 至 10 s
信源	CH1 ~ CH2
第 N 边沿触发	
边沿类型	上升沿、下降沿
空闲时间	8 ns 至 10 s
边沿数	1 至 65535
信源	CH1 ~ CH2
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	8 ns 至 10 s
信源	CH1 ~ CH2
超时触发	
边沿类型	上升沿、下降沿、任意沿
超时时间	8 ns 至 10 s
信源	CH1 ~ CH2
码型触发	
码型设置	H、L、X、上升沿、下降沿
信源	CH1 ~ CH2
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	8 ns 至 10 s
信源	CH1 ~ CH2
建立保持	
边沿类型	上升沿、下降沿
数据类型	H、L
建立时间	8 ns 至 1s
保持时间	8 ns 至 1 s

信源	CH1 ~ CH2
脉宽触发	
极性	正脉宽, 负脉宽
限制条件	大于、小于、指定区间内
脉冲宽度	2 ns 至 1 s
信源	CH1 ~ CH2、市电、EXT
斜率触发	
斜率条件	正斜率、负斜率
限制条件	大于、小于、指定区间内
时间设置	8 ns 至 1 s
信源	CH1 ~ CH2
视频触发	
信号制式 行频范围	支持标准的 NTSC、PAL 和 SECAM 广播制式, 行数范围是 1 至 525 (NTSC) 和 1 至 625 (PAL/SECAM)
信源	CH1 ~ CH2
解码	
解码种类	RS232/UART、I2C、SPI
解码个数	1
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、自定义
数据位宽	5 位、6 位、7 位、8 位
信源	CH1 ~ CH2
I2C 触发	
触发条件	起始、重新开始、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 7F、0 至 3FF
字节长度	1 至 5
信源	CH1 ~ CH2
SPI 触发	
触发条件	空闲时间、空闲&数据
空闲时间	100ns 至 1 s
数据位宽	4 位至 32 位

时钟边沿	上升沿、下降沿
信源	CH1 ~ CH2
测量	
光标	光标间电压差 (ΔY)
	光标间时间差 (ΔX)
	ΔX 的倒数 (Hz) ($1/\Delta X$)
	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	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、面积、周期面积、过冲、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、上升延迟、下降延迟、相位、FRFR、FRFF、FFFR、FFFF、FRLF、FRLR、FFLR、FFLF, 脉冲数量, 共 36 种测量参数
测量参数数量	同时显示 5 种测量参数
测量范围	主时基、扩展时基、光标区域
测量统计	平均值、最大值、最小值、标准差和统计次数
频率计	6 位硬件频率计
XY 测量	支持时间, 直角坐标, 极坐标, 乘积和比例显示
数学运算	
波形计算	$A+B$ 、 $A-B$ 、 $A \times B$ 、 $A \div B$ 、FFT、高级运算、逻辑运算、数字滤波
FFT 最大点数	1M
FFT 窗类型	矩形、汉宁、布莱克曼、汉明、平顶
FFT 显示	分屏、全屏、独立、瀑布图-1、瀑布图-2
FFT 单位	Vrms、dBV
FFT	频谱范围设置: 起始频率, 结束频率, 中心频率, 带宽
	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, 标记列表
数字滤波	低通、高通、带通、带阻
逻辑运算	与、或、非、异或
数学函数	Sin, Cos, Sinc, Tan, Sqrt, Exp, Log, ln, Floor, ABS, Acos, Asin, Atan, Sinh, Tanh, Ceil, Cosh, Fabs
存储	
设置	内部和外部
波形	内部和外部

位图	外部 USB 存储器，同时可以存储相关参数信息。
显示	
显示类型	7 寸 800 ×480 TFT 液晶屏
显示色彩	24-bit 真色彩
余辉设置	最小值、50ms、100ms、200ms、500ms、1s、2s、5s、10s、20s、无限、DSO
显示类型	点、矢量
接口	
标准接口	USB Host、USB Device、LAN、EXT Trig、AUX Out(Trig Out、Pass/Fail、DVM)
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,10kHz（默认：1kHz）
电源	
电源电压	100-240VAC (波动: ±10%), 50Hz/60Hz; 100-120 VAC (波动: ±10%), 400Hz
功率	75W 最大
保险丝	3A, T 级, 250V
环境	
温度范围	操作: 0°C ~ +40°C 非操作: -20°C ~ +70°C
冷却方法	风扇强制冷却
湿度范围	+35°C以下 ≤90%相对湿度; +35°C ~ +40°C ≤60%相对湿度
海拔高度	操作: 3,000 米以下; 非操作: 15,000 米以下
污染等级	2
使用环境	室内使用
机械规格	
尺寸(宽×高×深)	336mm X 164mm X 105mm
重量	< 2.5 kg
调整间隔期	
建议校准间隔期	1 年

法规标准

符合 EMC 指令(2014/30/EU), 符合或者优于
IEC61326-1:2021/EN61326-1:2021
IEC61326-2-1:2021/EN61326-2-1:2021

电磁兼容

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

EN61010-1:2010+A1:2019
EN IEC61010-2-030:2021+A11:2021
BS EN61010-1:2010+A1:2019
BS EN IEC61010-2-030:2021+A11:2021

订货信息与保修期

订货信息

	描述	订货号
型号	UPO6102N (100MHz, 2 个模拟通道)	UPO6102N
	UPO6202N (200MHz, 2 个模拟通道)	UPO6202N
标配附件	符合所在国标准的电源线 (1)	
	USB 数据线 (1)	UT-D14
	无源探头(200MHz/100MHz) (2)	UT-P05, UT-P04
选配附件	高压探头	UT-V23, UT-P20, UT-P21
	高压差分探头	UT-P30, UT-P31, UT-P32, UT-P33, UT-P35, UT-P36
	电流探头	UT-P40, UT-P41, UT-P42, UT-P43, UT-P44, UT-P4030D, UT-P4150, UT-P4500, P4100A, P4100B
	带宽升级选件	UPO6000N-1MT2M

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，不包括线缆和附件

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 示波器兼容性:UNI-T 所有系列

UT-P08A



高阻探头

1X:DC ~ 8MHz
 10X:DC ~ 350MHz
 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 $100M\Omega \pm 2\%$
 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

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



电流探头

DC ~ 150kHz
 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

UT-P43



电流探头

DC ~ 25MHz
 量程 100mV/A
 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
 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



高频电流探头

带宽: DC~100MHz
 上升时间: $\leq 3.5\text{ns}$
 量程选择: 30A/5A
 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



高频电流探头

带宽: DC~12MHz
 上升时间: $\leq 29\text{ns}$
 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



高频电流探头

带宽: DC~5MHz
 上升时间: $\leq 70\text{ns}$
 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

低频交直流电
流探头

带宽: DC~ 600kHz

上升时间: $\leq 583\text{ns}$

最大测试电流: 100A

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

低频交直流电
流探头

带宽: DC~ 2MHz

上升时间: $\leq 175\text{ns}$

最大测试电流: 100A

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

类型

UT-P30



高压差分探头

DC ~ 100MHz

衰减比例 100:1, 10:1

输入差动电压 $\pm 800\text{Vpp}$

示波器兼容性: UNI-T 所有系列

UT-P31



高压差分探头

DC ~ 100MHz

衰减比例 1000:1, 100:1

输入差动电压 $\pm 1.5\text{kVpp}$

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 $\pm 3\text{kVpp}$

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 $\pm 14\text{kVpp}$
示波器兼容性:UNI-T 所有系列

UT-P35



高压差分探头

DC ~ 50MHz
衰减比例 500:1,50:1
上升时间 7ns
精度 2%
输入差模电压
1/50:130(DC+peakAC)
1/500:1300(DC+peakAC)
输入共模电压
100Vrms,CAT I
600Vrms,CAT II
示波器兼容性:UNI-T 所有系列

UT-P36



高压差分探头

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
1/200:560(DC+peakAC)
1/2000:5600(DC+peakAC)
输入共模电压
2800Vrms,CAT I
1400Vrms,CAT II
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

UNI-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 UPO1202X-2025-2