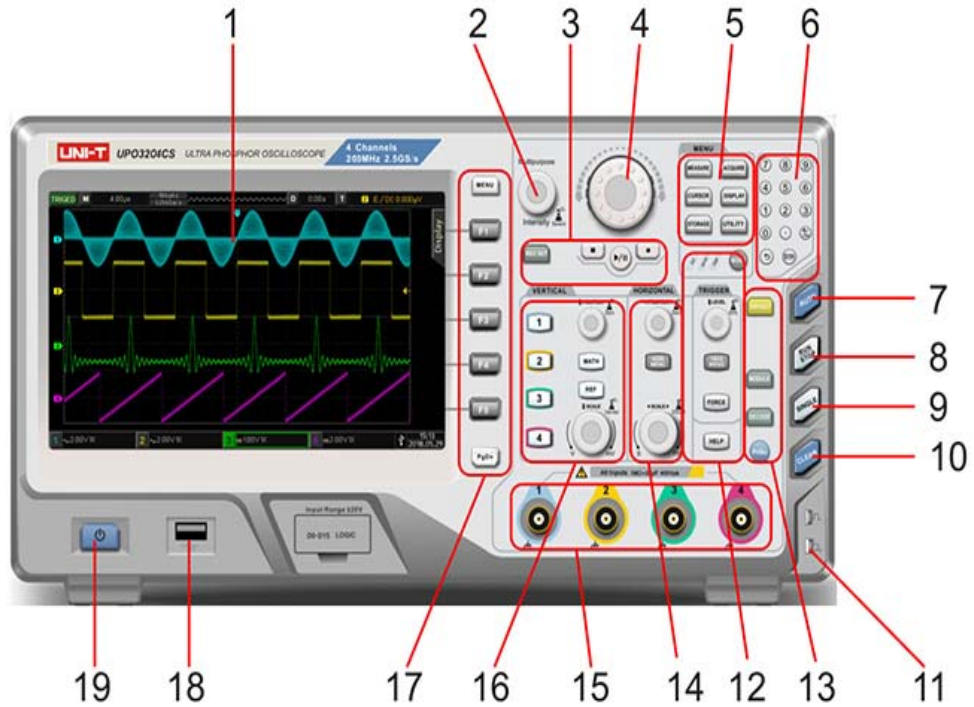


勝特力材料 886-3-5773766
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

产品参数

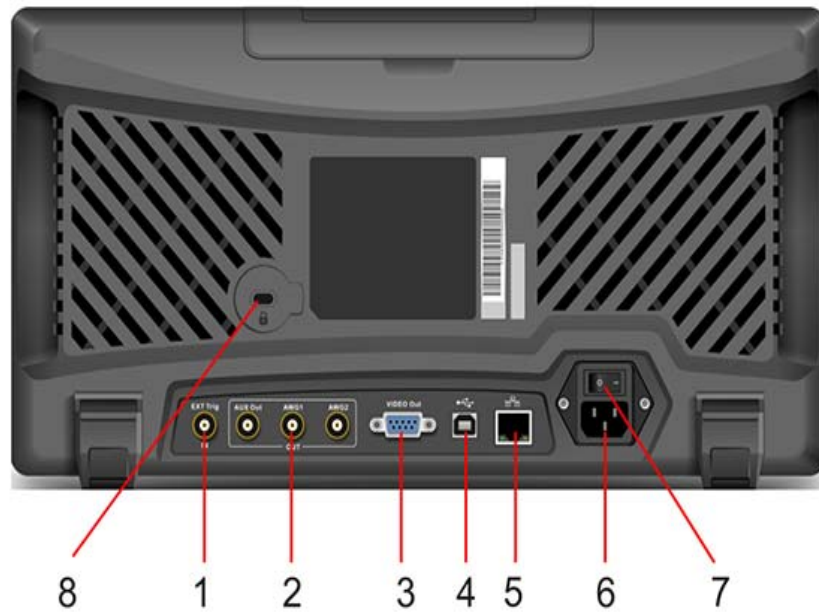
基本功能	UPO3102CS	UPO3104CS	UPO3202CS	UPO3204CS	UPO3152CS	UPO3154CS	UPO3252CS	UPO3254CS
模拟带宽	100M	100M	200M	200M	150MHz	150MHz	250MHz	250MHz
通道数	2	4	2	4	2	4	2	4
实时采样率	2.5GS/s							
存储深度	70Mpts							
波形捕获率	200,000wfms/s							
时基范围	2 ns/div 至 40s/div							
输入阻抗	(1M Ω \pm 2%) (18pF \pm 3pF)							
垂直灵敏度范围	1mV/div~20V/div(1M Ω)							
波形录制	单通道录制原始数据100,000帧							
触发	边沿, 脉宽, 欠幅, 超幅, N边沿, 延迟, 超时, 持续时间, 建立/保持, 斜率, 视频, 码型 RS232/UART, I2C, SPI; 选配: USB, CAN, LIN, FlexRay							
总线解码	RS232/UART, I2C, SPI; 选配: USB, CAN, LIN, FlexRay							
波形运算	A+B、A-B、AxB、A/B、FFT、可编辑高级运算、逻辑运算							
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 均方根值、周期均方根、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、 FRR、FRF、FFR、FFF、LRF、LRR、LFR、LFF, 共34种测量参数							
测量数量	同时显示5种测量							
测量统计	平均值、最大值、最小值、标准差和测量次数							
频率计	硬件6位频率计							
标准接口	USB Host、USB Device、LAN、EXT Trig、AUX Out(TrigOut\Pass/Fail)输出、VGA							
一般规格								
电源	100V~240V ACrms, 50Hz/60Hz							
显示	8英寸WVGA (800X480) TFT液晶屏, 256级灰度显示 (支持色温显示)							
机身颜色	象牙白+灰色							
机身重量	3.5Kg							
机身尺寸	336 x 164 x 108mm (宽x高x深)							

前面板介绍



1	屏幕显示区域	2	多功能旋钮 (Multipurpose)
3	波形录制设置	4	飞梭旋钮
5	功能菜单键	6	数字键盘
7	自动设置控制键	8	运行/停止控制键
9	单次触发控制键	10	全部清除控制键
11	探头补偿信号连接片和接地端	12	触发控制区 (TRIGGER)
13	出厂设置, MOUDLE (选配模块), 协议解码, 拷屏键		
14	水平控制区 (HORIZONTAL)	15	模拟通道输入端
16	垂直控制区 (VERTICAL)	17	菜单控制软键
18	USB HOST接口	19	电源软开关键

后面板介绍



- ①. EXT Trig:外触发或外触发/5的输入端
- ②. Pass/Fail:通过/失败检测功能输出端，同时支持Trig_out输出
AWG1和AWG2为选配模块任意波形发生器的输出端
- ③. VIDEO Out: VGA视频信号输出
- ④. USB Device:USB Device接口，通过此接口可使示波器与PC机进行通
- ⑤. LAN:通过该接口将示波器连接到局域网中，对其进行远程控制。
- ⑥. AC电源输入插座:AC电源输入端。使用附件提供的电源线将示波器连接到AC电源中(本示波器的供电要求为100~240V、45~440Hz)。
- ⑦. 电源开关:在AC插座正确连接到电源后，打开此电源开关，示波器就能正常上电。此时只需按下前面板上的"电源软开关键"即可开机。
- ⑧. 安全锁孔:可以使用安全锁(需单独购买)通过该锁孔将示波器锁定在固定位置。

产品展示

UPO3204CS (4通道 200M带宽)



正面



背面

UPO3202CS (2通道 200M带宽)



正面



背面

UPO3104CS (4通道 100M带宽)

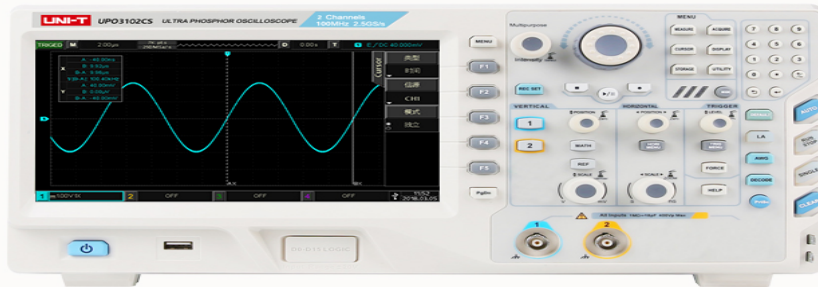


正面



背面

UPO3102CS (2通道 100M带宽)



正面



背面