# ■ UPO2000CS系列 数字荧光示波器

UPO2000CS系列具有2/4个模拟通道,100MHz带宽,1GS/s采样率的经济型通用数字荧光示波器。存储深度高达56Mpts,是同档示波器1000倍以上。波形捕获率达80,000wfms/s,四个通道时基独立可调,丰富的高级触发及总线解码功能(选配),以及丰富的外围接口,有很高的性价比优势。



#### 产品特点

- 标配56Mpts存储深度
- 模拟通道带宽:100MHz
- ●1GS/s实时采样率;2/4个模拟通道
- 80,000wfms/s波形捕获率
- 每通道时基独立可调
- 丰富的外围接口: USB Host、USB Device、LAN、AUX Out

#### 产品特色



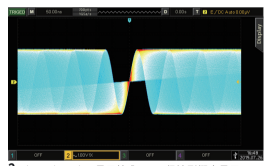
1最高56Mpts存储深度,用户能够捕获更长时间的信号,不丢失波形细节



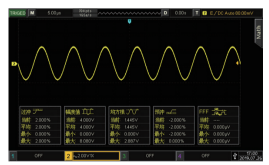
3 高达80,000wfms/s波形捕获率,大大提高了捕获及低概率事件的能力,可更直观的观察信号抖动和毛刺



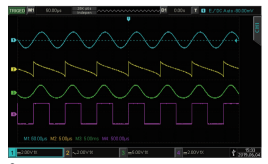
5 波形运算,可编辑的高级运算



**2** Ultra Phosphor显示技术,256级波形概率显示



4多种测量及统计功能



6 Muti-Scopes1.0支持独立触发,相当于四台单通独立示波器,多种分屏显示

### 技术指标

基本功能	UPO2102CS	UP02104CS
通道数	2	4
带宽	100MHz	
实时采样率	1GS/s	
存储深度	56Mpts	
波形捕获率	80,000wfms/s	
垂直灵敏度(V/div)	1mV/div~20V/div(1MΩ)	
时基范围(s/div)	5ns/div~50s/div	
输入阻抗	1MΩ±2%,21pF±3pF	
波形录制	最多可以录制6.5万帧波形数据	
触发类型	边沿、脉宽、斜率、视频	
总线解码(选配)	RS-232/UART, I <sup>2</sup> C, SPI	
波形运算	A+B, A-B, A×B, A/B, FFT, 逻辑运算, 可编辑高级运算	
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, FFF, FFF, FFF, LRF, LRF, LFF, 共34种测量参数	
测量数据	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, AUX Out	

## 基本参数

电源	100~240VAC,50Hz/60Hz	
显示	8英寸TFTLCD, WVGA(800×480)	
机身颜色	白色+灰色	
机身重量	3.5 kg	
机身尺寸(宽×高×深)	$336mm \times 164mm \times 108mm$	
标准配件	探头 $\times$ 2或探头 $\times$ 4(1 $\times$ 、10 $\times$ 可切换)、电源线、USB连接线	
标准包装	纸箱	
标准包装数量	2台	
标准包装尺寸(长×宽×高)	450mm×420mm×280mm	
标准包装箱毛重	9.5 kg	

### 📥 标准包装配件







产品资料二维码

立口训练一件印