

- + 2通道
- + 20MHz 100MHz带宽
- + 100MS/s 1GS/s实时采样率
- + 超薄机身, 占用更小的操作空间
- + 7英寸 (800 × 480 像素) 高分辨率显示
- + 支持SCPI通信功能、labview 通信功能

## (€

型号	NDS1022S	NDS1052S	NDS1102S	NDS1202S	
带宽	20MHz	50MHz	100MHz	200MHz	
通道	2				
实时采样率	100MS/s	500MS/s	1GS/s		
时基范围 (s/div)	5ns/div - 1000s/div, step by 1 - 2 - 5	2ns/div - 1000s/c	div, step by 1 - 2 - 5		
显示	7英寸TFT (真彩色) 液晶屏幕, 65535色, 800 × 480 像素				
输入阻抗	1MΩ ± 2%, 与 20pF±5pF并联				
存储深度	10K				
频率稳定度	±100ppm				
垂直精度 (A/D)	8 bits,两通道同时采样				
垂直灵敏度	5mV/div - 5V/div (at input)				
触发	边沿、视频				
自动测量	峰-峰值、平均值、均方根值、周期均方根值、游标均方根值、频率、周期、工作周期、最大值、最小值、顶端值、底端值、幅度、过冲、预冲、上升时间、下降时间、相位、正脉冲、负脉宽、正占空比、负占空比、延迟A→B ▼、延迟A→B ▼、正脉冲个数、负脉冲个数、上升边沿个数、下降边沿个数、面积、周期面积				
波形计算	+ , - , x, ÷ , 反相, FFT				
波形存储	16组波形				
标准接口	USB Host & Device				
频率计	支持				
电源	100V - 240V AC, 50/60Hz, CAT II				
尺寸(长x高x宽)	301x 152 x 70 mm				

以上参数如有变换不再另行通知, 请以网站更新为准

## + 主要配件 图片仅供参考,请以实物为准













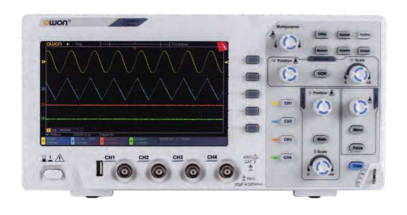
电源线 产品说明书

USB 数据线

探笔

校正笔

包 (选配)



- + 100MHz带宽, 1GS/s实时采样率
- +4通道,最大存储深度20K
- +38种自动测量值,可一键显示
- + 内置FFT频谱分析功能
- + 视窗扩展功能、光标测量功能
- + 超薄机身, 占用更小的操作空间
- + 7英寸 (800 × 480 像素) 高分辨率显示
- + USB Host&Device,支持SCPI通信功能、 labview 通信功能

型号	NDS1104	
带宽	100MHz	
通道	4	
实时采样率	1GS/s	
时基范围 (s/div)	2ns/div - 1000s/div, step by 1 - 2 - 5	
显示	7英寸TFT(真彩色)液晶屏幕,65535色,800 × 480 像素	
输入阻抗	1MΩ ± 2%, 与 15pF±5pF并联	
存储深度	20K	
频率稳定度	±100ppm	
垂直精度 (A/D)	8 bits,两通道同时采样	
垂直灵敏度	5mV/div - 5V/div (at input)	
触发	边沿、视频	
自动测量	峰-峰值、平均值、均方根值、周期均方根值、游标均方根值、频率、周期、工作周期、最大值、最小值、顶端值、底端值、幅度、过冲、预冲、上升时间、下降时间、相位、正脉冲、负脉宽、正占空比、负占空比、延迟A→B	
波形计算	+ , - , x, ÷ , 反相, FFT	
波形存储	16组波形	
标准接口	USB Host & Device	
频率计	支持	
电源	100V - 240V AC, 50/60Hz, CAT II	
尺寸 (长x高x宽)	301x 152 x 70 mm	

以上参数如有变换不再另行通知, 请以网站更新为准

## + 主要配件 图片仅供参考,请以实物为准













电源线

产品说明书

USB 数据线

探笔

校正笔

包 (选配)