

数字示波器

型号 9530-WA10

- 模拟带宽: 100MHz
- 存储深度: 64kpts
- 采样率每通道: 1GSa/s (非交织模式)
- 波形捕获率: 5,000wfms/s
- 多种波形参数自动测量
- 多种频率标准方波输出: 10Hz、100Hz、1kHz、10kHz
- 等效采样和实时采样可任意切换
- 李沙育波形相位测量



无源探头 (标配)



技术参数

模拟带宽	100MHz
通道数	2
最大实时采样率	1GSa/s (非交织模式)
上升时间	≤3.5ns
存储深度	64kpts
波形捕获率	5000wfms/s
垂直灵敏度 (V/div)	1mV/div~20V/div
时基范围 (s/div)	2ns/div~50s/div
存储方式	设置、波形、位图
触发类型	边沿、脉宽、斜率、视频、交替
触发模式	自动、正常、单次
触发耦合	直流、交流、高频抑制、低频抑制、噪声抑制
光标测量	时间、电压、跟踪
参数测量	多种波形参数自动测量
数学运算	+、-、×、÷、FFT、数字滤波
数学滤波	低通、高通、带通、带阻
设置	20组设置(内部)、200组设置(U盘)
波形	20组波形(内部)、200组波形(U盘)
录制帧数	1000帧屏幕数据
接口	USB Host、USB Device、Pass/Fail
最大输入电压	300 Vrms, 瞬态过压1000 Vpk
探头补偿信号	电压: 约3Vp-p 频率: 10Hz、100Hz、1kHz、10kHz
电源	AC 100V-240V, 50-60Hz
尺寸 (长x宽x高)	306mmx138mmx124mm
重量	2.5kg

标准配置

主机	1个
无源探头	2个
USB数据线	1根