

MHO900_{系列}

数字示波器

数据手册 DSA46001-1110 2025.09

MHO900 系列

数字示波器

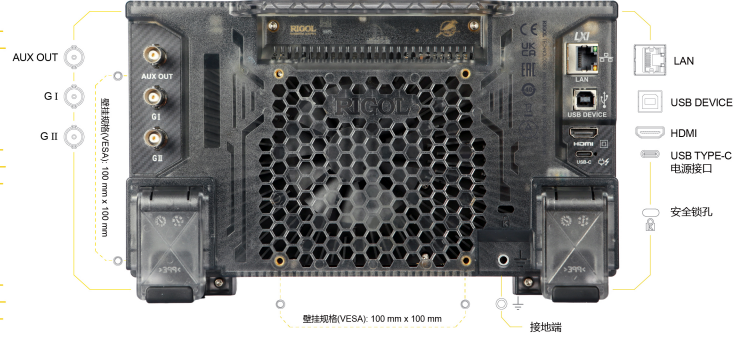
♪ 外观精巧,功能丰富

7英寸电容触摸屏



16个数字通道

4个模拟通道



265.35 mm (宽) × 161.75 mm (高) ×77.38 mm (深)

○应用



- 环路响应分析
- 纹波与噪声测试
- 瞬态响应测试



- 串行协议分析
- 数字信号分析



- 汽车总线调试
- 传感器测试



- 模拟电路实验
- 高频电路实验
- 电力电子实验

公强悍性能,重塑入门级标准

- 最高800MHz 带宽 & 4GSa/s 采样率,从容应对 高速信号挑战。
- 12-bit 高精度 ADC, 4096级垂直分辨率, 轻松捕捉最微弱的信号细节。
- 最大500Mpts 通道存储深度,完整记录高速及复杂事件,助您洞悉高速信号的完整细节。
- 丰富的数字协议解码选件。



──—机多能,集成化的效率利器

- 标配的16个数字通道,让您能够完美同步地捕获和 分析模拟与数字信号。
- 选配内置的双通道函数/任意波形发生器能输出高 达100MHz的纯净正弦波,并与强大的伯德图分析 功能无缝集成。



元线连接,一触即达的便捷

- WIFI&蓝牙适配器,支持全面的远程网络访问与控制,告别繁杂的线缆。
- 7英寸高清触摸屏,如手机般流畅的触控体验,操作 直观便捷,效率倍增。



产品特色

产品特点

- 12-bit 硬件高分辨率
- 最高 800 MHz 模拟带宽, 4 个模拟通道
- 16 个数字通道, 200 MHz 逻辑分析探头 (选配)
- 最高 4 GSa/s 实时采样率
- 最大 500 Mpts 存储深度 (选配)
- 200 μV/div~10 V/div 垂直灵敏度
- 最高波形捕获率 1,000,000 wfms/s^[1]
- 支持 256 级灰度的数字实时荧辉功能
- 选配 2 通道、最高频率 50 MHz/100 MHz 函数/任意波形发生器 (支持伯德图分析)
- 支持直方图、数字信号分析等功能
- 支持波形搜索和导航功能,可快速定位信号异常
- 7 英寸 1024 * 600 高清触控显示屏
- 灵动旋钮 Flex knob 带来更人性化的交互体验
- 标配 USB 2.0 Device&Host, LAN (百兆), HDMI 接口
- 新颖精巧的工业设计,便捷的操作
- 支持软件版本在线升级

MHO900 系列示波器是普源精电全新推出的经济型示波器。虽然体积小巧,却具有 1,000,000 wfms/s^[1]波形捕获率,500 Mpts 存储深度(选配),12-bit 高分辨率和低噪声等性能优势。

该产品支持 16 个数字通道,只需要一台设备即可对模拟和数字信号分析,满足嵌入式设计和测试应用。并且以入门级价格提供自动串行和并行总线分析,伯德图分析等功能,满足研发、教育、科研等领域的日常所需。

说明:

[1]: 单通道且在录制模式下,20 ns/div, 1 kpts 存储深度(或 Auto 存储深度)条件下可满足。

支持的 RIGOL 示波器探头及附件

型号	类型	描述	
无源探头			
PVP2150	无源高阻探头	 衰减比: 10:1 / 1:1 1X 带宽: DC~35 MHz 10X 带宽: DC~150 MHz 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。 	
PVP2350	无源高阻探头	 衰减比: 10:1 / 1:1 1X 带宽: DC~35 MHz 10X 带宽: DC~350 MHz 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。 	
PVP3150	无源高阻探头	 衰减比: 10:1 / 1:1 1X 带宽: DC~20 MHz 10X 带宽: DC~150 MHz 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。 	
RP3500A	无源探头	 衰减比: 10:1 带宽: DC~500 MHz 示波器兼容性: MSO/DS7000、MSO8000/A、DHO4000/1000、MHO/DHO5000、MHO2000、DS70000/80000、MHO98、MHO900 系列。 	
高压单端探头			
RP1010H	高压探头	 衰减比: 1000:1 带宽: DC~40 MHz DC: 0~10 kV DC AC: 脉冲≤20 kVp-p AC: 正弦≤7 kV_{rms} 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。 	
RP1018H	高压探头	 衰减比: 1000:1 带宽: DC~150 MHz DC+AC_{Peak}: 18 kV CAT II AC_{rms}: 12 kV CAT II 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。 	

715	Mr wil	
型号	类型	描述
RP1300H	高压探头	 衰减比: 100:1 带宽: DC~300 MHz CAT I 2000 V (DC+AC) CAT II 1500 V (DC+AC) 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。
高压差分探头		
PHA0150	高压差分探头	 带宽: DC~ 70 MHz 最大电压≤ 1500 Vpp 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。
PHA1150	高压差分探头	 带宽: DC~ 100 MHz 最大电压≤1500 Vpp 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。
PHA2150	高压差分探头	 50X 带宽: DC~160 MHz 500X 带宽: DC~200 MHz 最大电压≤1500 Vpp 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。
RP1025D	高压差分探头	 带宽: DC~25 MHz 最大电压≤1400 Vpp (DC+AC 峰峰值) 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。
RP1050D	高压差分探头	 带宽: DC~50 MHz 最大电压≤7000 Vpp (DC+AC 峰峰值) 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。
RP1100D	高压差分探头	 带宽: DC~100 MHz 最大电压≤7000 Vpp (DC+AC 峰峰值) 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。

型号	类型	描述	
电流探头			
RP1001C	电流探头	 带宽: DC~300 kHz 最大输入 直流: ±100 A 交流峰峰值: 200 A 交流有效值: 70 A 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。 	
RP1002C	电流探头	 带宽: DC~1 MHz 最大输入 直流: ±70 A 交流峰峰值: 140 A 交流有效值: 50 A 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。 	
RP1003C	电流探头	 带宽: DC~50 MHz 最大输入 交流峰峰值: 50 A (非连续) 交流有效值: 30 A 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。 必须订购 RP1000P 探头电源。 	
RP1004C	电流探头	 带宽: DC~100 MHz 最大输入 交流峰峰值: 50 A (非连续) 交流有效值: 30 A 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。 必须订购 RP1000P 探头电源。 	
RP1005C	电流探头	 带宽: DC~10 MHz 最大输入 交流峰峰值: 300 A (非连续) , 500 A (@脉宽≤30 µs) 交流有效值: 150 A 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。 必须订购 RP1000P 探头电源。 	

型 号	类型	描述
#		 带宽: DC~2 MHz 最大输入
	电流探头	交流峰峰值: 700 A 峰值, 非连续
To Real	七//67人	交流有效值: 500 A
RP1006C		示波器兼容性: RIGOL 所有系列。必须订购 RP1000P 探头电源。
RIGOL DE LOUIS DE LOU	4CH 电源	为 RP1003C、RP1004C、RP1005C、RP1006C 供 电的探头电源,可支持 4 路供电。
逻辑分析探头		
	逻辑分析探头	MSO5000、DHO900、MHO900 系列、MHO98 专 用逻辑分析探头。

PLA2216

技术参数

除标有"典型值"字样的参数以外,所有参数都有保证,并且示波器必须在规定的操作温度下连续运行30分钟以上。各项指标均在示波器正确接地情况下测量。

MHO900 技术指标综述

技术指标综述

型号	MHO984	MHO954	MHO934
最大模拟带宽 (50 Ω, -3 dB)	800 MHz (单通道 ^[1] & 半 通道 ^[2])	500 MHz (单通道 ^[1] & 半 通道 ^[2])	350 MHz (任意通道数)
	400 MHz (全通道 ^[3])	400 MHz (全通道 ^[3])	
最大模拟带宽 (1 MΩ, -3 dB)	500 MHz (单通道 ^[1] & 半 通道 ^[2])	500 MHz (单通道 ^[1] & 半 通道 ^[2])	350 MHz (任意通道数)
1VIS2, 3 GD)	400 MHz (全通道 ^[3])	400 MHz (全通道 ^[3])	
50 Ω 下计算出的上升 时间 (10%~90%,典 型值)	437 ps 700 ps 1		1 ns
模拟通道数	4		
函数/任意波形发生器			
(AFG) ^[4] 2 通道,50 MHz,1 GSa/s(选配)			
	扫频范围: 10 Hz~30 MHz		

通用技术指标

指标项	指标值
采样方式	实时采样
	4 GSa/s (单通道 ^[1])
最高实时采样率	2 GSa/s (半通道 ^[2])
	1 GSa/s (全通道 ^[3])
最大存储深度	标配: 100 Mpts (单通道 ^[1]); 50 Mpts (半通道 ^[2]); 25 Mpts (全通道 ^[3])
取入行"阳"不反	选配(安装 500 Mpts 存储深度选件后):500 Mpts(单通道 ^[1]);250 Mpts(半通道 ^[2]);125 Mpts(全通道 ^[3])

指标项	指标值
输入阻抗	$50~\Omega \pm 1\%$, $1~M\Omega \pm 1\%$
具方次形状状态	30,000 wfms/s (向量模式)
最高波形捕获率	1,000,000 wfms/s ^[6] (快速录制模式)
垂直分辨率	12-bit (4096 量化等级)
硬件实时波形录制和回放	最高 500,000 帧
峰值检测	捕获最窄 500 ps 的毛刺
显示屏尺寸和类型	7 英寸触控屏,支持手势操作
显示分辨率	1024*600 (16:9)
通信接口	HDMI、LAN(百兆)、USB2.0 Host&Device
程控标准	支持标准的 SCPI 命令集
数字荧辉	256 级灰度

垂直系统模拟通道

垂直系统模拟通道		
输入耦合		直流、交流或接地(DC, AC, GND)
输入阻抗		1 MΩ ± 1% 50 Ω ± 1%
输入电容		18 pF ± 3 pF
探头衰减系数设定		0.001X、0.002X、0.005X、0.01X、0.02X、0.05X、0.1X、0.2X、0.5X、1X、2X、5X、10X、15X、20X、50X、100X、150X、200X、500X、1000X、1500X、2000X、5000X、10000X、15000X、50000X;自定义
最大输入电压		1 M Ω : CAT I 300 V _{rms} , 400 V _{pk} (DC + V _{peak}) 50 Ω : 5 V _{rms}
女スノ、十世)ノ、「ロノユン	备注	无论有沒有使用探头,均不允许有瞬态过电压情形发生 请仅将本仪器用于指定测量类别内的测量(不适用于 CAT II、 III、IV)
垂直分辨率		12-bit;高分辨率模式下可达 16-bit

垂直系统模拟通道	
亚 国系统模拟通道	
左於於*** (FNOD) 曲型	MHO984: 8
有效位数(ENOB)典型 值 ^[7]	MHO954: 8.1
<u> </u>	MHO934: 8.5
亚古马尔克艾图[8]	50 Ω: 200 μV/div~1 V/div
垂直灵敏度范围 ^[8]	1 MΩ: 1 mV/div~10 V/div
	1 ΜΩ:
	±1 V (≥ 1 mV/div, ≤65 mV/div)
	±10 V (> 65 mV/div, ≤274 mV/div)
偏移范围	±20 V (> 274 mV/div, ≤2.79 V/div)
	±100 V (> 2.79 V/div, ≤10 V/div)
	50 Ω : ± 1 V (≥ 1 mV/div, ≤ 136 mV/div) ± 4 V (> 136 mV/div)
动态范围	±4 div
带宽限制 (典型值)	20 MHz, 250 MHz, FULL
	±1% (≥5mV/div)
直流增益精确度 ^[8]	±2% (< 5mV/div)
± > + / - 1/27 v = 7/2	≤200 mV/div (±0.1 div±2 mV±1.5%偏移量)
直流偏移精确度	> 200 mV/div (±0.1 div±2 mV±1.0%偏移量)
通道间隔离度	≥100:1 (直流至满带宽)
ESD 容限	±8 kV

垂直系统数字通道

垂直系统数字通道	
通道数量	16 个输入通道(D0~D15) 其中 D0~D7 为一组,D8~D15 为一组
阈值范围	±15.0 V,10 mV 步进
國值精度	±(100 mV+3%的阈值设置)
阈值选择	用户定义(8 通道一组可调阈值)
最大可输入电压	±40 V 峰值 CAT I;瞬时过压 800 Vpk

垂直系统数字通道	
最大输入动态范围	±10 V + 阈值
最小电压摆幅	500 mVpp
输入电阻	约 101 kΩ
探头负载	约 8 pF
垂直分辨率	1-bit

本底噪声

50 Ω 输入时本底噪声有效值 (800 MHz 带宽)		
200 μV/div(20 MHz 带宽限制)	66 μV _{rms}	
500 μV/div(250 MHz 带宽限制)	74.4 μV _{rms}	
1 mV/div	139.2 μV _{rms}	
2 mV/div	136.8 μV _{rms}	
5 mV/div	145.2 μV _{rms}	
10 mV/div	406.8 μV _{rms}	
20 mV/div	465.6 μV _{rms}	
50 mV/div	694.8 μV _{rms}	
100 mV/div	1152 μV _{rms}	
200 mV/div	4.92 mV _{rms}	
500 mV/div	7.2 mV _{rms}	
1 V/div	11.52 mV _{rms}	
1MΩ 输入时本底噪声有效值 (500MHz 带宽)		
1 mV/div	130.8 μV _{rms}	
2 mV/div	127.2 μV _{rms}	
5 mV/div	160 μV _{rms}	

1MΩ 输入时本底噪声有效值 (500MHz 带宽)	
10 mV/div	270 μV _{rms}
20 mV/div	331.2 μV _{rms}
50 mV/div	614.4 μV _{rms}
100 mV/div	3 mV _{rms}
200 mV/div	3.6 mV _{rms}
500 mV/div	12.84 mV _{rms}
1 V/div	16.08 mV _{rms}
2 V/div	24.36 mV _{rms}
5 V/div	117.84 mV _{rms}
10 V/div	156.36 mV _{rms}

水平系统-模拟通道

水平系统-模拟通道		
时基范围		500 ps/div~500 s/div
		支持时基微调
时基分辨率		100 ps
时基精度		±1.5 ppm ± 1 ppm/year
时基延迟范围	触发前	-5 div
的委选及记用	触发后	1 s 或 100 div 中的最大值
时基增量测量精度		± (时基精度×读数) ± (0.001×屏幕宽度) ± 20 ps
通道间偏移校正		通道间偏移校正范围 ±100 ns,精度±1 ps
模拟通道间延迟		≤200 ps
(典型值) ^[9]		

水平系统-模拟通道		
	YT	默认
	XY	通道 1/2/3/4
水平模式	SCAN	时基 ≥ 200 ms/div
	ROLL	时基 ≥ 50 ms/div,通过调节水平时基旋钮可以自动进入或退出 ROLL 模式

水平系统-数字通道

水平系统-数字通道	
最小可检测脉宽	5 ns
最大输入频率	200 MHz(可以准确复制为逻辑方波的最大频率的正弦波,输入幅度为最小摆幅,逻辑探头上需要使用最短的接地线)
通道间时滞 (典型值) ^[10]	± 5 ns

采集系统

采集系统			
最大模拟通道采样率	4 GSa/s(单通道 ^[1]),2 GSa/s(半通道 ^[2]),1 GSa/s(全通道 ^[3])		
	标配: 100 Mpts (单通道 ^[1]); 50 Mpts (半通道 ^[2]); 25 Mpts (全通道 ^[3])		
最大模拟通道存储深度	选配(安装 500 Mpts 存储深度选件后):500 Mpts(单通道 ^[1]);250 Mpts(半通道 ^[2]);125 Mpts(全通道 ^[3])		
	普通	默认	
获取方式	峰值检测	捕获窄至 500 ps 的毛刺	
	平均模式	可选 2、4、8、1665536	
	高分辨率	14-bit, 16-bit	

触发系统

触发系统	
触发源	模拟通道(1~4)、数字通道(D0~D15)
触发模式	自动、普通、单次

触发系统		
触发耦合	直流	直流耦合触发
	交流	交流耦合触发
	高频抑制	截止频率~200 kHz ± 20% (仅内部触发)
	低频抑制	截止频率~180 kHz ± 20% (仅内部触发)
——————————— 噪声抑制		为触发电路增加迟滞(仅内部触发),可选择打开或关闭
释抑范围		8 ns~10 s
触发带宽		内部触发:示波器模拟带宽
触发灵敏度		内部触发: 0.5 div, ≥50 mV/div; 打开噪声抑制, 0.7 div
触发电平范围		内部触发: 距屏幕中心±4 div

触发类型

触发类型		
触发类型	标配:边沿、脉宽、斜率、视频、码型、持续时间、超时、欠幅脉冲、超幅、延迟、建立保持、第 N 边沿触发、RS232、I2C、SPI、CAN、LIN 选配:FlexRay、I2S、MIL-STD-1553B	
边沿	在输入信号指定边沿的阈值上触发。边沿类型包括上升沿、下降沿或任意沿。 信源:CH1~CH4、D0~D15 ^[11]	
脉宽	在指定宽度的正脉宽或负脉宽上触发,脉冲宽度高于或低于某个值,或处于某个时间范围内。	
	信源: CH1~CH4、D0~D15 ^[11]	
斜率	在指定时间的正斜率或负斜率上触发,斜率时间高于或低于某个值,或处于某个时间 范围内。	
	信源: CH1~CH4	
视频	在符合视频标准的所有行、指定行、奇数场或偶数场触发。支持的视频标准有 NTSC、PAL/SECAM、480p/60Hz、576p/50Hz、720p/60Hz、720p/50Hz、720p/30Hz、720p/25Hz、720p/24Hz、1080p/60Hz、1080p/50Hz、1080p/25Hz、1080p/24Hz、1080i/50Hz。 信源: CH1~CH4	
码型	通过查找指定码型识别触发条件。码型是多个选定信源的 AND 组合,每个信源的逻辑码型为 H、L、X、上升沿或下降沿。信源:CH1~CH4、D0~D15 ^[11]	

触发类型	
持续时间	在指定码型满足指定持续时间条件时触发。码型是多个选定信源的 AND 组合,每个信源的逻辑码型为 H、L、X。持续时间高于或低于某个值,或处于某个时间范围内,或处于某个时间范围外。
	信源: CH1~CH4、D0~D15 ^[11]
超时	当从某个事件开始一直保持的时间超过指定时间时触发。事件可以指定为上升沿、下 降沿或任意沿。
	信源: CH1~CH4、D0~D15 ^[11]
欠幅脉冲	在脉冲幅度跨过了一个阈值但没有跨过另一个阈值的脉冲信号上触发。 信源:CH1~CH4
超幅脉冲	在信号的上升沿跨过高阈值或者下降沿跨过低阈值时的指定超幅状态下触发。超幅状态可以为超幅进入、超幅退出或指定超幅时间。 信源:CH1~CH4
延迟	在信源 A 指定边沿与信源 B 指定边沿之间的时间差符合指定的时间条件时触发。延迟时间高于或低于某个值,或处于某个时间范围内,或处于某个时间范围外。 信源通道:CH1~CH4、D0~D15 ^[11]
建立保持	当输入的时钟信号和数据信号之间的建立时间或保持时间小于指定时间时触发。 信源:CH1~CH4、D0~D15 ^[11]
第 N 边沿	在指定空闲时间后第 N 个指定边沿上触发。边沿可以指定为上升沿或下降沿。信源:CH1~CH4、D0~D15 ^[11]
RS232/UART	在高达 20 Mb/s 的 RS232/UART 总线的帧起始、错误帧、校验错误或数据上触发。 信源:CH1~CH4、D0~D15 ^[11]
I2C	在 I2C 总线的启动、停止、重启、丢失确认、地址 (7 位、8 位或 10 位) 、数据或地址数据上触发。
	信源: CH1~CH4、D0~D15 ^[11]
SPI	在 SPI 总线指定数据位宽(4~32)的指定码型上触发。支持片选(CS)和超时。 信源:CH1~CH4、D0~D15 ^[11]
CAN	触发高达 5 Mb/s 的 CAN 总线信号的帧起始、帧结束、远程帧 ID、过载帧、数据帧 ID、数据帧数据、数据和 ID、错误帧、位填充错误、应答错误、校验错误、格式错误 和任意错误。支持的 CAN 总线信号类型有 CAN_H、CAN_L、发送/接收、差分。
	信源: CH1~CH4、D0~D15 ^[11]
LIN	触发高达 20 Mb/s 的 LIN 总线信号的同步、标识符、数据(长度可选)、数据和 ID、唤醒帧、睡眠帧、错误帧。
	信源: CH1~CH4、D0~D15 ^[11]

触发类型	
FlexRay (选件)	触发高达 10 Mb/s 的 FlexRay 总线信号的位置(TSS 结束、FSS_BSS 结束、FES 结束、DTS 结束)、帧(空帧、同步帧、起始帧、所有帧)、符号(CAS/MTS、WUS)、错误(头部 CRC 错误、尾部 CRC 错误、解码错误、任意错误)。
	信源: CH1~CH4、D0~D15 ^[11]
I2S (选件)	触发音频左通道、右通道或任意通道的数据(=、≠、>、<、<>、> <)。对齐标准支持 I2C 标准、左对齐、右对齐。
	信源: CH1~CH4、D0~D15 ^[11]
MIL-STD-1553B (选件)	触发 MIL-STD-1553B 总线信号的同步(数据帧同步、命令/状态同步、所有帧同步)、数据字、RTA、RTA+11Bit、错误(同步错误、校验错误)。
	信源: CH1~CH4、D0~D15 ^[11]

搜索导航

搜索导航			
类型	边沿、脉宽		
信源	模拟通道		
复制	可与触发设置相互拷贝,也可独立设置,包括阈值设置,搜索条件设置		
保存	保存搜索事件到外部存储器或内部存储器		
导航	时间导航:按时间顺序查看采集到的波形		
	事件导航:借助导航按键自动滚动查看搜索结果		

波形测量

波形测量		
	光标数量	2 对 XY 光标
	手动模式	光标间电压差 (ΔY)
		光标间时间差 (ΔX)
光标		ΔX 的倒数(Hz)(1/ΔX)
	追踪模式 追踪模式 自动测量光标	固定Y轴追踪X波形点的电压值和时间值
		固定X轴追踪Y波形点的电压值和时间值
		允许在自动测量时显示光标
	XY 模式	在XY时基模式下测量对应通道波形的电压参数
		X = 通道 1, Y = 通道 2

波形测量		
	测量数量	41 种自动测量、最多同时显示 14 个测量
	测量源	CH1~CH4、D0~D15 ^[11] 、Math1~Math4
	测量区域	主时基、扩展时基、光标区域
	全部测量	显示当前测量通道的垂直、水平共 33 种测量项,测量结果不断更新
自动测量	垂直	最大值、最小值、峰峰值、顶端值、底端值、幅度值、高值、中值、 低值、平均值、有效值、周期有效值、交流有效值、过冲、预冲、面 积、单周期面积
	水平	周期、频率、上升时间、下降时间、正脉宽、负脉宽、正占空比、负 占空比、正脉冲数、负脉冲数、上升沿数、下降沿数、最大值时刻、 最小值时刻、正斜率、负斜率
	其它	延迟(A↑-B↑)、延迟(A↑-B↓)、延迟(A↓-B↑)、延迟(A↓-B ↓)、相位(A↑-B↑)、相位(A↑-B↓)、相位(A↓-B↑)、相位(A ↓-B↓)
	统计	统计项: 当前值、平均值、最大值、最小值、标准差、计数值 支持设置统计次数

波形运算

波形运算		
数学函数数量		可同时显示 4 个数学函数
运算		加、减、乘、除、FFT、与、或、非、异或、Intg、Diff、Lg、Ln、 Exp、Sqrt、Abs、AX+B、低通滤波、高通滤波、带通滤波、带阻滤 波
色温		支持 FFT 的色温显示
	记录长度	最大 1 Mpts,FFT 运算的分析点数最多为 1 Mpts
FFT	窗口类型	矩形、布莱克曼、汉宁(默认)、汉明、平顶、三角
	峰值搜索	最多 15 个峰值,基于用户可调阈值和偏移阈值确定

波形分析

波形分析		
波形录制		将被测信号按照触发事件进行分段存储,即每个触发事件到来时将采集的全部波形数据作为一个分段保存在易失性存储空间,最多采集的分段数多达 50 万。
	 源	所有打开的模拟通道和数字通道
	分析	支持逐帧或连续播放,对播放的波形可以进行运算、测量和解码。
通过测试		将被测信号与用户自定义的规则(模板)进行比较,提供通过、失败数量和测试总数。通过/失败事件可以触发立即停止、蜂鸣器和屏幕截图。
	 源	任意模拟通道
		波形直方图提供一组数据值,表示在显示屏上用于定义区域范围内总 命中数。波形直方图即是命中分布的直观图示,又是可以测量的数字 数组。
	 源	任意模拟通道,自动测量项
	类型	水平、垂直和测量直方图
直方图	测量	测量直方图数据统计:测量类型、采样总数、峰值次数、最大值、最小值、峰峰值、平均值、中数值、众数值、Bin Width、标准差、XScale
		直方图数据统计:采样总数、峰值次数、最大值、最小值、峰峰值、平均值、中数值、众数值、Bin Width、标准差、μ±σ、μ±2σ、μ ±3σ
	采样模式	支持所有的模式,但 ZOOM 缩放窗口、XY 模式和 ROLL 滚动模式除外
色温		提供波形强度的三维视图,色温级数 > 16 级,256 级色阶显示
	源	任意模拟通道
	色彩主题	温度和亮度
	采样模式	支持所有的模式

串行解码

串行解码	
解码个数	4个,可支持四种协议类型同时解码和开关

串行解码			
解码类型	标配:并行、RS232/UART、I2C、SPI、CAN、LIN 选配:CAN-FD、FlexRay、I2S、MIL-STD-1553B		
并行	最高 4 位并行总线解码,支持任意模拟通道。支持自定义时钟和自动时钟配置。 信源通道:CH1~CH4、D0~D15 ^[11]		
RS232/UART	解码高达 20 Mb/s 的 RS232/UART 总线 TX/RX 信号的数据(5~9 位),支持校验位(奇校验、偶校验或无校验)和停止位(1~2 位)设置。 信源通道:CH1~CH4、D0~D15 ^[11]		
I2C	解码 I2C 总线的地址(包含或不包含读写位),数据和 ACK。 信源通道:CH1~CH4、D0~D15 ^[11]		
SPI	解码 SPI 总线 MISO/MOSI 的数据(4~32 位)。模式支持超时和片选(CS)。 信源通道:CH1~CH4、D0~D15 ^[11]		
CAN	解码高达 5 Mb/s 的 CAN 总线的远程帧(ID、字节数、CRC),过载帧和数据帧(标准/扩展 ID、控制域、数据域、CRC、ACK)。支持的 CAN 总线信号类型有CAN_H、CAN_L、发送/接收、差分。信源通道:CH1~CH4、D0~D15 ^[11]		
LIN	解码 1.X 或 2.X 版本的 LIN 总线,速度最高 20 Mb/s。解码显示同步、标识符、数据、校验和。 信源通道: CH1~CH4、D0~D15 ^[11]		
CAN-FD (选件)	解码高达 10 Mb/s 的 CAN-FD 总线的远程帧(ID、字节数、CRC),过载帧和数据帧(标准/扩展 ID、控制域、数据域、CRC、ACK)。支持的 CAN 总线信号类型有CAN_H、CAN_L、发送/接收、差分。信源通道:CH1~CH4、D0~D15 ^[11]		
FlexRay (选件)	解码高达 10 Mb/s 的 FlexRay 总线的帧 ID、PL(有效负载长度)、Header CRC、Cycle count、数据、Tail CRC 和 DTS(动态结尾序列)。信号类型支持 BP、BM、RX/TX。 信源通道:CH1~CH4、D0~D15 ^[11]		
12S (选件)	解码 I2S 音频总线左声道数据和右声道数据,支持 4~32 位。对齐标准支持标准 I2S,左对齐和右对齐。 信源通道:CH1~CH4、D0~D15 ^[11]		
MIL-STD-1553B (选件)	解码 MIL-STD-1553B 总线信号的数据字、命令字和状态字(地址+后 11 位)。 信源通道:CH1~CH4、D0~D15 ^[11]		

伯德图[5]

伯德图	
起始频率	10 Hz~3 MHz
终止频率[12]	100 Hz~30 MHz
点数/十倍频	10~100
输出幅值	20 mV~10 V

函数/任意波形发生器 (AFG) [4]

AFG (技术指标为典型值)		
通道数量	2	
输出方式	普通双通道输出	
采样率	1 GSa/s	
垂直分辨率	16-bit	
最高频率	选件 AFG100: 100 MHz 选件 AFG50: 50 MHz	
输出波形	标准波形:正弦波、方波、锯齿波、直流、噪声、任意波、内建波(指数上升、指数下降、心电图 1、高斯、洛伦兹、半正矢、Sinc) 自定义波形:支持	

AFG (技术指标为典型值)			
	频率范围	选件 AFG100:2 mHz ~ 100 MHz	
		选件 AFG50: 20 mHz ~ 50 MHz	
	平坦度	典型值(相对于 1 kHz 正弦波,0 dBm)	
		< 10 MHz: ±0.2 dB	
		≥10 MHz~ < 100 MHz: ±0.5 dB	
		典型值 (0 dBm)	
	谐波失真	10 Hz~<10 MHz: <-55 dBc	
	旧 <u>IX</u> 入兵	≥10 MHz~ < 50 MHz: <-50 dBc	
		≥50 MHz: <-40 dBc	
		典型值 (1 Vpp)	
正弦波	杂散 (非谐波)	10 Hz~<10 MHz: <-60 dBc	
	示拟(⊹14/1以)	≥10 MHz~ < 50 MHz: <-50 dBc	
		≥50 MHz: <-50 dBc + 6 dBc/倍频程	
	总谐波失真 (THD)	典型值 (1 Vpp)	
		10 Hz~20 kHz: <0.1%	
	相位噪声	典型值 (幅值 1 Vpp, 偏移 10 kHz) 20 MHz: <-110 dBc/Hz	
	残余时钟噪声	典型值 (0 dBm) , -50 dBm	
	通道间串扰	 典型值(幅值 1 Vpp,偏移 0 V)	
		< 100 MHz: <-35 dBc	
	相位	0°~360°, 0.01°分辨率	
	频率范围	选件 AFG100:2 mHz ~ 20 MHz	
方波	<i>炒</i> 火 〒 / C □	选件 AFG50: 20 mHz ~ 10 MHz	
	上升/下降时间	典型值(幅值≤2 Vpp, 50 Ω 负载), <10 ns	
	过冲	典型值(幅度 0 dBm,频率 > 1 MHz) , <5%	
	占空比	1%~99%可调	
	抖动 (rms)	典型值(幅度 0 dBm,频率 > 1 kHz),500 ps	
	相位	0°~360°, 0.01°分辨率	

AFG (技术指标为典型值)		
锯齿波	频率范围	选件 AFG100: 2 mHz ~ 2 MHz 选件 AFG50: 20 mHz ~ 1 MHz
	线性度	典型值 (频率 1 kHz,幅值 1 Vpp,对称性 100%)≤峰值输出的 1% (10%~90%的幅值范围内)
	对称性	0 ~ 100%
	相位	0°~360°, 0.01°分辨率
噪声	类型	白噪声
	-3 dB 带宽	典型值(0 dB),>100 MHz
	频率范围	选件 AFG100: 2 mHz ~ 20 MHz 选件 AFG50: 20 mHz ~ 10 MHz
任意波	波形长度	16 kpts
	文件类型	CSV
内建波形	频率范围	选件 AFG100: 2 mHz ~ 20 MHz 选件 AFG50: 20 mHz ~ 10 MHz
此五季	精度	±1.5 ppm ± 1 ppm/year (频率 10 MHz)
频率		0.1 Hz 或 10 位,取两者较大值
幅度	输出范围 (至 50 Ω)	1 mVpp ~ 10 Vpp (≤50 MHz) 1 mVpp ~ 5 Vpp (≤100 MHz)
	输出范围 (至高阻)	2 mVpp ~ 20 Vpp (≤50 MHz) 2 mVpp ~ 10 Vpp (≤100 MHz)
	分辨率	0.1 mVpp 或 3 位,取低值
	精度	±(1.5%的设置值 + 5 mVpp) (1 kHz 正弦波、0 V 偏移)
	单位	Vpp

AFG (技术指标为典	型值)	
直流偏移	范围	±5 Vpk (AC + DC) (至 50 Ω)
		±10 Vpk (AC + DC) (至高阻)
	分辨率	1 mV 或 4 位
	精度	±(1.5%的 偏移设置值 + 5 mV + 0.5%的幅度(Vpp)) (至 50 Ω)
		±(1.5%的 偏移设置值 + 5 mV + 1%的幅度(Vpp)) (至高阻)
输出阻抗	典型值(幅度 0 dBm,偏移 0 Vdc),50 Ω ± 1%	
	AM	调制波形:正弦波、方波、三角波、上锯齿波、下锯齿波、噪声
		载波: 正弦波、方波、锯齿波
		调制源: 内部
		调制深度: 0% ~ 120%
		调制频率: 2 mHz ~ 1 MHz
	FM	调制波形: 正弦波、方波、三角波、上锯齿波、下锯齿波、噪声
		载波: 正弦波、方波、锯齿波
调制		调制源: 内部
V.5.P.5		频偏: 2 mHz ~ 设定载波频率 (受载波频率设置限制、频偏与载波频率的和不能超过载波频率上限)
		调制频率:2 mHz ~ 1 MHz
	PM	调制波形:正弦波、方波、三角波、上锯齿波、下锯齿波、噪声
		载波: 正弦波、方波、锯齿波
		调制源: 内部
		相移: 0°~ 360°, 默认值为 90°
		调制频率:2 mHz ~ 1 MHz

自动

自动

AutoScale

最小电压大于 10 mVpp,占空比大于 1%,频率高于 35 Hz

数字电压表

数字电压表

源

任意模拟通道

数字电压表	
功能	DC、AC+DC _{rms} 、AC _{rms}
分辨率	ACV/DCV: 3位

高精度频率计

高精度频率计		
源		任意模拟通道和数字通道[11]
测量		频率、周期、累加
计数器	分辨率	3~6 位,用户可设置
	最大频率	最大模拟带宽
累加器		48 位累加计数器
会川庙		对上升沿进行计数
时间参考		内部参考

命令集

命令集	
Common 命令支持	支持标准的 SCPI 命令集
错误信息定义	Error Message
支持状态报告机制	Status Reporting
支持同步机制	Synchronization
<u> </u>	

显示

显示	
显示屏	7 英寸多点触控电容屏,支持手势操作
显示分辩率	1024*600 (屏幕区域) 16:9
网格	10 个水平分格 * 8 个垂直分格
余辉	最小值、无限余辉、余辉时间可调(100 ms~10 s)
亮度等级	256 个亮度等级(LCD、HDMI)

处理器系统

处理器系统	
处理器	Cortex-A72, 1.8 GHz, 六核
系统内存	4 GB RAM
操作系统	Android
内部非易失性存储器	32 GB

接口规格

接口规格			
USB2.0 Host		1 个,前面板,500 mA	
USB2.0 Device		1 个,后面板	
LAN 端口		1 个,后面板,10/100 Base-T,支持 LXI-C	
Web 远程控制		支持,Web Control 界面(在网络浏览器上输入示波器的 IP 地址,即可显示示波器操作界面)	
AFG OUT 接口	波形输出	2个,后面板,BNC 连接器	
接口 AUX OUT	接口	1 个,后面板,BNC 连接器 Vo(H)≥2.5 V 开路,≥1.0 V 50 Ω 至接地 Vo(L)≤0.7 V 至负载≤4 mA,≤0.25 V 50 Ω 至接地 上升时间≤1.5 ns	
输出	触发输出	在示波器触发时提供脉冲输出信号	
	通过失败	用于通过测试功能的失败或通过事件发生时提供脉冲输出信号。 支持用户自定义脉冲极性和脉宽时间(100 ns~10 ms)	
HDMI 高清	视频输出	1 个,后面板,HDMI 1.4,A 插头。连接外部显示器或投影仪	
探头补偿输出		频率 1 kHz,幅度 0~3 V _{pp} ,方波,上升时间<1 μs	

电源

电源	
供电接口	Type-C 接口
电源电压	DC 20 V, 5 A

_	м	

功率 70 W (连接各个接口、U 盘)

环境

环境			
温度范围	工作	0°C~+50°C	
	非工作	-30°C~+60°C	
湿度范围	工作	+30℃以下,≤90%相对湿度(无冷凝)	
		+30℃~+40℃, ≤75%相对湿度 (无冷凝)	
		+40℃~+50℃, ≤45%相对湿度 (无冷凝)	
	非工作	60℃以下,≤90%相对湿度(无冷凝)	
海拔高度	工作	3,000 米以下	
	非工作	15,000 米以下	

保修与校准间隔

保修与校准间隔	
保修	3年 (不包含探头和附件)
建议校准间隔期	18 个月

法规标准

法规标准			
	符合 EMC 指令(2014/30/EU),符合或优于 IEC61326-1:2013/EN61326-1:2013 Group 1 Class A 标准的要求 CISPR 11/EN 55011		
电磁兼容性	IEC 61000-4-2:2008/EN 61000-4-2	±4.0 kV (接触放电) , ±8.0 kV (空气放电)	
	IEC 61000-4-3:2002/EN 61000-4-3	3 V/m(80 MHz 至 1 GHz);3 V/m(1.4 GHz 至 2 GHz);1 V/m(2.0 GHz 至 2.7 GHz)	
	IEC 61000-4-4:2004/EN 61000-4-4	1 kV 电源线	
	IEC 61000-4-5:2001/EN 61000-4-5	0.5 kV (相-中性点电压) ; 1 kV (相-地电 压) ; 1 kV (中性点-地电压)	
	IEC 61000-4-6:2003/EN 61000-4-6	3 V,0.15 至 80 MHz	
	IEC 61000-4-11:2004/EN	电压跌落: 0% UT during half cycle; 0% UT during 1 cycle; 70% UT during 25 cycles	
	61000-4-11	短时断电: 0% UT during 250 cycles	
	EN 61010-1:2019		
	EN 61010-031:2015		
	IEC 61010-1:2016		
	IEC 61010-2-030:2017		
安全规范	UL 61010-1:2012 R7		
	UL 61010-2-31:2017 R2		
	CAN/CSA-22.2 No. 61010-1-12:2017		
	CAN/CSA-22.2 No. 61010-2-30:2018		
	CAN/CSA-22.2 No. 61010-031-07:201		
	—————————————————————————————————————		
振动	符合 MIL-PRF-28800F 和 IEC60068-2-6,3 类随机振动		

法规标准 符合 GB/T 6587-2012, 2 类随机振荡

非工作条件下: 30 g, 半正弦波, 11 ms 持续时间, 沿主轴 3 次振荡/轴, 共 18 次

振荡

机械规格

振荡

机械规格	
尺寸	265.35 mm (宽) × 161.75 mm (高) ×77.38 mm (深)
重量[13]	不含包装约 1.6 kg
	含包装约 2.6 kg

符合 MIL-PRF-28800F 和 IEC 60068-2-27, 3 类随机振荡

非易失性存储器

非易失性存储器			
数据/文件存储	设置/图像	设置(*.stp),图像(*.png、*.bmp、*.jpg)	
	波形数据	CSV 波形数据(*.csv)、二进制波形数据(*.bin)、列表数据(*.csv)、参考波形数据(*.ref)	
内部容量		32 GB 用户空间	
参考波形 显示 10 个内部波形			
设置		存储受容量限制	
U盘容量		标准的 USB 存储设备	

说明:

[1]: 任意开启一个通道为单通道模式。

[2]: 任意开启两个通道为半通道模式。

[3]: 任意开启三个通道或开启全部通道为全通道模式。

[4]: 可选配 2 通道, 100 MHz, 1 GSa/s 函数/任意波形发生器 (AFG) 或 2 通道, 50 MHz, 1 GSa/s 函数/任意波形发生器 (AFG) 。

[5]: 选配的两通道函数/任意波形发生器 (AFG) 支持伯德图功能。

[6]: 单通道且在录制模式下, 20 ns/div, 1 kpts 存储深度 (或 Auto 存储深度) 条件下可满足波形捕获率最高 1,000,000 wfms/s。

[7]: 10 MHz 信号输入,100 mV/div。

[8]: 200 μ V/div 和 500 μ V/div 是对 1 mV/div 的数字放大。对于垂直精度的计算,Fullscale 为 8 mV。

[9]: 任意通道,相同输入阻抗、DC 耦合,100 mV/div 和 200 mV/div 下,相同 Volts/div。

[10]: 数字通道采样率为 1 GSa/s, 周期 1 ns, 对应数字通道间时滞±5 ns。

[11]: 仅当插入逻辑分析探头时,数字通道才可选。

[12]:终止频率需大于起始频率。

[13]: 标准配置。

订货信息与保修期

订货信息

订货信息	订货号		
主机型号			
800 MHz, 4 GSa/s, 100 Mpts, 4 通道示波器	MHO984		
500 MHz, 4 GSa/s, 100 Mpts, 4 通道示波器	MHO954		
350 MHz, 4 GSa/s, 100 Mpts, 4 通道示波器	MHO934		
标配附件			
符合所在国标准的电源适配器			
接地线			
USB 数据线			
四套无源探头(350 MHz)(MHO934 标配)	PVP2350		
四套无源探头(500 MHz)(MHO984 和 MHO954 标配)	RP3500A		
性能升级选件			
500 Mpts 存储深度选件	MHO900-RLU-05		
350 MHz 到 500 MHz 带宽升级选件	MHO900-BWU03T05		
350 MHz 到 800 MHz 带宽升级选件	MHO900-BWU03T08		
500 MHz 到 800 MHz 带宽升级选件	MHO900-BWU05T08		
功能升级选件			
50 MHz 函数/任意波形发生器选件(含伯德图功能)	MHO900-AFG50		
100 MHz 函数/任意波形发生器选件(含伯德图功能)	MHO900-AFG100		
音频总线 I2S 触发和解码分析选件	MHO900-AUDIOA		
汽车串行总线 CAN-FD 解码分析选件	MHO900-AUTOA		
FlexRay 总线触发和解码分析选件	MHO900-FlexA		

订货信息	订货号
MIL-STD-1553 总线触发和解码分析选件	MHO900-AEROA
功能捆绑选件,包括 AFG100、AUDIOA、AUTOA、FlexA 和 AEROA	MHO900-BND
推荐附件	
16 通道逻辑分析仪探头	PLA2216
仪器包	BAG-800

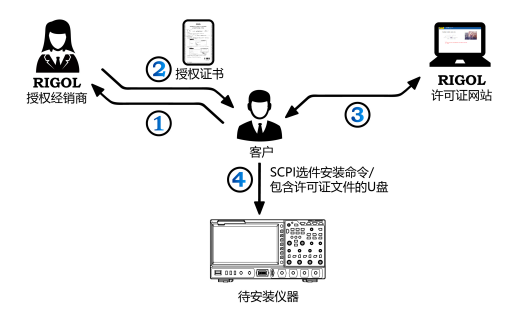
说明:

所有主机、附件和选件,请向当地的 RIGOL 办事处订购。

保修期

主机保修 3 年,不包括探头和附件。

选件订购及安装流程



- 1. 根据使用需求向 RIGOL 销售人员下单购买相应的功能选件,并提供需要安装选件的仪器主机序列号。
- 2. RIGOL 工厂接收到选件订单后,会将纸质的软件产品授权证书邮寄到订单所提供的地址。
- 3. 使用授权证书中提供的软件密匙及仪器主机序列号到 RIGOL 官方网站进行注册,获得选件授权码和选件授权文件。
- **4.** 通过 SCPI 选件安装命令进行选件安装,或将选件授权文件保存至 U 盘根目录,正确识别 U 盘后,进行选件安装。

说明:

如您在选件安装过程中遇到问题,请与 RIGOL 技术支持团队联系。

全面助力智慧世界和科技创新















- 豪 蜂窝-5G/WIFI
- **Q** UWB/RFID/ ZIGBEE
- ◆◆ 数字总线/以太网
- @ 光通信

- ② 数字/模拟/射频芯片
- 回 存储器及MCU芯片
- ⇒ 第三代半导体
- 盆 太阳能光伏电池

- 新能源汽车
- 光伏/逆变器
- (一) 电源测试
- 汽车电子

为行业客户提供测试测量产品和解决方案

RIGOL开放实验室

地 址: 北京、苏州、深圳、西安 开放时间: 工作日 9:00 am~6:00 pm

预约电话: 400-620-0002

RIGOL客服热线: 400-620-0002

官网预约网址:

https://www.rigol.com/quote/Lab-appoint.html



RIGOL开放实验室预约



RIGOL实验室视频号

RIGOL®是普源精电科技股份有限公司的英文名称和商标。 本文档中的产品信息可不经通知而变更,有关RIGOL最新的 产品、应用、服务等方面的信息,请访问RIGOL官方网站:

www.rigol.com



RIGOL官方微信



RIGOL官网