

RIGOL



MSO8000 系列数字示波器

- 模拟通道带宽：600 MHz、1 GHz和2 GHz（单通道和半通道模式）
- 4个模拟通道，1个EXT通道，标配16个数字通道（需选购探头）
- 实时采样率最高高达10 GSa/s
- 最高存储深度达500 Mpts（标配）
- 波形捕获率高于600,000个波形每秒
- 多达45万帧的硬件实时波形不间断录制和回放功能
- 集7种独立仪器于一身，包括：示波器、16通道逻辑分析仪、频谱分析仪、任意波发生器（选件）、数字电压表、6位频率计和累加器、协议分析仪（选件）
- 多达41种波形参数自动测量，更提供全内存硬件测量功能
- 多种数学运算，内置增强FFT分析和峰值搜索功能
- 标配波形直方图分析
- 独立的搜索、导航按键和事件列表
- 实时眼图和抖动分析软件（选件）
- 内置高级的电源分析软件（选件）
- 用户可定义的Quick一键快捷操作
- 10.1英寸多点触控电容屏，256级波形灰度显示，带彩色余辉
- 丰富的接口：USB Host & Device、LAN(LXI)、HDMI、TRIG OUT、USB-GPIB
- 支持Web Control远程命令控制
- 独有的在线版本升级功能
- 精巧便携的工业设计，快捷的操作控制

MSO8000系列数字示波器是基于RIGOL自主知识产权的ASIC芯片和UltraVision II技术平台的中高端混合信号数字示波器。示波器模拟通道带宽高达2 GHz，集7种仪器于一身，具有500 Mpts超大存储深度、良好的波形显示效果、优异的波形捕获率和强大的数据分析功能，多项指标均达业界一流水平，并且支持实时眼图测量和抖动分析，是业内最具性价比优势的2 GHz混合信号数字示波器。

普源精电

MSO8000系列数字示波器

自主ASIC和UltraVision II，带来更高性价比

MSO8000系列数字示波器使用了RIGOL自主研发的“Phoenix”（凤凰座）数字示波器芯片组，不仅获得了10 GSa/s的数据采集能力，还实现了模拟前端所需的所有功能模块的高度集成，极大地提高了数字示波器的一致性和可靠性。并基于创新性的UltraVision II技术平台，具有更高的波形捕获率、全数字触发技术和全内存硬件测量技术。MSO8000系列数字示波器又同时集成了多个仪器模块，如MSO、任意波发生器、数字电压表、6位频率计和累加器以及协议分析仪，为用户带来超凡的性价比体验。

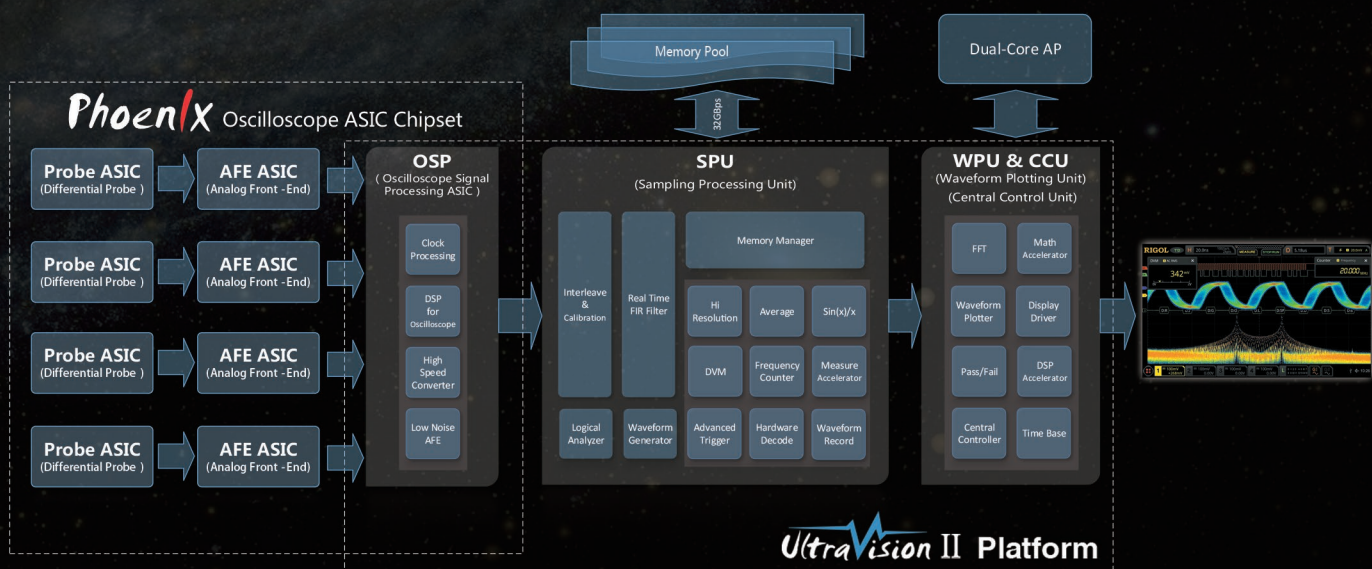


更高捕获率

全内存测量

全数字触发

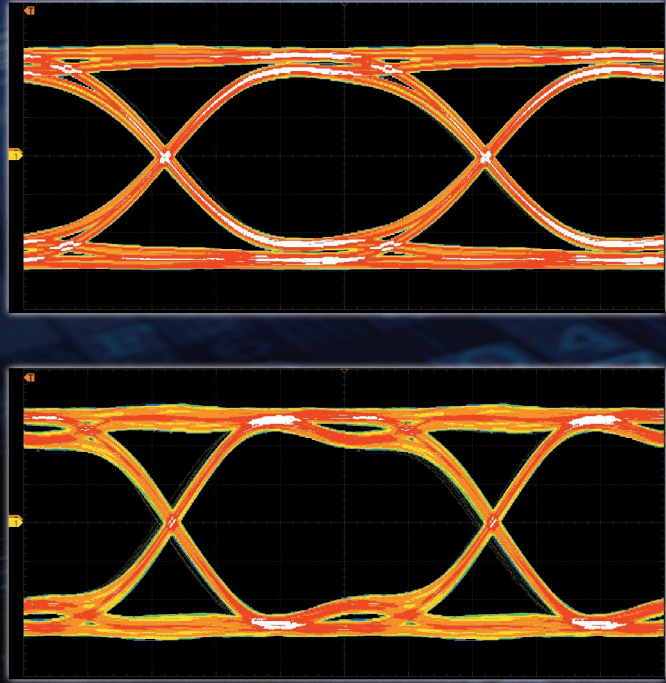
- 高采样率 (最大采样率10 GSa/s)
- 深存储 (最大存储深度500 Mpts)
- 高波形捕获率 (高于600,000个波形每秒)
- 实时波形录制及回放功能 (多达45万帧)
- 波形全内存硬件测量技术



出色的带宽和采样率，轻松完成眼图预测试

带宽和采样率是工程师选择示波器时首要考虑的两项重要技术指标。示波器拥有的带宽越高，就越能较好的保留被测信号陡峭的快沿、丰富的谐波成分和能量。而采样率能够决定采样点的时间间隔，并且会影响示波器的系统带宽。

MSO8000系列数字示波器为您提供最高2 GHz模拟带宽和10 GSa/s采样率。主体型号带宽为600 MHz、1 GHz和2 GHz，另外，低带宽型号随时可通过软件将带宽升级到2 GHz（单通道和半通道模式），可以确保您以最经济的方式拥有更高的信号保真度和低至100 ps的分辨率（最小时基下可达到2 ps），以查看微小的波形细节。



使用600 MHz带宽和2 GHz带宽分别对1 Gb/s信号
进行眼图观测



对622 Mb/s 信号进行实时眼图测量

基于出色的带宽和采样率，MSO8000系列示波器提供了带时钟恢复功能的实时眼图绘制和测量。在数字信号的世界里，用示波器进行眼图测量可以帮助用户直观地显示出数字信号的传输质量，从而了解系统中码间串扰的强弱，便于在系统设计中做出改善。对于经常需要对电子设备、芯片中串行数字信号或者高速数字信号进行定性测试和验证的场合，一款带有眼图功能的MSO8000数字示波器无疑是您最经济的选择。

MSO8000系列支持所有模拟通道的眼图测量，同时提供多种眼图参数测量：眼高、眼宽、眼幅度、眼交叉比、Q Factor，并且支持多种时钟恢复方式，包括常数时钟（自动、半自动、手动）、一阶锁相环、二阶锁相环和外部时钟，可以满足客户不同的使用环境需求。

抖动分析功能，支持多样化显示

在信号完整性的分析方法和工具中，实时眼图测量和抖动分析已经成为常见的调试方式。MSO8000系列示波器不仅提供了眼图测量功能，还提供了灵活便捷的抖动测量和分析，可以准确快速地对串行时钟信号或并行总线信号进行确定性抖动测量。

购买并激活MSO8000-JITTER选件后，示波器可以同时支持实时眼图和抖动分析两个功能。

支持多种时钟恢复方式，包括：

- 常数时钟：自动、半自动、手动
- 一阶锁相环
- 二阶锁相环
- 外部时钟

抖动分析主要应用于时钟抖动的测量与分析。MSO8000系列可以完成的抖动分析项目如下，其中TIE抖动是最常用的抖动指标。

- TIE
- 周期-周期
- 正脉宽-正脉宽
- 负脉宽-负脉宽



对带有抖动的时钟信号进行抖动TIE测量，并通过趋势图和直方图分析

为了帮助工程师轻松、便捷地找出信号中的抖动成分，抖动测量结果支持多样化的图形显示方式：趋势图显示和直方图显示。通过示波器的抖动分析功能，可以一次测量多个连续比特位并统计，高效地完成大数据量的抖动分析。再结合抖动趋势图和直方图统计，可以直观地分析抖动的性质和来源，极大地提高了工程师的工作效率。

硬件标配所有功能，随时可软件升级

创新的仪器外观，双侧减薄设计，保证显示屏大小却依然保持小巧的机身，最大限度方便客户的操作和携带。不仅如此，MSO8000系列还最大限度帮助您解决预算难题。出厂时硬件已经标配最高模拟带宽、逻辑分析仪和任意波发生器的硬件电路，您在选购示波器时无需再消耗大量精力在仪器型号的选择上，只需轻松入手，再根据不同时期的需要选购功能软件即可。



10.1英寸WSVGA (1024×600) 多点触控电容屏，256级波形灰度显示



任意波发生器输出通道

• 硬件支持最高模拟带宽

任意一款MSO8000低带宽型号可随时升级到更高带宽，示波器型号不变。

• 硬件标配逻辑分析仪接口

任意一款MSO8000均标配16通道逻辑分析仪接口和功能软件，只需购买一条RPL2316探头即可轻松配置。

• 硬件标配任意波发生器输出端口

任意一款MSO8000均标配2通道任意波发生器输出端口，只需购买AWG功能选件即可使用。

Quick action一键操作

● 触摸屏锁定按键



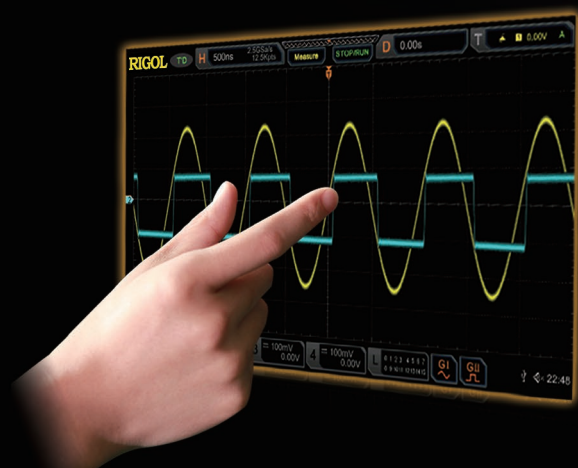
● 独立的分析波形控制区域

● 搜索导航专用按键

16个数字通道

4个模拟通道

10.1英寸多点触控电容屏，支持多种手势操作，符合屏幕操作的主流发展趋势。触摸、拖动、缩放、矩形绘制等触摸手势的支持，使量测动作更加流畅、便捷，用户更能熟练掌握。与此同时，MSO8000系列数字示波器仍然保留了RIGOL传统示波器的旋钮和按键操作，并最大限度地优化了交互体验。



►RIGOL示波器中高端系列产品概览



	MSO/DS4000	MSO5000	DS6000	MSO/DS7000	MSO8000
模拟通道	4 + 16	2/4+16	4	4 + 16	4 + 16
模拟带宽	100 MHz至500 MHz	70 MHz至350 MHz	1 GHz	100 MHz至500 MHz	600 MHz/1 GHz/2 GHz
最大采样率	4 GSa/s	8 GSa/s	5 GSa/s	10 GSa/s	10 GSa/s
最大存储深度	140 Mpts	200 Mpts(选配)	140 Mpts	500 Mpts(选配)	500 Mpts
波形捕获率	> 110,000 wfms/s	>500,000 wfms/s	> 180,000 wfms/s	> 600,000 wfms/s	> 600,000 wfms/s
最大波形录制帧数	200,000 帧	450,000帧	200,000帧	450,000帧	450,000帧
显示器	9 英寸	9英寸多点触控电容屏	10.1 英寸	10.1 英寸多点触控电容屏	10.1英寸多点触控电容屏
硬件模板测试	标配	标配	标配	标配	标配
内置任意波发生器	无	2 CH, 25 MHz(选配)	无	2 CH, 25 MHz(选配)	2 CH, 25 MHz(选配)
内置数字电压表	无	标配	无	标配	标配
内置硬件计数器	6位频率计	6位频率计+累加器	6位频率计	6位频率计 + 累加器	6位频率计 + 累加器
搜索和导航	无	标配并支持列表显示	无	标配并支持列表显示	标配并支持列表显示
电源分析	PC(选配)	内置UPA(选配)+PC	PC(选配)	内置UPA(选配)+PC	内置UPA(选配) + PC
实时眼图	无	无	无	无	选配
抖动分析	无	无	无	无	选配
串行协议分析	RS232/UART, I2C, SPI, CAN, FlexRay, MIL-STD-1553	RS232/UART、I2C、SPI、CAN、LIN、FlexRay、I2S、MIL-STD-1553	RS232/UART, I2C, SPI, CAN, FlexRay	RS232/UART, I2C, SPI, CAN, LIN, FlexRay, I2S, MIL-STD-1553	RS232/UART, I2C, SPI, CAN, LIN, FlexRay, I2S, MIL-STD-1553
波形彩色余辉	无	标配	无	标配	标配
直方图	无	标配	无	标配	标配
FFT	标配	增强FFT, 标配	标配	增强FFT, 标配	增强FFT, 标配
MATH	同时显示1个函数	同时显示4个函数	同时显示1个函数	同时显示4个函数	同时显示4个函数
连通性	标配:USB、LAN、VGA 选配:USB-GPIB	标配:USB、LAN、HDMI 选配:USB-GPIB	标配:USB、VGA、LAN 选配:USB-GPIB	标配:USB、LAN、HDMI 选配:USB-GPIB	标配:USB、LAN、HDMI 选配:USB-GPIB

设计特色

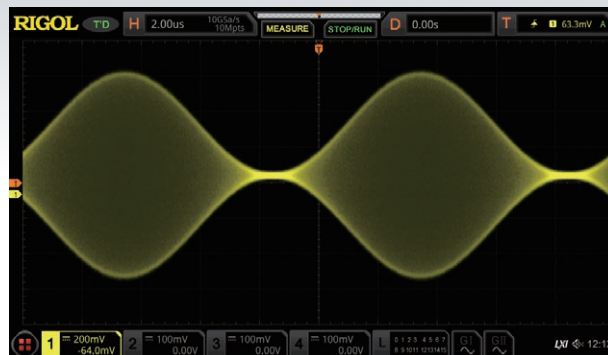
► 超高性价比七合一 集成示波器



1. 示波器

- 2 GHz、1 GHz、600 MHz 三个带宽型号，带宽可升级
- 实时采样率最高达 10 GSa/s
- 4 个模拟通道和 1 个 EXT 通道
- 存储深度最高达 500 Mpts
- >600,000 wfms/s 的最大波形捕获率
- 每个通道均标配 500 MHz 无源电压探头
- 2 GHz 和 1 GHz 带宽型号标配两条 1.5 GHz 无源低阻探头

在如今的集成设计领域，一款集成度较高的综合示波器已经成为设计工程师必不可少的得力工具。RIGOL 此次重磅推出 MSO8000 系列数字示波器，它集 7 种独立仪器于一体，包括一台示波器、一台 16 通道逻辑分析仪、一台频谱分析仪、一台任意波形发生器、一台数字电压表、一台高精度频率计和累加器以及一台协议分析仪。MSO8000 系列数字示波器提供给用户结合实际需要的最自由最经济的选择。



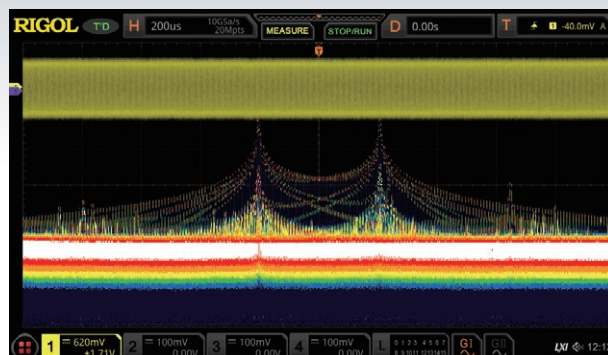
2. 逻辑分析仪

- 标配 16 个数字通道，选配一条 RPL2316 逻辑分析仪探头
- 所有数字通道波形存储深度达 62.5 Mpts
- 最高采样率 1.25 GSa/s
- 支持硬件实时的波形录制、回放功能
- 支持模拟通道和数字通道混合触发和解码
- 方便的数字通道分组和组操作



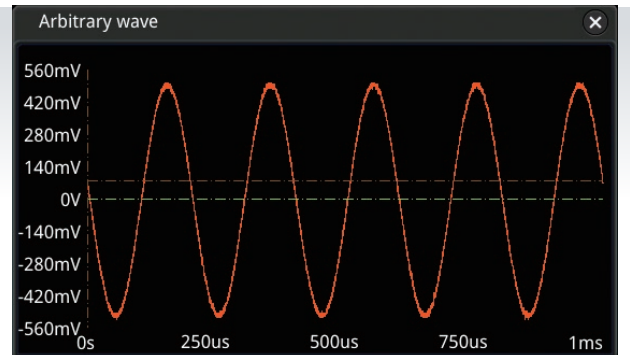
3. 频谱分析仪

- 标配增强 FFT，最大 1 Mpts 波形数据实时运算
- 最大频率范围：示波器模拟带宽
- 同时显示多达 4 组运算
- 支持独立的 FFT 彩色余辉显示
- 多达 15 个峰值的峰值搜索功能，事件列表可导出



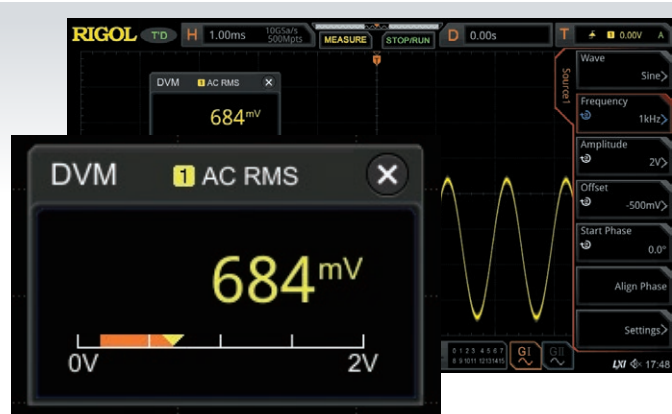
4. 任意波形发生器（选配）

- 硬件标配 2 个波形输出通道，只需订购 AWG 功能选件
- 13 种预定义波形
- 波形最高频率 25 MHz
- 采样率高达 200 MSa/s
- 支持高级的调制、扫频和猝发信号输出



5. 数字电压表

- 3 位 DC/AC RMS/AC+DC RMS 电压测量
- 符合或超出限值告警
- 图形显示最新测量结果和前 3 秒内的极值



6. 高精度频率计和累加器

- 3~6 位可选高精度频率计
- 支持频率的最大值和最小值统计
- 标配 48 位累加器



7. 协议分析仪（选配）

- 支持 RS232/UART、I2C、SPI、CAN、LIN、I2S、FlexRay、MIL-STD-1553 串行总线
- 支持模拟通道和数字通道的协议触发和解码
- RS232/UART, I2C, SPI 协议支持波形搜索功能
- 可以和波形录制、通过测试、区域触发结合使用



►60万次波形捕获率

工程师进行设计调试时，查找问题总是最耗时耗力的工作，选择合适的调试工具将会起到事半功倍的效果。MSO8000 系列示波器可以提供高达 600,000 wfms/s 的波形捕获率，可以快速地发现信号中存在的毛刺和其他偶发事件，从而极大地提高了工程师的调试效率。

256 级波形灰度显示，可以体现出偶发事件出现的频率。MSO8000 系列示波器更是新增彩色余辉功能，使用不同的颜色等级突出显示不同概率出现的信号，设置余辉时间来控制波形停留在显示器上的时间，从而进一步加强了偶发事件的显示能力。



高刷新率模式下捕获偶发异常信号



高刷新率模式下扫频信号每一帧的波形变化清晰可见

►硬件全内存自动测量

自动测量是工程师快速分析信号的基本工具，因此需要更加高效的测量过程和精确的测量结果。MSO8000 系列示波器支持硬件全内存自动测量，提供 41 种波形参数，支持同时显示 10 个测量项目的统计分析。另外，自动测量功能还支持自动光标指示和测量范围选择，用户还可以为每个测量信源单独设置测量门限，从而使波形测量更加灵活。为方便用户快速了解如何进行测量，每种测量项都提供了详细的帮助文本和图形解释。

自动测量依据数据来源的不同分为两个模式：普通模式和精确模式。普通模式时，数据量从之前的 1k 提高到 1M，实现了基础测量功能优化。精确模式时，示波器提供硬件全内存自动测量，极大地提高了波形测量的精确度。在最大内存 500M 数据点的情况下，任意测量项均可在 1.5 秒内完成，出色地解决了长时间观测信号的测量难题。



同时观察并准确测量两路频率相差很大的信号，全内存硬件测量可以在具有 340k 个上升沿的波形中测得准确的频率值

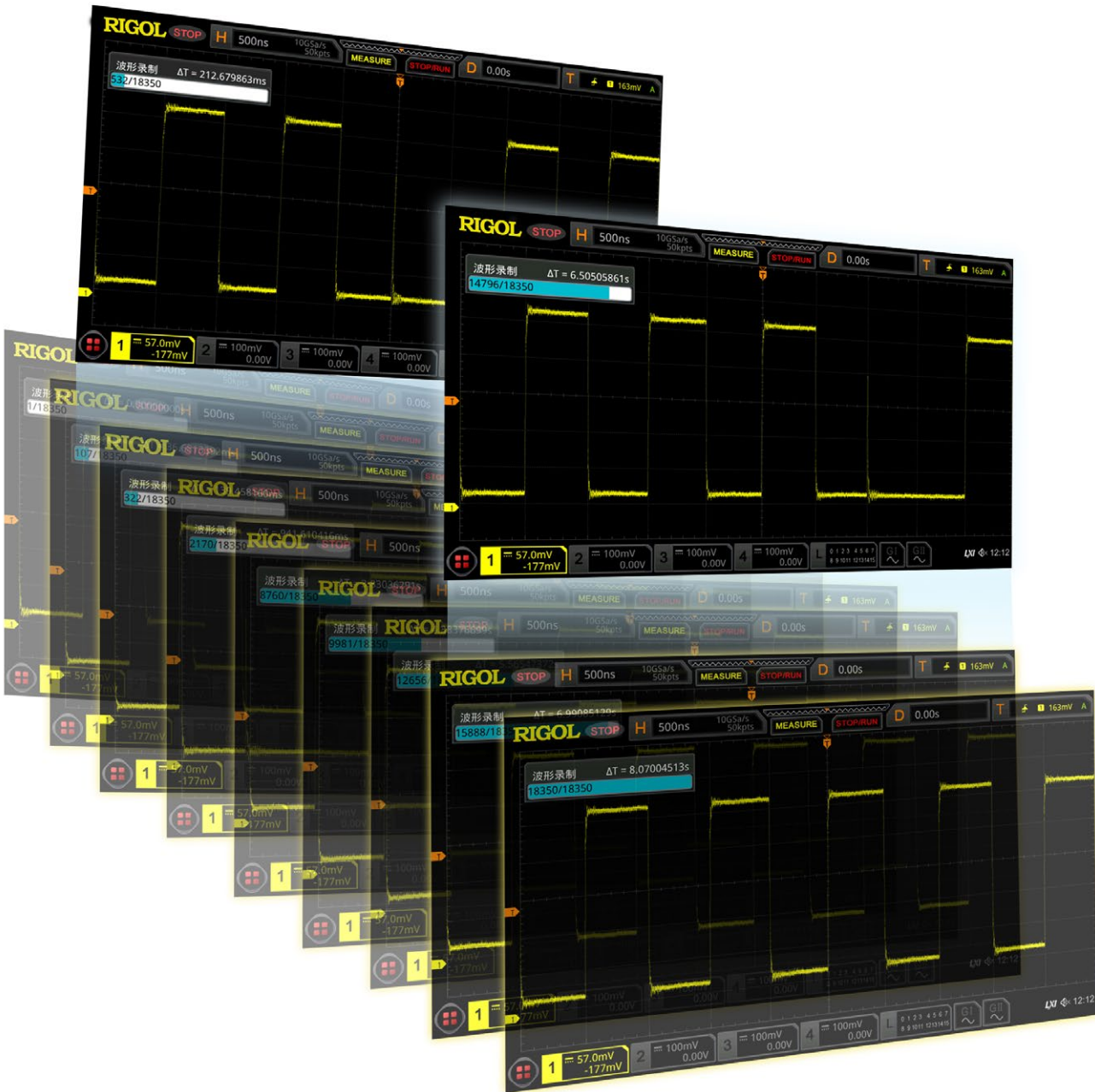


普通 1M 点的软件测量已无法测出高频信号的准确频率

►硬件波形录制与回放

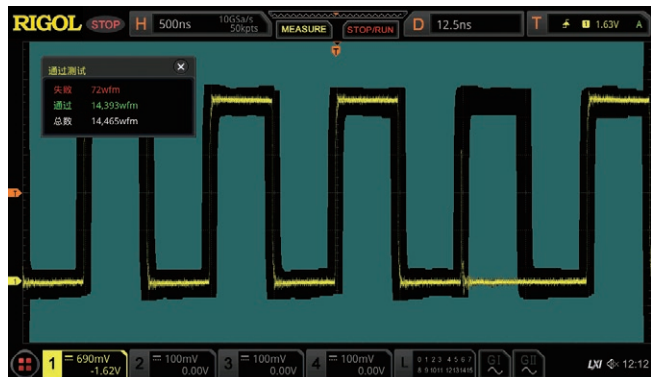
存储深度是示波器的重要指标之一，但再长的存储深度也不能保证一次就能捕获到用户关注的全部信号，对于设计调试遇上的偶发信号，或者从长时间捕获的复杂信号中找寻特定事件更是如此，而且较长的存储深度势也会降低示波器的响应速度。硬件波形录制与回放功能正好解决了这一难题。

MSO8000 系列示波器支持多达 45 万帧的硬件实时波形不间断录制和回放功能，这一指标目前在业界首屈一指。硬件波形录制功能采用了分段存储技术，可以通过设定触发条件实现有选择性地捕获和存储用户关注的信号，并在信号上标记时间，这样既保证了捕获的高效性，又进一步扩展了波形观测的总时间。硬件波形回放功能允许用户以足够的时间仔细查看和分析录制的每一段波形。



►硬件Pass/Fail测试

MSO8000 系列示波器标配硬件 Pass/Fail 测试功能，可应用于信号的长期监测、设计期间的信号监测和生产线上的测试。用户可根据已知的“标准”波形设定测试规则，将被测信号和“标准”波形进行比较，显示测试结果的统计信息。当示波器监测到通过或失败时，用户可以选择立即停止监测、蜂鸣器报警和保存当前的屏幕截图，也可以选择继续进行监测。



Pass/Fail 测试功能可以快速统计信号中异常发生的概率

►区域触发

面对电路调试中复杂多变的电路信号，在具有高波形捕获率的示波器上可以比较容易看到一闪而过的偶发异常信号。但是要从条件复杂的电路信号中将异常信号单独分离出来且稳定触发，可能需要花费较多时间来学习某些高级触发类型的使用，更甚至于功能强大的高级触发也不能完全触发到位。因此，MSO8000 系列特别支持了基于触摸屏操作的区域触发功能，可以很大程度为用户加快这一过程。区域触发功能操作简便，只需要打开特定的矩形绘制手势，在对应的信号部分绘制一个或两个矩形区域，即可快速分离观测信号。

区域触发可以结合其他 20 种触发类型一起使用，还同时支持解码、波形录制和通过测试功能，对于复杂信号的调试起到事半功倍的效果。



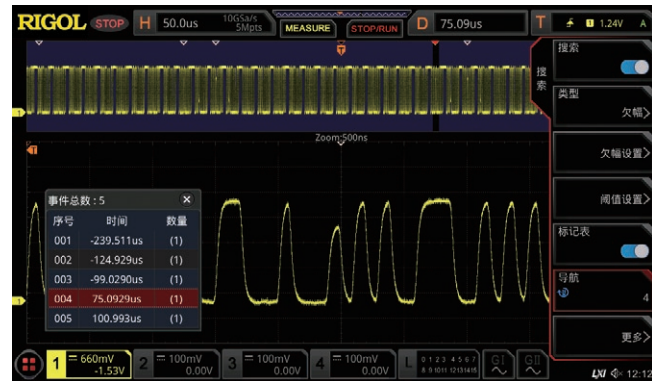
通过触摸手势在闪现的异常信号部分绘制一个矩形框，选择区域触发 A



通过边沿触发 + 区域触发，简单快速地分离异常信号

► 搜索与导航

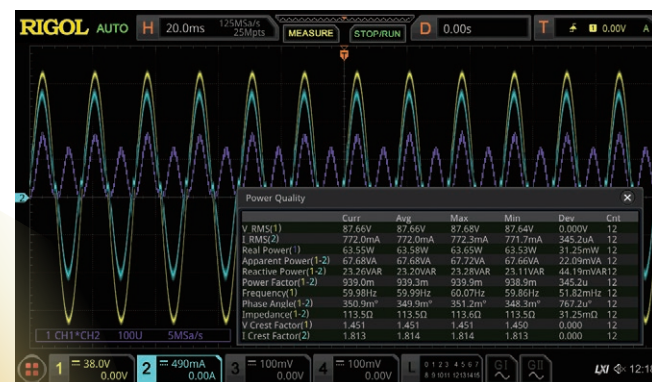
随着示波器存储深度的指标越来越高，从捕获的万千复杂波形中找到特定的事件，是一个繁琐且费时费力的工作。波形搜索功能可以帮助用户快速找到关注的事件并进行标记，再借助特定的导航按键快速定位到所要查看的标记信号，从而实现轻松测量。波形搜索可以设定的搜索条件包括边沿、脉宽、欠幅脉冲和斜率。搜索到的事件信息以列表的形式显示。



使用搜索和导航功能可以快速查找并定位异常信号发生位置

► 电源分析（选配）

面对日益增多的开关电源和功率器件的测试需求，MSO8000 系列示波器可选配内置的电源分析软件。目前的电源分析软件可以完成电源质量分析和纹波分析。使用电源分析软件，可以代替繁琐的手工配置和复杂的公式计算，从而可以帮助工程师迅速准确地分析常用的电源参数。



► 远程控制和离线分析软件

MSO8000 系列示波器标配的 Web Control 控制软件和 Ultra Scope 控制分析软件可以将仪器控制和波形分析迁移到 PC 端上，使用鼠标就可以轻轻松松进行操作。

用户只需在 Web 浏览器的地址栏内输入示波器的 IP 地址，就可以打开 Web Control 控制软件。软件中的波形界面和仪器控制与 MSO8000 系列示波器本身显示相同，用户可以通过鼠标操作 Web Control 界面上的按键或旋钮，来完成波形控制、测量和分析。Web Control 界面可以显示仪器的基本信息，同时支持示波器文件的上传和下载、SCPI 命令集控制、网络状态的设置和修改。



MSO8000 系列示波器强大的数据分析功能不仅仅限于示波器本身。Ultra Scope 控制分析软件除了可以完成基本的仪器控制外，还可以将 500 M 的波形大数据导出到 PC 端后离线进行深入地数据测量、运算和分析，支持示波器状态实时监控和多仪器多窗口显示。远程控制接口可以任意选择 USB、LAN 或 GPIB 之一。



► 用户可定制的一键快捷操作

MSO8000 系列示波器在前面板配置了专用的 Quick 按键，支持用户定制该按键的功能，以便快捷地完成最常用的操作。通过 Quick 按键的定制化设置，用户可以快捷实现屏幕截图、波形保存、设置保存、全部测量、复位测量统计、复位通过测试统计、波形录制、发送邮件、打印和组合存储等操作。



► 丰富的外部接口

MSO8000 系列示波器提供了丰富的外部接口，包括 USB Host&Device、LAN(LXI)、HDMI、TRIG OUT、USB-GPIB（选件）。示波器符合 LXI CORE 2011 DEVICE 类仪器标准，通过 LAN 接口可以访问 LXI 页面；从 RIGOL 订购 USB-GPIB 接线盒就可以享受可靠的 GPIB 通信服务；支持 HDMI 高清视频输出接口。



MSO8000系列所支持的RIGOL示波器探头及附件

· RIGOL 无源探头

型号	类型	描述	型号	类型	描述
	高阻探头	1X:DC~35 MHz 10X:DC~150 MHz 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。		高压探头	DC~40 MHz, DC:0~10 kV DC, AC:脉冲≤20 kVp-p, AC:正弦≤7 kVrms 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。
PVP2150			RP1010H		
	高阻探头	1X:DC~35 MHz 10X:DC~350 MHz 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。		高压探头	DC~150 MHz DC+AC Peak:18 kV CAT II AC RMS:12 kV CAT II RIGOL 所有系列。
PVP2350			RP1018H		
	高阻探头	DC~500 MHz 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。		逻辑分析探头	逻辑分析探头 (MSO2000A, MSO4000, MSO/DS7000 和MSO8000系列 专用探头)
RP3500A			RPL2316		
	高阻探头	DC~600 MHz 示波器兼容性: MSO/DS4000, DS6000, MSO/DS7000和 MSO8000系列。			
RP5600A					
	低阻探头	DC~1.5 GHz 示波器兼容性: MSO/DS4000, DS6000, MSO/DS7000和 MSO8000系列。			
RP6150A					
	高压探头	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。			
RP1300H					

· RIGOL 有源 & 电流探头

型号	类型	描述	型号	类型	描述
	单端/差分 有源探头	带宽:DC~2.5GHz 30V峰值, CAT I 示波器兼容性:MSO/ DS7000系列和MSO8000 系列。		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。
	单端/差分 有源探头	带宽:DC~1.5 GHz 30 V峰值, CAT I 示波器兼容性:MSO/ DS4000系列、DS6000系 列、MSO/DS7000系列和 MSO8000系列。		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。
	单端/差分 有源探头	带宽:DC~0.8 GHz 30 V峰值, CAT I 示波器兼容性:MSO/ DS4000系列、DS6000系 列、MSO/DS7000系列和 MSO8000系列。		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。
	单端 有源探头	带宽:DC~1.5 GHz 30 V峰值, CAT I 示波器兼容性:MSO/ DS4000系列、DS6000系 列、MSO/DS7000系列和 MSO8000系列。		探头电源	为RP1003C、RP1004C、 RP1005C供电的探头电源， 可支持4路供电。
	单端 有源探头	带宽:DC~0.8 GHz 30 V峰值, CAT I 示波器兼容性:MSO/ DS4000系列、DS6000系 列、MSO/DS7000系列和 MSO8000系列。		高压 差分探头	带宽:25 MHz 最大电压≤1400 Vpp 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。
	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。		高压 差分探头	带宽:50 MHz 最大电压≤7000 Vpp 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。
	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。		高压 差分探头	带宽:100 MHz 最大电压≤7000 Vpp 示波器兼容性: RIGOL 所有系列。

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。

MSO8000系列技术指标综述

型号	MSO8064	MSO8104	MSO8204
模拟带宽(50 Ω, -3dB) ^[1]	600 MHz	1 GHz	2 GHz
模拟带宽(1M Ω, -3dB)		500 MHz	
50 Ω下计算出的上升时间 (单通道模式, 10%-90%, 典型值)	≤583 ps	≤350 ps	≤175 ps
输入/输出通道数	4个模拟通道输入 1个EXT通道输入 16个数字通道输入(需选购RPL2316逻辑分析仪探头) 2通道任意波形发生器输出(需购买MSO8000-AWG选件)		
采样方式	实时采样		
最大模拟通道采样率	10 GSa/s(单通道), 5 GSa/s(半通道 ^[2]), 2.5 GSa/s(全部通道) 注:全部通道打开时采样率为2.5 GSa/s, 模拟带宽最高只达到1 GHz。		
最大存储深度	模拟通道: 500 Mpts(单通道), 250 Mpts(半通道 ^[2]), 125 Mpts(全部通道) 数字通道: 62.5 Mpts(全部通道)		
最高波形捕获率 ^[3]	≥600,000 wfms/s		
硬件实时波形录制和回放	≥450,000 wfms(单通道)		
峰值检测	捕获最窄400 ps的毛刺		
显示屏尺寸和类型	10.1英寸多点触控电容屏/支持手势操作		
显示分辨率	1024 × 600		

垂直系统模拟通道

垂直系统模拟通道		
输入耦合	直流或交流(DC、AC)	
输入阻抗	1 MΩ ± 1%, 50 Ω ± 1%	
输入电容	19 pF ± 3 pF	
探头衰减系数设定	0.0001X, 0.0002X, 0.0005X, 0.001X, 0.002X, 0.005X, 0.01X, 0.02X, 0.05X, 0.1X, 0.2X, 0.5X, 1X, 2X, 5X, 10X, 20X, 50X, 100X, 200X, 500X, 1000X, 2000X, 5000X, 10000X, 20000X, 50000X	
探头标识	自动识别RIGOL探头	
最大输入电压	1 MΩ CAT I 300 Vrms, 400 Vpk; 瞬态过压1600 Vpk 50 Ω 5 Vrms	
垂直分辨率	8 bit	
垂直灵敏度范围 ^[4]	1 MΩ 1 mV/div ~ 10 V/div 50 Ω 1 mV/div ~ 1 V/div	
偏移范围	1 MΩ ± 1 V (1 mV/div ~ 50 mV/div) ± 30 V (51 mV/div ~ 260 mV/div) ± 100 V (265 mV/div ~ 10 V/div) 50 Ω ± 1 V (1 mV/div ~ 100 mV/div) ± 4 V (102 mV/div ~ 1 V/div)	
动态范围	±5 div (8 bit)	
带宽限制(典型值)	1 MΩ 20 MHz, 250 MHz; 每通道独立可选 50 Ω 20 MHz	
直流增益精确度 ^[4]	± 2% FullScale	
直流偏移精确度	≤200 mV/div (±0.1 div ± 2 mV ± 1.5%偏移量) >200 mV/div (±0.1 div ± 2 mV ± 1.0%偏移量)	
通道间隔离度	≥100:1(直流至1 GHz), ≥30:1(>1 GHz至满带宽)	
ESD容限	±8 kV(对于输入BNC)	

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	±20.0 V, 10 mV步进
阈值精度	±(100 mV+3%的阈值设置)
阈值选择	TTL(1.4 V), CMOS5.0(2.5 V), CMOS3.3(1.65 V), CMOS2.5(1.25 V), CMOS1.8(0.9 V), ECL(-1.3 V), PECL(3.7 V), LVDS(1.2 V), 0.0V 用户定义(8通道1组可调阈值)
最大可输入电压	±40 V峰值CAT I; 瞬时过压800 Vpk
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	≈8 pF
垂直分辨率	1 bit

水平系统-模拟通道

水平系统-模拟通道			
	600 MHz	1 GHz	2 GHz
时基范围	500 ps/div~1 ks/div	500 ps/div~1 ks/div	200 ps/div~1 ks/div
	支持时基微调		
时基分辨率	2 ps		
时基精度	±1 ppm ± 2 ppm/年		
时基延迟范围	触发前 ≥1/2屏幕宽度 触发后 1 s至100 div		
时间间隔(△T)测量	± (1采样间隔时间) ± (2 ppm×读数) ± 50 ps		
通道间偏移校正范围	±100 ns		
水平模式	YT XY SCAN ROLL	默认 X = 通道1, Y = 通道2 时基≥200 ms/div, 通过调节水平时基旋钮可以自动进入或退出SCAN模式 时基≥200 ms/div, 通过调节水平时基旋钮可以自动进入或退出ROLL模式 ^[5]	

水平系统-数字通道

水平系统-数字通道	
最小可检测脉宽	3.2 ns
最大输入频率	500 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	1 ns(典型值), 2 ns(最大值)

采集系统

采集系统		
最大模拟通道采样率	10 GSa/s(单通道), 5 GSa/s(半通道 ^[2]), 2.5 GSa/s(全部通道) 注:全部通道打开时采样率为2.5 GSa/s, 模拟带宽最高只达到1 GHz。	
最大模拟通道存储深度	500 Mpts(单通道), 250 Mpts(半通道 ^[2]), 125 Mpts(全部通道)	
最大数字通道采样率	1.25 GSa/s(全部通道)	
最大数字通道存储深度	62.5 Mpts(全部通道)	
获取方式	普通 峰值检测 平均模式 高分辨率	默认 捕获窄至400 ps的毛刺 可选2, 4, 8, 16…65536, 逐点平均 12 bits

触发系统

触发系统		
触发源	模拟通道(1~4)、数字通道(D0~D15)、EXT TRIG、AC Line	
触发模式	自动、普通、单次	
触发耦合	直流	直流耦合触发
	交流	交流耦合触发
	高频抑制	高频抑制, 截止频率~75 kHz(仅内部)
	低频抑制	低频抑制, 截止频率~75 kHz(仅内部)
噪声抑制	为触发电路增加迟滞(仅内部), 可选择打开或关闭	
释抑范围	8 ns~10 s	
触发带宽	内部: 示波器模拟带宽	
	外部: 200 MHz	
触发灵敏度(内部)	1 div, <10 mV/div	
	0.6 div, 10 mV/div ~ 19.8 mV/div	
	0.4 div, 20 mV/div ~ 49.5 mV/div	
	0.35 div, ≥50 mV/div 打开噪声抑制, 触发灵敏度降低一半	
触发灵敏度(外部)	200 mVpp, DC~100 MHz	
	500 mVpp, 100 MHz~200 MHz	
触发电平范围	内部	距屏幕中心±5格
	外部	±8 V
	AC Line	固定50%

触发类型

触发类型	
区域触发	在用户手动绘制的矩形区域触发, 支持A和B两个区域, 可定义条件为“相交”和“不得相交”。 信源通道: CH1~CH4, 每次仅触发一个模拟通道。
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 选配: RS232、UART、I2C、SPI、CAN、FlexRay、LIN、I2S、MIL-STD-1553
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。 信源通道: CH1~CH4、D0~D15、EXT或AC Line。
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。 信源通道: CH1~CH4、D0~D15。
斜率	在指定时间(800 ps~10 s)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。 信源通道: 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/30Hz、1080p/25Hz、1080p/24Hz、1080i/60Hz、1080i/50Hz。 信源通道: 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。 信源通道: CH1~CH4、D0~D15。
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。 信源通道: CH1~CH4、D0~D15。
超时	当从某个事件开始一直保持的时间超过指定时间(16 ns~10 s)时触发。事件可以指定为上升沿、下降沿或任意沿。 信源通道: CH1~CH4、D0~D15。
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。信源通道只支持模拟通道。 信源通道: 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。 信源通道: 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。
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(8 ns~1 s)时触发。 信源通道: CH1~CH4、D0~D15。
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。 信源通道: CH1~CH4、D0~D15。
RS232/UART(选件)	MSO8000-COMP选件 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。 信源通道: CH1~CH4、D0~D15。

I2C (选件)	MSO8000-EMBD选件 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。 信源通道:CH1~CH4、D0~D15。
SPI (选件)	MSO8000-EMBD选件 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。 信源通道:CH1~CH4、D0~D15。
CAN (选件)	MSO8000-AUTO选件 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。 信源通道:CH1~CH4、D0~D15。
FlexRay (选件)	MSO8000-FLEX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)。 信源通道:CH1~CH4、D0~D15。
LIN (选件)	MSO8000-AUTO选件 触发高达20Mb/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。 信源通道:CH1~CH4、D0~D15。
I2S (选件)	MSO8000-AUDIO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I2S标准、左对齐、右对齐。 信源通道:CH1~CH4、D0~D15。
MIL-STD-1553 (选件)	MSO8000-AERO选件 触发MIL-STD-1553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)。 信源通道:CH1~CH4。

搜索导航

搜索、导航和列表	
类型	边沿、脉宽、欠幅脉冲、斜率、RS232、I2C、SPI
信源	任意模拟通道
复制	将搜索设置复制到触发设置中、从触发设置中复制
结果显示	事件列表或导航。通过事件列表条目以跳转到特定事件
	内存播放:借助导航按键自动滚动查看内存波形,支持3个速度等级
导航	ZOOM播放:借助导航按键自动平移ZOOM缩放窗口,滚动查看波形细节,支持3个速度等级
	录制回放:借助导航按键快捷回放录制的波形
	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	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) ΔX 的倒数(Hz) ($1/\Delta X$) 追踪模式 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 自动测量光标 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 $X = \text{通道}1, Y = \text{通道}2$
自动测量	测量数量 41种自动测量、最多同时显示10个测量 测量源 CH1~CH4、Math1~Math4、D0~D15 测量模式 普通测量和精确测量(全内存硬件测量) 测量范围 主时基、扩展时基、光标区域 全部测量 显示当前测量通道的33种测量项,测量结果不断更新,可切换测量通道 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、过冲、预冲、面积、单周期面积、标准差 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、正脉宽数、负脉宽数、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↓) 分析 频率计、DVM、电源分析(选配)、直方图、区域触发、眼图分析(选配)、抖动分析(选配) 统计 当前值、平均值、最大值、最小值、标准差、计数值 统计次数可设置

波形运算

波形运算		
数学函数数量	4个、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、趋势	
色温	支持Math和FFT的色温显示	
增强FFT	记录长度 窗口类型 峰值搜索	最大1 Mpts 矩形、布莱克曼、汉宁(默认)、汉明、平顶、三角 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45万。	
通过测试	源 分析	所有打开的任意模拟通道和数字通道 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。
直方图	源 类型 测量 模式	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。 任意模拟通道 水平、垂直、测量或抖动测量 采样点、峰值、最大值、最小值、峰峰值、平均值、中间值、模式、Bin Width、标准偏差 支持所有的模式，但缩放窗口、XY和滚动模式除外
色温	源 色彩主题 模式	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。 任意模拟通道 温度和亮度 支持所有的模式
实时眼图 (JITTER选件)	源 时钟恢复 数据速率 眼图测量项	提供波形强度的三维视图 任意模拟通道 常数时钟、一阶锁相环、二阶锁相环、外部时钟 自动、半自动、手动 1电平、0电平、眼高、眼宽、眼幅度、眼交叉比、Q Factor
抖动分析 (JITTER选件)	源 时钟恢复 数据速率 抖动测量 测量显示	基于恢复的时钟周期，将采集到的固定长度的数据用彩色余辉的方式累积叠加显示 任意模拟通道 常数时钟、一阶锁相环、二阶锁相环、外部时钟 自动、半自动、手动 TIE、周期-周期、正脉宽-正脉宽、负脉宽-负脉宽 抖动趋势图、抖动直方图

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
解码类型	标配：并行 选件：RS232、UART、I2C、SPI、LIN、CAN、FlexRay、I2S、MIL-STD-1553
并行	最高20位并行总线解码，支持任意模拟通道和数字通道的组合。支持自定义时钟和自动时钟配置。 信源通道：CH1~CH4、D0~D15。
RS232/UART	MSO8000-COMP选件 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。

I2C	MSO8000-EMBD选件 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。
SPI	MSO8000-EMBD选件 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。
LIN	MSO8000-AUTO选件 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。
CAN	MSO8000-AUTO选件 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。
FlexRay	MSO8000-FLEX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。
I2S	MSO8000-AUDIO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。
MIL-STD-1553	MSO8000-AERO选件 解码MIL-STD-1553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。

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

任意波发生器

任意波发生器(技术指标为典型值)(选件)																	
通道数量	2																
输出方式	普通双通道输出																
采样率	200 MSa/s																
垂直分辨率	14 bit																
最高频率	25 MHz																
标准波形	正弦波、方波、锯齿波、脉冲、直流、噪声																
内建波形	Sinc、指数上升、指数下降、心电图、高斯、洛伦兹、半正矢																
正弦	<table border="0"> <tr> <td>频率范围</td><td>100 mHz至25 MHz</td></tr> <tr> <td>平坦度</td><td>±0.5 dB(相对1 kHz)</td></tr> <tr> <td>谐波失真</td><td>-40 dBc</td></tr> <tr> <td>杂散(非谐波)</td><td>-40 dBc</td></tr> <tr> <td>总谐波失真</td><td>1%</td></tr> <tr> <td>信噪比</td><td>40 dB</td></tr> </table>	频率范围	100 mHz至25 MHz	平坦度	±0.5 dB(相对1 kHz)	谐波失真	-40 dBc	杂散(非谐波)	-40 dBc	总谐波失真	1%	信噪比	40 dB				
频率范围	100 mHz至25 MHz																
平坦度	±0.5 dB(相对1 kHz)																
谐波失真	-40 dBc																
杂散(非谐波)	-40 dBc																
总谐波失真	1%																
信噪比	40 dB																
方波/脉冲	<table border="0"> <tr> <td>频率范围</td><td>方波:100 mHz至15 MHz 脉冲:100 mHz至1 MHz</td></tr> <tr> <td>上升下降时间</td><td><15 ns</td></tr> <tr> <td>过冲</td><td><5%</td></tr> <tr> <td>占空比</td><td>方波:固定为50% 脉冲:10%至90%,可调</td></tr> <tr> <td>占空比分辨率</td><td>1%或10 ns(取两者的较大值)</td></tr> <tr> <td>最小脉宽</td><td>20 ns</td></tr> <tr> <td>脉宽分辨率</td><td>5 ns</td></tr> <tr> <td>抖动</td><td>5 ns</td></tr> </table>	频率范围	方波:100 mHz至15 MHz 脉冲:100 mHz至1 MHz	上升下降时间	<15 ns	过冲	<5%	占空比	方波:固定为50% 脉冲:10%至90%,可调	占空比分辨率	1%或10 ns(取两者的较大值)	最小脉宽	20 ns	脉宽分辨率	5 ns	抖动	5 ns
频率范围	方波:100 mHz至15 MHz 脉冲:100 mHz至1 MHz																
上升下降时间	<15 ns																
过冲	<5%																
占空比	方波:固定为50% 脉冲:10%至90%,可调																
占空比分辨率	1%或10 ns(取两者的较大值)																
最小脉宽	20 ns																
脉宽分辨率	5 ns																
抖动	5 ns																
锯齿波	<table border="0"> <tr> <td>频率范围</td><td>100 mHz至100 kHz</td></tr> <tr> <td>线性度</td><td>1%</td></tr> <tr> <td>对称性</td><td>1%至100%</td></tr> </table>	频率范围	100 mHz至100 kHz	线性度	1%	对称性	1%至100%										
频率范围	100 mHz至100 kHz																
线性度	1%																
对称性	1%至100%																

噪声	带宽	>25 MHz
内建波	频率范围	100 mHz至1 MHz
	频率范围	100 mHz至10 MHz
任意波	波形长度	2~16k点
	支持加载通道波形和已存波形	
频率	精度	100 ppm (小于10 kHz)、50 ppm (大于10 kHz)
	分辨率	100 mHz或4位(取两者的较大值)
	输出范围	20 mVpp至5 Vpp (高阻), 10 mVpp至2.5 Vpp (50 Ω)
幅度	分辨率	100 uV或3位(取两者的较大值)
	精度	±(设置值的2%+1 mV) (频率=1 kHz)
	范围	±2.5 V(高阻), ±1.25 V(50 Ω)
直流偏移	分辨率	100 uV或3位(取两者的较大值)
	精度	±(偏移设置值的2%+5 mV+幅度的0.5%)
	AM、FM、FSK	
		调制波形:正弦波、方波、三角波、噪声
	AM	调制频率:1 Hz至50 kHz
		调制深度:0%至120%
调制		调制波形:正弦波、方波、三角波、噪声
	FM	调制频率:1 Hz至50 kHz
		调制偏移:1 Hz至载波频率
		调制波形:50%占空比方波
	FSK	调制频率:1 Hz至50 kHz
		跳跃频率:100 mHz ~载波最大频率
扫频	线性、对数、步进	
	扫频时间	1 ms至500 s
	开始和结束频率	波形范围内的任意频率
	N循环、无限循环	
	循环数	1至1000000
猝发	猝发周期	1 us至500 s
	猝发延迟	0 s至500 s
	触发源	内部、手动

数字电压表

数字电压表(技术指标为典型值)	
源	任意模拟通道
功能	DC、AC+DC RMS、AC RMS
分辨率	ACV/DCV:3位
限值警告	符合或超出指定限值范围后发出警告
量程测量	以图形显示最新的测量结果和前3秒内的极值

高精度频率计

高精度频率计	
源	任意模拟通道、数字通道和EXT
测量	频率、周期、累加
计数器	分辨率
	最高6位, 用户可设置
累加器	最大频率
	最大模拟带宽或1.2 GHz(取两者的较小值)
时间参考	48位累加计数器
	边沿
时间参考	对上升沿进行计数
	内部参考

QuickAction定制按键

QuickAction定制按键	
快速屏幕截图	根据当前图像存储菜单设置,快速保存屏幕截图到指定路径
快速保存波形	根据当前波形存储菜单设置,快速保存屏幕或内存波形到指定路径
快速保存设置	根据当前设置存储菜单设置,快速保存设置文件到指定路径
快速全部测量	显示全部测量的弹出窗口
快速复位统计	快速复位当前所有测量统计数据和测量计数
快速复位PassFail统计信息	
快速波形录制	快速开始或结束波形录制。
快速发送邮件	根据设定好的邮件地址,快速发送邮件。
快速打印	根据设定好的打印机配置,快速执行打印操作。
快速组合存储	根据当前存储选项设置,快速执行组合存储功能。

命令集

命令集	
Common命令 (*Commands) 支持	IEEE488.2 Standard
错误信息定义	Error Messages
支持状态报告机制	Status Reporting
支持同步机制	Synchronization

显示

显示	
显示屏	10.1英寸多点触控电容屏/支持手势操作
显示分辨率	1024×600(屏幕区域)
网格	10个水平分格x 8个垂直分格
余辉	关闭余辉、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)

接口规格

接口规格	
USB2.0高速主机端口	4个,前面板3个,后面板1个
USB2.0高速设备端口	1个,后面板,兼容USBTMC
LAN端口	1个,后面板,10/100/1000端口,支持LXI-C
GPIB接口	GPIB至USB适配器(选件)
Web远程控制	支持,VNC Web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)
AUX输出	后面板BNC输出。 $V_o(H) \geq 2.5 V$ 开路, $\geq 1.0 V$ 50Ω 至接地 $V_o(L) \leq 0.7 V$ 至负载 $\leq 4 mA$; $\leq 0.25 V$ 50Ω 至接地 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)。
10 M参考时钟输入/输出	1个,后面板BNC连接器 支持模式 输出和输入关闭,输出打开(10 MHz输出)、输入打开(10 MHz输入) 输入模式 50Ω ,幅度130 mVpp至4.1 Vpp(-10 dBm, 20 dBm),输入精度10 MHz $\pm 10 ppm$ 输出模式 50Ω ,1.5 Vpp正弦波
HDMI高清视频输出	1个,后面板,HDMI 1.4b,A插头。连接外部显示器或投影仪
探头补偿输出	1 kHz,3 Vpp方波

电源

电源	
电源电压	100~240 V, 45~440 Hz
功率	最大200 W (连接各个接口、U盘、有源探头)
保险丝	3.15 A, T级, 250 V

环境

环境		
温度范围	工作	0°C~+50°C
	非工作	-30°C~+70°C
湿度范围	工作	+30°C以下, ≤90%相对湿度(无冷凝) +30°C~+40°C, ≤75%相对湿度(无冷凝) +40°C~+50°C, ≤45%相对湿度(无冷凝)
	非工作	65°C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
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 61000-4-11 电压跌落:0% UT during half cycle; 0% UT during 1 cycle; 70% UT during 25 cycles 短时断电:0% UT during 250 cycles
安全规范 IEC 61010-1:2010 (Third Edition)/EN 61010-1:2010, UL 61010-1:2012 R4.16 and CAN/CSA-C22.2 NO. 61010-1-12+ GI1+ GI2
振动 符合GB/T 6587, 2类随机振动 符合MIL-PRF-28800F 和IEC60068-2-6, 3类随机振动
振荡 符合GB/T 6587-2012, 2类随机振荡 符合MIL-PRF-28800F 和IEC 60068-2-27, 3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

机械规格		
尺寸 ^[6]	不含包装	410 mm (宽) × 224 mm (高) × 135 mm (深)
重量 ^[7]	不含包装	<4.0 kg
	含包装	<9.2 kg
机架安装配置		6U

非易失性存储器

非易失性存储器	
设置/图像	设置 (*.stp), 图像 (*.png、*.bmp、*.tif、*.jpg)
数据/文件存储	CSV波形数据 (*.csv)、二进制波形数据 (*.bin、*.wfm)、列表数据 (*.csv)、参考波形数据 (*.ref、*.csv、*.bin)、任意波数据 (*.arb)
参考波形	显示10个内部波形, 存储受容量限制
设置	存储受容量限制
U盘容量	支持符合业界标准的U盘

注[1]:2 GHz带宽仅适用于单通道和半通道模式。

注[2]:半通道模式:CH1和CH2为一组,CH3和CH4为一组,每组共用5 GSa/s采样率,每组中各打开一个通道即为半通道模式。

注[3]:最大值。单通道模式,10 ns水平时基,输入幅度为4 div、频率为10 MHz的正弦波信号,其他均为默认设置。

注[4]:1 mV/div和2 mV/div是对4 mV/div的数字放大。对于垂直精度的计算,1 mV/div和2 mV/div垂直灵敏度的Fullscale使用32 mV计算。

注[5]:需要先按 [Acquire] → 更多 → 自动 ROLL 模式, 打开自动进入 ROLL 模式功能。

注[6]:撑脚及提手需要收起,包含旋钮高度,不包含前面板保护壳。

注[7]:MSO8000型号,标准配置。

订货信息

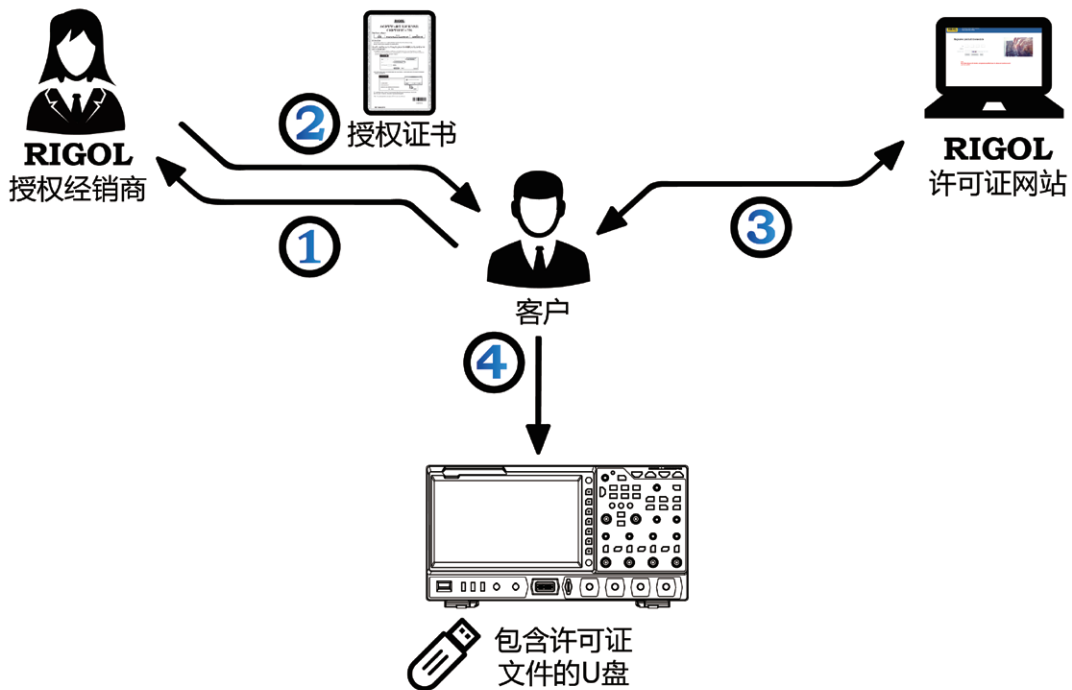
订货信息	订货号
主机型号	
MSO8204 (2 GHz, 10 GSa/s, 500 Mpts, 4+16通道混合信号示波器)	MSO8204
MSO8104 (1 GHz, 10 GSa/s, 500 Mpts, 4+16通道混合信号示波器)	MSO8104
MSO8064 (600 MHz, 10 GSa/s, 500 Mpts, 4+16通道混合信号示波器)	MSO8064
标配附件	
USB数据线	CB-USBA-USBB-FF-150
4套无源高阻探头 (500 MHz)	RP3500A
2套无源低阻探头 (1.5 GHz, 仅MSO8204/MSO8104)	RP6150A
前面板保护壳	MSO8000-FPC
快速指南 (纸质)	-
符合所在国标准的电源线	-
推荐附件	
16通道逻辑分析仪探头	RPL2316
有源单端/差分探头 (2.5 GHz带宽)	PVA7250
有源差分探头 (1.5 GHz带宽)	RP7150
有源差分探头 (800 MHz带宽)	RP7080
有源单端探头 (1.5 GHz带宽)	RP7150S
有源单端探头 (800 MHz带宽)	RP7080S
机架安装套件	RM6041
USB转GPIB接口模块	USB-GPIB
近场探头组	NFP-3
功率分析相差校正夹具	RPA246
数字示波器演示板	DK-DS6000
带宽升级选件	
带宽从600 MHz升级到1 GHz	MSO8000-BW6T10
带宽从600 MHz升级到2 GHz	MSO8000-BW6T20
带宽从1 GHz升级到2 GHz	MSO8000-BW10T20
Bundle选件	
功能和应用捆绑选件, 包含MSO8000-COMP, MSO8000-EMBD, MSO8000-AUTO, MSO8000-FLEX, MSO8000-AUDIO, MSO8000-AERO, MSO8000-AWG, MSO8000-PWR, MSO8000-JITTER	MSO8000-BND
串行协议分析选件	
计算机串行总线触发和分析 (RS232/UART)	MSO8000-COMP
嵌入式串行总线触发和分析 (I2C, SPI)	MSO8000-EMBD
汽车串行总线触发和分析 (CAN, LIN)	MSO8000-AUTO
FlexRay串行总线触发和分析 (FlexRay)	MSO8000-FLEX
音频串行总线触发和分析 (I2S)	MSO8000-AUDIO
MIL-STD-1553串行总线触发和分析 (MIL-STD-1553)	MSO8000-AERO
测量应用选件	
双通道25 MHz任意波发生器	MSO8000-AWG
内置电源分析 (需购买RPA246相差校正夹具)	MSO8000-PWR
实时眼图和抖动分析	MSO8000-JITTER

注:所有主机、附件和选件,请向当地的 RIGOL 经销商订购。PVA7250 探头订货时间以官方发布时间为准。

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. 根据使用需求向当地的RIGOL经销商下单购买相应功能选件，并提供需要安装选件的示波器主机序列号。
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示波器主机序列号到RIGOL官方网站进行注册，获得选件授权码和选件授权文件。
4. 下载选件授权文件至U盘根目录下，并将U盘正确接入示波器。正识别U盘后，选件安装菜单被激活，点击该菜单进行选件安装。



RIGOL 服务与支持专线 4006 200 002

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