

5 系列混合信号示波器 (MSO)

混合信号示波器产品技术资料

最大显示屏。

最多通道。

最佳用户体验。



优异的指标

输入通道

- 4 个、6 个或 8 个 FlexChannel™ 输入
- 每个 FlexChannel 提供了 1 个模拟信号输入或 8 个数字逻辑输入（使用 TLP058 逻辑探头）

带宽¹

- 350 MHz、500 MHz、1 GHz、2 GHz

采样率（所有模拟/数字通道）

- 实时: 6.25 GS/s
- 插补: 500 GS/s

记录长度（所有模拟/数字通道）

- 62.5 M 点标配
- 125 M 点选配¹

波形捕获率

- >500,000 个波形/秒

垂直分辨率

- 12 位 ADC
- High Res 模式下高达 16 位

标准触发类型

- 边沿, 脉冲宽度, 欠幅脉冲, 超时, 窗口, 逻辑, 建立时间和保持时间, 上升/下降时间, 并行总线, 顺序

标准分析

- 光标: 波形, V 条, H 条, V&H 条
- 测量: 36 项
- 示图: 时间趋势, 直方图, 频谱
- 数学: 基本数学功能, FFT, 高级数学公式编辑器
- 搜索: 搜索任意触发标准
- 抖动: TIE 和相位噪声

选配分析¹

- 高级抖动和眼图分析

选配串行总线触发, 解码和分析¹

- I²C, SPI, RS-232/422/485/UART, CAN, LIN, FlexRay, USB 2.0, 以太网, I²S, LJ, RJ, TDM

¹ 选配, 并可以升级

² 产品注册后免费

任意波形/函数发生器¹

- 50 MHz 波形生成
- 波形类型: 任意波形, 正弦, 方波, 脉冲, 锯齿波, 三角形, DC 电平, 高斯, 洛伦兹, 指数上升/下降, Sin(x)/x, 随机噪声, 半正弦, 心电图

数字电压表²

- 4 位 AC RMS、DC 和 DC+AC RMS 电压测量

触发频率计数器²

- 8 位

显示器

- 15.6 英寸 (396 mm) TFT 彩色
- 高清 (1,920 x 1,080) 分辨率
- 容性 (多触点) 触摸屏

连接能力

- USB 主控端口 (x7), USB 设备端口, LAN (10/100/1000 Base-T 以太网; LXI 标准), 显示器端口, DVI-D, 视频输出

e*Scope[®]

- 使用标准网络浏览器, 通过网络连接远程查看和控制示波器

标配探头

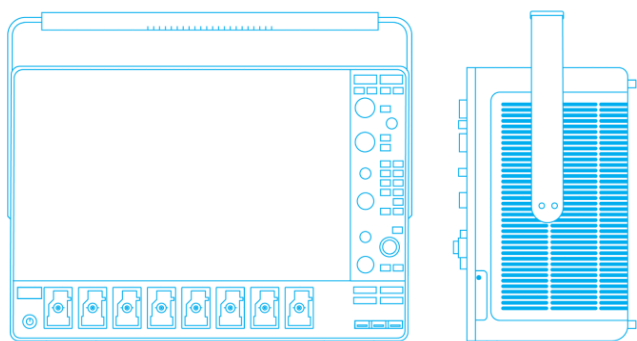
- 每条通道一只 10 MΩ 无源电压探头, <4 pF 容性负载

保修

- 标配 3 年保修, 选配整体保护计划

外观尺寸

- 12.2 英寸 (309 mm) 高 x 17.9 英寸 (454 mm) 宽 x 8.0 英寸 (204 mm) 深
- 重量: <25 磅 (11.4 kg)



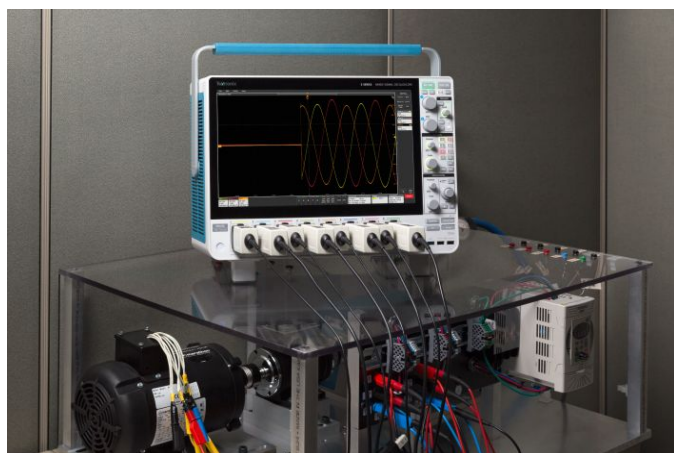
凭借全新的手势-滑动-缩放触摸屏用户界面、业界最大的高清显示器、能够测量 1 个模拟信号或 8 个数字信号的 4 条、6 条或 8 条 FlexChannel™ 输入，5 系列混合信号示波器 (MSO) 可以迎接当前及未来最棘手的挑战。它提供全新的性能、分析和友好的用户体验标准。

绝不会因为通道不够而延缓您检验和调试流程！

5 系列混合信号示波器 (MSO) 可以更好地查看复杂的系统，它提供了 4 条、6 条和 8 条通道及 15.6" 大型高清 (1,920 x 1,080) 显示器。许多应用如嵌入式系统、三相电电子器件、汽车电子器件、电源设计和 DC 到 DC 功率转换器，都要求观察 4 个以上的模拟信号，检验和表征器件性能，调试极具挑战性的系统问题。

大多数工程师都记得，他们曾调试过特别难的问题，希望更好地查看系统和状态，但使用的示波器只能提供两条或四条模拟通道。使用第二台示波器非常麻烦，需要对准触发点，很难确定两台显示器之间的定时关系，文档管理也是问题。

您可能以为，6 通道和 8 通道示波器的价格要比 4 通道示波器高出 50% 或 100%，事实上我们的 6 通道示波器的价格只比 4 通道示波器高出 ~25%，8 通道示波器的价格只比 4 通道示波器高出 ~67%。新增的模拟通道可以迅速获得回报，因为您可以按期完成当前项目和未来项目。



三相马达上的电压测量，显示了启动后的三相输入电压。

FlexChannel™ 技术实现了最大的灵活性，拓展了系统查看能力

5 系列 MSO 重新界定了混合信号示波器 (MSO) 的标准。凭借 FlexChannel 技术，仪器上每个输入都可以作为一条模拟通道或 8 条数字通道使用。您只需把 TLP058 逻辑探头连接到任何输入上，就可以完成转换。异常灵活，配置起来异常方便。

在 8 通道 FlexChannel 示波器上，您可以配置成查看 8 个模拟信号和 0 个数字信号。也可以配置成查看 7 个模拟信号和 8 个数字信号。还可以配置成查看 6 个模拟信号和 16 个数字信号，查看 5 个模拟信号和 24 个数字信号，等等。您只需增加或拆下 TLP058 逻辑探头，就可以随时改变配置，从而一直获得适当数量的数字通道。

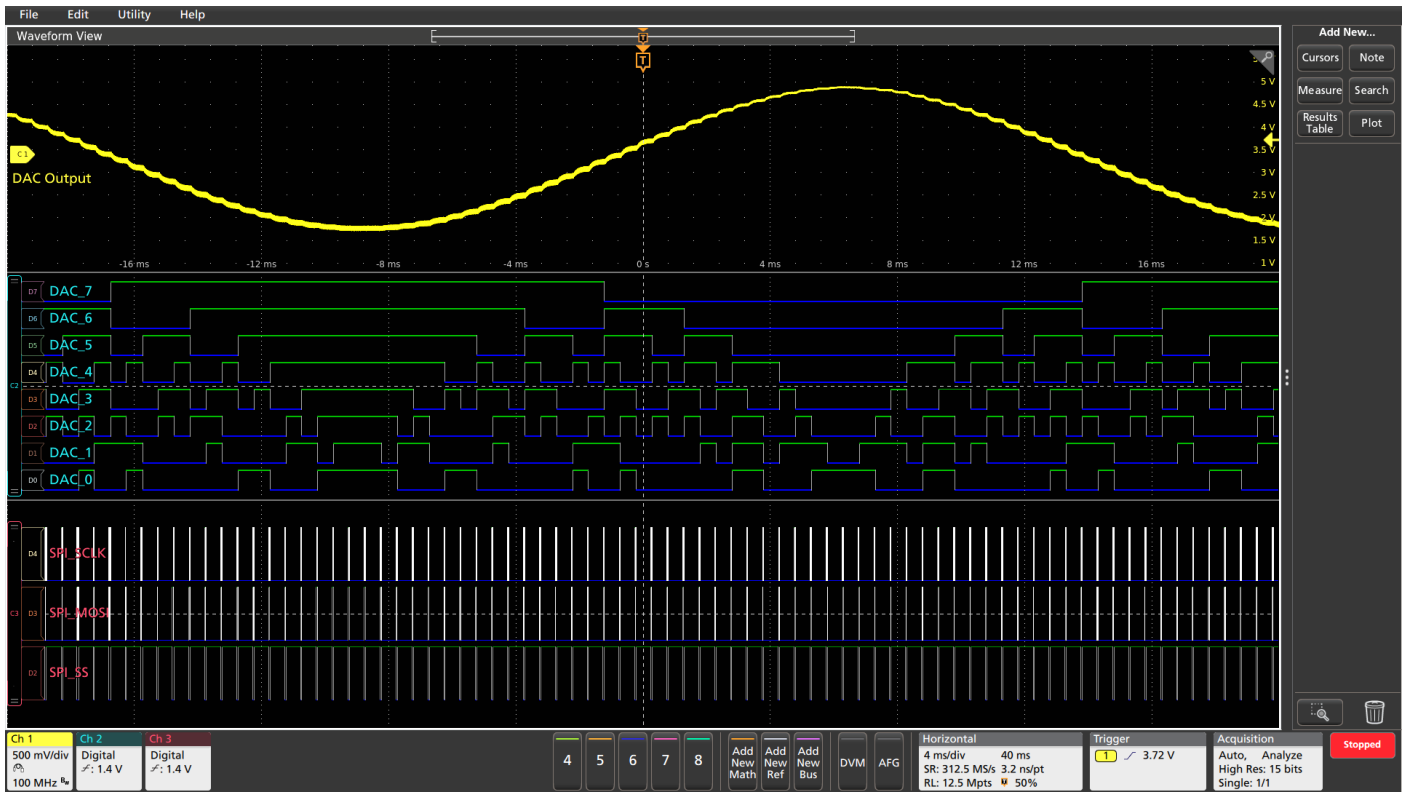


FlexChannel 技术实现了最大的灵活性。依据连接的探头类型，每个输入可以配置成一条模拟通道或 8 条数字通道。

5 系列 MSO 为数字通道提供了全新的集成度。数字通道与模拟通道一样，拥有高采样率（高达 6.25 GS/s），实现了精细的定时分辨率；拥有长记录长度（高达 125 M 点），可以捕获很长的时间。上一代 MSOs 要求进行折衷，因此数字通道的采样率要低于模拟通道，或者记录长度要短于模拟通道。



TLP058 提供了 8 个高性能数字输入。您可以根据需要连接多个 TLP058 探头，最多可实现 64 条数字通道。

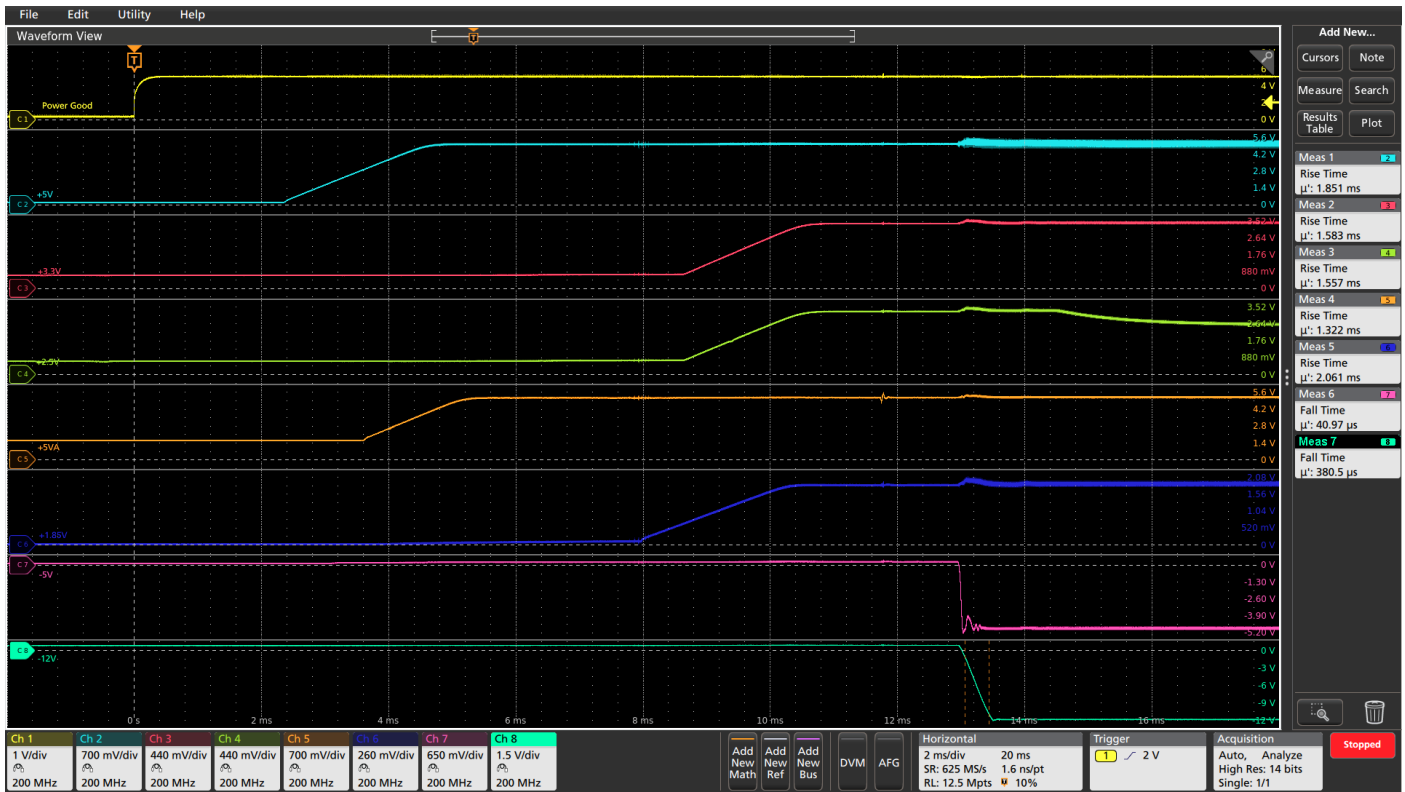


FlexChannel 2 把一只 TLP058 逻辑探头连接到 DAC 的 8 个输入上。注意绿色和蓝色颜色代码，1 为绿色，0 为蓝色。FlexChannel 3 上的另一只 TLP058 逻辑探头探测 SPI 总线，驱动 DAC。白边表示有更高频率的信息可以放大，也可以在下次采集时迁移到更快的扫描速度。

带颜色编码的数字轨迹可以方便地确定逻辑信号是 1 还是 0，即使轨迹平坦地分布到显示屏中。1 用绿色显示，0 用蓝色显示。独特的多跳变检测事件指明了采样间隔内什么时候发生一个以上的跳变。轨迹上的白条表示有更多的信息，可以放大，也可以以更快的采样率采集信息。通常情况下，放大后可以发现以前隐藏的毛刺。可以为每条数字通道定义不同的阈值，简便地观察不同的逻辑家族，这与其他 MSO 不同，后者会在所有数字通道中共享一个或两个阈值。

前所未有的信号查看功能

5 系列混合信号示波器 (MSO) 采用 15.6" (396 mm) 超大显示器，这是业内最大的显示器，显示区域要比采用 10.4" (264 mm) 显示器的示波器高出一倍。它还是分辨率最高的显示器，支持全高清分辨率 (1,920 × 1,080)，可以一次查看多个信号，为关键读数和数据分析提供充足的空间。



堆叠显示模式可以方便地查看所有波形，同时每个输入上保持最大 ADC 分辨率，实现最准确的测量。

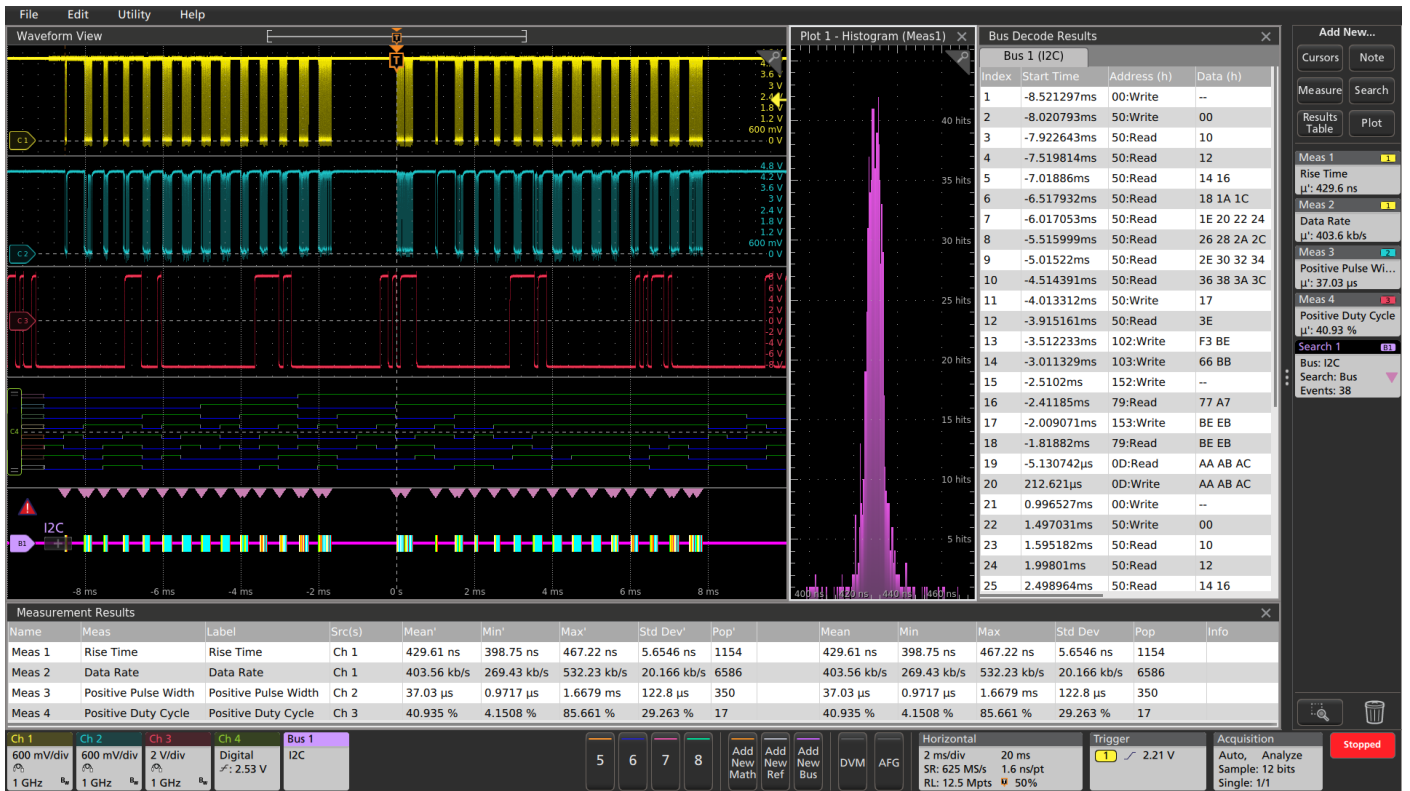
5 系列混合信号示波器 (MSO) 提供了一种颠覆式的全新堆叠显示模式。以往，示波器会把所有波形重叠在相同的格线内，进而会引发很多矛盾：

- 为了查看每个波形，您要在垂直方向定量程和定位每个波形，使它们不要重叠。每个波形占用可用的 ADC 范围的一小部分，因此测量准确度会下降。
- 为保证测量精度，您要在垂直方向定标和定位每个波形，以覆盖整个显示屏。波形相互重叠，很难区分各个波形上的信号细节。

查看区域经过优化，确保为波形提供最大的垂直空间。右面的结果条可以隐藏，波形视图可以占据显示器的全部宽度。

全新堆叠显示模式则消除了这种矛盾。在创建和删除波形时，它自动增加和删除额外的水平波形“分割”（额外的格线）。每个分割都会使用的整个 ADC 范围。所有波形看上去彼此分开，同时仍使用整个 ADC 范围，实现了最大的查看能力和精度。而且这一切在增加或删除波形时都是自动完成的！

5 系列混合信号示波器 (MSO) 的超大显示器不仅为信号提供了充足的查看区域，还为示图、测量结果表、总线解码表等提供了充足的空间。您可以简便地调整各种视图的大小，重新确定其位置，适应自己的应用。



同时查看 3 条模拟通道、8 条数字通道、1 个解码的串行总线波形、解码的串行包结果表、4 个测量、1 个测量直方图、测量结果表和统计数据及搜索串行总线事件！

用户界面异常简便易用，让您把重点放在手边的任务上

设置条 – 管理关键参数和波形

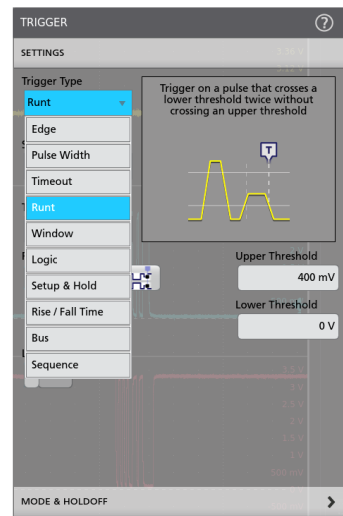
波形和示波器运行参数在设置条中用一系列“标志”显示，设置条位于显示屏底部。设置条可以直接进入最常用的波形管理任务。您只需轻轻一触，就可以：

- 打开通道
- 增加数学波形
- 增加参考波形
- 增加总线波形
- 启用集成任意波形/函数发生器 (AFG)
- 启用集成数字电压表 (DVM)

结果条 – 分析和测量

显示屏右侧的结果条只需轻轻一触，就可以直接进入最常用的分析工具，如光标、测量、搜索、测量和总线解码结果表、示图和备注。

DVM、测量和搜索结果标志显示在结果条中，而不会影响任何波形查看区域。为增加波形查看区域，可以随时解除及放回结果条。



只需触击显示屏上关心的项目两下，就可以进入配置菜单。在这种情况下，触击标志两下，打开触发配置菜单。

全新的触控交互方式

示波器采用触摸屏已有多年时间，但触摸屏都是后来追加的。5 系列混合信号示波器 (MSO) 的 15.6" 显示器采用容性触摸屏，提供了第一个真正为触控设计的示波器用户界面。

您在手机和平板电脑中使用的触控交互，希望也能在触控设备中体验，在 5 系列混合信号示波器 (MSO) 中都能得到支持。

- 左/右或上/下拖动波形，调节水平位置和垂直位置，或卷动缩放视图
- 使用手势，在水平方向或垂直方向改变标度或进行放大/缩小
- 把项目拖到垃圾箱中，删除项目
- 从右滑出，会出现结果条；从上往下滑，会进入显示屏左上角菜单

平滑的、快速响应的前面板控件可以使用熟悉的旋钮和按钮进行调节，可以增加鼠标或键盘作为第三种交互方式。



容性触摸显示器上的交互方式与手机和平板电脑相同。

前面板控件更加注重细节设计

传统上，显示器和前面板大约各占示波器正面的一半。5 系列混合信号示波器 (MSO) 显示器约占仪器正面的 85%。为实现这一点，它采用流线型前面板设计，保留了关键控件，实现了简单直观操作，而对通过显示屏上的对象直接进入的功能，则减少了菜单按钮的数量。

带颜色编码的 LED 光圈指明触发源和垂直标度/位置旋钮分配情况。大的专用运行/停止/单次按钮位于右上方显眼位置，其他功能如强制触发、触发斜率、触发模式、默认设置、自动设置和快速保存功能，则使用专用前面板按钮进入。



高效直观的前面板提供了关键控件，同时为 15.6" 大型高清显示器留出了空间。

是否采用 Windows, 由您自己来定

5 系列混合信号示波器 (MSO) 是第一台可以由用户可以选择是否包括 Microsoft Windows™ 操作系统的示波器。打开仪器底部的接入面板, 可以连接固态硬盘(SSD)。在没有 SSD 时, 仪器会作为专用示波器启动, 不能运行或安装其他程序。

在有 SSD 时, 仪器会作为开放的 Windows 10 配置启动, 您可以最小化示波器应用, 进入 Windows 桌面, 然后可以在示波器上安装和运行其他应用。也可以连接额外的监视器, 扩展桌面。

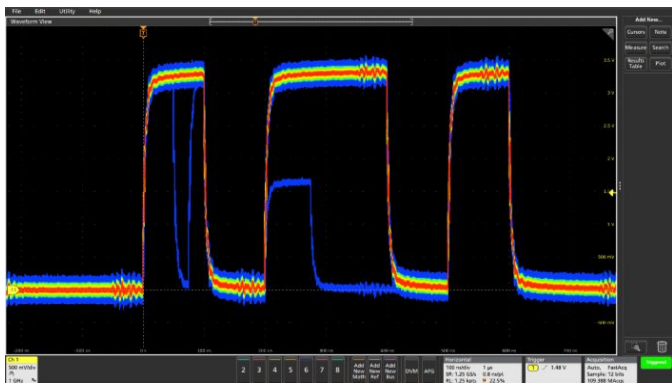
不管是否运行 Windows, 示波器的操作方式都一样, 感观和用户界面交互都相同。

体验性能差异

由于高达 2 GHz 模拟带宽、6.25 GS/s 采样率、标配 62.5 M 记录长度和 12 位模数转换器 (ADC), 5 系列混合信号示波器 (MSO) 都为您捕获波形提供了所需的性能, 为查看小的波形细节提供了最好的信号保真度和分辨率。

数字荧光技术及 FastAcq™ 高速波形捕获

如果想调试设计问题, 首先必须知道存在问题。数字荧光技术及 FastAcq 让您更深入地了解器件的实际运行状况。其快速波形捕获速率 (>500,000 个波形/秒) 提高了查看数字系统中常见偶发问题的概率, 如欠幅脉冲、毛刺、定时问题等。为进一步增强查看偶发事件的能力, 辉度等级指明了偶发瞬态信号相对于正常信号特点发生的频次。



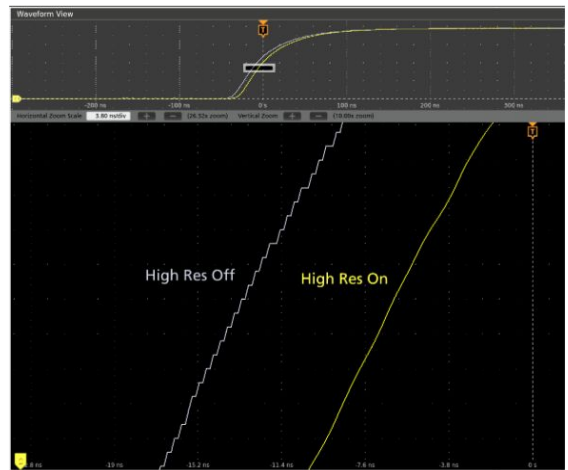
FastAcq 的高波形捕获速率可以发现数字设计中常见的偶发问题。

行业领先的垂直分辨率

5 系列混合信号示波器 (MSO) 为捕获关心的信号提供了所需的性能, 在您需要捕获大幅度信号、同时要查看更小的信号细节时, 可以最大限度地减少不想要的噪声的影响。5 系列混合信号示波器 (MSO) 的核心是 12 位模数转换器 (ADCs), 其垂直分辨率是传统 8 位 ADC 的 16 倍。

全新 High Res 模式根据选择的采样率来应用独特的有限脉冲响应(FIR)滤波器。FIR 滤波器为该采样率保持最大带宽, 同时在超过选定采样率的可用带宽时, 防止假信号, 消除示波器放大器和 ADC 中的噪声。High Res 模式一直提供最低 12 位的垂直分辨率, 一直扩展到 ≤125 MS/s 采样率下的 16 位垂直分辨率。

5 系列混合信号示波器 (MSO) 采用噪声更低的新前端放大器, 进一步改善了解析精细信号细节的能力。



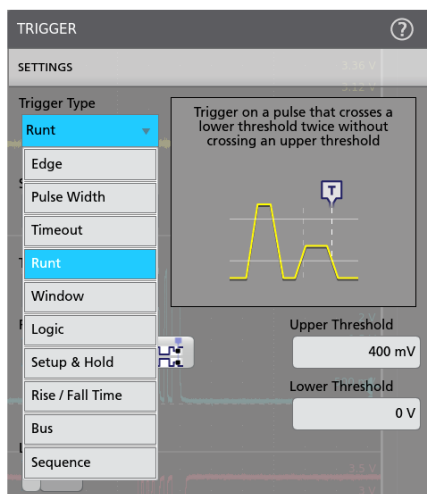
5 系列混合信号示波器 (MSO) 的 12 位 ADC 及全新 High Res 模式实现了业界领先的垂直分辨率。

触发

发现电路问题只是第一步, 然后, 您必须捕获关心的事件, 以确定根本原因。5 系列 MSO 提供了一套完整的高级触发功能, 包括:

- 欠幅脉冲
- 逻辑
- 脉宽
- 窗口
- 超时
- 上升/下降时间
- 建立时间和保持时间违规
- 串行数据包
- 并行数据
- 序列

由于高达 125 M 点的记录长度，您可以捕获许多关心的事件，甚至是一次采集中数千个串行包，这提供了高分辨率，可以放大精细的信号细节，记录可靠的测量数据。



触发菜单中的各种触发类型和上下文相关帮助可以更简便地隔离关心的事件。

准确的高速探测技术

每台 5 系列混合信号示波器 (MSO) 标配 TPP 系列无源电压探头，提供了通用探头的所有优势，包括：高动态范围，灵活的连接选项，强健的机械设计；同时提供了有源探头的性能。高达 1 GHz 的模拟带宽可以查看信号中的高频成分，3.9 pF 超低容性负载则最大限度地降低了对电路的负面影响，可以更好地支持更长的地线。

您可以选配低衰减 (2X) 版本的 TPP 探头，测量低电压。与其他低衰减无源探头不同，TPP0502 具有较高的带宽 (500 MHz) 和较低的电容性负载 (12.7 pF)。



5 系列混合信号示波器 (MSO) 每条通道标配一只 TPP0500B (350 MHz, 500 MHz 型号) 或一只 TPP1000 (1 GHz, 2 GHz 型号) 探头。

TekVPI® 探头接口

TekVPI 探头接口确立了探测易用性标准。该接口除了提供牢固可靠的连接外，许多 TekVPI 探头还有状态指示灯和控件，并在综合面板中直接提供了探头菜单按钮。这个按钮可以在示波器显示器上启动一个探头菜单，其中包括探头所有相关设置和控制功能。TekVPI 接口允许直接连接电流探头，无需单独电源。TekVPI 探头可以通过 USB 或 LAN 远程控制，在自动测试系统环境中提供了功能更全面的解决方案。5 系列混合信号示波器 (MSO) 为前面板连接提供了高达 80 W 的功率，足以连接的所有 TekVPI 探头供电，而不需要额外的探头电源。

IsoVu™ 隔离测量系统

不管是设计逆变器、优化电源、测试通信链路、测量电流并联电阻器、调试 EMI 或 ESD 问题、还是试图消除测试设置中的接地环路，共模干扰都是工程师的设计、调试、评估和优化盲区，直到现在。

泰克颠覆式的 IsoVu 技术采用光通信和光纤供电技术，全面隔离电流。在与配备 TekVPI 接口的 5 系列混合信号示波器 (MSO) 结合使用时，它是第一个、也是唯一能够在存在大的共模电压时，准确解析高带宽差分信号的测量系统：

- 完全光电隔离
- 高达 1 GHz 带宽
- 100 MHz 时，共模抑制为 1 百万比 1 (120 dB)
- 全部带宽时，共模抑制为 10,000 比 1 (80 dB)
- > 1,000 V 差分动态范围
- 60 kV 共模电压范围



泰克 TIVM 系列 IsoVu™ 测量系统提供了电流隔离测量解决方案，在存在大的共模电压时可以准确地解析 1,000 V_{pk} 以上的高带宽差分信号，在带宽范围内提供了同类最优秀的共模抑制性能。

全面分析能力，快速获得所需信息

基本波形分析

为了检验原型的性能与仿真相符，并满足项目的设计目标，必须认真进行分析，从简单地检查上升时间和脉宽，到全面分析功率损耗、表征系统时钟、调查噪声来源。

5 系列混合信号示波器 (MSO) 提供了一套完善的标准分析工具，包括：

- 基于波形的光标和基于屏幕的光标
- 36 种自动测量。测量结果包括记录中的所有事件，能够从一个发生时点转到下一个发生时点，直接查看记录中的最小结果或最大结果

- 基本波形数学运算
 - FFT 分析
 - 高级波形数学运算，包括使用滤波器和变量编辑任意公式
- 测量结果表可以全面查看测量结果统计数据，包括当前采集和所有采集中的统计数据。



使用自动测量表征电源启动特点。

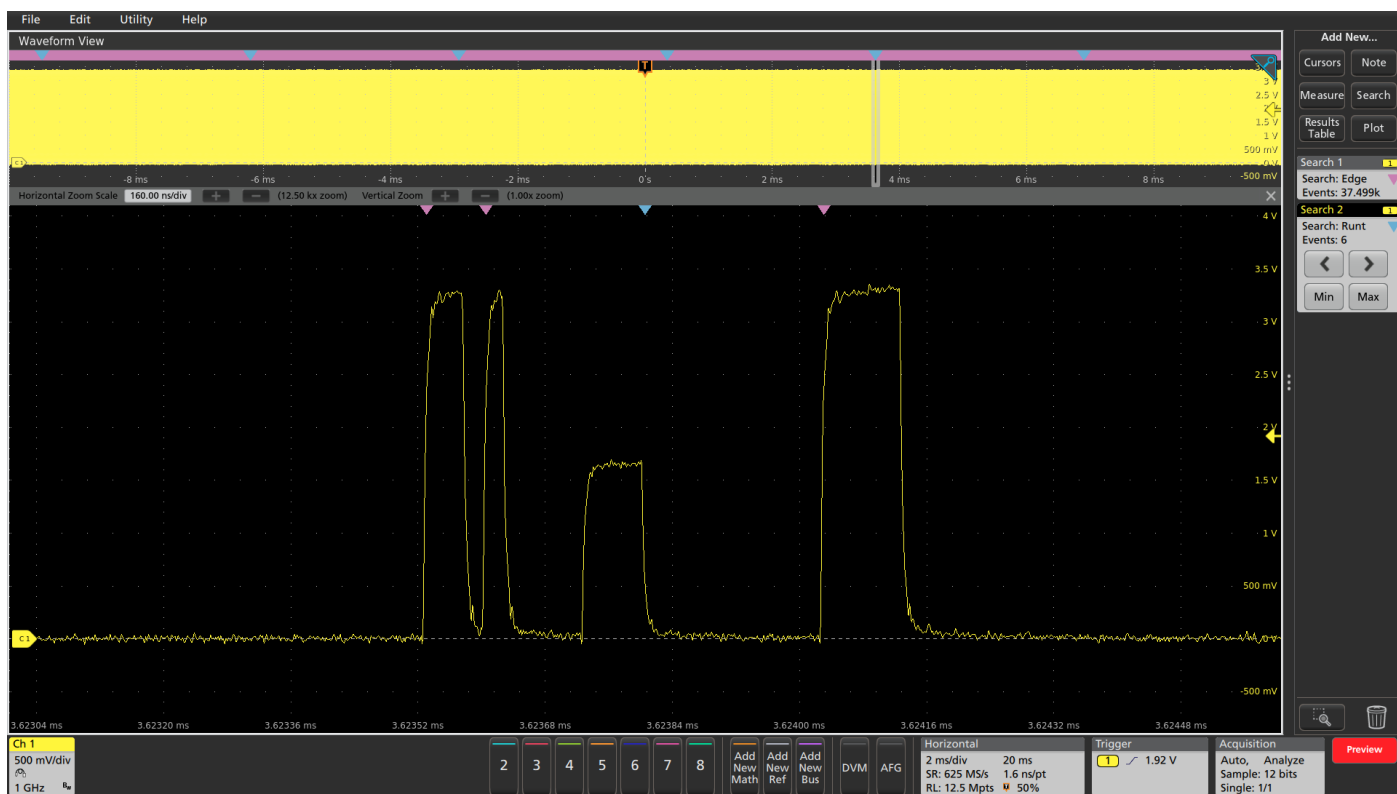
导航和搜索

如果没有适当的搜索工具, 在长波形记录中找到关心的事件可能会耗费大量的时间。当今记录长度内含几百万数据点, 定位事件可能要滚动几千屏的信号活动。

凭借创新的 Wave Inspector[®] 控件, 5 系列混合信号示波器 (MSO) 提供业内最完善的搜索和波形导航功能。这些控制功能加快了记录平移和放大速度。由于独特的应力感应系统, 您可以在几秒钟内, 从记录一端移到另一端。您也可以在显示屏上使用直观的拖放和缩放手势, 考察长记录中关心的区域。

搜索功能可以自动搜索长采集数据, 查找用户自定义事件。所有事件发生时点都用搜索标记高亮显示, 可以使用前面板上的 Previous (←) 和 Next (→) 按钮或显示屏上的搜索标志简便导航。搜索类型包括边沿、脉冲宽度、超时、欠幅脉冲、窗口、逻辑、建立时间和保持时间、上升/下降时间和并行/串行总线包内容。您可以根据需要, 定义多个特定的搜索条件。

您还可以使用搜索标志上的 Min 和 Max 按钮, 在搜索结果的最小值和最大值之间跳转。



FastAcq 之前发现数字数据流中存在欠幅脉冲, 提示需要进一步调查。这个长 20 ms 的采集中, Search 1 发现采集中大约有 37,500 个上升沿。Search 2 (同时运行) 发现采集中有 6 个欠幅脉冲。

串行协议触发和分析（选配）

在调试过程中，最好能观察一条或多条串行总线上的业务，跟踪系统中的活动流程。手动解码一个串行包可能就需要几分钟的时间，更何况长采集中会有数千个数据包。

如果您知道在经过串行总线发送特定命令时会发生试图捕获的关心的事件，并且能够触发该事件，不是更好吗？遗憾的是，这并非仅仅是指定边沿或脉宽触发那么简单。



触发 USB 全速串行总线。总线波形提供了时间相关的解码后的包内容，包括开头、同步、PID、地址、端点、CRC、数据值和结尾，总线解码表则显示了整个采集的所有包内容。

5 系列混合信号示波器 (MSO) 为处理嵌入式设计中最常见的串行总线提供了一套强健的工具，包括 I²C、SPI、RS-232/422/485/UART、CAN、LIN、FlexRay、USB LS/FS/HS、10/100 以太网和音频 (I²S/LJ/RJ/TDM)：

许多设计仍在使用并行总线。上述串行总线工具也可以用于并行总线。5 系列 MSO 中标配并行总线支持。并行总线可以宽达 64 位，可以包括模拟通道和数字通道组合。

- 串行协议触发可以触发特定包内容，包括包头、特定地址、特定数据内容、唯一的标识符、误码。
- 总线波形提供了构成总线的各个信号更高级的综合视图 (时钟、数据、码片启用等)，可以简便地识别数据包在哪儿开始和结束，识别子包成分，如地址、数据、标识符、CRC 等。
- 总线波形在时间上与显示的所有其他信号对准，可以方便地测量被测系统各部分的定时关系。
- 总线解码表以表格方式显示采集中所有解码的包，就像您在软件列表中看到的一样。数据包带有时间标记，针对每个组成 (地址、数据等) 按栏顺序列出。

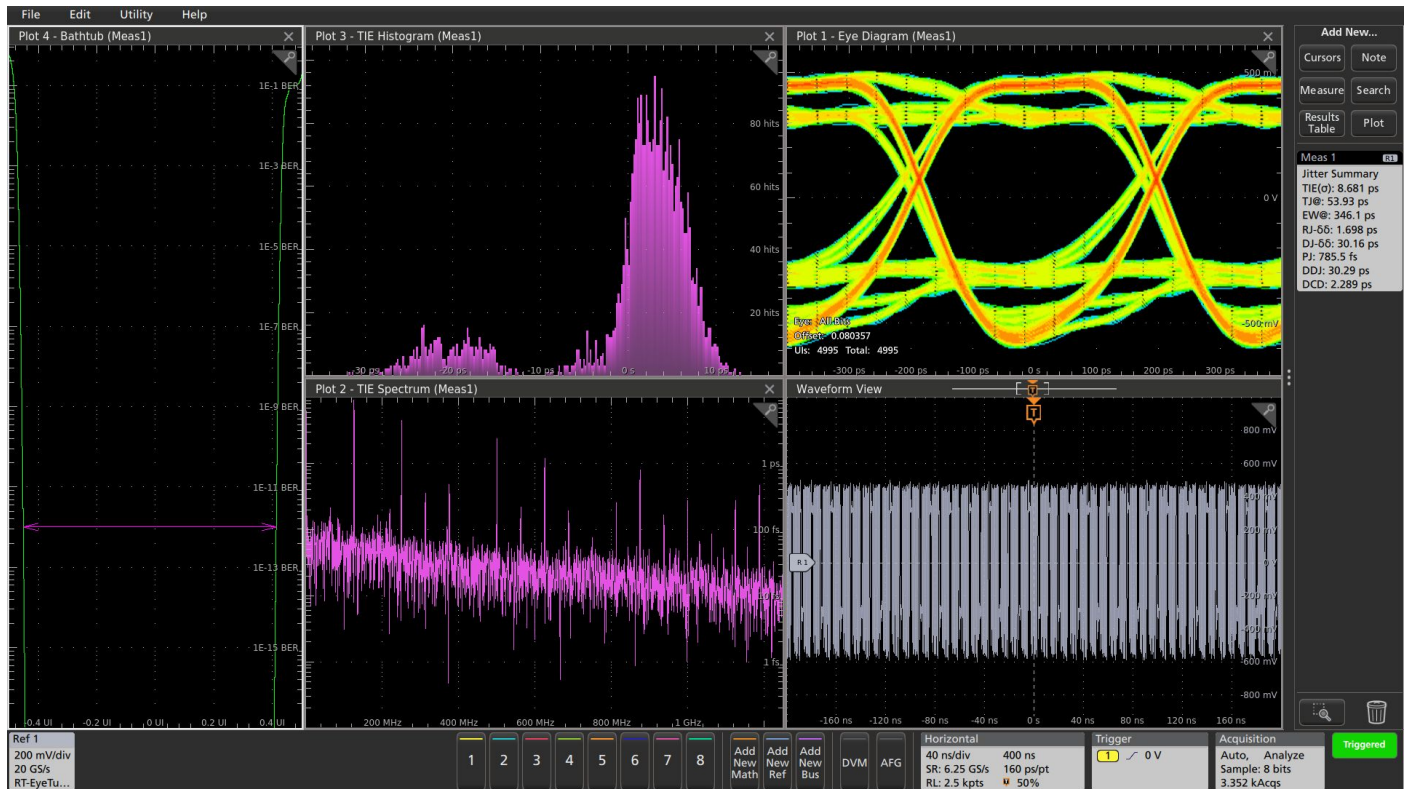
串行协议搜索功能可以搜索串行包长采集数据，找到包含指定的特定内容的包。事件发生的每个位置都用搜索标记突出显示。您只需按前面板或结果条中搜索标志里的 Previous (←) 和 Next (→) 按钮，就可以在不同标记之间快速跳转。

抖动分析

5 系列混合信号示波器 (MSO) 无缝集成了 DPOJET Essentials 抖动和眼图分析软件包, 扩展了示波器功能, 可以获得单次实时采集中相邻时钟和数据周期上的测量数据。它可以测量关键的抖动和定时分析参数, 如时钟间隔误差和相噪, 帮助检定可能的系统是时钟问题。

分析工具如时间趋势图和直方图, 可以迅速显示参数怎样随时间变化, 频谱分析功能则可以迅速显示抖动源和调制源精确的频率和幅度。

选项 5-DJA 增加了额外的抖动分析功能, 可以更好地表征器件的性能。新增 31 种测量功能提供了完善的抖动和眼图分析和抖动分解算法, 可以发现当今高速串行设计、数字设计和通信系统设计中的信号完整性问题, 以及相关的问题来源。



独特的抖动摘要可以在几秒钟内全面查看器件性能。

专为您的需求而设计

连接能力

5 系列 MSO 含有大量的端口，可以把仪器连接到网络、直接连接到 PC 或连接到其他测试设备上。

- 前面两个 USB 2.0 端口、一个 USB 3.0 主控端口，背面四个 USB 主控端口（两个 2.0、两个 3.0），可以方便地把截图、仪器设置和波形数据传送到 U 盘中。还可以把 USB 鼠标和键盘连接到 USB 主控端口，控制仪器，输入数据。
- 后面板 USB 设备端口可以从 PC 远程控制示波器。
- 仪器后面标准 10/100/1000BASE-T 以太网端口可以简便地连接网络，提供 LXI Core 2011 兼容能力。
- 仪器后面的 DVI-D、显示器端口和 VGA 端口可以把显示画面导出到外部监视器或投影仪上。



I/O 可以把 5 系列 MSO 连接到设计环境的其他地方。

远程操作

想与世界另一侧的设计团队协作？

嵌入式 e*Scope[®] 功能功能可以使用标准网络浏览器，通过网络连接快速控制示波器。只需输入示波器的 IP 地址或者网络名称，即会向浏览器提供一个网页。您可以像在现场一样远程控制示波器。您也可以使用 Microsoft Windows Remote Desktop™ 功能，直接连接示波器，实现远程控制。

通过标配行业标准 TekVISA™ 协议接口，您可以使用和增强 Windows 数据分析和文档管理应用。仪器标配 IVI-COM 仪器驱动程序，可以使用外部 PC 的 LAN 或 USBTMC 连接，简便地与示波器通信。



e*Scope 可以使用常用网络浏览器，简便地实现远程查看和控制功能。

任意波形/函数发生器 (AFG)

5 系列混合信号示波器 (MSO) 可以选配集成任意波形/函数发生器，特别适合仿真设计内部的传感器信号，或在信号中增加噪声，执行裕量测试。集成函数发生器提供了高达 50MHz 的预定义波形，用于正弦波、方波、脉冲波、锯齿波/三角波、直流、噪声、抽样信号 (Sinc 函数)、高斯白噪声、洛伦兹曲线、指数上升/下降、半正弦曲线和心电图。任意函数发生器提供了 128 k 点记录长度，可以从内部文件位置或 U 盘中加载保存的波形。5 系列混合信号示波器 (MSO) 兼容泰克基于 PC 的 ArbExpress 波形创建和编辑软件，可以快捷方便地创建复杂的波形。

数字电压表 (DVM) 和触发频率计数器

5 系列混合信号示波器 (MSO) 包含一台集成 4 位数字电压表 (DVM) 和 8 位触发频率计数器。任何模拟输入都可以作为电压表的来源，使用的探头与通用示波器相同。计数器可以非常精确地读出触发的事件频率。数字电压表和触发频率计免费提供，在注册产品后激活。

在您需要的时候提供帮助

5 系列混合信号示波器 (MSO) 包括多种实用资源，您可以迅速解答疑问，而不必翻阅手册或登录网站：

- 各种菜单中使用图形图像和说明文本，迅速概括介绍各个功能。
- 所有菜单都在右上方有一个问号图标，您可以直接进入内置帮助系统与该菜单对应的部分。
- 帮助菜单包括简短的用户界面教程，新用户可以在几分钟内迅速了解仪器操作。

The screenshot displays the TekScope software interface. A help window titled 'TEKSCOPE HELP' is open, showing the 'Add Measurements configuration menu overview'. The help text explains how to use the configuration menu to select measurements and add them to the Results bar. It also provides instructions on how to change individual measurement settings. Below the text is a table with two columns: 'Field or control' and 'Description'.

Field or control	Description
Measurement tabs	The tabs along the top organize measurements by their type. The Standard tab is the default set of measurements that are built in to the instrument. Other tabs are shown when you install measurement options.
Measurement description	Shows a graphic and short description of a selected measurement. Use this information to verify that the selected measurement is correct for what you want to measure.

In the background, the 'ADD MEASUREMENTS' configuration panel is visible. It shows the 'Standard' tab selected, with a 'Jitter' measurement configuration. A diagram illustrates the rise time measurement, showing the time required for an edge to rise from the Base reference level (R_b) to the Top reference level (R_t). The measurement is made on each cycle in the record. The panel also includes a 'Source' dropdown set to 'Ch 1' and an 'Add' button. Below this, there are sections for 'AMPLITUDE MEASUREMENTS' and 'TIMING MEASUREMENTS', each with a list of measurement options.

内置帮助迅速解答疑问，而不必翻阅手册或登录网站。

技术规格

除另行说明外，所有技术规格均受保证。除另行指明外，所有技术规格均适用于所有型号。

型号概述

示波器

	MSO54	MSO56	MSO58
FlexChannels	4	6	8
最大模拟通道数	4	6	8
最大数字通道数(选配)	32	48	64
带宽(计算的上升时间)	350 MHz (1.15 ns), 500 MHz (800 ps), 1 GHz (400 ps), 2 GHz (225 ps)		
DC 增益精度	2 GHz 型号, 50 Ω : $\pm 1.2\%$, ($\pm 2.0\%$ @ ≤ 1 mV/div), 超过 30°C 时额定值以 0.1 %/°C 速度下降 2 GHz 型号, 1 M Ω : $\pm 1.0\%$, ($\pm 2.0\%$ @ ≤ 1 mV/div), 超过 30°C 时额定值以 0.1 %/°C 速度下降 < 2 GHz 型号, 50 Ω , 1 M Ω : $\pm 1.0\%$, ($\pm 2.0\%$ @ ≤ 1 mV/div), 超过 30°C 时额定值以 0.1 %/°C 速度下降		
ADC 分辨率	12 位		
垂直分辨率	8 位 @ 6.25 GS/s 12 位 @ 3.125 GS/s 13 位 @ 1.25 GS/s (High Res) 14 位 @ 625 MS/s (High Res) 15 位 @ 312.5 MS/s (High Res) 16 位 @ ≤ 125 MS/s (High Res)		
采样率	在所有模拟/数字通道上为 6.25 GS/s		
记录长度(标配)	所有模拟/数字通道上 62.5 M 点		
记录长度(选配)	所有模拟/数字通道上 125 M 点		
波形捕获率	>500,000 wfms/s		
任意波形/函数发生(选配)	13 种预先定义的波形类型, 高达 50 MHz 输出		
DVM	4 位 DVM (产品注册后免费)		
触发频率计数器	8 位频率计数器 (产品注册后免费)		

垂直系统 – 模拟通道

带宽选择 20 MHz, 250 MHz, FULL

输入耦合 DC, AC

输入阻抗 50 $\Omega \pm 1\%$
1 M $\Omega \pm 1\%$, 14.5 pF ± 1.5 pF (2 GHz 型号)
1 M $\Omega \pm 1\%$, 13.0 pF ± 1.5 pF (< 2 GHz 型号)

输入灵敏度范围

1 M Ω 500 μ V/div ~ 10 V/div, 1–2–5 序列

50 欧姆 500 μ V/div ~ 1 V/div, 1–2–5 序列

垂直系统 – 模拟通道

最大输入电压

50 Ω : 5 V_{RMS}, 峰值 $\leq \pm 20$ V (DF $\leq 6.25\%$)

1 M Ω : 300 V_{RMS}, CAT II, 额定值在 4.5 MHz ~ 45 MHz 时以 20 dB/倍频程速率下降, 在 45 MHz ~ 450 MHz 时以 14 dB/倍频程速率下降。 > 450 MHz, 5V_{RMS}

有效位数 (ENOB), 典型值

MSO5X 2 GHz 型号, High Res 模式, 50 Ω , 10 MHz 输入, 90% 全屏

带宽	ENOB
1 GHz	7.0
250 MHz	7.8
20 MHz	8.7

MSO5X <2 GHz 型号, High Res 模式, 50 Ω , 10 MHz 输入, 90% 全屏

带宽	ENOB
1 GHz	7.6
500 MHz	7.9
350 MHz	8.2
250 MHz	8.1
20 MHz	9.0

垂直系统 – 模拟通道

随机噪声, 典型值

MSO5X 2 GHz 型号, High Res 模式

2 GHz 型号	50 欧姆			1 MΩ		
	V/div	1 GHz	250 MHz	20 MHz	500 MHz	250 MHz
1 mV/div ³	66.8 μV	66.8 μV	27.2 μV	208 μV	117 μV	64.6 μV
2 mV/div ⁴	96.9 μV	77.5 μV	28.5 μV	224 μV	117 μV	66.7 μV
5 mV/div	202 μV	108 μV	37.4 μV	238 μV	133 μV	68.7 μV
10 mV/div	275 μV	147 μV	56.1 μV	277 μV	173 μV	83.6 μV
20 mV/div	469 μV	251 μV	106 μV	416 μV	278 μV	125 μV
50 mV/div	1.10 mV	589 μV	253 μV	916 μV	620 μV	271 μV
100 mV/div	2.75 mV	1.47 mV	602 μV	1.90 mV	1.36 mV	603 μV
1 V/div	18.4 mV	10.8 mV	4.68 mV	20.3 mV	14.6 mV	6.54 mV

MSO5X < 2 GHz 型号, High Res 模式

< 2 GHz 型号	50 欧姆					1 MΩ			
	V/div	1 GHz	500 MHz	350 MHz	250 MHz	20 MHz	500 MHz	350 MHz	250 MHz
1 mV/div	254 μV	198 μV	141 μV	118 μV	70.0 μV	189 μV	143 μV	118 μV	64.8 μV
2 mV/div	255 μV	198 μV	143 μV	121 μV	70.4 μV	194 μV	145 μV	121 μV	66.0 μV
5 mV/div	262 μV	202 μV	150 μV	133 μV	72.8 μV	196 μV	152 μV	130 μV	69.6 μV
10 mV/div	283 μV	218 μV	169 μV	158 μV	79.8 μV	212 μV	167 μV	154 μV	78.2 μV
20 mV/div	357 μV	273 μV	222 μV	223 μV	102 μV	269 μV	214 μV	223 μV	104 μV
50 mV/div	677 μV	516 μV	436 μV	460 μV	196 μV	490 μV	410 μV	480 μV	207 μV
100 mV/div	1.61 mV	1.23 mV	1.02 mV	1.04 mV	464 μV	1.16 mV	964 μV	1.05 mV	475 μV
1 V/div	13.0 mV	9.88 mV	8.41 mV	8.94 mV	3.77 mV	13.6 mV	10.6 mV	11.1 mV	5.47 mV

位置范围

±5 格

3 1 mV/div 时的带宽限于 175 MHz, 50 Ω。

4 2 mV/div 时的带宽限于 350 MHz, 50 Ω。

垂直系统 – 模拟通道

偏置范围

2 GHz 型号

Volts/div 设置	偏置范围	
	50 Ω 输入	
500 μV/div – 50 mV/div	±1 V	
51 mV/div – 99 mV/div	±(-10 X (Volts/div 设置) + 1.5 V)	
100 mV/div – 500 mV/div	±10 V	
501 mV/div – 1 V/div	±(-10 X (Volts/div 设置) + 15 V)	

Volts/div 设置	偏置范围	
	1 MΩ 输入	
500 μV/div – 63 mV/div	±1 V	
64 mV/div – 999 mV/div	±10 V	
1 V/div – 10 V/div	±100 V	

< 2 GHz 型号

Volts/div 设置	偏置范围	
	50 Ω 输入	1 MΩ 输入
500 μV/div – 63 mV/div	±1 V	±1 V
64 mV/div – 999 mV/div	±10 V	±10 V
1 V/div – 10 V/div	±10 V	±100 V

偏置精度

±(0.005 X |偏置 – 位置| + DC 均衡)

串扰(通道隔离度), 典型值

≤ 100 MHz 时 ≥ 100:1, > 100 MHz 时 ≥ 30:1, 对 Volts/div 设置相等的任意两条通道直到额定带宽

DC 均衡

0.1 div, DC–50 Ω 示波器输入阻抗 (50 Ω BNC 端接)

0.2 div @ 1 mV/div 和 500 μV/div, DC–50 Ω 示波器输入阻抗 (50 Ω BNC 端接)

0.2 div, DC–1 MΩ 示波器输入阻抗 (50 Ω BNC 端接)

垂直系统 – 数字通道

通道数量

安装的每只 TLP058 有 8 个数字输入 (D7–D0) (有一条模拟通道)

垂直分辨率

1 位

最大输入切换速率

500 MHz

可检测的最小脉宽, 典型值

1 ns

阈值

每条数字通道一个阈值

阈值范围

±40 V

阈值分辨率

10 mV

阈值精度

± [100 mV + 校准后 3% 的阈值设置]

垂直系统 – 数字通道

输入粘滞值, 典型值	130 mV, 在探头尖端
输入动态范围, 典型值	30 V _{pp} 对 F _{in} ≤ 200 MHz, 10 V _{pp} 对 F _{in} > 200 MHz
绝对最大输入电压, 典型值	±42 V 峰值。
最小电压摆幅, 典型值	400 mV 峰峰值
输入阻抗, 典型值	100 kΩ
探头负载, 典型值	3 pF

水平系统

时基范围	200 ps/div ~ 1,000 s/div
采样速率范围	1.5625 S/s ~ 6.25 GS/s (实时) 12.5 GS/s ~ 500 GS/s (插补)
记录长度范围	
标准	1 k 点 ~ 62.5 M 点, 单个样点递增
选项 5-RL-125M	125 M 点
最高采样率下的最大持续时间	10 ms (标配) 或 20 ms (选配)
时基延迟时间范围	-10 格 ~ 5,000 s
时延校正范围	-125 ns ~ +125 ns, 分辨率为 40 ps
长期采样速率和延迟时间精度	±2.5 ppm, 在任何 ≥ 1 ms 时间间隔上

描述	技术规格
出厂容限	±0.5 ppm。在校准, 25 °C 环境温度, 在任何 ≥ 1 ms 间隔上
温度稳定性	±0.5 ppm。在工作温度下测试
晶体老化, 典型值	±1.5 ppm/年。频率容限在一年期内在 25 °C 时变化

孔径不确定度	≤ 0.450 ps + (10e-12 X 测量持续时间) _{RMS} , 测量持续时间 ≤ 100 ms
模拟通道间延迟, 全部带宽, 典型值	≤ 100 ps, 对任意两条通道, 输入阻抗设置为 50 Ω, DC 耦合, Volts/div 相等或高于 10 mV/div
模拟通道和数字 FlexChannels 通道之间延迟, 典型值	< 1 ns, 使用一只 TLP058 和一只 TPP1000/TPP0500B 时, 没有应用带宽限制。
任意两条数字 FlexChannels 通道之间的延迟, 典型值	320 ps
数字 FlexChannel, 通道任意两位之间的延迟, 典型值	160 ps

触发系统

触发模式	自动触发, 正常触发, 单次触发
触发耦合	DC, AC, HF 抑制 (衰减 > 50 kHz), LF 抑制 (衰减 < 50 kHz), 噪声抑制 (降低灵敏度)

触发释抑范围	0 ns ~ 20 秒
--------	-------------

触发抖动, 典型值	$\leq 5 \text{ pS}_{\text{RMS}}$ 对采样模式和边沿型触发 $\leq 7 \text{ pS}_{\text{RMS}}$ 对边沿型触发和 FastAcq 模式 $\leq 40 \text{ pS}_{\text{RMS}}$ 对非边沿型触发模式
-----------	--

边沿类型触发灵敏度, DC 耦合, 典型值	1 M Ω 路径 (所有型号)	0.5 mV/div ~ 0.99 mV/div	4.5 div, 从 DC 到仪器带宽
		$\geq 1 \text{ mV/div}$	5 mV 或 0.7 div, 以高者为准, DC ~ <500 MHz 或仪器带宽; 6 mV 或 0.8 div, 以高者为准, > 500 MHz ~ 仪器带宽
	50 Ω 路径 < 2 GHz 型号		5.6 mV 或 0.7 div, 以高者为准, DC ~ < 500 MHz 或仪器带宽; 7 mV 或 0.8 div, 以高者为准, > 500 MHz ~ 仪器带宽
	50 Ω 路径 2 GHz 型号	0.5 mV/div ~ 0.99 mV/div	3.0 div, DC ~ 仪器带宽
		1 mV/div ~ 9.98 mV/div	1.5 格, DC ~ 仪器带宽
		$\geq 10 \text{ mV/div}$	< 1.0 格, DC ~ 仪器带宽

触发电平范围	距屏幕中心 ± 5 格
--------	-----------------

触发频率计数器	8 位 (产品注册后免费)
---------	---------------

触发类型

边沿:	任何通道上正斜率、负斜率或任一斜率。耦合包括直流、交流、噪声抑制、高频抑制和低频抑制。
脉宽:	触发正脉宽或负脉宽。可以用时间或者逻辑值来限定事件
超时:	当事件在指定时间内一直保持高、低或高低时触发。事件可以按逻辑判定。
欠幅:	在一个脉冲越过一个阈值, 但在再次越过第一个阈值前未能越过第二个阈值时触发采集。可以用时间或者逻辑值来限定事件
窗口:	在事件进入、退出、保持在用户可调节的两个阈值确定的窗口范围内、范围外时触发采集。可以用时间或者逻辑值来限定事件
逻辑:	在逻辑码型变成真、变成假或与时钟边沿一致时触发采集。为所有输入通道指定铁码型 (AND, OR, NAND, NOR) 可以定义为高、低或无所谓。变成真的逻辑码型可以根据时间判定
建立时间和保持时间:	当任意输入通道中存在的时钟和数据之间的建立时间和保持时间超过阈值时触发
上升/下降时间:	在脉冲边沿变化速率快于或慢于指定速率时触发。跳变沿可以为正、负或正负。事件可以按逻辑判定。
序列:	触发 B 事件 X 次, 或复位 C 事件, 在 A 事件后触发 N 个事件。一般来说, A 和 B 触发事件可以设置成任何触发类型, 有少数例外: 不支持逻辑判定, 如果 A 事件或 B 事件设置成建立时间和保持时间, 那么其他事件必须设置成边沿, 且不支持以太网和高速 USB (480 Mbps)
并行总线:	在并行总线数据值上触发。并行总线的长度可以是 1 ~ 64 位 (来自数字通道和模拟通道)。支持二进制和十六进制基数
I ² C 总线 (选项 5-SREMBD):	在高达 10 Mb/s 的 I ² C 总线上的开始、重复开始、停止、未确认、地址 (7 位或 10 位)、数据或地址和数据上触发采集

触发系统

SPI 总线 (选项 5-SREMBD) :	在高达 10 Mb/s 的 SPI 总线的 Slave Select、Idle Time 或 Data (1-16 个字) 上触发采集
RS-232/422/485/UART 总线 (选项 5-SRCOMP) :	触发高达 10 Mb/s 的开始位、包尾、数据和奇偶性错误
CAN 总线 (选项 5-SRAUTO) :	在高达 1 Mb/s 的 CAN 总线上触发帧头、帧类型 (数据帧、远程帧、错误帧或过载帧)、标识符、数据、标识符和数据、EOF、未确认、位填充错误
LIN 总线 (选项 5-SRAUTO) :	在高达 1 Mb/s 的 LIN 总线上触发同步、标识符、数据、标识符和数据、唤醒帧、睡眠帧、错误
FlexRay 总线 (选项 5-SRAUTO) :	在高达 10 Mb/s 的 FlexRay 总线上触发指示符位 (正常、净荷、空、同步、启动)、周期数、包头字段 (指示符位、标识符、净荷长度、包头 CRC 和周期数)、标识符、数据、标识符和数据、帧尾、错误
USB 2.0 LS/FS/HS 总线 (选项 5-SRUSB2) :	在高达 480 Mb/s 的 USB 总线上触发同步, 复位, 暂停, 恢复, 包尾, 令牌(地址)包, 数据包, 握手包, 专用包, 错误。
以太网总线 (选项 5-SRENET) :	在 10BASE-T 和 100BASE-TX 总线上的包头、MAC 地址、MAC Q 标签、MAC 长度/类型、MAC 数据、IP 包头、TCP 包头上触发采集。
音频 (I ² S, LJ, RJ, TDM) 总线 (选项 5-SRAUDIO) :	在字选择、帧同步或数据上触发。I ² S/LJ/RJ 的最大数据速率是 12.5 Mb/s。TDM 的最大数据速率是 25 Mb/s

采集系统

采样	采集的样点值
峰值检测	在所有扫描速率下捕获最窄 640 ps 的毛刺
平均	2 ~ 10,240 个波形
包络	Min-max 包络, 反映多次采集中的峰值检测数据
High Res	对每种采样率应用唯一的有限脉冲响应 (FIR) 滤波器, 对该采样率保持最大带宽, 同时在超过选定采样率的可用带宽时, 防止假信号, 消除示波器放大器和 ADC 的噪声。 High Res 模式一直提供最低 12 位的垂直分辨率, 一直扩展到 ≤125 MS/s 采样率下的 16 位垂直分辨率。
FastAcq [®]	FastAcq 优化仪器, 分析动态信号, 捕获 >500,000 wfms/s, 捕获偶发事件

波形测量

光标类型	波形, V 条, H 条, V&H 条						
DC 电压测量精度, 平均采集模式	<table border="1"> <thead> <tr> <th>测量类型</th> <th>DC 精度 (V)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥ 16 个波形的平均值</td> <td>$\pm((DC \text{ 增益精度}) \times 读数 - (偏置 - 位置) + 偏置精度 + 0.1 \times V/div \text{ 设置})$</td> </tr> <tr> <td>在相同的示波器设置和环境条件下, 所采集 16 个以上波形的任何两组平均值之间的电压增量</td> <td>$\pm(DC \text{ 增益精度} \times 读数 + 0.05 \text{ div})$</td> </tr> </tbody> </table>	测量类型	DC 精度 (V)	≥ 16 个波形的平均值	$\pm((DC \text{ 增益精度}) \times 读数 - (偏置 - 位置) + 偏置精度 + 0.1 \times V/div \text{ 设置})$	在相同的示波器设置和环境条件下, 所采集 16 个以上波形的任何两组平均值之间的电压增量	$\pm(DC \text{ 增益精度} \times 读数 + 0.05 \text{ div})$
测量类型	DC 精度 (V)						
≥ 16 个波形的平均值	$\pm((DC \text{ 增益精度}) \times 读数 - (偏置 - 位置) + 偏置精度 + 0.1 \times V/div \text{ 设置})$						
在相同的示波器设置和环境条件下, 所采集 16 个以上波形的任何两组平均值之间的电压增量	$\pm(DC \text{ 增益精度} \times 读数 + 0.05 \text{ div})$						
自动测量	36 种, 一次可以显示的数量没有上限, 可以显示为各个测量标志, 也可以综合显示在测量结果表中						
幅度测量	幅度, 最大值, 最小值, 峰峰值, 正过冲, 负过冲, 中间值, RMS, AC RMS, 顶部, 底部, 面积						

波形测量

定时测量	周期, 频率, 单位间隔, 数据速率, 正脉冲宽度, 负脉冲宽度, 时延, 延迟, 上升时间, 下降时间, 相位, 上升转换速率, 下降转换速率, 突发宽度, 正占空比, 负占空比, 电平范围外的时间, 建立时间, 保持时间, 持续时间 N 个周期, 高时间, 低时间
抖动测量 (标配)	TIE 和相位噪声
测量统计	中间值, 标准方差, 最大值, 最小值, 样本总量。在当前采集和所有采集中均提供统计数据
参考电平	用户可定义的参考电平用于自动测量, 可以百分比或单位形式指定。基准电平可以设置成全局适用于所有测量; 或设置成每个来源; 或设置成每个测量唯一
选通	在采集中隔离出特定的事件, 并进行测量, 使用屏幕或波形光标。选通可以设置全局适用于所有测量, 也可以设置成每个测量唯一
测量示图	为所有标准测量都提供了时间趋势图、直方图和频谱图
抖动分析 (选项 5-DJA) 增加了以下功能:	
测量	抖动摘要, TJ@BER, RJ- $\delta\delta$, DJ- $\delta\delta$, PJ, RJ, DJ, DDJ, DCD, SRJ, J2, J9, NPJ, F/2, F/4, F/8, 眼高, 眼高@BER, 眼宽, 眼宽@BER, Eye High, Eye Low, Q 因数, Bit High, Bit Low, 位幅度, DC 共模, AC 共模 (峰峰值), 差分交点, T/nT 比, SSC 频率方差, SSC 调制速率
测量示图	眼图和抖动浴缸

波形数学运算

数学通道数量	没有上限
代数	加、减、乘、除波形和标量
数学表达式	定义广泛的数学表达式, 包括波形、标量、用户可调节变量和参数测量结果, 使用复杂公式执行数学运算。例如(Integral (CH1 - Mean(CH1)) X 1.414 X VAR1)
数学函数	倒置, 积分, 差分, 平方根, 指数, Log 10, Log e, Abs, Ceiling, Floor, 最小值, 最大值, 度, 弧度, Sin, Cos, Tan, ASin, ACos, ATan
关系运算	布尔比较关系结果>, <, \geq , \leq , =, \neq
逻辑	AND, OR, NAND, NOR, XOR, and EQV
滤波功能	用户自定义滤波器。用户指定一个包含滤波系数的滤波器。
FFT 功能	频谱幅度和相位, 实数和虚数频谱
FFT 垂直单位	幅度: 线性和对数(dBm) 相位: 度, 弧度, 群时延
FFT 窗口函数	Hanning, Rectangular, Hamming, Blackman-Harris

搜索

搜索数量	没有上限
搜索类型	搜索长记录，找到用户指定标准的所有发生时点，包括边沿、脉冲宽度、超时、欠幅脉冲、窗口违规、逻辑码型、建立时间和保持时间违规、上升/下降时间和总线协议事件。

显示器

显示器类型	15.6 英寸(396 mm) 液晶 TFT 彩色显示器
显示器分辨率	1,920 水平像素 × 1,080 垂直像素(高清)
显示模式	重叠: 传统示波器显示模式，轨迹彼此叠加在一起 堆叠：在这种显示模式中，每个波形都放在自己的片段中，可以利用整个 ADC 范围，同时在查看时仍能与其他波形分开。
缩放	所有波形视图和示图均支持水平缩放和垂直缩放。
插值	Sin(x)/x 和线性
波形样式	矢量, 点, 可变余辉, 无穷大余辉
格线	网格, 时间, 全部, 无
调色板	正常和倒置
格式	YT, XY, XYZ

任意波形/函数发生器 (选配)

函数类型	任意, 正弦, 方波, 脉冲, 锯齿波, 三角形, DC 电平, 高斯, 洛伦兹, 指数上升/下降, sin(x)/x, 随机噪声, 半正弦, 心电图
------	---

正弦波形

频率范围	0.1 Hz ~ 50 MHz
频率精度	130 ppm (频率 ≤ 10 kHz), 50 ppm (频率 > 10 kHz)
幅度范围	20 mV _{pp} ~ 5 V _{pp} , Hi-Z; 10 mV _{pp} ~ 2.5 V _{pp} , 50 Ω
幅度平坦度, 典型值	±0.5 dB @ 1 kHz ±1.5 dB @ 1 kHz, 对 < 20 mV _{pp} 幅度
总体谐波失真, 典型值	1%, 对幅度 ≥ 200 mV _{pp} , 50 Ω 负载 2.5%, 对幅度 > 50 mV 且 < 200 mV _{pp} , 50 Ω 负载
无杂散动态范围, 典型值	40 dB (V _{pp} ≥ 0.1 V); 30 dB (V _{pp} ≥ 0.02 V), 50 Ω 负载

方波和脉冲波形

频率范围	0.1 Hz ~ 25 MHz
频率设置分辨率	0.1 Hz
频率精度	130 ppm (频率 ≤ 10 kHz), 50 ppm (频率 > 10 kHz)

任意波形/函数发生器 (选配)

幅度范围	20 mV _{pp} ~ 5 V _{pp} , Hi-Z; 10 mV _{pp} ~ 2.5 V _{pp} , 50 Ω
占空比范围	10% – 90% 或 10 ns 最小脉冲, 以高者为准
	最小脉冲时间适用于开点时间和闭点时间, 因此最大占空比在更高频率时会下降, 以保持 10 ns 闭点时间
占空比分辨率	0.1%
最小脉宽, 典型值	10 ns
上升/下降时间, 典型值	5 ns, 10% – 90%
脉冲宽度分辨率	100 ps
过冲, 典型值	< 6%, 对 > 100 mV _{pp} 的信号步长
	这适用于正向跳变过冲 (+过冲) 和负向跳变过冲 (-过冲)
对称度, 典型值	±1% ±5 ns, 50% 占空比
抖动, 典型值	< 60 ps TIE _{RMS} , ≥ 100 mV _{pp} 幅度, 40%–60% 占空比

锯齿波和三角波形

频率范围	0.1 Hz ~ 500 kHz
频率设置分辨率	0.1 Hz
频率精度	130 ppm (频率 ≤ 10 kHz), 50 ppm (频率 > 10 kHz)
幅度范围	20 mV _{pp} ~ 5 V _{pp} , Hi-Z; 10 mV _{pp} ~ 2.5 V _{pp} , 50 Ω
可变对称性	0% – 100%
对称分辨率	0.1%

DC 电平范围

±2.5 V, Hi-Z
±1.25 V, 50 Ω

随机噪声幅度范围

20 mV _{pp} ~ 5 V _{pp} , Hi-Z
10 mV _{pp} ~ 2.5 V _{pp} , 50 Ω

抽样信号 (Sinc 函数)

最大频率	2 MHz
------	-------

高斯脉冲, 半正弦, 洛伦兹脉冲

最大频率	5 MHz
------	-------

洛伦兹脉冲

频率范围	0.1 Hz ~ 5 MHz
幅度范围	20 mV _{pp} ~ 2.4 V _{pp} , Hi-Z
	10 mV _{pp} ~ 1.2 V _{pp} , 50 Ω

Cardiac

频率范围	0.1 Hz ~ 500 kHz
幅度范围	20 mV _{pp} ~ 5 V _{pp} , Hi-Z
	10 mV _{pp} ~ 2.5 V _{pp} , 50 Ω

任意波形/函数发生器 (选配)

任意波形

存储深度	1 至 128 k
幅度范围	20 mV _{pp} ~ 5 V _{pp} , Hi-Z 10 mV _{pp} ~ 2.5 V _{pp} , 50 Ω
重复率	0.1 Hz ~ 25 MHz
采样率	250 MS/s

信号幅度精度 ±[(1.5%的峰峰值幅度设置) + (1.5%的绝对 DC 偏置设置) + 1 mV] (频率 = 1 kHz)

信号幅度分辨率 1 mV (Hi-Z)
500 μV (50 Ω)

正弦和锯齿波频率精度 130 ppm (频率 ≤ 10 kHz)
50 ppm (频率 > 10 kHz)

直流偏置范围 ±2.5 V, Hi-Z
±1.25 V, 50 Ω

直流偏置分辨率 1 mV (Hi-Z)
500 μV (50 Ω)

DC 偏置精度 ±[(1.5%的绝对偏置电压设置) + 1 mV]
从 25 °C 环境温度起, 每变化 10 °C 不确定度增加 3 mV

DVM (产品注册后免费)

测量类型 DC, AC_{RMS}+DC, AC_{RMS}, 触发频率数

电压分辨率 4 位

电压精度

直流: ±(1.5% |读数 - 偏置 - 位置|) + (0.5% |(偏置 - 位置)|) + (0.1 X Volts/div), 在 30 °C 以上时额定值以 |读数 - 偏置 - 位置| 的 0.100%/°C 下降。

信号距屏幕中心 ±5 格

交流: ±2% (40 Hz ~ 1 kHz)

AC, 典型值: ±2% (20 Hz ~ 10 kHz)

对 AC 测量, 输入通道垂直设置必须允许 V_{pp} 输入信号覆盖 4~10 格, 且必须能够在屏幕上全部看到

触发频率计数器 (产品注册后免费)

精度	$\pm(1 \text{ 个} + \text{时基误差} \times \text{输入频率})$ 信号最低 8 mV _{pp} 或 2 div, 以高得为准。
----	--

最大输入频率	模拟通道的最大带宽 信号最低 8 mV _{pp} 或 2 div, 以高得为准。
--------	--

分辨率	8 位
-----	-----

处理器系统

主机处理器	Intel i5-4400E, 2.7 GHz, 64 位, 双核处理器
-------	--------------------------------------

RAM	16 GB 的 DDR3-1866 DRAM
-----	------------------------

内部存储器	≥ 80 GB。外形是一块 80 mm m.2 卡, 带有一个 SATA-3 接口
-------	--

固态硬盘 (SSD) 装有 Windows 10 (选配)	≥ 480 GB SSD。外形为 2.5 英寸 SSD 带有一个 SATA-3 接口。这块硬盘可以由客户安装, 包括 Microsoft Windows 10 Enterprise IoT 2016 LTSB (64 位)操作系统
-------------------------------	--

输入输出端口

DisplayPort 连接器	20 针 DisplayPort 连接器; 连接显示外部监视器或投影仪上的示波器显示屏内容
-----------------	---

DVI 连接器	29 针 DVI-D 连接器; 连接显示外部监视器或投影仪上的示波器显示屏内容
---------	---

VGA	DB-15 孔式连接器; 连接显示外部监视器或投影仪上的示波器显示屏内容
-----	--------------------------------------

探头补偿装置

连接: 连接器位于仪器右下方

幅度: 0 ~ 2.5 V

频率: 1 kHz

源阻抗: 1 k Ω

外部参考输入	时基系统可以锁相到外部 10 MHz 基准源 (± 4 ppm)
--------	---------------------------------------

USB 接口	仪器正面三个 USB 主控端口: 两个 USB 2.0 高速端口, 一个 USB 3.0 超高速端口 仪器后面四个 USB 主控端口: 两个 USB 2.0 高速端口, 两个 USB 3.0 超高速端口 仪器后面一个 USB 3.0 超高速器件端口, 提供 USBTMC 支持
--------	--

以太网接口	10/100/1000 Mb/s
-------	------------------

辅助输出	后面板 BNC 连接器。输出可以配置成在示波器触发时提供一个正或负脉冲输出、内部示波器基准时钟输出或 AFG 同步脉冲
------	---

特征	极限
Vout (HI)	≥ 2.5 V 开路; ≥ 1.0 V, 50 Ω 负载到地
Vout (LO)	≤ 0.7 V, ≤ 4 mA 负载; ≤ 0.25 V, 50 Ω 负载到地

输入输出端口

Kensington 式锁 后面安全插槽连接标准 Kensington 式锁

LXI 等级: LXI Core 2011
版本: 1.4

电源

电源

功耗, 典型值 最大 400 W
电源电压 100 – 240 V \pm 10%
源频率 50 ~ 60 Hz \pm 10% @ 100 – 240 V \pm 10%
400 Hz \pm 10% @ 115 V \pm 10%

物理特点

外观尺寸 高: 12.2 英寸(309 mm)
宽: 17.9 英寸(454 mm)
深: 8.0 英寸(204 mm)

重量 < 25 磅 (11.4 kg)

冷却 右侧（从仪器正面看）及仪器后面提供充足冷却的右侧间隙要求为 2.0 英寸 (50.8 mm)

机架安装配置 7U

EMC、环境和安全

法规 欧盟 CE 标志, 美国和加拿大 UL 认可

软件

软件

IVI 驱动程序 为常用应用提供标准仪器编程接口, 如 LabVIEW、LabWindows/CVI、Microsoft .NET 和 MATLAB。
e*Scope® 使用标准网络浏览器通过网络连接控制示波器。只需输入示波器的 IP 地址或者网络名称, 即会向浏览器提供一个网页。可以直接从网络浏览器中传送和保存设置、波形、测量和截图, 或实时控制设置变化。
LXI Web 界面 通过标准网络浏览器连接示波器, 您只需在浏览器的地址条中输入示波器的 IP 地址或网络名称。网络界面可以查看仪器状态和配置以及网络设置的状态和修改情况, 并通过 e*Scope 网络遥控功能控制仪器。所有网络交互都满足 LXI Class C 第 1.4 版规范。

订货信息

使用下述步骤，为测量需求满足相应的仪器和选项。

第 1 步

先根据所需的 FlexChannels 通道数量选择 5 系列 MSO 型号

型号	FlexChannels 通道数量
MSO54	4
MSO56	6
MSO58	8

每台 5 系列 MSO 包括

- 每条 FlexChannel 通道一只无源探头：TPP0500B（适用于 350 MHz 或 500 MHz 带宽的型号）或 TPP1000（适用于 1 GHz 或 2 GHz 带宽的型号）
- 安装和安全手册(翻译成英语、日语、简体中文)
- 集成在线帮助
- 前面保护罩，集成配套包
- 鼠标
- 电源线
- 校准证明，可溯源美国国家计量学会和 ISO9001 质量体系认证标准
- 三年保修，包括 5 系列 MSO 仪器的所有部件和人工。一年保修，包括标配探头的所有部件和人工

第 2 步

选择所需的模拟通道带宽，配置示波器 选择串行分析选项，进而选择当前所需的串行支持。可以以后再购买升级套件，进行升级。

带宽选项	带宽
5-BW-350	350 MHz
5-BW-500	500 MHz
5-BW-1000	1 GHz
5-BW-2000	2 GHz

第 3 步

增加仪器功能

仪器功能可以在购买仪器时订购，也可以作为升级套件订购。

仪器选项	内置功
5-RL-125	把记录长度扩展到 125 M 点/通道
5-WIN	增加可拆卸 SSD 及 Windows 10 许可
5-AFG	增加任意波形/函数发生器

第 4 步

增加选配串行总线触发、解码和搜索功能 选择串行分析选项，进而选择当前所需的串行支持。可以以后再购买升级套件，进行升级。

仪器选项	支持的串行总线
5-SRAUDIO	音频 (I ² S, LJ, RJ, TDM)
5-SRAUTO	汽车 (CAN, LIN, FlexRay)
5-SRCOMP	计算机 (RS-232/422/485/UART)
5-SREMBD	嵌入式 (I ² C, SPI)
5-SRENET	以太网 (10BASE-T, 100BASE-TX)
5-SRUSB2	USB (USB2.0 LS, FS, HS ⁵)

差分串行总线?一定要检查第 7 步确定差分探头。

第 5 步

增加选配分析功能

仪器选项	高级分析
5-DJA	高级抖动和眼图分析

第 6 步

增加数字探头

可以与仪器一起订购 TLP058 逻辑探头，也可以单独订购，然后就可以在任何 FlexChannel 通道上使用 8 条数字通道。

对这台仪器	订购	接入
MSO54	1 ~ 4 只 TLP058 探头	8 ~ 32 条数字通道
MSO56	1 ~ 6 只 TLP058 探头	8 ~ 48 条数字通道
MSO58	1 ~ 8 只 TLP058 探头	8 ~ 64 条数字通道

5 只有带宽 ≥1 GHz 的型号才支持 USB 高速总线

第 7 步

增加额外的推荐探头和适配器

推荐探头/适配器	描述
TLP058	8 通道通用逻辑探头。包括附件套件。
TAP1500	1.5 GHz TekVPI® 有源单端电压探头, ±8 V 差分输入电压
TAP2500	2.5 GHz TekVPI® 有源单端电压探头, ±4 V 差分输入电压
TCP0030A	30 A AC/DC TekVPI® 电流探头, 120 MHz 带宽
TCP0020	20 A AC/DC TekVPI® 电流探头, 50 MHz 带宽
TCP0150	150 A AC/DC TekVPI® 电流探头, 20 MHz 带宽
TRCP0300	30 MHz AC 电流探头, 250 mA ~ 300 A
TRCP0600	30 MHz AC 电流探头, 500 mA ~ 600 A
TRCP3000	16 MHz AC 电流探头, 500 mA ~ 3000 A
TDP0500	500 MHz TekVPI® 差分电压探头, ±42 V 差分输入电压
TDP1000	1 GHz TekVPI® 差分电压探头, ±42 V 差分输入电压
TDP1500	1.5 GHz TekVPI® 差分电压探头, ±8.5 V 差分输入电压
TDP3500	3.5 GHz TekVPI® 差分电压探头, ±2 V 差分输入电压
THDP0100	±6 kV, 100 MHz TekVPI® 高压差分探头
THDP0200	±1.5 kV, 200 MHz TekVPI® 高压差分探头
TMDP0200	±750 V, 200 MHz TekVPI® 高压差分探头
TIVH02	隔离探头; 200 MHz, ±1000 V, TekVPI, 3 米电缆
TIVH02L	隔离探头; 200 MHz, ±1000 V, TekVPI, 10 米电缆
TIVH05	隔离探头; 500 MHz, ±1000 V, TekVPI, 3 米电缆
TIVH05L	隔离探头; 500 MHz, ±1000 V, TekVPI, 10 米电缆
TIVH08	隔离探头; 500 MHz, ±1000 V, TekVPI, 3 米电缆
TIVH08L	隔离探头; 500 MHz, ±1000 V, TekVPI, 10 米电缆
TIVM1	隔离探头; 1 GHz, ±50 V, TekVPI, 3 米电缆
TIVM1L	隔离探头; 1 GHz, ±50 V, TekVPI, 10 米电缆
TPP0502	500 MHz, 2X TekVPI® 无源电压探头, 12.7 pF 输入电容
TPP0850	2.5 kV, 800 MHz, 50X TekVPI® 无源高压探头
TPA-N-BNC ⁶	TekVPI® 到 TekProbe™ BNC 适配器
TEK-DPG	TekVPI 时延校正脉冲发生器信号源
067-1686-xx	功率测量时延校正和校准夹具

寻找其他探头? 查看探头选型工具: www.tek.com/probes。

⁶ 推荐用于把现有的 TekProbe 探头连接到 5 系列 MSO。

第 8 步

增加旅行或安装附件

选配附件	描述
HC5	硬面手提箱
RM5	机架安装套件

第 9 步

选择电源线选项

电源线选项	描述
A0	北美电源插头 (115 V, 60 Hz)
A1	欧洲通用电源插头 (220 V, 50 Hz)
A2	英国电源插头 (240 V, 50 Hz)
A3	澳大利亚电源插头 (240 V, 50 Hz)
A5	瑞士电源插头 (220 V, 50 Hz)
A6	日本电源插头 (100 V, 50/60 Hz)
A10	中国电源插头 (50 Hz)
A11	印度电源插头 (50 Hz)
A12	巴西电源插头 (60 Hz)
A99	没有电源线

第 10 步

增加延保服务和校准

服务选项	描述
T3	三年整体保护计划，包括维修或更换，含磨损、意外损坏、ESD 或 EOS 以及预防性维护。5 天交货，优先获得客户支持。
T5	五年整体保护计划，包括维修或更换，含磨损、意外损坏、ESD 或 EOS 以及预防性维护。5 天交货，优先获得客户支持。
R5	把标配保修延长到 5 年。包括部件、人工及本国 2 天送达。保证维修时间快于无此服务的客户。所有维修均包括校准和程序升级。轻松方便，一个电话即可启动流程。
C3	三年校准服务。包括相应的可溯源校准或功能检验，适用于推荐校准。包括首次校准外加两年校准服务。
C5	五年校准服务。包括相应的可溯源校准或功能检验，适用于推荐校准。包括首次校准外加四年校准服务。
D1	校准数据报告
D3	三年校准数据报告（要求选项 C3）
D5	五年校准数据报告（要求选项 C5）



泰克经过 SRI 质量体系认证机构进行的 ISO 9001 和 ISO 14001 质量认证。



产品符合 IEEE 标配 488.1-1987、RS-232-C 及泰克标配规定和规格。



接受评估的产品领域：电子测试和测量仪器的规划、设计/开发和制造。

东盟/澳大拉西亚 (65) 6356 3900
比利时 00800 2255 4835*
中东欧和波罗的海 +41 52 675 3777
芬兰 +41 52 675 3777
香港 400 820 5835
日本 81 (3) 67143086
中东、亚洲和北非 +41 52 675 3777
中华人民共和国 400 820 5835
韩国 +822-6917-5084, 822-6917-5080
西班牙 00800 2255 4835*
台湾 886 (2) 2656 6688

澳大利亚 00800 2255 4835*
巴西 +55 (11) 3759 7627
中欧和希腊 +41 52 675 3777
法国 00800 2255 4835*
印度 000 800 650 1835
卢森堡 +41 52 675 3777
荷兰 00800 2255 4835*
波兰 +41 52 675 3777
俄罗斯和独联体 +7 (495) 6647564
瑞典 00800 2255 4835*
英国和爱尔兰 00800 2255 4835*

巴尔干、以色列、南非和其他国际电化学会成员国 +41 52 675 3777
加拿大 1 800 833 9200
丹麦 +45 80 88 1401
德国 00800 2255 4835*
意大利 00800 2255 4835*
墨西哥、中南美洲和加勒比海 52 (55) 56 04 50 90
挪威 800 16098
葡萄牙 80 08 12370
南非 +41 52 675 3777
瑞士 00800 2255 4835*
美国 1 800 833 9200

* 欧洲免费电话号码。如果打不通，请拨打 +41 52 675 3777

了解详细信息。Tektronix 拥有并维护着一个由大量的应用说明、技术简介和其他资源构成的知识库，同时会不断向知识库添加新的内容，帮助工程师解决各种尖端的技术难题。敬请访问 cn.tek.com。

版权所有 © Tektronix, Inc. 保留所有权利。Tektronix 产品受美国和外国专利权（包括已取得的和正在申请的专利权）的保护。本文中的信息将取代所有以前出版的资料中的信息。保留更改产品规格和价格的权利。TEKTRONIX 和 TEK 是 Tektronix, Inc. 的注册商标。所有提及的其他商标为其各自公司的服务标志、商标或注册商标。



07 Jun 2017 48C-60850-0

