

6 系列 MSO

混合信号示波器产品技术资料

更高速度 超低噪声
提升测量信心



数字置信度

输入通道

- 4 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 GHz、2.5 GHz、4 GHz、6 GHz、8 GHz（可升级）

采样率 (所有模拟/数字通道)

- 实时：25 GS/s
- 插补：2.5 TS/s

记录长度 (所有模拟/数字通道)

- 62.5 M 点标配
- 125 M 点和 250 M 点可选升级

波形捕获率

- >500,000 个波形/秒

垂直分辨率

- 12 位 ADC
- 高分辨率模式下高达 16 位

标准触发类型

- 边沿, 脉宽, 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, 可视触发
- 辅助触发 $\leq 5 V_{RMS}$, 50 Ω , 400 MHz (仅适用于边沿触发)

标准分析

- 光标: 波形, V 条, H 条, V&H 条
- 测量: 36 项
- FastFrame[™]: 分段内存采集模式, 最大触发速率 >5,000,000 波形/秒
- 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
- 高级功率分析

选配串行总线触发, 解码和分析¹

- I²C, SPI, RS-232/422/485/UART, SPMI, CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, SENT, USB 2.0, 以太网, I²S, LJ, RJ, TDM, MIL-STD-1553, ARINC429

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 (1920 x 1080) 分辨率
- 容性 (多触点) 触摸屏

连接能力

- USB 主控端口, USB 设备端口 (1 个端口), LAN (10/100/1000 Base-T 以太网), 显示器端口, DVI-I, 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

保修

- 标配 3 年保修

外观尺寸

- 309 mm (12.2 英寸) 高 x 454 mm (17.9 英寸) 宽 x 204 mm (8.0 英寸) 深
- 重量: <28.4 磅 (12.88 kg)

¹ 选配, 并可以升级。

² 产品注册后免费

由于最低的输入噪声及高达 8 GHz 的模拟带宽，6 系列 MSO 为分析和调试当今 GHz 时钟和总线速率的嵌入式系统提供了最好的信号保真度。6 系列 MSO 拥有极具创新的手指开合-滑动-缩放触摸屏用户界面，业内最大的高清显示器，以及 4 个 FlexChannel[®] 输入，每条通道可以测量一个模拟信号或 8 个数字信号，可以解决当前及未来最棘手的挑战。

FlexChannel[®] 技术实现了最大的灵活性，能够更全面地查看系统特点

6 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。

您只需增加或拔下 TLP058 逻辑探头，就可以随时改变配置，一直获得适当数量的数字通道。

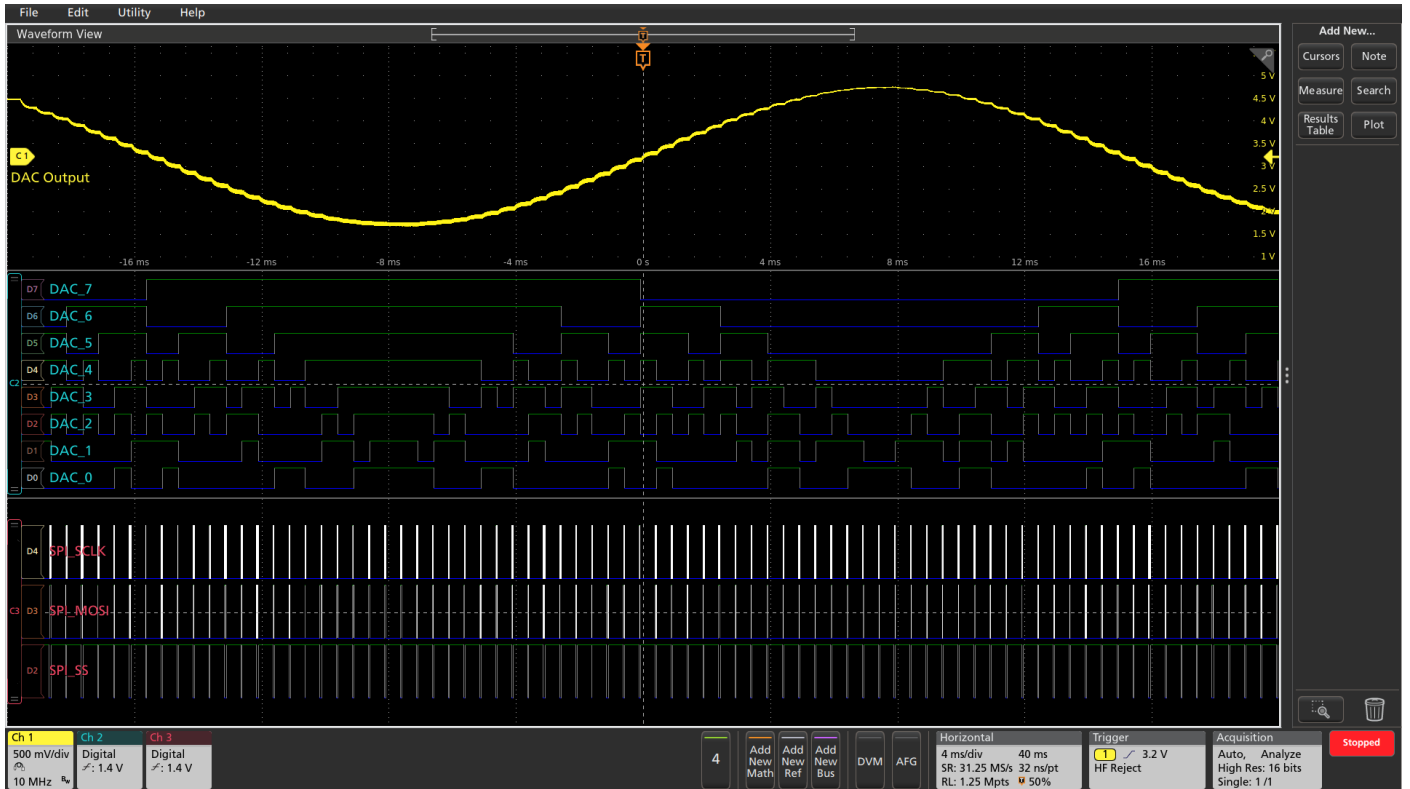


FlexChannel 技术实现了最大的灵活性。依据连接的探头类型，每个输入可以配置成一条模拟通道或 8 条数字通道。

6 系列 MSO 提供了全新集成度的数字通道。数字通道共享同样高的采样率(高达 25 GS/s)，实现了精细定时分辨率和长记录长度(高达 250 M 点)及与模拟通道一样的长捕获时间。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。按需连接多只 TLP058 探头，实现最多 32 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

6 系列 MSO 中超大 15.6" (396mm) 显示器是业内最大的显示器。它还是分辨率最高的显示器，支持全高清分辨率 (1920 x 1080)，可以一次查看多个信号，为关键读数和和分析提供充足的空间。

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。



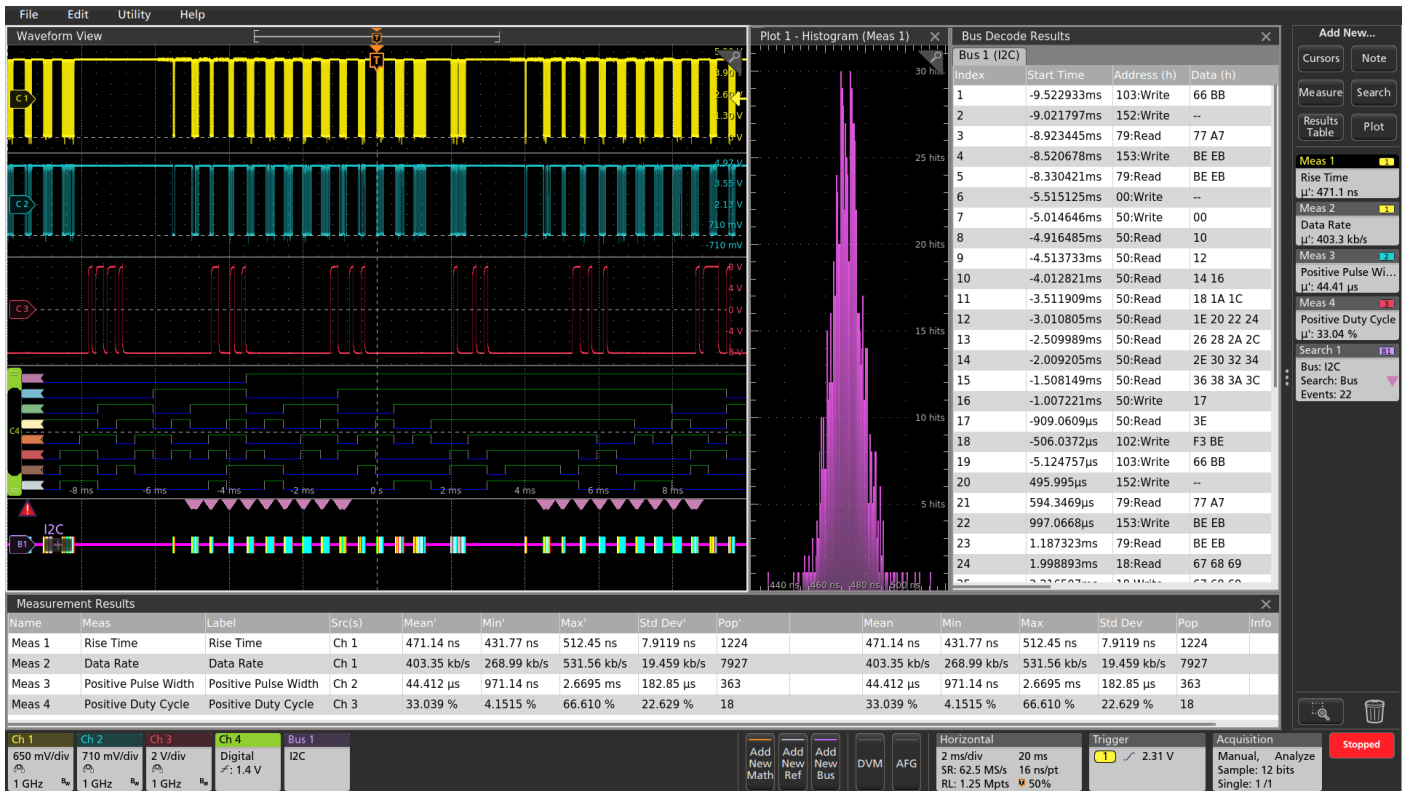
堆叠显示模式可以方便地查看所有波形，同时在每个输入上保持最大 ADC 分辨率，实现最准确的测量。

6 系列 MSO 提供了颠覆式的全新 Stacked 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

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！通过拖放显示画面底部 Setting 条中的通道和波形标记，可以在堆叠显示模式中简便地重新排列各通道的顺序。

6 系列 MSO 中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、总线解码表提供了充足的查看区域。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

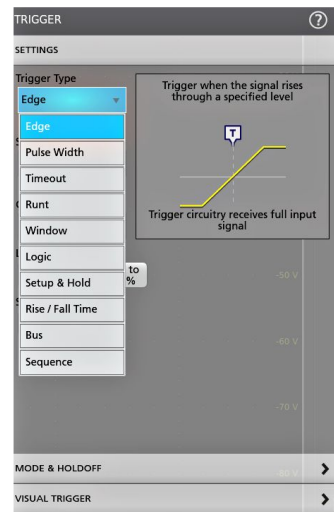
波形和示波器运行参数在设置条中用一系列“标志”显示，设置条位于显示屏底部。设置条可以直接进入最常用的波形管理任务。您只需轻轻一触，就可以：

- 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。



只需点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，点击标志两下，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，但触摸屏的设计体验总是被置后考虑。6 系列 MSO 的 15.6" 显示器包括容性触摸屏，提供了业内第一个真正为触控设计的示波器用户界面。

6 系列 MSO 支持手机和平板电脑及触控设备中使用的触控操作。

- 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。

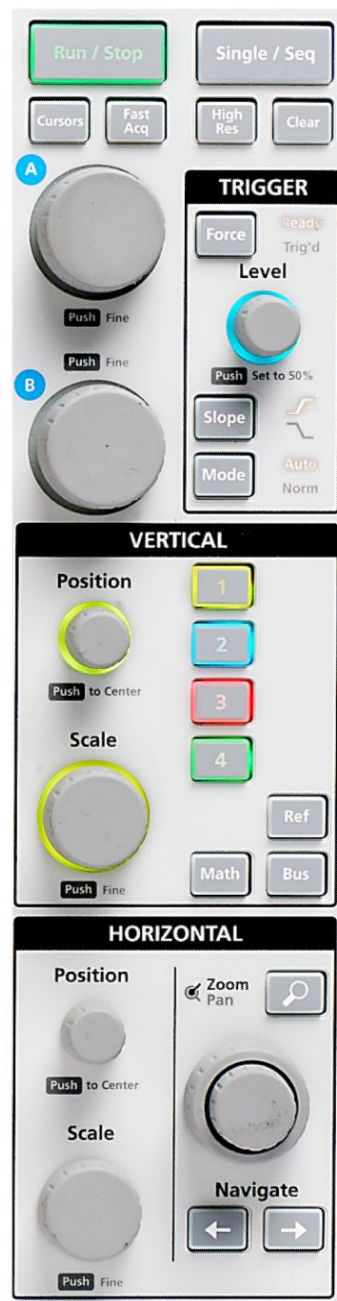


容性触摸显示器上的交互方式与手机和平板电脑相同。

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。6 系列 MSO 显示器占仪器前脸大约 85% 的空间。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

6 系列 MSO 允许用户选择是否包括 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。

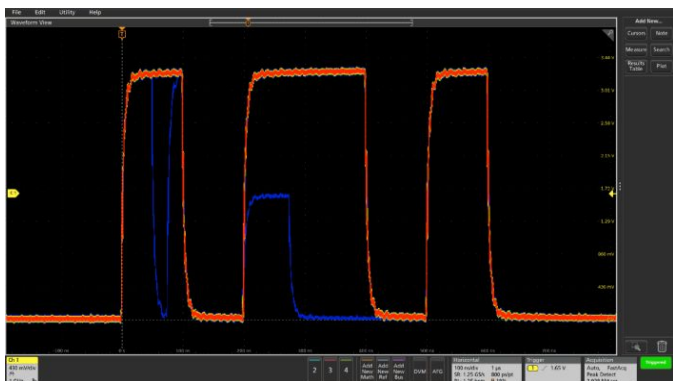
不管是否运行 Windows，示波器的操作方式都一样，感观和用户界面交互都相同。

体验性能差异

由于高达 8 GHz 模拟带宽、25 GS/s 采样率、标配 62.5 M 记录长度和 12 位模数转换器 (ADC)，6 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。

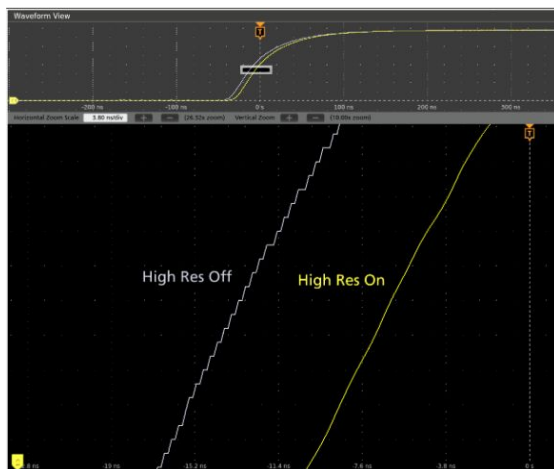
业界领先的垂直分辨率和低噪声

6 系列 MSO 提供了杰出的性能，可以捕获关心的信号，在您需要捕获高幅度信号，同时查看最小的信号细节时，最大限度地降低不想要的噪声的影响。6 系列 MSO 的核心是 12 位模数转换器 (ADCs)，其提供的垂直分辨率是传统 8 位 ADC 的 16 倍。

全新高分辨率模式根据选择的采样率来应用基于硬件的独特有限脉冲响应 (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。

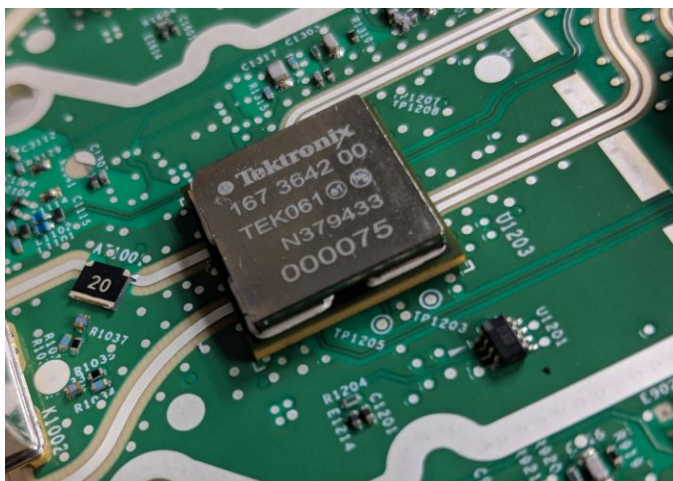
High Res 模式一直提供最低 12 位垂直分辨率，在 ≤ 625 MS/s 采样率和 200 MHz 带宽下最高可达 16 位垂直分辨率。下表显示了 High Res 模式下每种采样率的垂直分辨率位数。

采样率	垂直分辨率的位数
25 GS/s	8
12.5 GS/s	12
6.25 GS/s	13
3.125 GS/s	14
1.25 GS/s	15
≤ 625 MS/s	16



6 系列 MSO 的 12 位 ADC 与全新 High Res 模式相结合，实现了业界领先的垂直分辨率。

全新 TEK061 前端放大器确立了低噪声采集的最新标准，提供了最好的信号保真度，以高分辨率捕获小信号。



噪声是能够在小的高速信号上查看精细信号细节的一个关键特点。测量系统本身的噪声越高,能够看到的实际信号细节越少。在示波器的垂直设置值设为高灵敏度(如 $\leq 10\text{mV/div}$),以查看高速总线拓扑中流行的小信号时,这变得更加关键。6 系列 MSO 拥有全新前端 ASIC,即 TEK061,在最高的灵敏度设置下实现了突破性的噪声性能。下表对比了 6 系列 MSO 与这一档带宽中上一代泰克示波器的典型噪声性能。

50 Ω , RMS 电压, 典型值

带宽	V/Div	6 系列 MSO	DPO7000C	MSO/ DPO70000C
1 GHz	1 mV	54.8 μV	90 μV^3	N/A
	10 mV	90.9 μV	279 μV	N/A
	100 mV	941 μV	2.7 mV	N/A
4 GHz	1 mV	97.4 μV	N/A	N/A
	10 mV	192 μV	N/A	500 μV
	100 mV	1.92 mV	N/A	4.3 mV
8 GHz	1 mV	158 μV	N/A	N/A
	10 mV	342 μV	N/A	580 μV
	100 mV	3.46 mV	N/A	4.5 mV

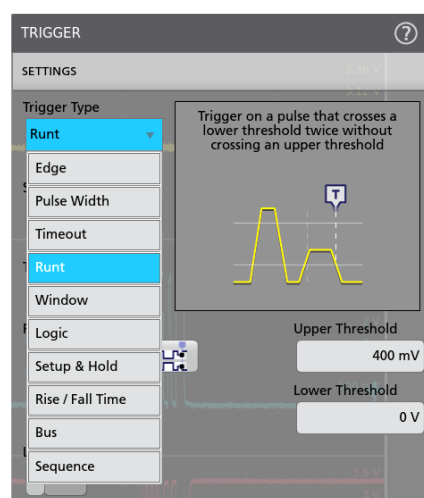
触发

发现电路问题只是第一步,然后,您必须捕获对应的事件,以确定根本原因。6 系列 MSO 提供了一整套高级触发功能,包括:

- 欠幅
- 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
- 可视触发

由于记录长度高达 250 M 点,您可以在一次采集中捕获许多对应的事件,甚至捕获数千个串行包,提供高分辨率,可以放大精细的信号细节,记录可靠的测量数据。



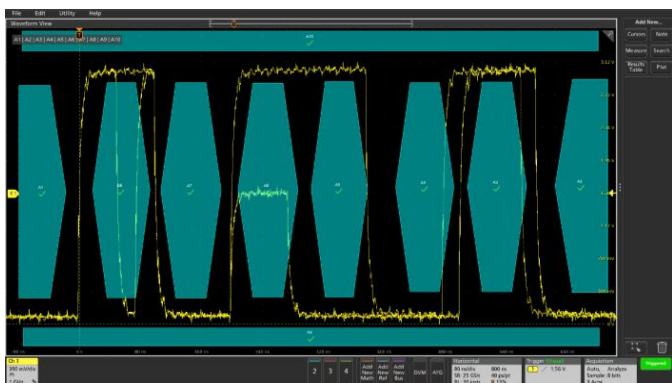
触发菜单中的各种触发类型和上下文相关帮助可以更简便地隔离对应的事件。

可视触发 – 迅速找到关心的信号

找到复杂总线的适当周期可能要用几个小时的时间,来收集和分类数千次采集,找到对应的事件。通过定义触发,隔离所需事件,可以加快调试和分析工作。

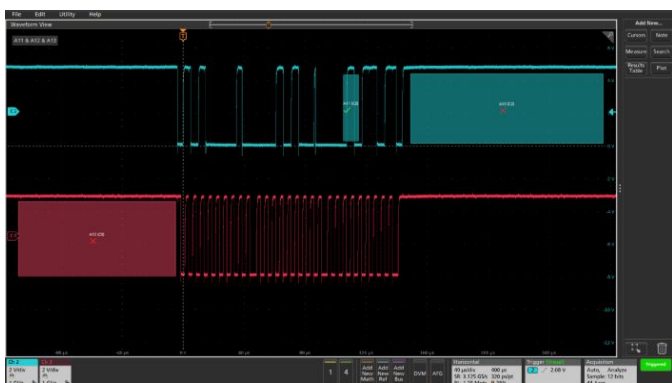
可视触发功能扫描所有波形采集,把它们与屏幕上的区域(几何形状)进行对比,扩展了 6 系列 MSO 的触发功能。可以使用鼠标或触摸屏创建数量不限的区域,可以使用各种形状(三角形、矩形、六边形或梯形)指定所需的触发行为。在创建形状后,可以以交互方式编辑这些形状,创建自定义形状和理解的触发条件。

3 带宽限于 200 MHz。



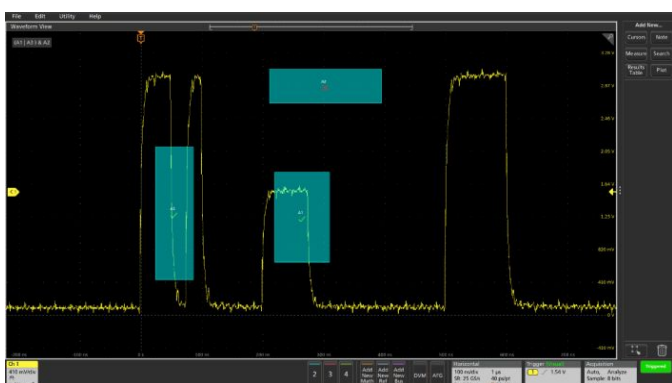
可视触发区域隔离对应的事件，只捕获要查看的事件，节省时间。

通过只触发最重要的信号事件，可视触发能够节约捕获及手动搜索几小时的采集数据。您可以在几秒钟或几分钟内，找到关键事件，完成调试和分析工作。可视触发甚至可以用于多条通道，进一步用来调试和排除复杂的系统故障。



多条通道触发。可视触发可以与跨越多条通道的事件相关，比如同时在两个总线信号上传送的包。

在定义了多个区域后，可以使用布尔逻辑公式，利用屏幕上编辑功能设置复杂的触发条件。



布尔逻辑触发判定。采用逻辑 OR 的布尔逻辑可以触发信号中的特定异常事件。

TekVPI 探头接口

TekVPI[®] 探头接口在探测中确立了简便易用的标准。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。6 系列 MSO 为前面板连接器提供了最高 40 W 的功率，足以连接的所有 TekVPI 探头供电，而无需额外的探头电源。

方便地进行高速无源电压探测

每台 6 系列 MSO 标配 TPP 系列无源电压探头，提供了通用探头的优势：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，能够允许更长的接地引线。

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)。



6 系列混合信号示波器 (MSO) 为每条通道标配一只 TPP1000 (1 GHz、2.5 GHz 示波器型号) 探头。

TDP7700 系列 TriMode 探头

TDP7700 系列 TriMode 探头为实时示波器提供了最高的探头保真度。TDP7700 是为用于 6 系列 MSO 设计的，根据独特的 S 参数模型对探头和尖端的信号路径进行全面 AC 校准。探头通过 TekVPI 探头接口把 S 参数传送到示波器，6 系列 MSO 获得这些 S 参数，从探头尖端到采集内存提供最佳的信号保真度。TDP7700 系列探头在连接方面进行了多项创新，如焊接尖端，探头输入缓冲器安装的位置距尖端末端仅几毫米，可以连接当今最具挑战性的电子设计。



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高达 2,500 Vpk 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。

TDP7700 系列探头及多种尖端可供选择

通过 TriMode 探头技术，可以通过设置使一个探头支持差分测量、单端测量和共模测量。这种独特的功能可以更高效地工作，在差分测量、单端测量和共模测量之间切换，而不必移动探头的连接点。

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 6 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)
- 高达 2,500 V 的差分动态范围
- 60 kV 共模电压范围

全面分析能力，快速获得所需信息

基本波形分析

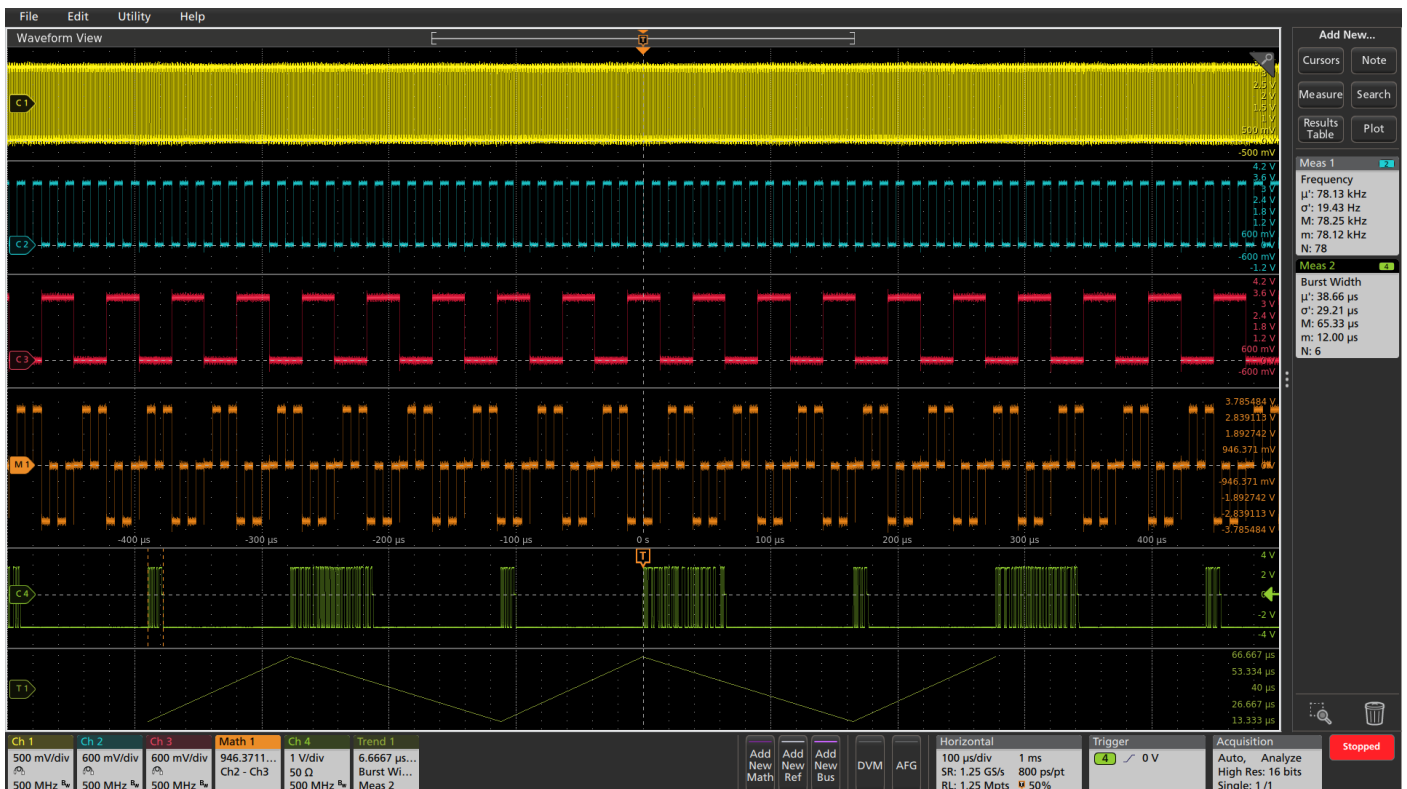
为了检验原型的性能与仿真相符，并满足项目的设计目标，必须认真进行分析，从简单地检查上升时间和脉宽，到全面分析功率损耗、表征系统时钟、调查噪声来源。

6 系列 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
- FastFrame™ 分段存储器可以有效利用示波器的采集内存，在一个记录中捕获多个触发事件，同时消除对应事件之间的长时间空白。您可以单独查看和测量多个段，或以重叠方式查看和测量多个段。

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。



使用测量功能表征突发宽度和频率。

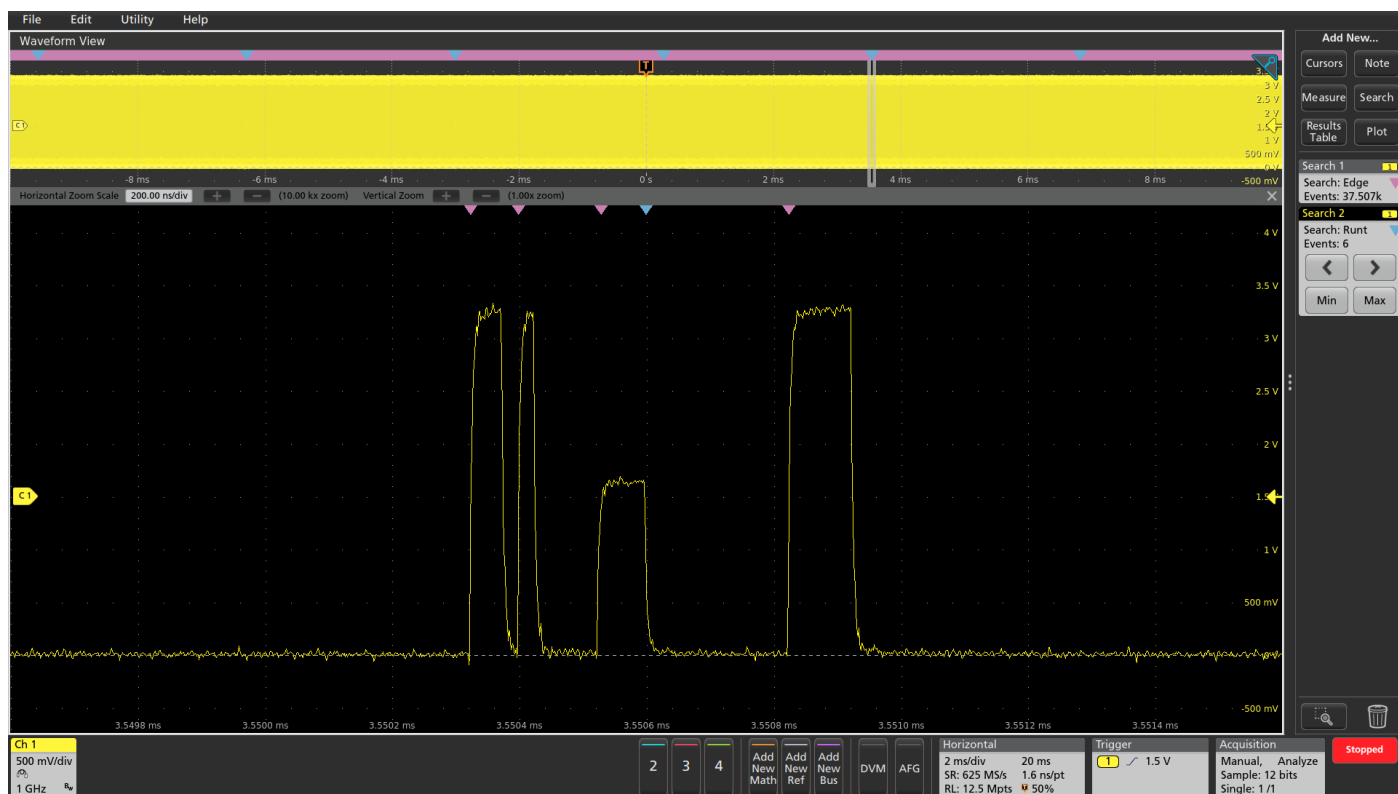
导航和搜索

如果没有适当的搜索工具, 在长波形记录中找到对应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。

6 系列 MSO 通过创新的 Wave Inspector[®] 控制功能, 提供了业内最全面的搜索和波形浏览能力。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。

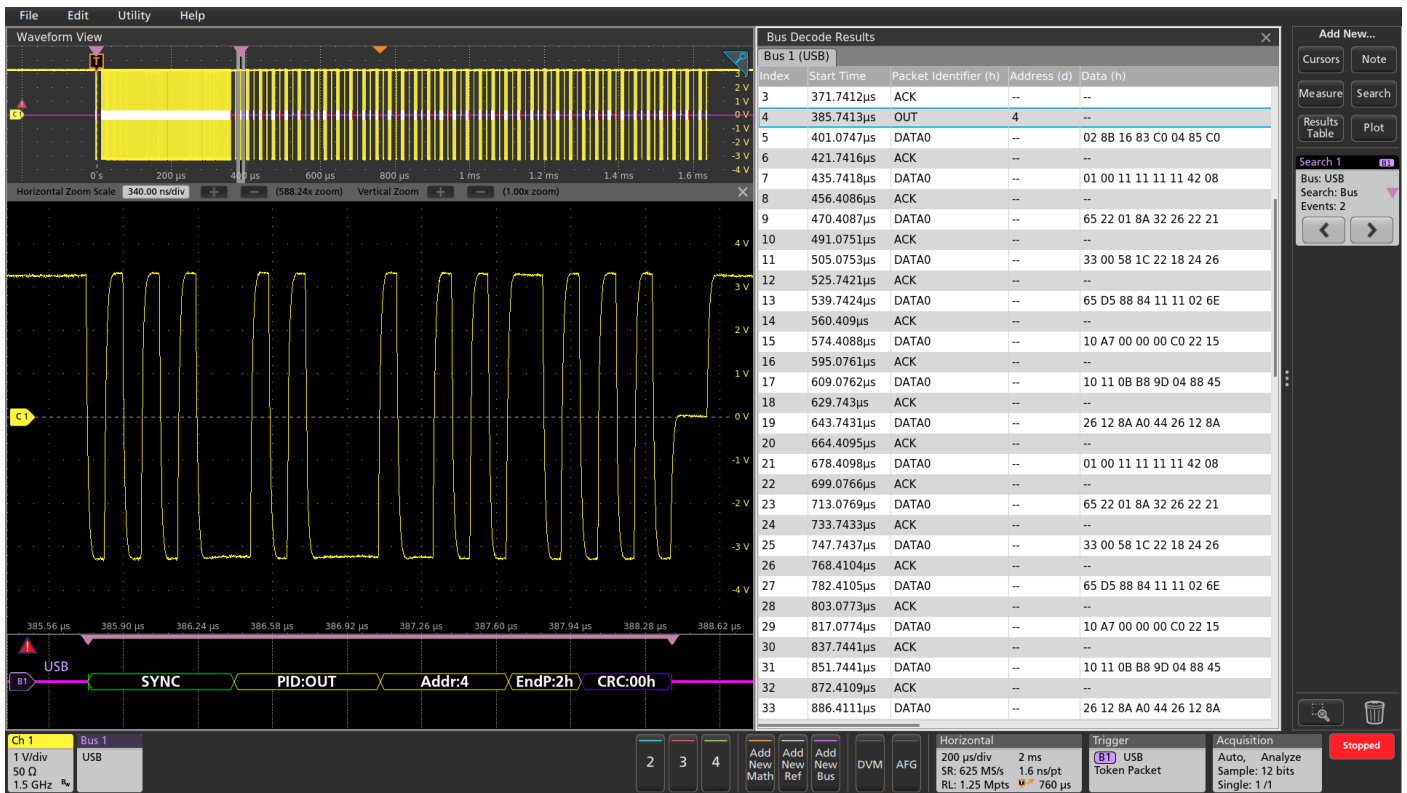


FastAcq 之前发现数字数据流中存在欠幅脉冲, 提示需要进一步调查。这个长 20 ms 的采集中, Search 1 发现采集中大约有 37,500 个上升沿。Search 2 (同时运行) 发现采集中有 6 个欠幅脉冲。

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，更何况采集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对应的事件，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。

6 系列 MSO 为处理嵌入式设计中最常见的串行总线提供了一套强大的工具，包括 I²C, SPI, RS-232/422/485/UART, SPMI, CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, SENT, USB LS/FS/HS, 10/100 以太网, 音频 (I²S/LJ/RJ/TDM), MIL-STD-1553 和 ARINC 429。

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。只需按前面板上或 Results Bar 中 Search 标记中的 Previous (←) 和 Next (→) 按钮，就可以在各个标记之间快速移动。

许多设计仍在使用并行总线。所述串行总线工具也可以用于并行总线。6 系列 MSO 标配并行总线支持。并行总线最宽可以达到 32 位，可以包括模拟通道与数字通道组合。

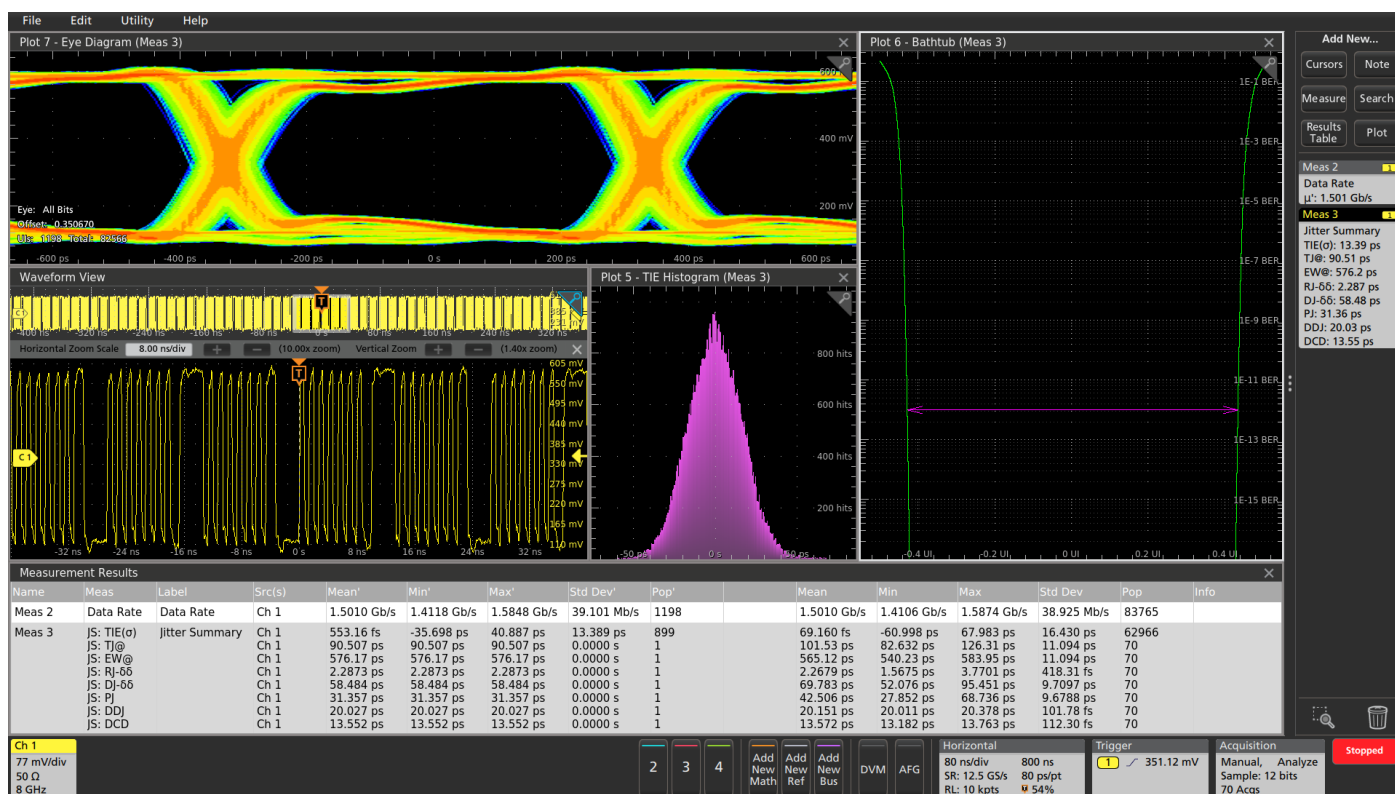
- 串行协议触发可以触发特定包内容，包括包头、特定地址、特定数据内容、唯一的标识符、误码。
- 总线波形提供了构成总线的各个信号更高级的综合视图 (时钟、数据、码片启用等)，可以简便地识别数据包在哪儿开始和结束，识别子包成分，如地址、数据、标识符、CRC 等。
- 总线波形在时间上与显示的所有其他信号对准，可以方便地测量被测系统各部分的定时关系。
- 总线解码表以表格方式显示采集中所有解码的包，就像您在软件列表中看到的一样。数据包带有时间标记，针对每个组成 (地址、数据等) 按栏顺序列出。

抖动分析

6 系列 MSO 无缝集成 DPOJET Essentials 抖动和眼图分析软件包，扩展了示波器功能，可以在一个单次实时采集中，在相邻时钟和数据周期上获得测量数据。它可以测量关键的抖动和时序分析参数，如时间间隔误差和相位噪声，帮助检定可能的系统时序问题。

分析工具如时间趋势图和直方图，可以迅速显示测量结果怎样随时间变化，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 6-DJA 增加了额外的抖动分析功能，更好地表征器件性能。31 种新增测量功能提供了完善的抖动和眼图分析和抖动分离算法，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。



独有的“抖动摘要”可以在几秒钟内全面查看器件性能。

功率分析

6 系列 MSO 还把选配的 6-PWR 功率分析软件包集成到示波器的自动测量系统中，可以迅速地、可重复地分析功率质量、输入电容、涌入电流、谐波、开关损耗、安全作业区 (SOA)、调制、纹波、磁性测量、效率、幅度和定时测量及转换速率 (dv/dt 和 di/dt)。



电源分析测量可显示多样化波形和绘图。

一致性测试

嵌入式设计人员的一个重点领域是测试各种嵌入式系统和接口技术是否一致。这可以保证器件在 plugfests 中通过徽标认证，在与其他满足标准的器件一起运行时成功进行互操作。

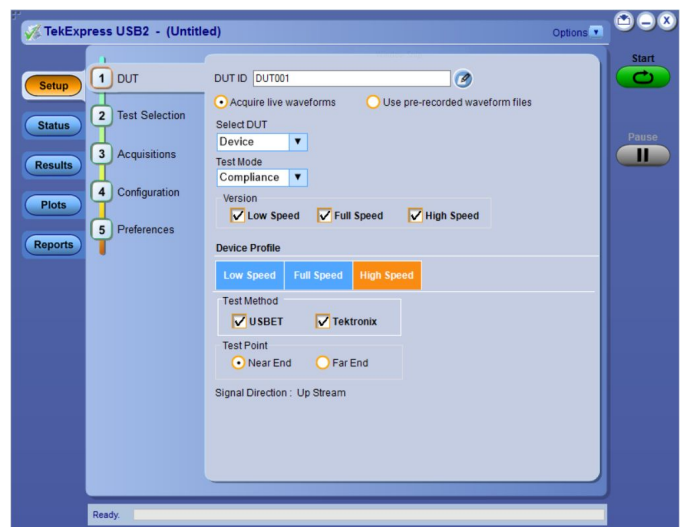
高速串行标准的一致性测试规范都是由各自协会或主管机构开发的，比如 USB、以太网、内存、显示器和 MIPI。通过与这些协会密切合作，泰克开发了基于示波器的一致性测试应用，不仅重点提供测试合格/不合格结果，还可以更深入地了解测试失败原因，其提供了各种相关测量工具，如抖动和定时分析，以调试测试失败的设计。

这些自动一致性测试应用基于一个框架，提供了：

- 根据规范全面覆盖测试项目。
- 测试时间快，基于量身定制的设计优化采集和测试顺序。
- 在以前采集的信号基础上进行分析，在所有采集完成后可以从设置中断开被测器件 (DUT)。这可以分析不同示波器上采集的波形，或在远程实验室中捕获的波形，建立高度协作的测试环境。
- 在采集过程中验证信号，确保捕获适当的信号。

测量自动化支持一键触摸优化测量质量和可重复性，而无需外部 PC 或复杂的软件设置。

- 其他参数测量，用来调试设计。
- 自定义眼图模板测试，了解设计裕量。
- 以多种格式提供详细报告，包括设置信息、结果、裕量、波形截屏和示图。



TekExpress USB2 (选项 6-CMUSB2) DUT 在板配置 DUT 特定设置



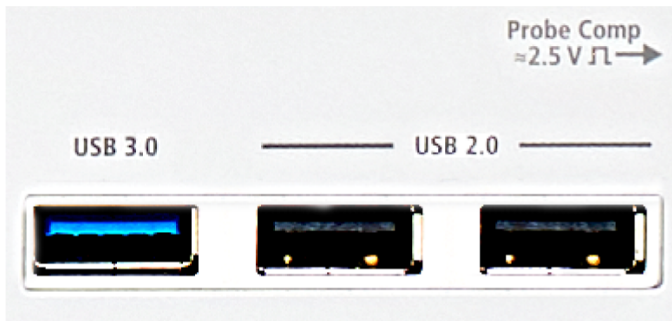
6 系列 MSO 根据 USB 2.0 规范运行 6-CMUSB2 一致性测试

专为您的需求而设计

连接能力

6 系列 MSO 包含大量的端口，可以用来把仪器连接到网络上、直接连接到 PC 上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。



您需要的 I/O 以把 6 系列 MSO 连接到其余设计环境中。

通过远程操作改进协作水平

想与世界另一侧的设计团队协作？

嵌入式 e*Scope[®] 功能可以通过网络连接，使用标准网络浏览器快速控制示波器。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)

6 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。6 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

6 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数器免费提供，在注册产品后激活。

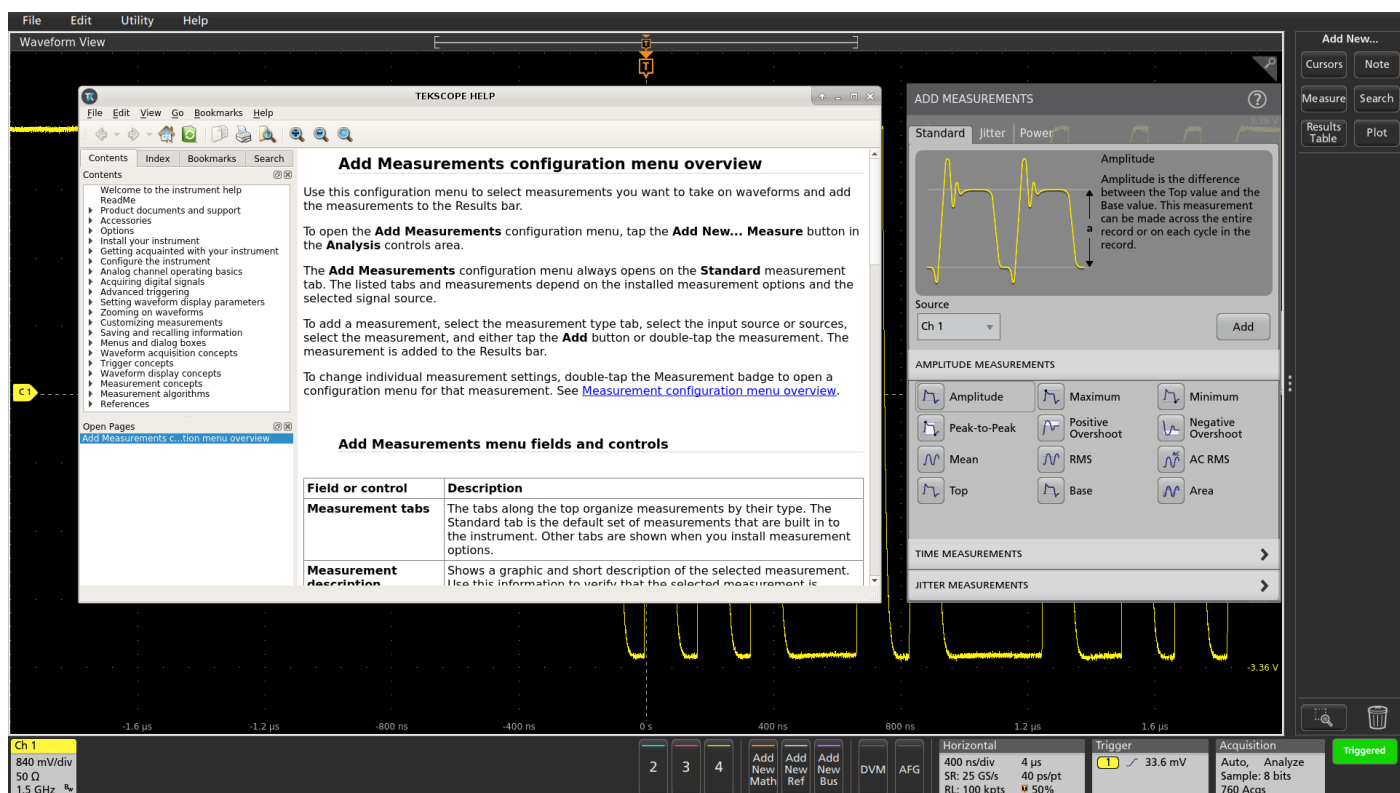
增强安全选项

选配 6-SEC 增强安全选项使用密码启用/禁用所有仪器 I/O 端口和固件升级。此外，选项 6-SEC 提供了最高的安全等级，确保根据国家工业安全程序操作手册 (NISPOM) DoD 5220.22-M 第 8 章要求及 NISPOM 分级系统认证和达标国防安全服务手册，清除所有设置和波形数据。这可确保让您能够放心地将仪器迁移到安全区域之外。

在您需要的时候提供帮助

6 系列 MSO 拥有多种重要资源，您可以迅速解答遇到的问题，而不必翻阅手册或访问网站：

- 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。



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，所有技术规格均保证一致，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

	MSO64
FlexChannel 输入通道数	4
最大模拟通道数	4
最大数字通道数（带可选逻辑探头）	32
带宽（计算的上升时间）	1 GHz (400 ps), 2.5 GHz (160 ps), 4 GHz (100 ps), 6 GHz (66.67 ps), 8 GHz (50 ps)
DC 增益精度	50 Ω: ±2.0%, (±4.0% @ 1 mV/Div) 50 Ω: ±1.0% 的满刻度, (±2.0% 的满刻度 @ 1 mV/div), 1 MΩ: ±1.0%, (±2.5% @ 1 mV/Div 和 500 μV/Div 设置) 1 MΩ: ±0.5% 的满刻度, (±1.0% 的满刻度 @ 1 mV/div 和 500 μV/div)
ADC 分辨率	12 位

型号概述

	MSO64
垂直分辨率	8 位 @ 25 GS/s 12 位 @ 12.5 GS/s 13 位 @ 6.25 GS/s (High Res) 14 位 @ 3.125 GS/s (High Res) 15 位 @ 1.25 GS/s (High Res) 16 位 @ ≤625 MS/s (High Res)
采样率	在所有模拟/数字通道上 25 GS/s (40ps 分辨率)
记录长度	在所有模拟/数字通道上 62.5 M 点, 在所有模拟/数字通道上选配 125 M 点, 在所有模拟/数字通道上选配 250 M 点
波形捕获率	>500,000 wfms/s (峰值检测, 包络采集模式), >30,000 wfms/s (所有其他采集模式)
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

输入耦合	DC, AC
输入阻抗 1 MΩ DC 耦合	1 MΩ ±1%
输入电容 1 MΩ DC 耦合, 典型值	14.5 pF ±1.5 pF
输入阻抗 50 Ω, DC 耦合	50 Ω ±3% (VSWR ≤ 1.5:1, 典型值)
输入灵敏度范围	
1 MΩ	500 μV/div ~ 10 V/div, 1–2–5 序列 注意: 500 μV/div 是 1mV/div 2 倍数字放大所得。
50Ω	1 mV/div ~ 1 V/div, 1–2–5 顺序 注意: 1 mV/div 是 2mV/div 的 2 倍数字放大所得。
最大输入电压	50 Ω: <100 mV 时 2.5 V _{RMS} , 峰值 ≤ ±20 V (DF ≤ 6.25%) 50 Ω: ≥ 100 mV 时 5 V _{RMS} , 峰值 ≤ ±20 V (DF ≤ 6.25%) 1 MΩ: 300 V _{RMS} 对于 1 MΩ, 在 4.5 MHz ~ 45 MHz 时额定值以 20 dB/10 Hz 比率下降; 在 45 MHz ~ 450 MHz 时额定值以 14 dB/10 Hz 比率下降; > 450 MHz, 5.5V _{RMS}

垂直系统 – 模拟通道

有效位数 (ENOB), 典型值

2 mV/div, High Res 模式,
50 Ω , 10 MHz 输入, 90%
全屏

带宽	ENOB
4 GHz	5.9
3 GHz	6.1
2.5 GHz	6.2
2 GHz	6.35
1 GHz	6.8
500 MHz	7.2
350 MHz	7.4
250 MHz	7.5
200 MHz	7.75
20 MHz	8.8

50 mV/div, High Res 模式,
50 Ω , 10 MHz 输入, 90%
全屏

带宽	ENOB
4 GHz	7.25
3 GHz	7.5
2.5 GHz	7.6
2 GHz	7.8
1 GHz	8.2
500 MHz	8.5
350 MHz	8.8
250 MHz	8.9
200 MHz	9
20 MHz	9.8

垂直系统 – 模拟通道

2 mV/div, 采样模式, 50 Ω,
10 MHz 输入, 90% 全屏

带宽	ENOB
8 GHz	5.1
7 GHz	5.3
6 GHz	5.5
5 GHz	5.65
4 GHz	5.9
3 GHz	6.05
2.5 GHz	6.2
2 GHz	6.35
1 GHz	6.8
500 MHz	7.2
350 MHz	7.3
250 MHz	7.5
200 MHz	7.3
20 MHz	7.6

50 mV/div, 采样模式,
50 Ω, 10 MHz 输入, 90%
全屏

带宽	ENOB
8 GHz	6.5
7 GHz	6.6
6 GHz	6.8
5 GHz	7
4 GHz	7.2
3 GHz	7.4
2.5 GHz	7.6
2 GHz	7.7
1 GHz	8.2
500 MHz	8.4
350 MHz	8.7
250 MHz	8.8
200 MHz	7.8
20 MHz	7.9

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, 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)

位置范围

±5 格

垂直系统 – 模拟通道

最大偏置范围

输入信号不得超过 50 Ω 输入路径的最大输入电压。

V/div 设置	最大偏置范围, 50 Ω 输入
1 mV/div – 99 mV/div	± 1 V
100 mV/div – 1 V/div	± 10 V

V/div 设置	最大偏置范围, 1M Ω 输入
500 μ V/div – 63 mV/div	± 1 V
64 mV/div – 999 mV/div	± 10 V
1 V/div – 10 V/div	± 100 V

偏置精度

$\pm(0.005 \times I)$ 偏置 – 位置 I + DC 平衡); 偏置、位置和 DC 平衡单位 : V。

带宽选择

8 GHz 型号, 50 Ω	20 MHz, 200 MHz, 250 MHz, 350 MHz, 500 MHz, 1 GHz, 2 GHz, 2.5 GHz, 3 GHz, 4 GHz, 5 GHz, 6 GHz, 7 GHz 和 8 GHz
6 GHz 型号, 50 Ω	20 MHz, 200 MHz, 250 MHz, 350 MHz, 500 MHz, 1 GHz, 2 GHz, 2.5 GHz, 3 GHz, 4 GHz, 5 GHz 和 6 GHz
4 GHz 型号, 50 Ω	20 MHz, 200 MHz, 250 MHz, 350 MHz, 500 MHz, 1 GHz, 2 GHz, 2.5 GHz, 3 GHz 和 4 GHz
2.5 GHz 型号, 50 Ω	20 MHz, 200 MHz, 250 MHz, 350 MHz, 500 MHz, 1 GHz, 2 GHz 和 2.5 GHz
1 GHz 型号, 50 Ω	20 MHz, 200 MHz, 250 MHz, 350 MHz, 500 MHz 和 1 GHz
1 M Ω	20 MHz (HW), 200 MHz, 250 MHz (HW), 350 MHz 和 Full (500 MHz)

专门优化的带宽滤波

平坦度或步进响应

垂直系统 – 模拟通道

随机噪声, RMS, 典型值

50 Ω, High Res 模式
(RMS)

V/div	1 mV/div	2 mV/div	5 mV/div	10 mV/div	20 mV/div	50 mV/div	100 mV/div	1 V/div
4 GHz	97.4 μV	98.7 μV	124 μV	192 μV	344 μV	817 μV	1.92 mV	16.3 mV
3 GHz	82.9 μV	84 μV	105 μV	160 μV	282 μV	680 μV	1.62 mV	13.6 mV
2.5 GHz	76.5 μV	77.5 μV	93.8 μV	144 μV	257 μV	606 μV	1.44 mV	12.1 mV
2 GHz	68.1 μV	69.1 μV	83.6 μV	131 μV	226 μV	528 μV	1.28 mV	10.6 mV
1 GHz	54.8 μV	51.2 μV	63.4 μV	90.9 μV	160 μV	378 μV	941 μV	7.65 mV
500 MHz	39.7 μV	39.8 μV	48.1 μV	65.1 μV	115 μV	280 μV	666 μV	5.6 mV
350 MHz	33.8 μV	33.5 μV	40 μV	54.8 μV	94.3 μV	217 μV	560 μV	4.35 mV
250 MHz	30.8 μV	31.2 μV	36.1 μV	49.9 μV	80.3 μV	187 μV	482 μV	3.75 mV
200 MHz	25.3 μV	25.4 μV	29.7 μV	44 μV	70.7 μV	165 μV	445 μV	3.3 mV
20 MHz	8.68 μV	8.9 μV	10.4 μV	15.1 μV	27.5 μV	70.4 μV	158 μV	1.41 mV

1 MΩ, High Res 模式
(RMS)

V/div	1 mV/div	2 mV/div	5 mV/div	10 mV/div	20 mV/div	50 mV/div	100 mV/div	1 V/div
500 MHz	186 μV	202 μV	210 μV	236 μV	288 μV	522 μV	1.25 mV	13.4 mV
350 MHz	134 μV	138 μV	145 μV	163 μV	216 μV	391 μV	974 μV	10.6 mV
250 MHz	108 μV	110 μV	114 μV	131 μV	182 μV	374 μV	838 μV	9.63 mV
200 MHz	106 μV	108 μV	109 μV	117 μV	149 μV	274 μV	674 μV	8.01 mV
20 MHz	73 μV	73.2 μV	78.1 μV	99.6 μV	158 μV	361 μV	801 μV	8.29 mV

50 Ω, 采样模式 (RMS), 典型值

V/div	1 mV/div	2 mV/div	5 mV/div	10 mV/div	20 mV/div	50 mV/div	100 mV/div	1 V/div
8 GHz	158 μV	158 μV	208 μV	342 μV	630 μV	1.49 mV	3.46 mV	29.7 mV
7 GHz	141 μV	143 μV	192 μV	311 μV	562 μV	1.31 mV	3.11 mV	26.2 mV
6 GHz	127 μV	127 μV	165 μV	274 μV	489 mV	1.18 mV	2.71 mV	23.6 mV
5 GHz	112 μV	113 μV	149 μV	239 μV	446 mV	1.05 mV	2.42 mV	21.1 mV
4 GHz	97.4 μV	98.7 μV	134 μV	216 μV	402 μV	949 μV	2.16 mV	19 mV
3 GHz	82.9 μV	91.1 μV	114 μV	188 μV	350 μV	846 μV	1.9 mV	16.9 mV
2.5 GHz	76.5 μV	77.5 μV	103 μV	173 μV	323 μV	790 μV	1.71 mV	15.8 mV
2 GHz	69.7 μV	70.7 μV	93.8 μV	158 μV	295 μV	706 μV	1.6 mV	14.1 mV
1 GHz	56 μV	57.5 μV	80.8 μV	127 μV	231 μV	534 μV	1.18 mV	10.7 mV
500 MHz	44.5 μV	46.7 μV	62.7 μV	88.8 μV	178 μV	444 μV	1.06 mV	8.88 mV
350 MHz	38.8 μV	39.3 μV	64.2 μV	88.8 μV	168 μV	419 μV	888 μV	8.38 mV
250 MHz	33.4 μV	35.4 μV	55.9 μV	70.5 μV	141 μV	353 μV	747 mV	7.05 mV
200 MHz	33.4 μV	37.5 μV	63.4 μV	106 μV	211 μV	528 μV	1.06 mV	10.6 mV
20 MHz	19.4 μV	26.6 μV	41.9 μV	83.8 μV	168 μV	419 mV	838 μV	8.38 mV

1 MΩ, 采样模式 (RMS), 典型值

V/div	1 mV/div	2 mV/div	5 mV/div	10 mV/div	20 mV/div	50 mV/div	100 mV/div	1 V/div
500 MHz	186 μV	202 μV	220 μV	262 μV	380 μV	781 μV	1.69 mV	18.3 mV
350 MHz	134 μV	138 μV	158 μV	199 μV	335 μV	634 μV	1.47 mV	15.8 mV

垂直系统 – 模拟通道

V/div	1 mV/div	2 mV/div	5 mV/div	10 mV/div	20 mV/div	50 mV/div	100 mV/div	1 V/div
250 MHz	108 μ V	111 μ V	130 μ V	183 μ V	282 μ V	704 μ V	1.41 mV	15.6 mV
200 MHz	108 μ V	108 μ V	124 μ V	171 μ V	282 μ V	704 μ V	1.41 mV	15.4 mV
20 MHz	72.2 μ V	78.4 μ V	99.4 μ V	160 μ V	282 μ V	704 μ V	1.41 mV	14.1 mV

串扰 (通道隔离度), 典型值 ≥ 70 dB, 2 GHz 以下时
 ≥ 60 dB, 5 GHz 以下时
 ≥ 45 dB, 8 GHz 以下时
 对设置为 200 mV/div 的任意两条通道。

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 $\pm [100 \text{ mV} + \text{校准后 } 3\% \text{ 的阈值设置}]$

输入通道迟滞, 典型值 在探头端部 100 mV

输入动态范围, 典型值 $30 V_{pp}$ 对 $F_{in} \leq 200 \text{ MHz}$, $10 V_{pp}$ 对 $F_{in} > 200 \text{ MHz}$

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 k Ω

探头负载, 典型值 2 pF

水平系统

时基范围	40 ps/div ~ 1,000 s/div
采样速率范围	6.25 S/s ~ 25 GS/s (实时) 50 GS/s ~ 2.5 TS/s (插补)
记录长度范围	适用于模拟通道和数字通道。所有采集模式都是 250 M 最大记录长度直到 1 k 最低记录长度, 可以以 1 个样点递增调节。 标配: 62.5 M 点 选项 6-RL-1: 125 M 点 选项 6-RL-2: 250 M 点

秒/格范围	型号	1 K	10 K	100 K	1 M	10 M	62.5 M	125 M	250 M
	MSO6X 标配 62.5 M	40 ps - 16 s	400 ps - 160 s	4 ns - 1000 s					
	MSO6X 选项 6-RL-1 125 M	40 ps - 16 s	400 ps - 160 s	4 ns - 1000 s					
	MSO6X 选项 6-RL-2 250 M	40 ps - 16 s	400 ps - 160 s	4 ps - 1000 s					

采样抖动 $\leq 0.450 \text{ ps} + (1 \times 10^{-11} \times \text{测量持续时间})_{\text{RMS}}$, 用于持续时间 $\leq 100 \text{ ms}$ 的测量

时基精度 $\pm 1.0 \times 10^{-7}$ 在任意 $\geq 1 \text{ ms}$ 时间间隔上

描述	技术指标
出厂容限	$\pm 20 \text{ ppb}$ 。在校准时, 25 °C 环境温度, 在任意 $\geq 1 \text{ ms}$ 间隔上
温度稳定性	$\pm 20 \text{ ppb}$ 。在工作温度下测试
晶体老化, 典型值	$\pm 300 \text{ ppb}$ 。频率容限在一年期内在 25 °C 时变化

时间增量测量精度

$$DTA_{pp}(\text{typical}) = 10 \times \sqrt{\left(\frac{N}{SR_1}\right)^2 + \left(\frac{N}{SR_2}\right)^2 + \left(0.450 \text{ ps} + \left(1 \times 10^{-11} \times t_p\right)\right)^2} + TBA \times t_p$$

$$DTA_{\text{RMS}} = \sqrt{\left(\frac{N}{SR_1}\right)^2 + \left(\frac{N}{SR_2}\right)^2 + \left(0.450 \text{ ps} + \left(1 \times 10^{-11} \times t_p\right)\right)^2} + TBA \times t_p$$

(假定边沿形状根据高斯滤波器响应生成)

对于给定的仪器设置和输入信号, 计算时间增量测量精度 (DTA) 的公式 (假设忽略高于奈奎斯特频率的信号量), 其中:

SR_1 = 转换速率 (第 1 个边沿) 在第 1 个测量点周围

SR_2 = 转换速率 (第 2 个边沿) 在第 2 个测量点周围

N = 输入参考保障噪声极限值 (V_{RMS})

TBA = 时基精度或参考频率误差

t_p = 增量时间测量持续时间 (秒)

最高采样率下的最大持续时间 2.5 ms (标配) 或 5 ms (选项 6-RL-1, 125 M 点) 或 10 ms (选项 6-RL-2, 250 M 点)

水平系统

时基延迟时间范围	-10 格 ~ 5,000 s
时延校正范围	-125 ns 至 +125 ns, 分辨率为 40 ps (针对“峰值检测”和“包络”采集模式)。 -125 ns 至 +125 ns, 分辨率为 1 ps (针对“峰值检测”和“包络”采集模式)。
模拟通道间延迟, 全部带宽, 典型值	≤ 10 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 TLP058 和 TPP1000, 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)

触发带宽 (边沿、脉冲和逻辑), 典型值

型号	触发类型	触发带宽
MSO64 8 GHz	边沿	8 GHz
MSO64 8 GHz	脉冲, 逻辑	4 GHz
MSO64 6 GHz	边沿	6 GHz
MSO64 6 GHz	脉冲, 逻辑	4 GHz
MSO64 4 GHz, 2.5 GHz, 1 GHz:	边沿, 脉冲, 逻辑	产品带宽

边沿类型触发灵敏度, DC 耦合, 典型值

路径	范围	技术指标
1 MΩ 路径 (所有型号)	0.5 mV/div ~ 0.99 mV/div	4.5 div, 从 DC 到仪器带宽
	≥ 1 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	1 mV/div ~ 9.98 mV/div	3.0 div, DC ~ 仪器带宽
	≥ 10 mV/div	< 1.0 格, DC ~ 仪器带宽
线路		固定
辅助触发输入		250mV _{pp} , DC ~ 400MHz

边沿类型触发灵敏度, 非 DC 耦合, 典型值

触发耦合	典型灵敏度
噪声抑制	2.5 x DC 耦合极限
高频抑制	DC ~ 50 kHz 时, 1.0 x DC 耦合极限。50 kHz 以上时衰减信号。
低频抑制	对 50 kHz 以上的频率, 1.5 x DC 耦合极限。50 kHz 以下时衰减信号。

触发系统

触发抖动, 典型值 $\leq 5 \text{ pS}_{\text{RMS}}$, 对采样模式和边沿类型触发
 $\leq 7 \text{ pS}_{\text{RMS}}$, 对边沿类型触发和 FastAcq 模式
 $\leq 40 \text{ pS}_{\text{RMS}}$, 对非边沿类型触发模式
 $\leq 200 \text{ pS}_{\text{RMS}}$, 对 AUX 触发输入, 采样采集模式, 边沿触发
 $\leq 220 \text{ pS}_{\text{RMS}}$, 对 AUX 触发输入, FastAcq 采集模式, 边沿触发

触发抖动, AUX 输入, 典型值 $\leq 200 \text{ pS}_{\text{RMS}}$, 对采样模式和边沿类型触发
 $\leq 220 \text{ pS}_{\text{RMS}}$, 对边沿类型触发和 FastAcq 模式

仪器之间辅助输入触发时延, 典型值 每台仪器上 $\pm 100 \text{ ps}$ 抖动, 150ps 时延; 仪器之间总计 $\leq 350 \text{ ps}$ 。
 对 $\geq 500 \text{ mV}$ 正弦曲线输入电压, 时延会改善

触发电平范围

信号源	范围
任意通道	距屏幕中心 ± 5 格
辅助输入触发	$\pm 5 \text{ V}$
线路	固定在线路电压的大约 50%

这些指标适用于逻辑阈值和脉冲阈值。

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:** 在一个脉冲超过第一个阈值, 但是未能超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、超出、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(AND, OR, NAND, NOR) 可以定义为高、低或任意。变成真的逻辑码型可以根据时间判定
- 建立和保持时间:** 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)
- 可视触发** 通过扫描所有波形采集, 并把它们与屏幕上的区域(几何形状)进行对比, 来判定标准触发。每个区域使用 In、Out 或 Don't Care 作为判定符, 确定的区域没有上限。可以使用任意组合的可视触发区域定义布尔表达式, 进一步判定采集内存中存储的事件。形状有矩形、三角形、梯形、六边形及用户自定义形状。
- 并行总线:** 在并行总线数据值上触发。并行总线长度可以在 1 ~ 32 位 (来自数字通道和模拟通道)。支持二进制和十六进制 基数
- I²C 总线 (选项 6-SREMBD):** 在高达 10 Mb/s 的 I²C 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
- SPI 总线 (选项 6-SREMBD):** 在最高 20 Mb/s 的 SPI 总线上触发从选择、空闲时间或数据(1-16 个字)

触发系统

RS-232/422/485/UART 总线 (选项 6-SRCOMP):	触发高达 15 Mb/s 的开始位、包尾、数据和奇偶性错误
CAN 总线 (选项 6-SRAUTO):	在高达 1 Mb/s 的 CAN 总线的帧头、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、位填充错误上触发采集
CAN FD 总线 (选项 6-SRAUTO)	在高达 16 Mb/s 的 CAN FD 总线的帧头、帧类型 (数据、远程、错误或过载)、标识符 (标准或扩展)、数据 (1-8 字节)、标识符和数据、帧尾、错误 (丢失确认、位填充错误、FD 格式错误、任何错误) 上触发
LIN 总线 (选项 6-SRAUTO)	在高达 1 Mb/s 的 LIN 总线的同步、标识符、数据、标识符和数据、唤醒帧、睡眠帧、错误上触发采集
FlexRay 总线 (选项 6-SRAUTO):	在高达 10 Mb/s 的 FlexRay 总线的帧头、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、错误上触发采集
SENT 总线 (选项 6-SRAUTOSEN)	触发包头、快速通道状态和数据、低速通道消息号和数据及 CRC 错误
SPMI 总线 (选项 6-SRPM):	触发序列开头条件、复位、睡眠、关闭、唤醒、认证、主读取、主写入、寄存器读取、寄存器写入、扩展寄存器读取、扩展寄存器写入、扩展寄存器读取长、扩展寄存器写入长、器件描述符码组主读取、器件描述符码组从读取、寄存器 0 写入、传送总线拥有和奇偶性错误
USB 2.0 LS/FS/HS 总线 (选项 6-SRUSB2):	在高达 480 Mb/s 的 USB 总线的同步、复位、暂停、恢复、包尾、令牌 (地址) 包、数据包、握手包、专用包、错误上触发采集
以太网总线 (选项 6-SRENET):	在 10BASE-T 和 100BASE-TX 总线上触发帧头、MAC 地址、MAC Q 标签、MAC 长度/类型、MAC 数据、IP 包头、TCP/IPV4 数据、包尾和 FCS (CRC) 错误上触发采集
音频 (I ² S, LJ, RJ, TDM) 总线 (选项 6-SRAUDIO):	触发字选择、帧同步或数据。I ² S/LJ/RJ 最大数据速率为 12.5 Mb/s。TDM 的最大数据速率是 25 Mb/s
MIL-STD-1553 总线 (选项 6-SRAERO):	在 MIL-STD-1553 总线的同步、命令 (传输/接收位、奇偶校验、子地址/模式、字数/模式数、RT 地址)、状态 (奇偶校验、消息错误、仪器、服务请求、接收的广播命令、繁忙、子系统标记、动态总线控制接收、终端标记)、数据、时间 (RT/IMG) 和错误 (奇偶校验错误、同步错误、曼彻斯特错误、非连续数据) 上触发
ARINC 429 总线 (选项 6-SRAERO):	在高达 1Mb/s 的 ARINC 429 总线的字头、标签、数据、标签和数据、字尾和错误 (任何错误、奇偶校验错误、字错误、间隙错误) 上触发
触发释抑范围	0 ns ~ 20 秒

采集系统

采样	采集的样点值
峰值检测	在所有扫描速度下捕获最窄 160 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 位垂直分辨率, 在 ≤625 MS/s 采样率下最高可达 16 位垂直分辨率。

采集系统

FastAcq®	FastAcq 优化仪器，分析动态范围，捕获偶发事件。 最大波形捕获速率： >500,000 wfms/s (峰值检测或包络采集模式) >30,000 wfms/s (所有其他采集模式)
滚动模式	处于自动触发模式时，在慢于 40 ms/div 或更慢的时基设定，在屏幕中从右到左滚动序列波形点。
FastFrame™	采集内存分为数段。 最大触发速率为每秒>5,000,000 个波形 最小帧大小 = 50 个样点 最大帧数：对于帧大小 ≥ 1,000 个样点，最大帧数 = 记录长度 / 帧大小。对 50 点帧，最大帧数 = 691,000

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>$\pm((DC \text{ 增益精度}) * 读数 - (偏置 - 位置) + 偏置精度 + 0.05 * V/div \text{ 设置})$</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>$\pm(DC \text{ 增益精度} * 读数 + 0.1 \text{ div})$</td> </tr> </tbody> </table>	测量类型	DC 精度 (V)	≥ 16 个波形的平均值	$\pm((DC \text{ 增益精度}) * 读数 - (偏置 - 位置) + 偏置精度 + 0.05 * V/div \text{ 设置})$	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	$\pm(DC \text{ 增益精度} * 读数 + 0.1 \text{ div})$
测量类型	DC 精度 (V)						
≥ 16 个波形的平均值	$\pm((DC \text{ 增益精度}) * 读数 - (偏置 - 位置) + 偏置精度 + 0.05 * V/div \text{ 设置})$						
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	$\pm(DC \text{ 增益精度} * 读数 + 0.1 \text{ div})$						
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						
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。选通可以设置为全局，适用于所有测量；或设置为局部，可以使用第二种选通类型。						
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						
抖动分析选项增加了以下功能:							
测量	抖动摘要, TJ@BER, RJ- δ δ, DJ- δ δ, 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	眼图和抖动浴盆曲线						

波形测量

功率分析选项增加下述功能：

测量	输入分析 (频率, V_{RMS} , I_{RMS} , 电压和电流波峰因数, 真实功率, 视在功率, 无功功率, 功率因数, 相位角, 谐波, 涌入电流, 输入电容) 幅度分析 (周期幅度, 周期顶部, 周期底部, 周期最大值, 周期最小值, 周期峰峰值) 定时分析 (周期, 频率, 负占空比, 正占空比, 负脉宽, 正脉宽) 开关分析 (开关损耗, dv/dt , di/dt , 安全作业区, R_{Dson}) 磁性分析 (电, I 相对于 $\text{Intg}(V)$ 关系, 磁性损耗, 磁性属性) 输出分析 (工频纹波, 开关纹波, 效率, 启动时间, 关闭时间)
测量示图	谐波柱状图、开关损耗轨迹图和安全作业区

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($\text{Integral}(\text{CH1} - \text{Mean}(\text{CH1})) \times 1.414 \times \text{VAR1}$)
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、Flatop2、Gaussian、Kaiser–Bessel 和 TekExp

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。可以在波形视图或结果表格中查看搜索结果。

显示器

显示器类型	15.6 英寸 (395 毫米) 液晶 TFT 彩色显示器
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, 反相, 屏幕捕获反相
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

幅度范围 值为峰峰值电压

波形	50 Ω	1 MΩ
任意波形	10 mV ~ 2.5 V	20 mV ~ 5 V
Sine	10 mV ~ 2.5 V	20 mV ~ 5 V
方波	10 mV ~ 2.5 V	20 mV ~ 5 V
脉冲	10 mV ~ 2.5 V	20 mV ~ 5 V
锯齿波	10 mV ~ 2.5 V	20 mV ~ 5 V
三角形波	10 mV ~ 2.5 V	20 mV ~ 5 V
高斯	10 mV ~ 1.25 V	20 mV ~ 2.5 V
洛伦兹	10 mV ~ 1.2 V	20 mV ~ 2.4 V
指数上升	10 mV ~ 1.25 V	20 mV ~ 2.5 V
指数下降	10 mV ~ 1.25 V	20 mV ~ 2.5 V
Sine(x)/x	10 mV ~ 1.5 V	20 mV ~ 3.0 V
随机噪声	10 mV ~ 2.5 V	20 mV ~ 5 V
半正弦	10 mV ~ 1.25 V	20 mV ~ 2.5 V
Cardiac	10 mV ~ 2.5 V	20 mV ~ 5 V

任意波形/函数发生器 (选配)

正弦波形

频率范围	0.1 Hz ~ 50 MHz
频率设置分辨率	0.1 Hz
幅度平坦度, 典型值	± 0.5 dB @ 1 kHz ± 1.5 dB @ 1 kHz, < 20 mV _{pp} 幅度
总体谐波失真, 典型值	1%, ≥ 200 mV 幅度 _{pp} 至 50 Ω 负载 2.5%, > 50 mV 且 < 200 mV 幅度 _{pp} 至 50 Ω 负载
无杂散动态范围, 典型值	40 dB ($V_{pp} \geq 0.1$ V); 30 dB ($V_{pp} \geq 0.02$ 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)
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%
最低脉冲宽度, 典型值	10 ns。这是开点或闭点时长的最短时间。
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	$\pm 1\% \pm 5$ 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

Sin(x)/x

最大频率	2 MHz
------	-------

任意波形/函数发生器 (选配)

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

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)

正弦波和锯齿波频率精度 1.3×10^{-4} (频率 ≤ 10 kHz)

5.0×10^{-5} (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

数字电压表 (DVM)

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 :	$\pm (1.5\% * 读数 - 偏置 - 位置) + (0.5\% * (偏置 - 位置)) + (0.1 * V/格)$ 读数 - 偏置 - 位置 大于 30 °C 时以 0.100%/°C 下降 信号距屏幕中心 ± 5 格
交流 :	$\pm 3\%$ (40 Hz ~ 1 kHz), 没有谐波成分落在 40Hz ~ 1kHz 范围外 AC, 典型值 : $\pm 2\%$ (20 Hz - 10 kHz) 对 AC 测量, 输入通道垂直设置必须能覆盖 4~10 格之间的 V _{pp} 输入信号, 必须在屏幕上能够完全看得见

触发频率计数器

分辨率	8 位
精度	$\pm (1 \text{ 个} + \text{时基精度} * \text{输入频率})$ 信号最低 8 mV _{pp} 或 2 div, 以高者为准。
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, 以高者为准。

处理器系统

主机处理器	Intel i5-4400E, 2.7 GHz, 64 位, 双核处理器
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
操作系统	Closed Linux
固态硬盘 (SSD), 带 Microsoft Windows 10 操作系统 (6-WIN 选项)	≥ 480 GB SSD。外形为 2.5 英寸 SSD 带有一个 SATA-3 接口。此硬盘可以由客户安装, 包括 Microsoft Windows 10 Enterprise IoT 2016 LTSC (64 位) 操作系统

输入输出端口

DisplayPort 连接器	20 针 DisplayPort 连接器, 连接外部监视器或投影仪显示示波器画面
DVI 连接器	29 针 DVI-I 连接器, 连接外部监视器或投影仪显示示波器画面
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
探头补偿器信号, 典型	
连接 :	连接器位于仪器下方 前面 右
幅度 :	0 ~ 2.5 V

输入输出端口

频率： 1 kHz
源阻抗： 1 kΩ

外部参考输入 时基系统可以锁相外部 10 MHz 基准
基准时钟有两个范围。
仪器可以接受 10 MHz +/- 2 ppm 的高精度基准时钟或 10 MHz +/- 1 kppm 精度较低的基准时钟。

USB 接口 (主机, 设备端口) 前面板 USB 主机端口：两个 USB 2.0 高速端口, 一个 USB 3.0 超高速端口
后面板 USB 主控端口: 两个 USB 2.0 高速端口, 两个 USB 3.0 Super Speed 端口
后面板 USB 设备端口: 一个 USB 3.0 Super Speed 设备端口, 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 对地负载

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 最大 400 W
电源电压 50 Hz – 60 Hz ±10% 时 100 – 240 V ±10%
400 Hz ±10% 时 115 V ±10%

物理特点

外观尺寸 高：309 mm (12.2 英寸), 支脚折叠, 把手收回
高：371 mm (14.6 英寸), 支脚折叠, 把手抬起
宽：454 mm (17.9 英寸), 从把手中心到把手中心
深：205 mm (8.0 英寸), 从支脚背面到旋钮前面, 把手抬起
深：297.2 mm (11.7 英寸), 支脚折叠, 把手收回

重量 < 28.4 磅 (12.88 kg)

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

机架安装配置 7U

环境技术规格

温度

工作状态	+0 °C 至 +50 °C (32 °F 至 122 °F)
非工作状态	-20 °C 至 +60 °C (-4 °F 至 140 °F)

湿度

工作状态	在不高于 40 °C 时, 相对湿度 (RH) 5% 到 90% +40 °C 到 +50 °C 时, 相对湿度 (RH) 5% 到 55%, 无冷凝, 且受限于 +39 °C 的最大湿球温度
非工作状态	5% ~ 90% 相对湿度 (RH), 最高 +60 °C, 无冷凝, 且受限于 +39 °C 的最大湿球温度

高度

工作	高达 3,000 米 (9,843 英尺)
非工作	高达 12,000 米 (39,370 英尺)

EMC、环境和安全

法规	欧盟 CE 标志, 美国和加拿大 UL 认可 满足 RoHS 标准
----	--------------------------------------

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。通过 VISA 兼容 Python、C/C++/C# 及许多其他语言。
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。

订购信息

使用下述步骤，为测量需求满足相应的仪器和选项。

第 1 步

先选择 MSO64 型号。

型号	FlexChannel 通道数量
MSO64	4

每台仪器包括

- 4 只 TPP1000 1 GHz 探头。
- 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
- 校准证书，可溯源美国国家计量学会和 ISO9001/ISO17025 质量体系认证标准
- 三年保修，涵盖仪器的所有部件和人工。一年保修，涵盖随附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 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。
示波器

带宽选项	带宽
6-BW-1000	1 GHz
6-BW-2500	2.5 GHz
6-BW-4000	4 GHz
6-BW-6000	6 GHz
6-BW-8000	8 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	内置功能
6-RL-1	把记录长度从 62.5 M 点/通道扩展到 125 M 点/通道
6-RL-2	把记录长度从 62.5 M 点/通道扩展到 250 M 点/通道
6-WIN ⁴	增加可拆卸固态硬盘，装有 Microsoft Windows 10 操作系统许可
6-AFG	增加任意波形/函数发生器
6-SEC ^{5 6}	增加增强安全功能，用于仪器解密及使用密码启用和禁用所有 USB 和以太网端口和固件升级。

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。可在以后再购买升级套件，进行升级。

仪器选项	支持的串行总线
6-SRAERO	航空 (MIL-STD-1553, ARINC 429)
6-SRAUDIO	音频 (I ² S, LJ, RJ, TDM)
6-SRAUTO	汽车 (CAN, CAN FD, LIN, FlexRay)
6-SRAUTOSEN	汽车传感器 (SENT)
6-SRCOMP	计算机 (RS-232/422/485/UART)
6-SREMBD	嵌入式系统 (I ² C, SPI)
6-SRENET	以太网 (10BASE-T, 100BASE-TX)
6-SRPM	功率管理 (SPMI)
6-SRUSB2	USB (USB2.0 LS, FS, HS)

差分串行总线？务必检查差分探头 **增加模拟探头和转接头。**

4 这个选项不兼容选项 6-SEC。

5 这个选项不兼容选项 6-WIN。

6 必须在购买仪器时购买这个选项。不能作为升级提供。

第 5 步

增加选配串行总线一致性测试 从这些选项中进行选择，进而选择当前所需的串行一致性测试包。可在以后再购买升级套件，进行升级。

仪器选项	支持的串行总线
6-CMAUTOEN	汽车以太网自动一致性测试解决方案 (100BASE-T1 和 1000BASE-T1). 要求选项 6-WIN (固态硬盘, 装有 Microsoft Windows 10 操作系统) 1000BASE-T1 要求 2 GHz 带宽
6-CMUSB2	USB2.0 自动一致性测试解决方案。 要求选项 6-WIN (固态硬盘, 装有 Microsoft Windows 10 操作系统) 要求 TDSUSBF USB 测试夹具 高速 USB 要求 2 GHz 带宽

第 6 步

增加选配分析功能

仪器选项	高级分析
6-DJA	高级抖动和眼图分析
6-PWR ⁷	功率测量和分析
6-PS2 ^{8,9}	功率分析解决方案捆绑套件 (6-PWR, THDP0200, TCP0030A, 067-1686-xx 时延校正夹具)

第 7 步

增加数字探头

每个 FlexChannel 输入可以配置为 8 条数字通道，您只需把一只 TLP058 逻辑探头。

对这台仪器	订购	增加
MSO64	1 ~ 4 只 TLP058 探头	8 ~ 32 条数字通道

7 这个选项不兼容选项 6-PS2。

8 这个选项不兼容选项 6-PWR。

9 这个选项必须与仪器同时购买。升级时不适用。

第 8 步

增加模拟探头和适配器

增加额外的推荐探头和转接头

推荐探头/转接头	说明
TAP1500	1.5 GHz TekVPI [®] 有源单端电压探头 ±8 V 输入电压
TAP2500	2.5 GHz TekVPI [®] 有源单端电压探头 ±4 V 输入电压
TAP3500	3.5 GHz TekVPI [®] 有源单端电压探头 ±4 V 输入电压
TAP4000	4 GHz TekVPI [®] 有源单端电压探头 ±4 V 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
TDP4000	4 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, ±2500 V, TekVPI, 3 米电缆
TIVH02L	隔离探头; 200 MHz, ±2500 V, TekVPI, 10 米电缆
TIVH05	隔离探头; 500 MHz, ±2500 V, TekVPI, 3 米电缆
TIVH05L	隔离探头; 500 MHz, ±2500 V, TekVPI, 10 米电缆
TIVH08	隔离探头; 800 MHz, ±2500 V, TekVPI, 3 米电缆
TIVH08L	隔离探头; 800 MHz, ±2500 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
P6015A	20 kV, 75 MHz 高压 passive 探头
TPA-BNC ¹⁰	TekVPI [®] 到 TekProbe™ BNC 转接头
103-0503-xx	BNC 到 SMA 转接头; 额定值为 12 GHz
TEK-DPG	TekVPI 时延校正脉冲发生器信号源

¹⁰ 推荐用来把现有的 TekProbe 探头连接到 6 系列 MSO。

推荐探头/转接头	说明
067-1686-xx	功率测量时延校正和校准夹具
TEK-CDA	探头补偿和时延校正附件。在 TDP7700 系列 TriMode 探头上进行 DC 补偿，在任何兼容 TekVPI 的探头上进行时延校正。

想要寻找其他探头？查看探头选型工具：www.tek.com/probes。

第 9 步

增加附件

增加旅行或安装附件

选配附件	说明
HC5	硬面手提箱
RM5	机架安装套件

第 10 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 11 步

增加延保服务和校准选项

服务选项	描述
G3	三年金牌保障计划。包括加快维修所有产品故障（含 ESD 和 EOS），在维修过程中获得备用机或提前更换、以缩短中断时间，优先获得客户支持等。
G5	五年金牌保障计划。包括加快维修所有产品故障（含 ESD 和 EOS），在维修过程中获得备用机或提前更换、以缩短中断时间，优先获得客户支持等。
R5	把标配保修延长到 5 年。包括部件、人工及中国地区 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）

购买后功能升级

将来添加功能升级

6 系列 MSO 产品提供了许多方式，在首次购买后可以简便地增加功能。节点锁定许可证在单个产品上永久启用可选功能。浮动许可证允许在兼容仪器之间轻松移动启用许可证的选项。

升级功能	节点锁定许可升级	浮动许可升级	说明
增加仪器功能	SUP6-AFG	SUP6-AFG-FL	增加任意函数发生器
	SUP6-RL-1	SUP6-RL-1-FL	把记录长度扩展到 125Mpts / 通道
	SUP6-RL-2	SUP6-RL-2-FL	把记录长度扩展到 225Mpts / 通道
	SUP6-RL-1T2	SUP6-RL-1T2-FL	把记录长度从 125Mpts 扩展到 250Mpts / 通道
	SUP6-WIN	N/A	增加可拆卸固态硬盘，装有 Windows 10 操作系统
增加协议分析	SUP6-SRAERO	SUP6-SRAERO-FL	航空串行触发和分析 (MIL-STD-1553, ARINC 429)
	SUP6-SRAUDIO	SUP6-SRAUDIO-FL	音频串行触发和分析 (I ² S, LJ, RJ, TDM)
	SUP6-SRAUTO	SUP6-SRAUTO-FL	汽车串行触发和分析 (CAN, CAN FD, LIN, FlexRay)
	SUP6-SRAUTOSEN	SUP6-SRAUTOSEN-FL	汽车传感器串行触发和分析 (SENT)
	SUP6-SRCOMP	SUP6-SRCOMP-FL	计算机串行触发和分析 (RS-232/422/485/UART)
	SUP6-SREMBD	SUP6-SREMBD-FL	嵌入式串行触发和分析 (I ² C, SPI)
	SUP6-SRENET	SUP6-SRENET-FL	以太网串行触发和分析 (10Base-T, 100Base-TX)
	SUP6-SRPM	SUP6-SRPM-FL	功率管理串行触发和分析 (SPMI)
	SUP6-SRUSB2	SUP6-SRUSB2-FL	USB 2.0 串行总线触发和分析 (LS, FS, HS)
增加串行一致性测试	SUP6-CMAUTOEN	SUP6-CMAUTOEN-FL	汽车以太网自动一致性测试解决方案 (100BASE-T1 和 1000BASE-T1) 要求固态硬盘，装有 Microsoft Windows 10 操作系统
	SUP6-CMUSB2	SUP6-CMUSB2-FL	USB 2.0 自动一致性测试解决方案 要求固态硬盘，装有 Microsoft Windows 10 操作系统
增加高级分析	SUP6-DJA	SUP6-DJA-FL	高级抖动和眼图分析
	SUP6-PWR	SUP6-PWR-FL	高级功率测量和分析
增加数字电压表	SUP6-DVM	N/A	增加数字电压表/频率计数器 (产品注册后免费 www.tek.com/register6mso)

购买后带宽升级

将来添加带宽升级

6 系列 MSO 产品可以在首次购买后升级模拟带宽。带宽升级根据当前带宽及需要带宽购买。通过安装软件许可及新前面板标签，可以在现场完成所有带宽升级。

可升级的型号	升级前带宽	升级后带宽	订购带宽升级选项
MSO64	1 GHz	2.5 GHz	SUP6-BW10T254
	1 GHz	4 GHz	SUP6-BW10T404
	1 GHz	6 GHz	SUP6-BW10T604
	1 GHz	8 GHz	SUP6-BW10T804
	2.5 GHz	4 GHz	SUP6-BW25T404
	2.5 GHz	6 GHz	SUP6-BW25T604
	2.5 GHz	8 GHz	SUP6-BW25T804
	4 GHz	6 GHz	SUP6-BW40T604
	4 GHz	8 GHz	SUP6-BW40T804
	6 GHz	8 GHz	SUP6-BW60T804



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/澳大利亚 (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。



31 Jul 2018 48C-61353-1

