

PicoScope[®] 6000E 系

纠错更快、更加智能的示波器

深度内存、高性能示波器



高达 3 GHz 的带宽

8 位至 12 位 FlexRes[®] ADC

可选择 4 (高达 3 GHz) 或 8 (高达 500 MHz) 个模拟通道

最多支持 16 个数字 MSO 通道

5 GS/s 时捕获时间为 200 ms

PicoScope 6428E-D 的采样率可达 10 GS/s

捕捉内存高达 4 GS

50 MHz 200 MS/s 14 位 AWG

30 万个波形每秒的更新速率

包括 PicoScope、PicoLog[®] 和 PicoSDK[®] 软件

包括 38 个串行协议解码器/分析仪

遮罩容限测试和用户可定义的操作

高分辨率波形时间采样

每次可采集 1000 万个 DeepMeasure[™] 结果

高级触发: 边沿、窗口、脉冲宽度、窗口脉冲宽度、电平脉冲损失、窗口脉冲损失、时间间隔、欠幅脉冲、上升/下降时间和逻辑

产品概述

PicoScope 6000E 系列固定分辨率和 FlexRes 示波器可提供 8 至 12 位垂直分辨率, 具有 1 GHz 的带宽和 5 GS/s 的采样率。四个模拟通道或八个模拟通道两种型号提供您所需的时间和振幅分辨率, 可充分展现计时错误、脉冲波形干扰、脉冲损失、串扰和亚稳态等关键信号的完整性问题。目前, 6000E 系列包含四通道 PicoScope 6428E-D, 提供 3 GHz 的宽带和 10 GS/s 的最大采样率。

典型应用

这些示波器是从事高性能嵌入式系统、信号处理、电力电子、机械电子和汽车设计的设计工程师, 以及在实验室、粒子加速器和类似设施内从事各种多通道高性能试验的研究人员和科学家的理想之选。



同类最佳带宽、采样率和内存深度

最高采样率时 PicoScope 的捕获时间: 5 GS/s 时捕获时间为 200 ms (PicoScope 6428E-D 的采样率为 10 GS/s)

PicoScope 6000E 系列示波器具有高达 1 GHz 的模拟带宽加上 5 GS/s 的实时采样率, 可使用 200 ps 的时间分辨率来显示单次脉冲。

PicoScope 6428E-D 具有高达 3 GHz 的模拟带宽加上 10 GS/s 的实时采样率, 可使用 100 ps 的时间分辨率来显示单次脉冲。

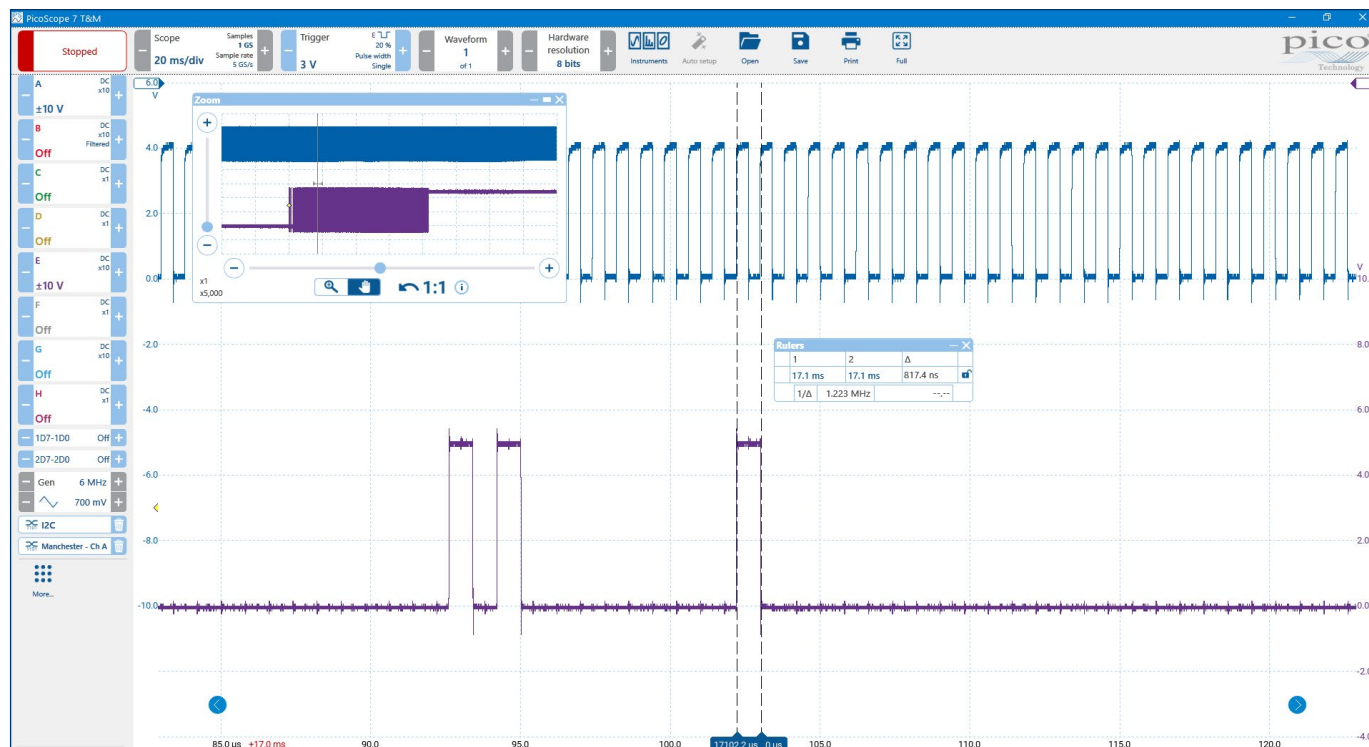
PicoScope 6000E 系列为您提供最深的捕捉内存 (总量高达 4 GS), 作为任何型号示波器的标准配置。

这种超深内存使示波器能够以最大 5 GS/s 的采样速率捕捉 200 ms 波形。PicoScope 6428E-D 能以 10 GS/s 的采样率捕获 200ms 的波形。

使用 PicoSDK 的自定义应用可将示波器的全部内存分配给单个波形, 从而可为更长的捕获保持最大为 5 GS/s 的采样率, 保持时间可达到 800 ms。6428E-D 在 8 位分辨率下可以保持最大为 10 GS/s 的采样率, 保持时间为 400 ms。

SuperSpeed USB 3.0 接口和硬件加速确保显示顺畅, 即使长时间捕捉也能做出响应。

PicoScope 6000E 系列为您提供执行当今各种高性能嵌入式计算机和下一代嵌入式系统设计严格测试所需的波形内存、分辨率和分析工具。



电源、便携性和性能

传统的台式混合信号示波器会大面积占用桌面空间,而且各种型号都配有八个模拟通道,对于从事下一代设计的许多工程师而言价格非常昂贵。而 PicoScope 6000E 系列体积小,便于携带,同时还具备工程师在实验室或移动过程中所需的各种高性能规格,而且价格较低,值得拥有。

PicoScope 6000E 系列可提供 8 个模拟通道,如果使用内嵌 8 通道 TA369 MSO (混合信号示波器) Pod,还可再提供 8 或 16 个可选的数字通道。灵活的高分辨率显示选项使您能够详细查看和分析每个信号。

在高级 PicoScope 软件的支持下,这些设备可为多种应用(包括设计、研究、测试、教育、服务和维修)提供理想而经济高效的软件包。PicoScope 包含在您的示波器价格中,可免费下载和免费升级,可安装在任意多台 PC 上,允许您无需示波器也可离线查看/分析数据。



什么是 FlexRes?

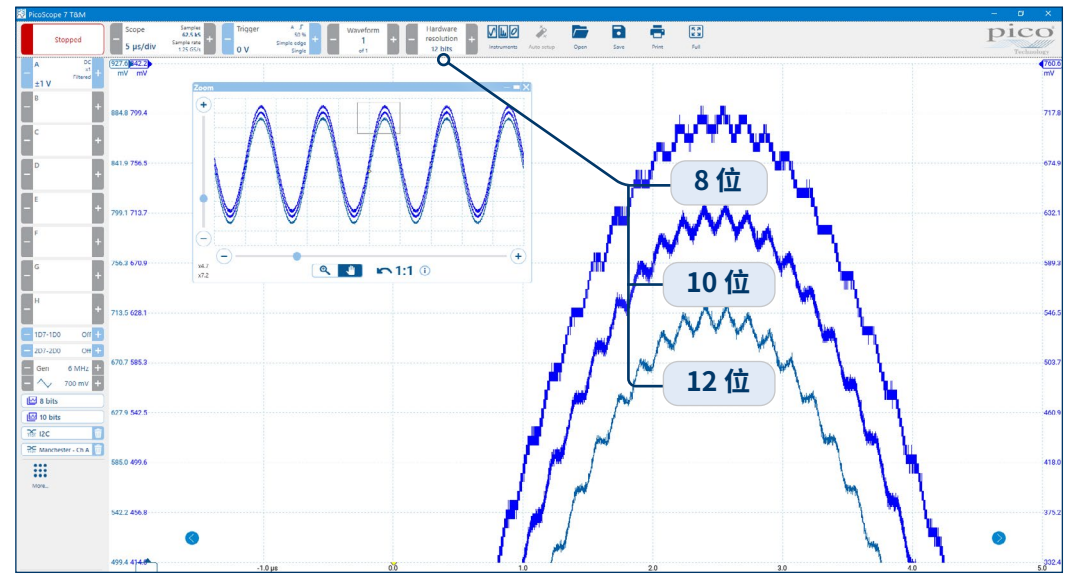
Pico FlexRes 灵活分辨率示波器允许您对示波器硬件进行重新配置,从而优化采样速率或分辨率。

这意味着,您可以重新配置硬件,使其成为一款快速 (5 GS/s) 的 8 位示波器,用于查找数字信号,成为一款用于通用目的的 10 位示波器,或成为一款高分辨率的 12 位示波器,用于音频工作和其他模拟应用。

无论是捕捉并解码快速数字信号,还是在敏感的模拟信号中查找失真, FlexRes 示波器都可为您提供满意的答案。

8 通道 PicoScope 6824E, 4 通道 PicoScope 6424E、6425E、6426E 和 6428E-D 示波器均配有 FlexRes。

分辨率增强 - 这是一种已构建到 PicoScope 中的数字信号处理技术,可将示波器的有效垂直分辨率进一步提高到 16 位。



FlexRes - 如何实现

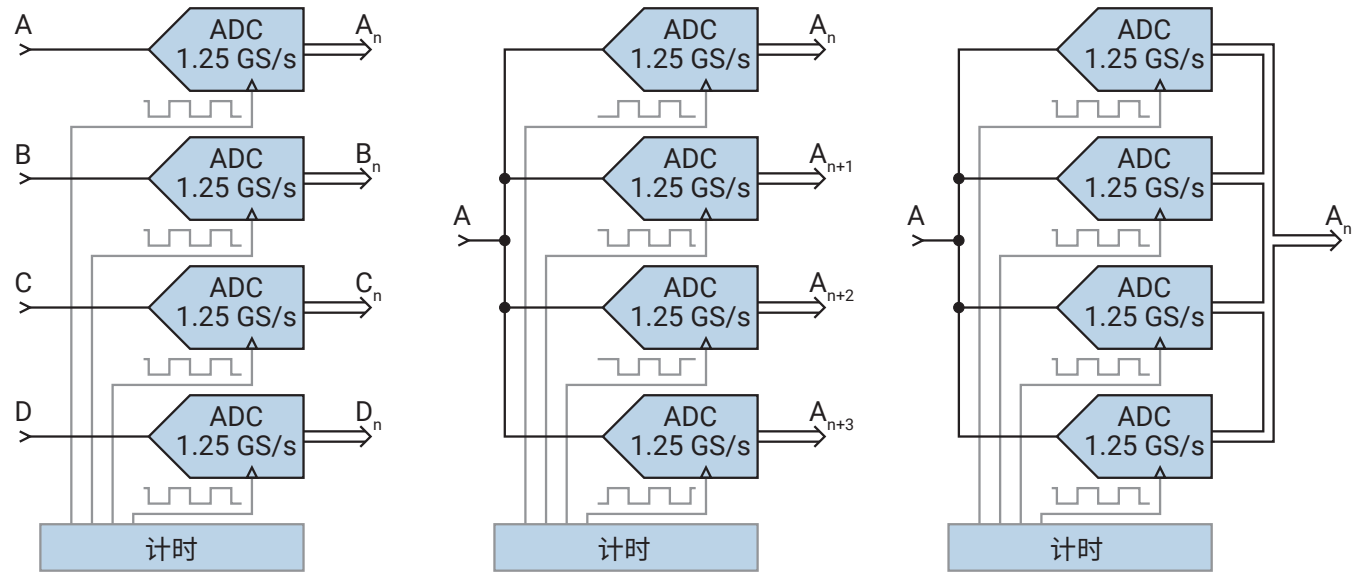
大多数数字示波器通过交错使用多个 8 位 ADC 获得高采样率。这种交错过程会带来错误,使其动态性能比单个 ADC 核始终要差很多。

FlexRes 结构在不同的时间交错和并行组合中,在输入通道采用多个高分辨率 ADC,从而优化采样速率至 10 GS/s (8 位),例如,优化分辨率至 12 位 (1.25 GS/s 时)。

为了简化,图形显示了四个通道的一组;8 通道 PicoScope 6824E 共有两组。4 通道 FlexRes 型号针对每对模拟通道使用一个四通道 ADC 芯片。

PicoScope 6428E-D 能够以 8 位分辨率交错使用一对四通道 ADC 芯片,使采样率达到 10 GS/s。

加上高信噪比放大器和低噪声系统架构, FlexRes 技术可以高采样速率捕捉和显示高达 3 GHz 的信号,或以比典型 8 位示波器高 16 倍的分辨率捕捉低速信号。



多通道*
8 位或 10 位分辨率时所有通道上的独立采样。

时间关联*
8 位或 10 位模式中最大采样率。

并行*
12 位模式中两个通道上的同步采样率可达 1.25 GS/s。

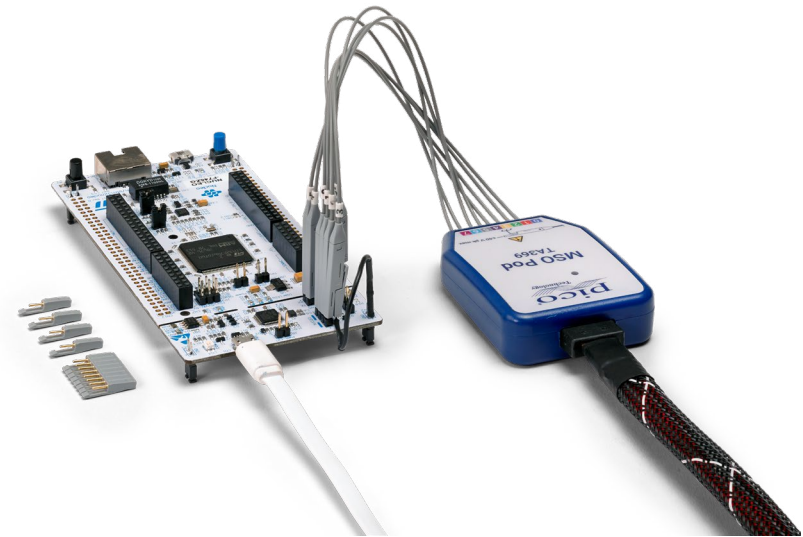
* 有关通道和采样率的组合,请参阅技术规格。

混合信号操作

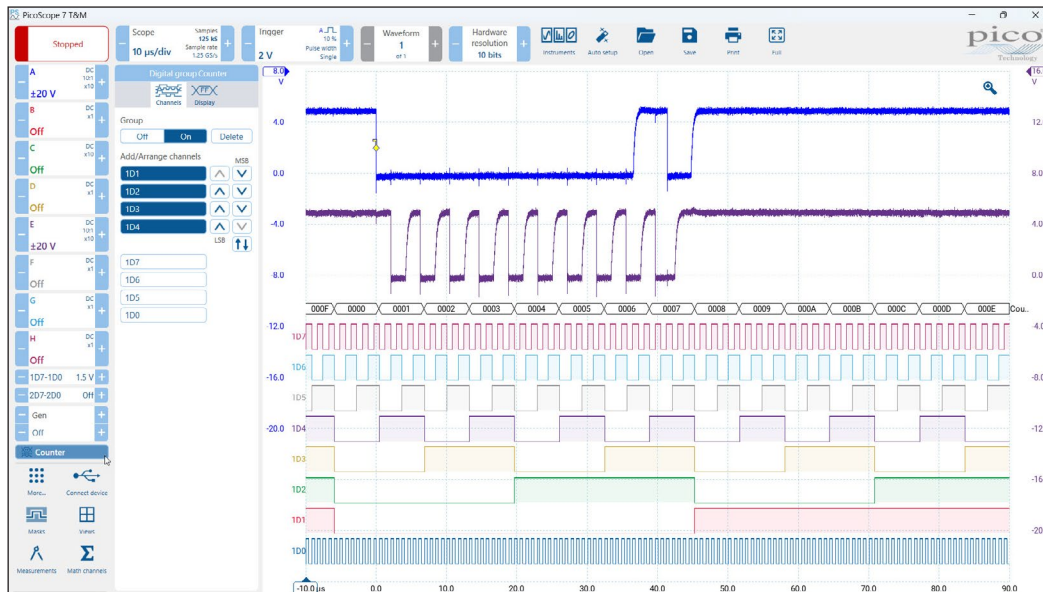
当与可选 8 通道 TA369 MSO Pod 一起安装时, PicoScope 6000E 系列最多可添加 16 个高性能数字通道至 8 个模拟通道, 使您能够对模拟和数字信号进行精确的时间关联。数字通道带宽为 500 MHz, 相当于采样率为 1 Gb/s, 最小脉宽为 1 ns。输入电容仅为 3.5 pF, 最大限度减少了对测试中设备的负载。

从并行或串行总线捕捉的数字通道以总线 (每个总线值显示为十六进制、二进制或十进制) 或电平 (对于 DAC 测试) 的方式进行分组和显示。您可以在所有模拟和数字通道上设置高级触发。

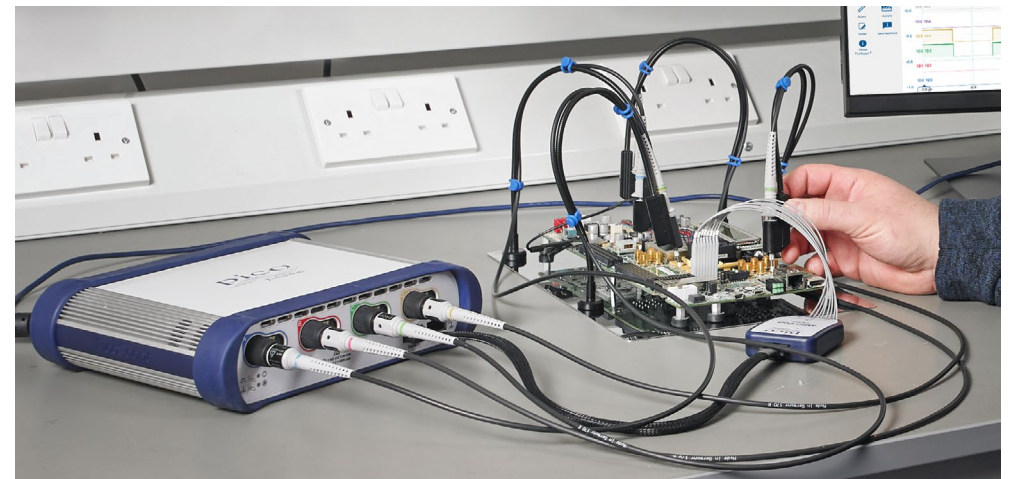
数字输入还会给串行解码功能带来额外的强劲动力。您可以同时解码所有模拟和数字通道上的串行数据, 为您提供高达 24 个通道的数据 – 例如, 解码多个 SPI、I²C、CAN 总线、LIN 总线和 FlexRay 信号, 全部同时进行!



连接到测试中的设备的数字通道



PicoScope 上显示的模拟波形 (顶部) 和数字波形 (底部)



典型的测试装置包括四个模拟探针 (使用探针定位系统安装在 DUT 上) 和一个 TA369 MSO Pod 和八个数字通道。

新品 PicoScope 6428E-D

PicoScope 6000E 系列新增 PicoScope 6428E-D 高速示波器, 实现了高带宽 50 Ω 输入和更小的输入范围。使用外部衰减器或专为 50 Ω 输入设计的探针 (比如 TA062 1.5 GHz 低阻抗无源探针, 衰减比为 10:1) 或带宽高达 5 GHz 的 PicoConnect 900 系列无源探针, 可以处理更大的输入信号。

为速度而生!

PicoScope 6428E-D 数字化仪具有高达 3 GHz 的带宽, 辅以 10 GS/s 的极快实时采样率, 可使用 100 ps 的时间分辨率来显示单次脉冲。这种级别的采样率可以让您精确捕捉非常快速的高频信号, 以便进行详细的信号分析。

4 千兆采样缓冲区可在 10 GS/s 的最大采样率下保存两个 200 毫秒的捕获。即您可以录制单个信号的多个实例或捕捉不同的信号条件。

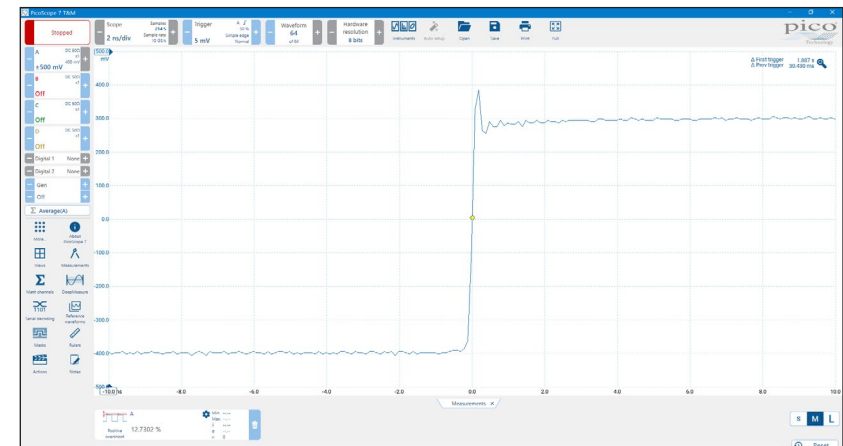
PicoScope 6428E-D 数字化仪专为需要捕捉、测量和分析亚纳秒波形事件的高速应用领域的科学家、工程师和研究人员而设计, 既可独立应用, 也可集成到更大的系统中。

典型应用

- 高能物理与核物理
- 激光雷达 (光探测和测距)
- VISAR (任意反射表面速度干涉仪系统)
- SIGINT (信号情报)
- 光谱学
- 粒子加速器
- 医学成像
- 半导体测试
- 无损检验
- 生产线检验

功能:

- 4 通道和每个通道的四个输入范围 (± 50 mV、 ± 100 mV、 ± 200 mV、 ± 500 mV)
- 高达 3 GHz 的带宽
- 100 ps 时间分辨率
- 4 GS 捕捉内存
- 高达 10 GS/s 的实时采样速率
- 8 位、10 位或 12 位灵活分辨率 (FlexRes)
- 分段内存/快速阻塞触发
- 内置函数发生器/AWG
- 通过 USB 3.0 超高速连接将采集的数据快速传输到主机上
- 包括驱动器和 SDK (Windows、Linux、Mac)
- 适用于 LabView、MATLAB、Python 和 C++ 的编程示例
- 包括 PicoScope 软件



10 GS/s 实时采样, 详细显示快速信号

8 通道前面板

输入通道 A 至 H



电源 LED
状态/触发 LED

探针补偿输出
探针补偿接地

智能探针接口

数字 1 和数字 2 MSO
Pod 接口 - 接受
TA369 MSO Pod

后面板

辅助触发器 - 从外部逻辑电平源触发或将示波器集成到更大的系统中

12 V DC 输入 - 仅使用随示波器一起提供的主电源适配器



AWG 输出
50 MHz 14 位
200 MS/s

10 MHz 时钟参考输入
当检测到时钟信号时, 该示波器
会自动切换到外部参考。

接地 - 接收裸线或
4 mm (香蕉) 插头。

4 通道前面板

模拟输入通道 A 至 D, 带智能探针接口



电源 LED
状态/触发 LED

探针补偿输出
探针补偿接地

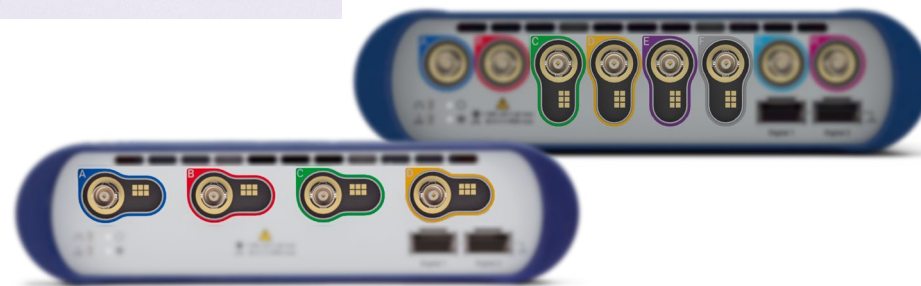
数字 1 和数字 2 MSO Pod
接口 - 接受 TA369 MSO Pod

智能探针接口



使用 8 通道型号上通道 C 至 F 和 4 通道型号上所有通道的智能探针接口, PicoScope 6000E 系列可支持具有超薄机械设计的创新型有源探针, 从而实现简便的连接和测试中的设备的低负载。

A3000 系列有源探针的完整信息, 请参阅第 28 页。



PicoScope 7 软件 - 时域视图

正在运行的/已停止的控制:单击开始显示波形。再次单击停止。也可使用键盘空格键执行相同操作。

时基采样控制:使用秒/分频控制设置采集时间。采样控制提供多种时基运行模式:缓冲区内存优先级可调整采样率,以保持固定的捕捉内存深度。**采样率**优先级可调整内存深度,以保持固定的采样率。

触发控制:快速访问主要控制和高级触发。

波形缓冲区浏览器:PicoScope 可以在其循环波形缓冲区中存储最近 40,000 个示波器或频谱波形。缓冲区浏览器可以提供导航和搜索波形的有效方法。

灵活分辨率:6000 系列的各 FlexRes 型号支持选择垂直硬件分辨率。

通道控制:每个通道对应一个 PicoScope 输入连接器。在对 DUT 进行测量之前,可使用控件管理探针类型、分配通道名称、设置垂直缩放、偏移、输入耦合和其他信号调节参数。

数字通道控制:16 个数字通道(可选 MSO pod)可将数字信号显示为逻辑高电平或逻辑低电平,具体取决于该通道上的电压是高于还是低于设定的阈值。

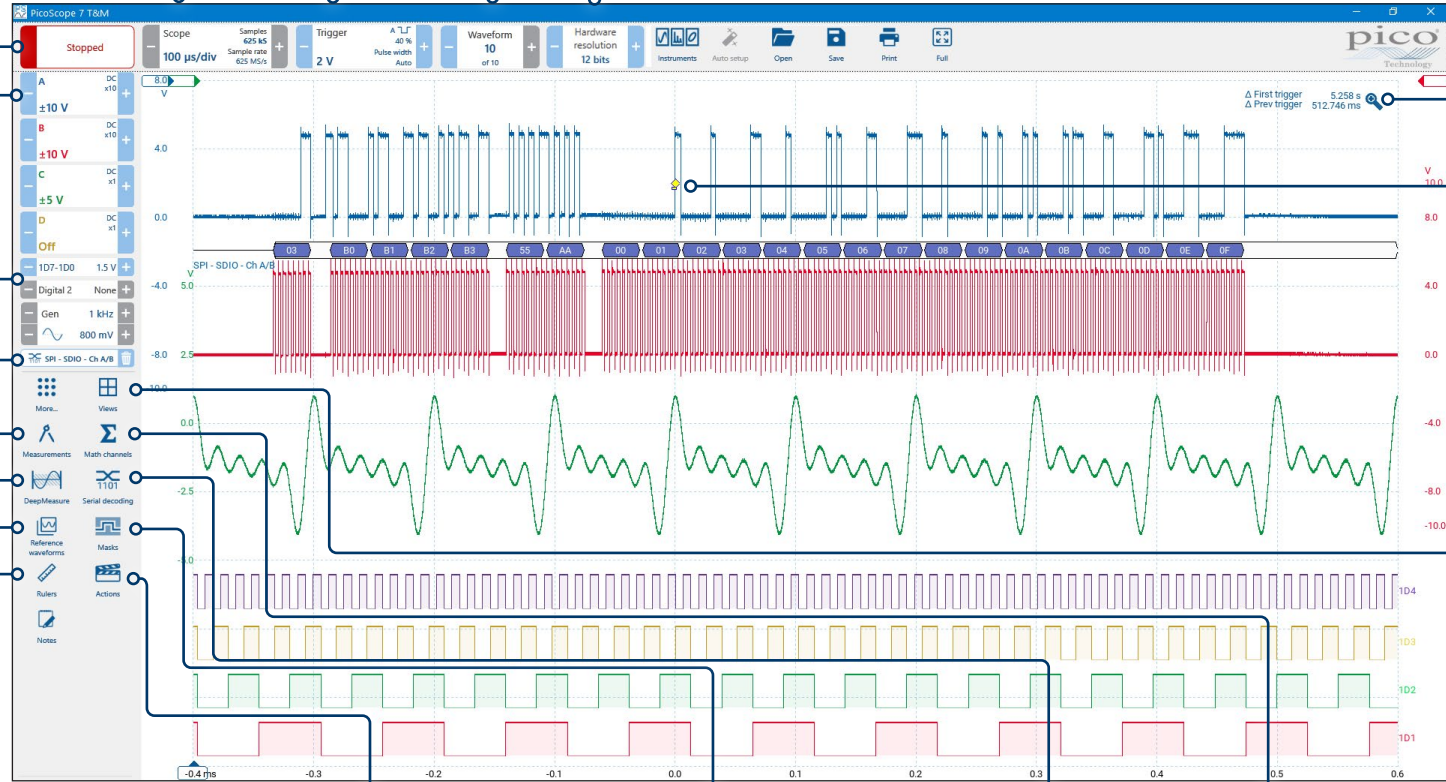
串行协议解码:此处列出了正在使用的串行解码器。

自动测量:显示用于故障排查与分析的计算测量值。您可以在各视图上按需添加尽可能多的测量。每个测量包括显示其可变性的统计参数。

DeepMeasure:针对每个已触发的采集,最多可自动测量 100 万个波形周期上的重要波形参数。

参考波形:可保存和显示波形,以便与实时数据进行比较。

标尺:帮助在屏幕上进行波形测量,而无需计算刻度标记。



缩放:推进放大,单击或拖动平移。

触发标记:显示触发事件的通道、信号电平和时间。拖动进行调整。

视图:显示单独的范围、频谱或 XY 视图,这些视图也可移动到不同的屏幕上。

操作:PicoScope 可以编程为在出现某些事件时执行某些操作。这些操作包括:停止捕捉、保存波形、播放声音、触发信号发生器、运行应用程序。

遮罩:遮罩容限测试允许对带电信号同已知良好信号进行比较,适合于生产与调试环境。只需捕捉已知的良好信号,在其周围生成遮罩,然后监控正在测试的设备。

串行解码:PicoScope 内置超过 38 个串行协议解码器,这些解码器均为标准配置,无需额外付费。

数学通道:高级科学、三角函数、缓冲区、滤波器和耦合器功能以及基本算术。

PicoScope 7 软件 - 频域(频谱分析仪)视图

频谱控制:设置频率范围、窗函数(布莱克曼-高斯、三角、汉明、汉宁、布莱克曼-哈里斯、平顶或矩形)、区间数(计算并显示区间宽度和收集时间)以及XY轴设置。

触发控制:在频谱模式下,可使用示波器的全部高级触发功能来捕捉单个事件的频谱。

仪器:在以下模式之间切换:范围、频谱、XY和余辉。

自动设置:首先单击此键查找信号,然后使用其他控制进行调整。

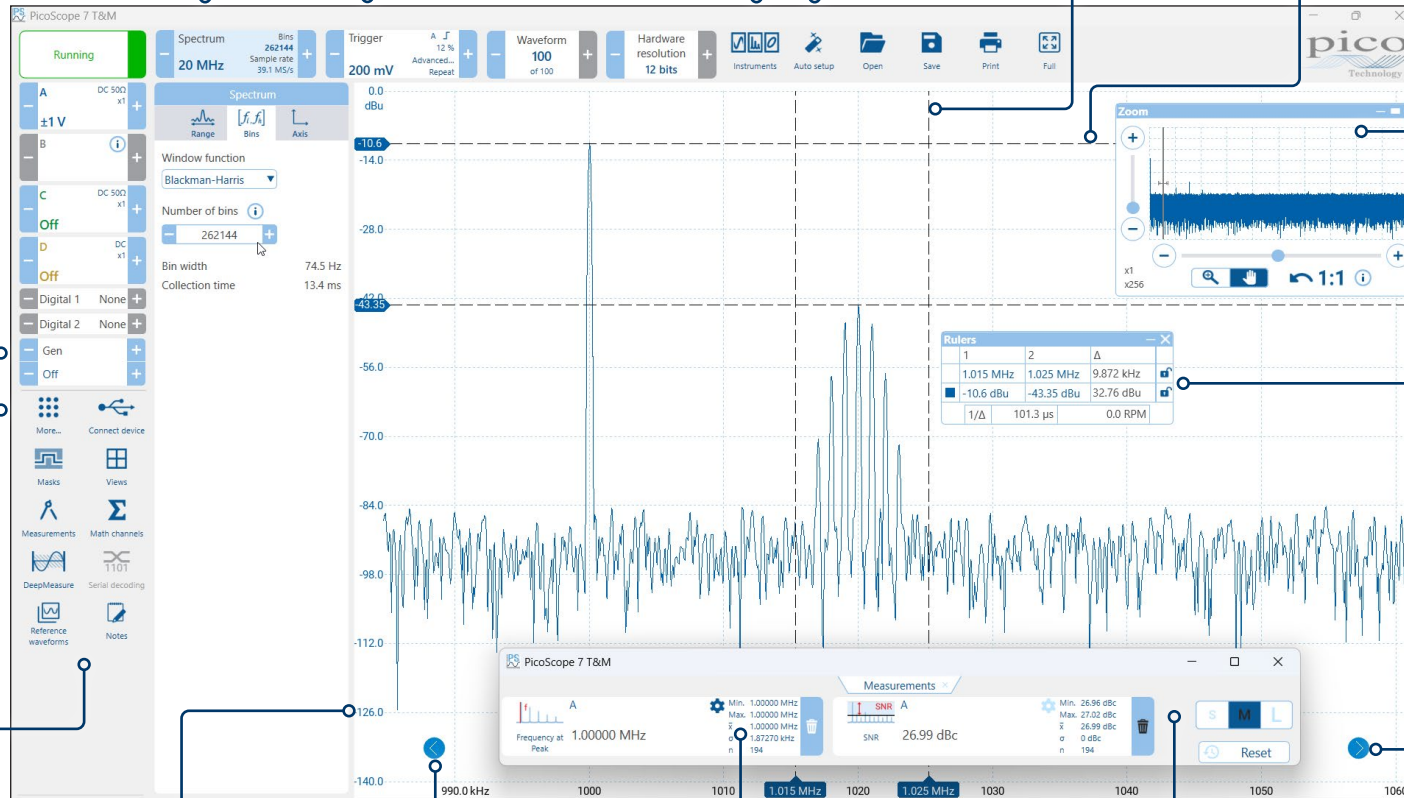
频率标尺:从左到右拖动标尺,在轴上标记一个点。标尺图例显示每个标尺上的频率以及它们之间的差异。

dB/电压标尺:向上或向下拖动,在轴上标记一个点。标尺图例显示每个标尺上的分贝/电压值以及它们之间的差异。

信号发生器:用于内置任意波形发生器(AWG)的示波器。生成标准信号或任意波形。包括频率扫描模式。

更多:单击显示所有可用工具,供选择和收藏,以便快速访问。

只需在自定义UI面板中轻轻一点击量、数学通道、串行协议解码、标尺、参考波形、遮罩和操作等常用工具或功能,即可创建自定义用户界面布局。



缩放窗口:显示所有有源通道的完整波形。灰色矩形表示当前视图图中可见的区域。

标尺图例:显示您在视图上放置的所有标尺的位置。只要在视图上定位标尺,它就会自动出现。当两个标尺被放置在一个通道上时,标尺图例中该标尺旁边会出现挂锁按钮。单击此按钮可使两个标尺相互跟踪;拖动其中一个标尺,另一个标尺也会跟着拖动,从而保持固定的间距。当标尺被锁定时,按钮会变为“锁定挂锁”。

通道轴:每个通道都有一个彩色编码轴。向上或向下拖动来定位通道。

向左浏览波形:放大后,单击可向下平移频率范围。

测量统计数据计算并显示每次测量的最小值、最大值、平均值和标准偏差。

测量窗口:动态更新自动测量值。从丰富的时域和频域测量类型中进行选择。如图所示,测量窗口可以从主显示屏上卸载,甚至可以移动到另一台显示器上。

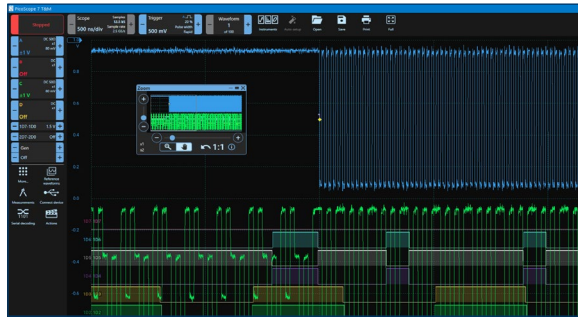
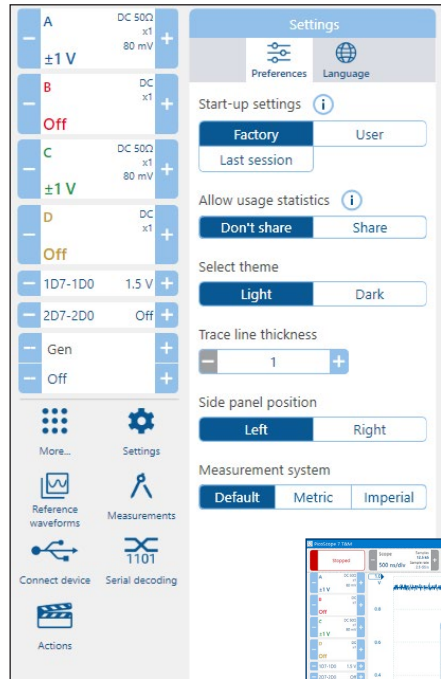
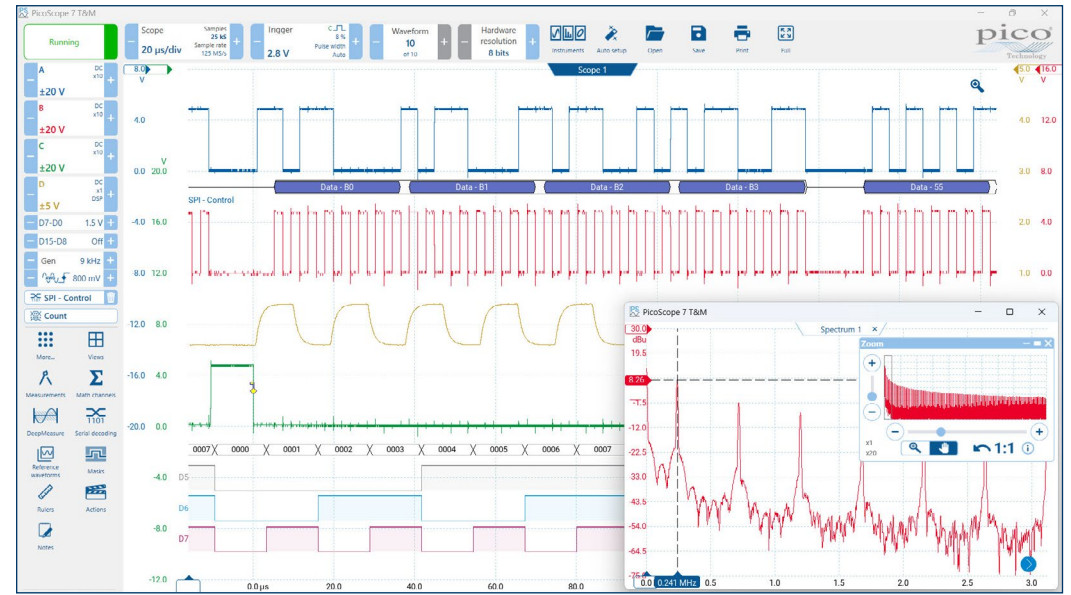
向右浏览波形:放大后,单击可向上平移频率范围。

高级显示

PicoScope 软件将其显示的大部分区域用于波形，确保始终可以看到大量的数据。显示的尺寸仅受到您的计算机监视器尺寸的限制，因此即使使用笔记本，查看区域比台式示波器也要大很多，且具有更高的分辨率。

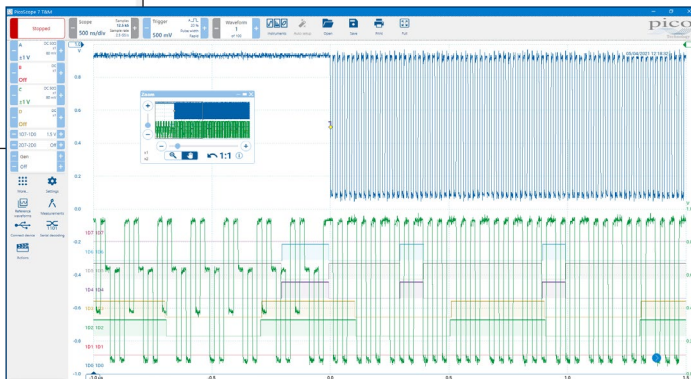
使用这样的大型显示区域，您可以创建自定义的浮动屏幕显示，将视图拖动到不同的显示器上，同时查看多个通道或同一信号的不同视图 - 软件甚至可以一次显示多个示波器频谱分析仪视图。每个视图具有单独的缩放、平移和滤波设置，以获得最大的灵活性。

您可以使用鼠标或触摸屏控制 PicoScope 软件。



PicoScope 自定义颜色

在 PicoScope 7 中，您可以自定义启动设置、选择浅色或深色主题、调整跟踪线的粗细、选择左侧或右侧面板位置以及选择测量系统单位。



SuperSpeed USB 3.0 数据线

PicoScope 6000E 系列仪器备有 USB 3.0 数据线，可提供对波形的闪电般快速保存，而同时保持了与早期 USB 标准的兼容性。

PicoSDK 支持以超过 300 MS/s 的速度连续流传输到主计算机。

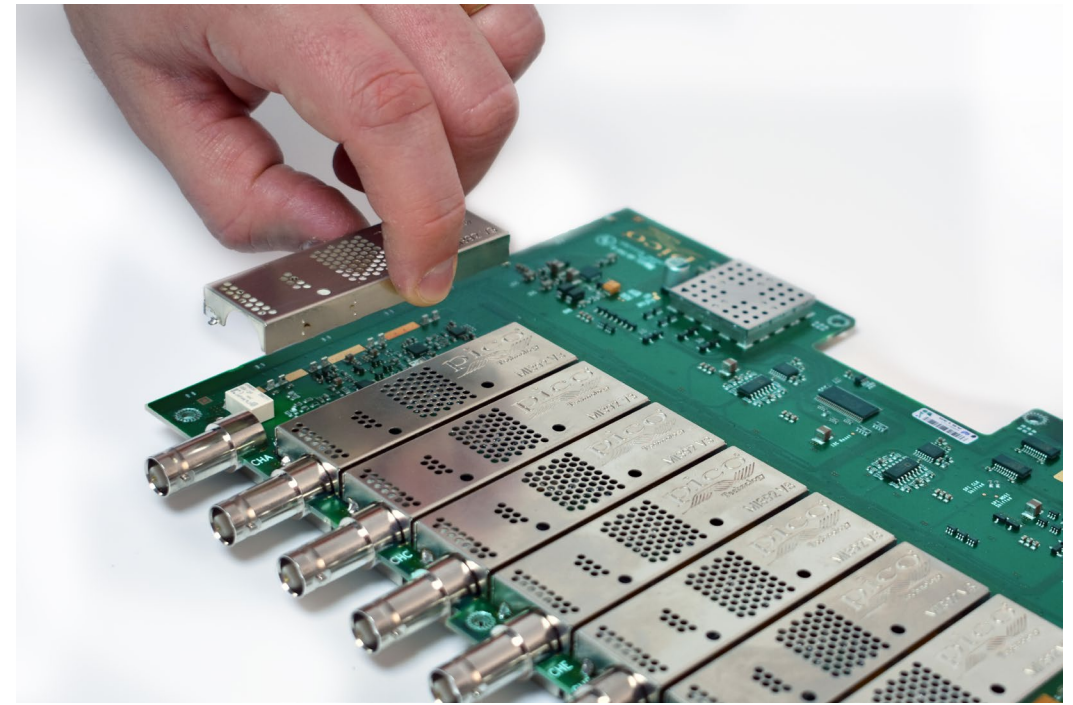
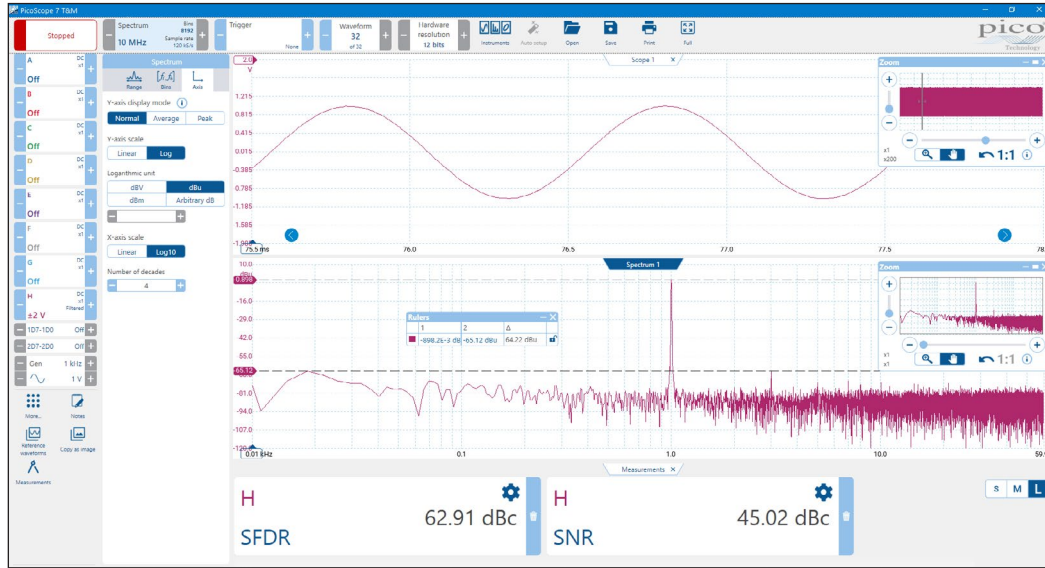
USB 数据线不但允许高速数据的采集和传输，还可以从现场快速方便地打印、复制、保存和通过电子邮件发送您的数据。



信号保真度

细致入微的前台设计与屏蔽可减少噪音、串扰与谐波失真。PicoScope 6000E 系列示波器展现出了优于 60 dBc SFDR 的动态性能。

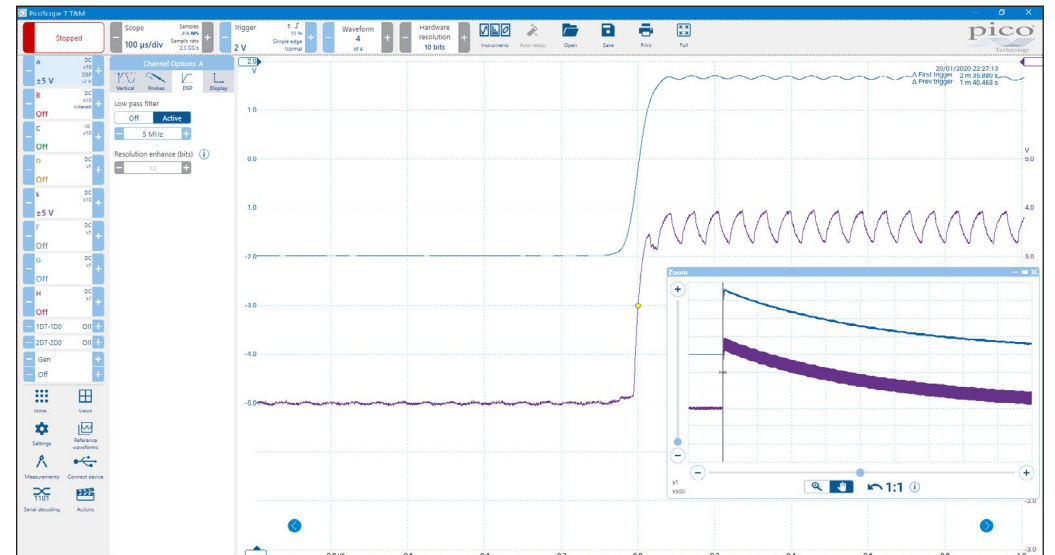
使用 PicoScope, 当您利用探针测量电路时, 可以充分相信您在屏幕上看到的波形。



用于低电平信号的高分辨率

使用其 12 位分辨率, PicoScope 6824E、6424E、6425E、6426E 和 6428E-D 可以高缩放比例显示低电平信号。这样您就可以查看和测量叠加在较大直流电或低频率电压上的噪声和纹波。

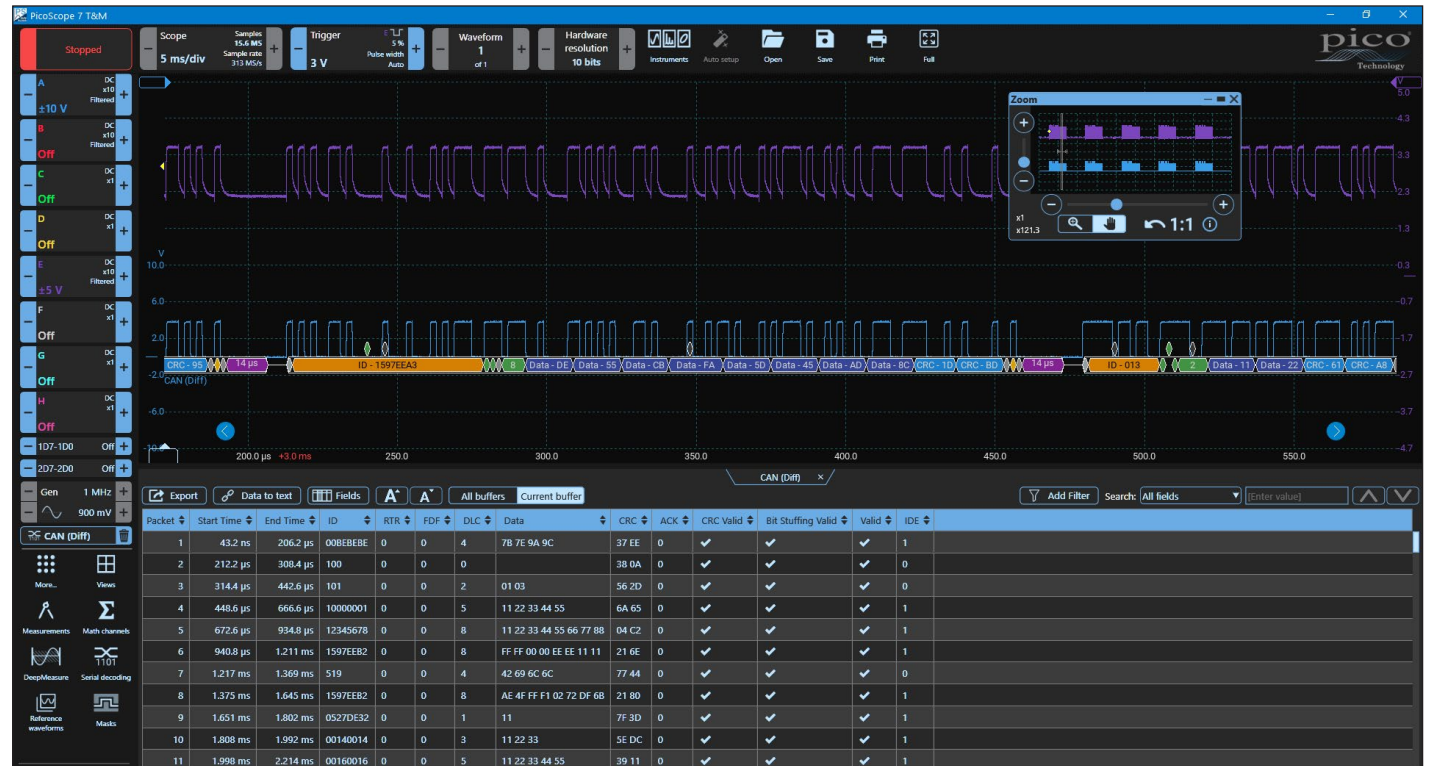
此外, 您可以单独使用每个通道上的低通滤波控制来隐藏噪声和显示底层信号。



标配中的高端功能

购买 PicoScope 与从其他示波器公司采购产品不同,其他公司的可选附加项会大幅提高价格。而我们的示波器,诸如串行解码、遮罩容限测试、高级数学通道、分段内存、基于硬件的时间戳以及信号发生器等高端功能,均已包含在价格中。

为了保护您的投资,PC 软件和示波器内部固件均可更新。Pico Technology 长期以来一直通过软件下载免费提供新功能。我们承诺以后每年都不断进行提升。我们产品的用户通过成为我们的终身客户作为对我们的回报,并经常向他们的同事推荐使用我们的产品。



总拥有成本 (TCO)、环境效益和便携性

PicoScope 6000E 的总拥有成本低于传统台式设备,原因有以下几点:

1. 低耗电 - 仅为 60 W - 与传统台式设备相比,整个产品生命周期可节省数百美元。它对环境也更加友好,因为 CO₂ 排放量更低。
2. 购买价格已包括一切:串行协议译码器、数学通道和遮罩容限测试。没有昂贵的可选升级或年度许可费用。
3. 免费更新:随着我们对它们的开发和发布,在产品的整个生命周期内我们会不断提供各种新功能。
4. PicoScope 6000E 系列具有很高的便携性,非常适合于桌面空间受限的在家办公。

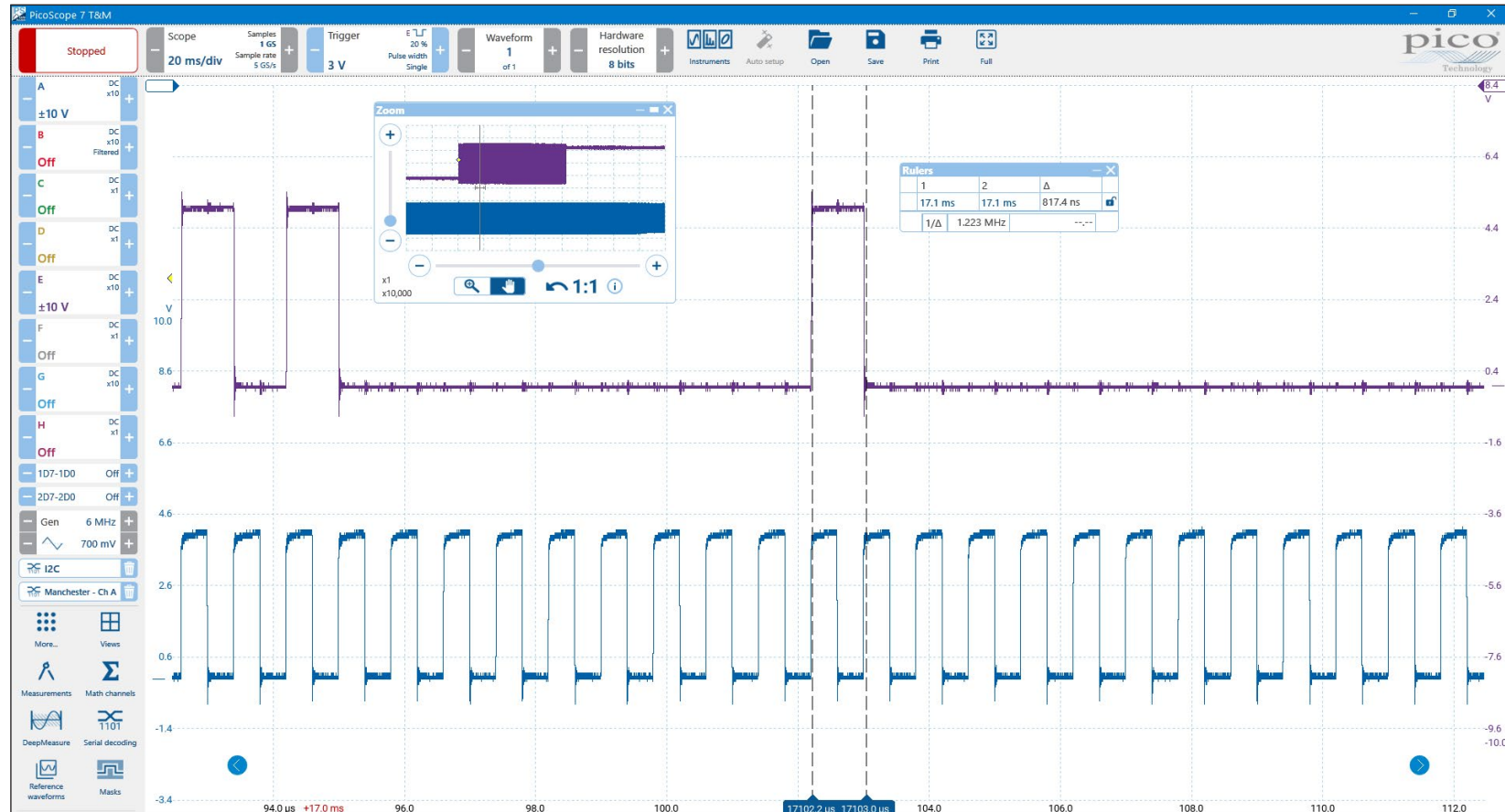


超深内存

PicoScope 6000E 系列示波器具有高达 4 千兆样本的波形捕捉内存 – 比竞争的示波器大许多倍。深度内存可实现最大采样速率下的长时间波形捕捉。实际上, PicoScope 6000E 系列示波器可使用 200 ps 分辨率捕捉时长超过 200 毫秒的波形, 甚至可以在采样率为 10 GS/s 的 6428E-D 上捕获 100 ps 的波形。相反, 具有 10 兆样本内存的示波器捕捉同样的 200 毫秒波形分辨率将只能达到 20 ns。示波器可以在有源模拟通道和 MSO 端口之间自动共享捕捉内存。

例如, 当您需要捕捉数据包间隔较长的快速串行数据或以毫秒为间隔的纳秒激光脉冲时, 深度内存具有无可比拟的价值。它在其他方式上也很有用: PicoScope 允许您将捕捉内存划分为多个段, 最多可达 40000 段。您可以设置触发条件以在每个段中保存独立的捕捉, 各个捕捉之间的死区时间可小至 300 ns。采集数据后, 您可一次一个段地逐步查看内存, 直至找到您正在查找的事件。

包括功能强大的工具, 可使您管理与检验所有这些数据。除了遮罩限值测试和色彩余晖模式等功能, PicoScope 软件使您能够缩放波形, 最大可达 1 亿倍。通过“缩放”窗口, 可轻松控制缩放区域的大小与位置。波形缓冲区、串行解码和硬件加速等其他工具可与大容量内存配合使用, 使 PicoScope 6000E 成为市场上功能最为强大的示波器。



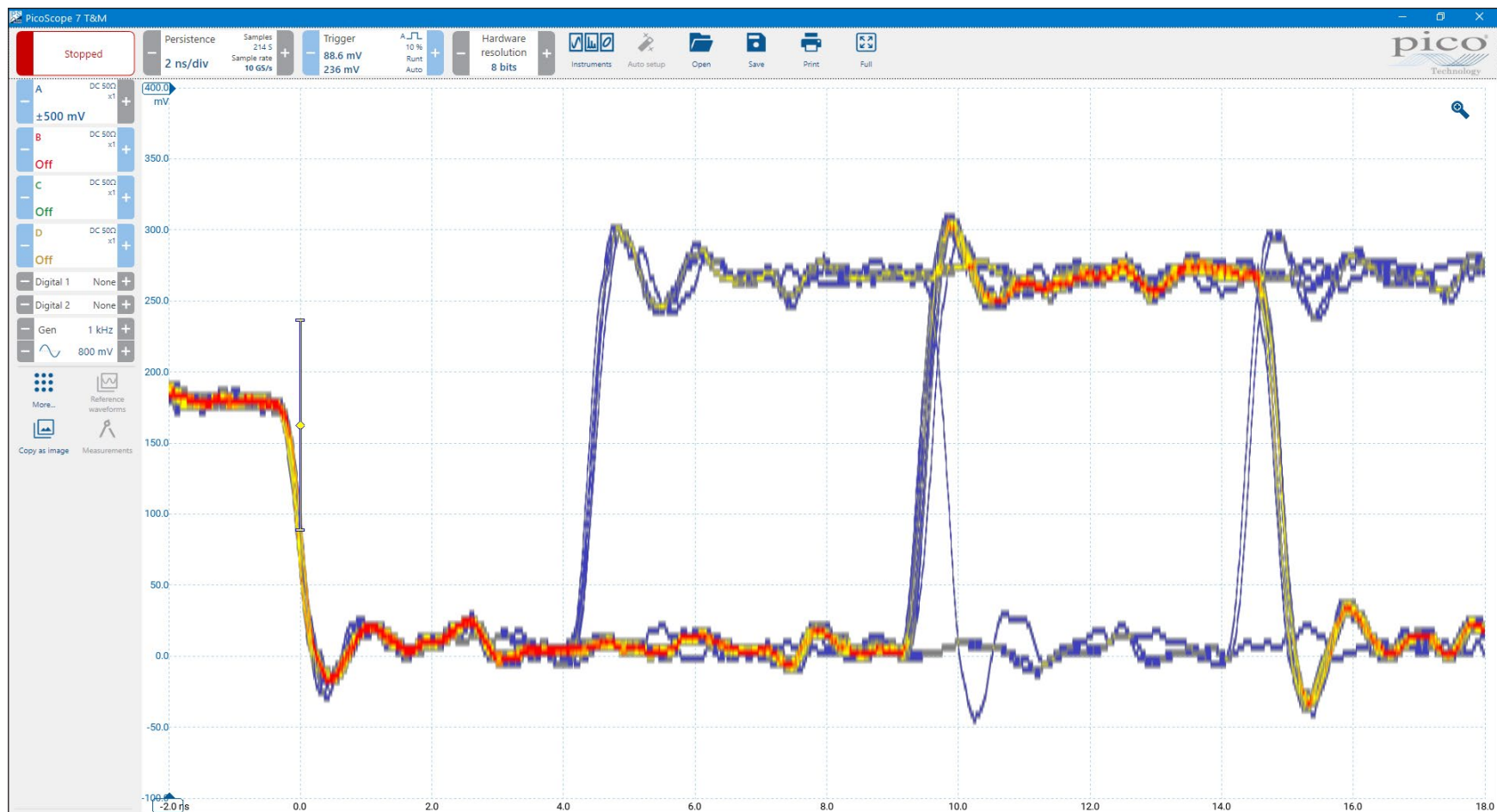
余晖模式

PicoScope 的余晖模式选项使您能够查看新旧叠加数据, 便于发现脉冲波形干扰和脉冲损失并评估其相对频率 – 对于显示和解读复杂模拟信号非常有用, 如视频波形和调幅信号等。彩色编码和不同亮度可显示出稳定区域和间断区域。可选择**快速**、**时间**或**频率余晖**类型, 并在每种类型中进行自定义。

评估示波器性能 (特别是在余晖模式中) 时需要了解的一个重要规格是波形更新速率, 它以每秒波形数量的方式表示。而采样率表示示波器在一个波形或一个周期内采集输入信号样本的频率, 波形捕捉速率是指示波器采集波形的快慢程度。

具有较高波形捕捉速率的示波器为深入了解信号行为提供更好的可视性, 并能够极大地提高示波器快速捕捉瞬态反常现象 (抖动、欠幅脉冲和脉冲波形干扰等) 的可能性 – 您甚至没有觉察到它们的存在。

PicoScope 6000E 系列的 HAL4 硬件加速在快速余晖模式中每秒可以实现高达 300000 个波形的更新速率。



串行总线解码和协议分析

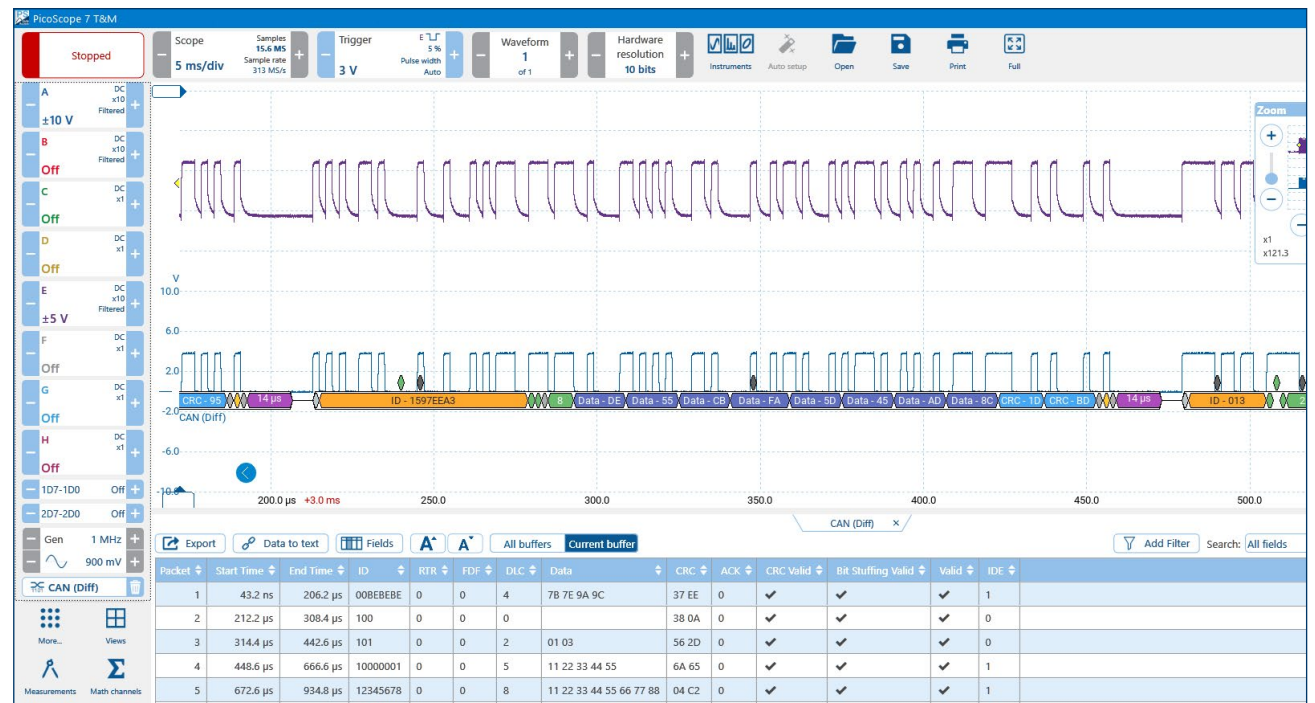
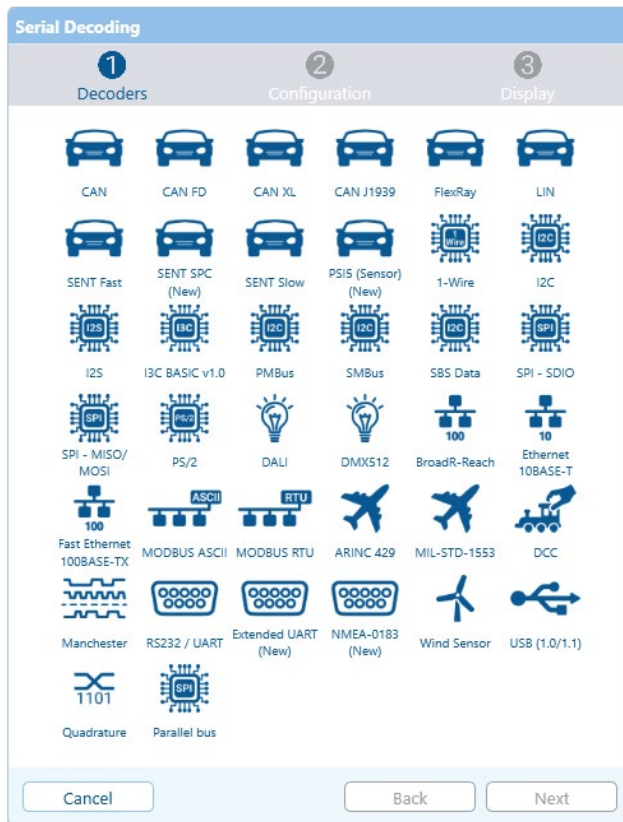
PicoScope 可以解码 1-Wire、ARINC 429、BroadRReach、CAN、CAN FD、CAN J1939、CAN XL、DALI、DCC、DMX512、以太网 10BASE-T、扩展 UART、快速以太网 100BASE-TX、FlexRay、I2C、I2S、I3C BASIC v1.0、LIN、曼彻斯特、MIL-STD-1553、MODBUS ASCII、MODBUS RTU、NMEA-0183、并行总线、PMBus、PS/2、PSI5 (传感器)、正交、RS232/UART、SBS 数据、SENT 快速、SENT 慢速、SENT SPC、SMBus、SPI-MISO/MOSI、SPI-SDIO、USB (1.0/1.1) 和 Wind Sensor 协议数据作为标准配置，未来将开发并通过免费软件升级提供更多协议。

图形格式在公用时间轴上的波形下方，以数据-总线计时格式显示已解码的数据（十六进制、二进制或 ASCII 码），其中错误帧标记为红色。可以缩放这些帧以调查噪声或信号完整性问题。

表格格式显示已译码帧的列表，包括数据以及所有标记和标识符。您可以设置过滤条件来只显示您感兴趣的帧或搜索具有特定属性的帧。统计选项显示了有关物理层的更多详细信息，如帧时间和电压水平。PicoScope 还可导入电子表格来将数据解码到用户定义的文本字符串中。

单击表格内的帧可缩放示波器显示区域并显示该帧的波形。

链接文件通过将十六进制字段值交叉引用为人类可读格式，从而有助于加快分析速度。因此，例如在“表视图”中不显示“地址:7E”，而显示对应的文本“设置电机速度”或其他适当的文本。可以从串行表工具栏中直接创建带有所有字段标题的链接文件模板，并以电子表格的格式手动进行编辑，从而应用交叉引用值。



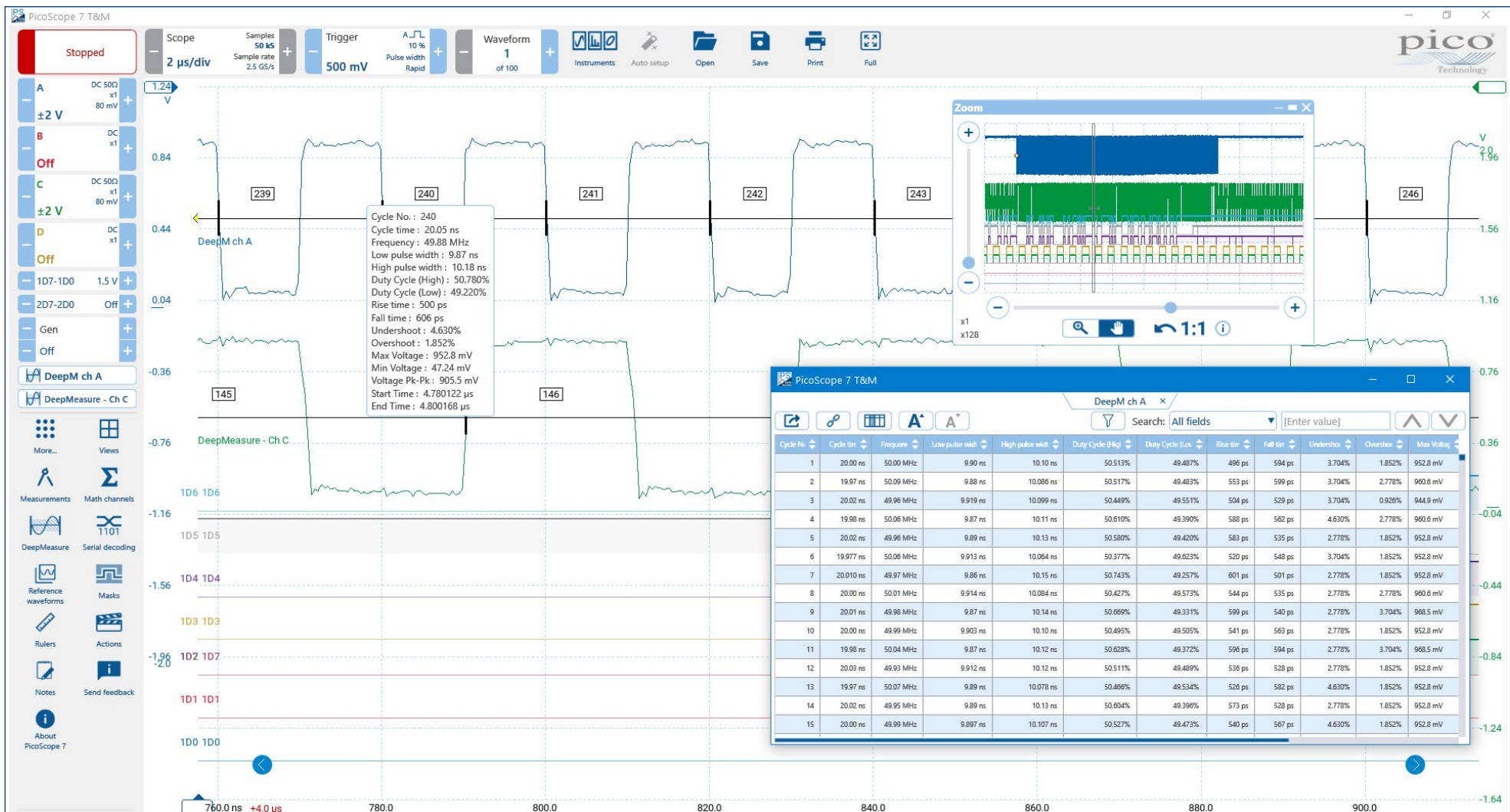
DeepMeasure

一个波形,数百万个测量。

波形脉冲和周期的测量对于电气和电子设备性能的验证非常关键。

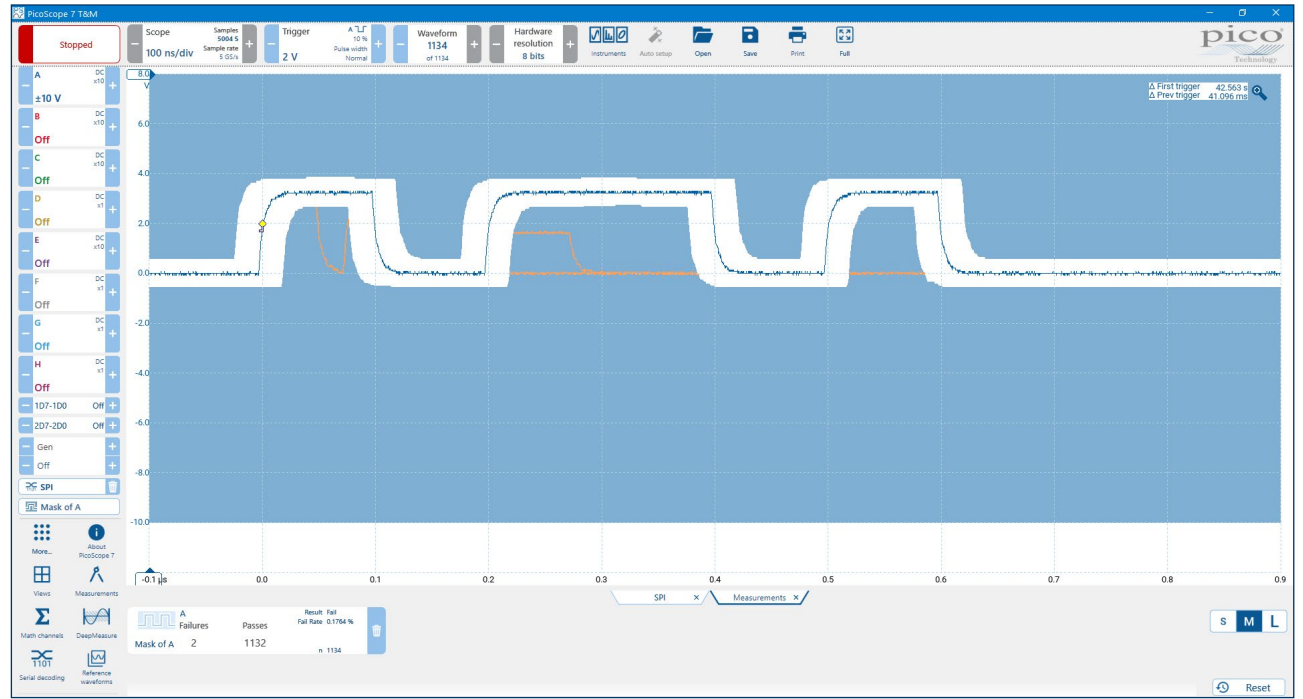
DeepMeasure 可为已捕获波形中的任何单个周期提供重要波形参数的自动测量,如脉冲宽度、上升时间和电压等。对于每个已触发的采集或组合的多个采集,最多可以显示 100 万个周期。可以方便地对结果进行排序、分析并与波形显示关联,或导出为 CSV 文件或电子表格,供进一步分析。

例如,将 DeepMeasure 与 PicoScope 的快速触发模式配合使用,可捕获 40000 个脉冲并快速查找具有最大或最小振幅的脉冲,或者使用示波器的深度内存可录制一个波形的一百万个周期,并导出每个单边沿的上升时间,以便进行统计分析。



遮罩容限测试

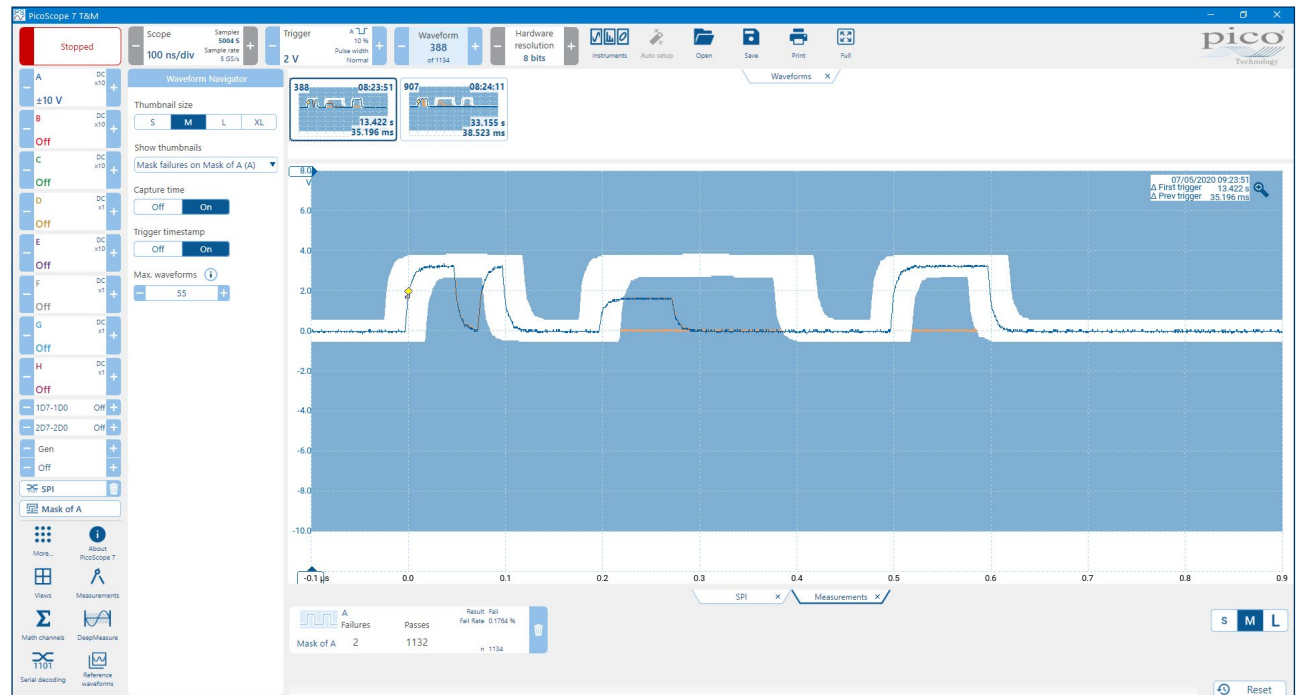
遮罩容限测试允许您对带电信号同已知良好信号进行比较,适合于生产与调试环境。只需捕捉已知的良好信号,并利用该信号自动生成遮罩,然后测量测试中的系统。PicoScope 将检查遮罩冲突情况并执行通过/失败测试,捕捉间歇性脉冲波形干扰,并可在“测量”窗口中显示失败次数及其他统计数据。可以将遮罩保存到库中以供将来使用,也可导入/导出以便与其他 PicoScope 用户共享。



波形缓冲区和浏览器

您是否曾经在波形上发现过脉冲波形干扰,但是当示波器停止时却消失了?使用 PicoScope,您再也不用担心错过短时脉冲波形干扰或其他瞬时事件。PicoScope 可以在其循环波形缓冲区中存储最近 40,000 个示波器或频谱波形。

缓冲区浏览器可以提供导航和搜索波形的有效方法,让您有效倒转时间。还可以使用诸如容限测试之类的工具来扫描缓冲区中的每个波形,以查找容限冲突。

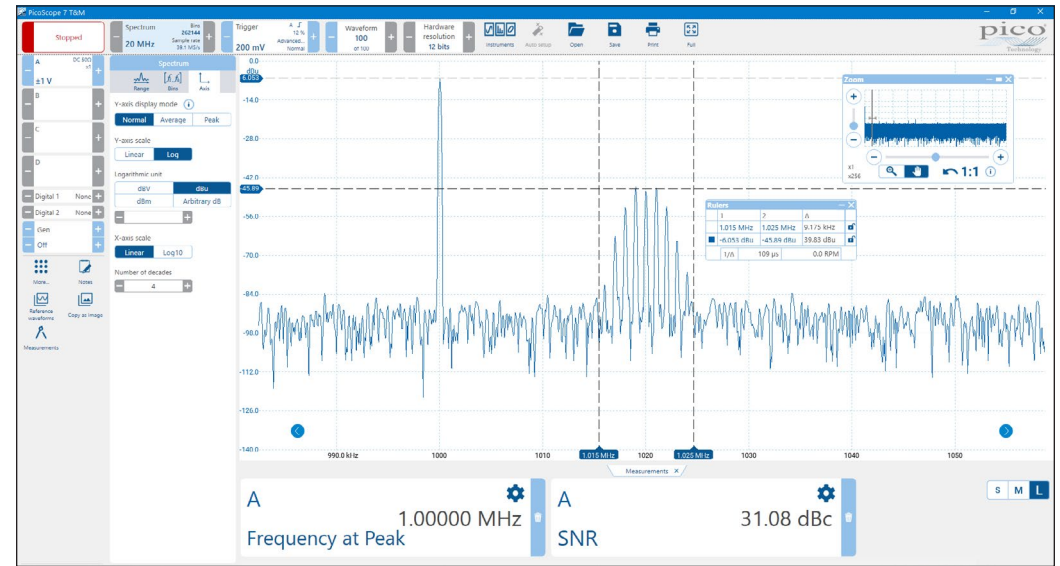


FFT 频谱分析仪

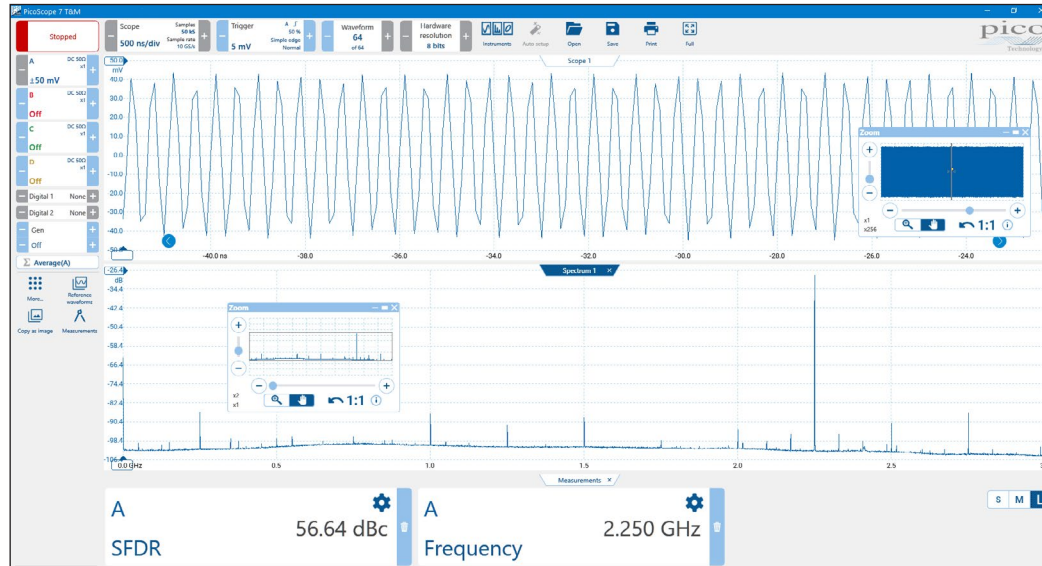
频谱视图可绘制振幅针对频率的图形，特别适用于查找信号中的噪声、串扰或失真。PicoScope 中的频谱分析仪是一种快速付里叶变换 (FFT) 类型，它与传统的扫频分析仪不同，可显示信号的频谱、非重复波形。使用高达百万个点，PicoScope 的 FFT 具有出色的频率分辨率和较低的噪声基底。

单击按钮后，可显示有源通道的频谱图，最高频率可达示波器的带宽。全面的设置使您能够控制大量的频带 (FFT 区间)、缩放比例 (包括 log/log) 和显示模式 (瞬时、平均或峰值保持)。窗口函数的选择使您可以优化选择性、精确度或动态范围。

您可以在相同数据示波器视图的旁边显示多个频谱视图。可将全面自动频域测量值组 (包括 THD、THD+N、SNR、SINAD 和 IMD) 添加到显示中。可以将遮罩容限测试应用于频谱，甚至可以一起使用 AWG 和频谱模式来执行扫频标量网络分析。



频域显示屏显示 1 MHz 载波和调制边带



带 SFDR 的 2.25 GHz 频谱



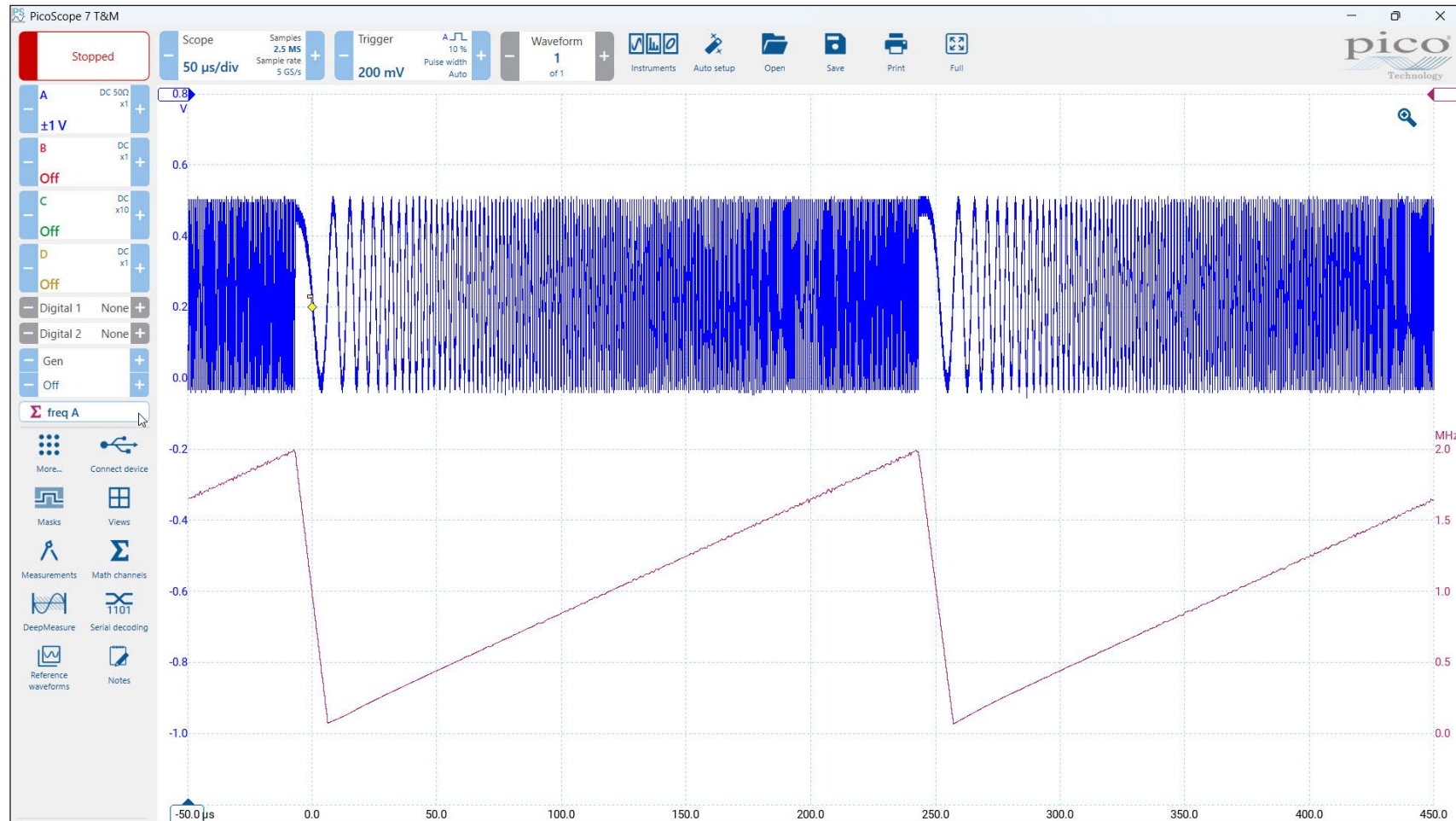
方波信号的谐波

功能强大的工具提供无尽的选择

PicoScope 提供有许多功能强大的工具,以帮助您采集和分析波形。虽然可以单独使用这些工具,但是 PicoScope 真正强大之处在于这些工具的组合使用。

例如,快速触发模式使您能够在几毫秒内采集 40000 个波形,且波形之间的死区时间能够达到最小。在这些波形内进行手动搜索将非常耗时,因此您只需选取想要的波形,遮罩工具会为您执行扫描。完成后,测量值会告诉您有多少个波形已失败,且缓冲区浏览器使您能够隐藏良好的波形并仅显示有问题的波形。可以在波形导航器中对所有通过或未通过设定测量限值的波形进行过滤,以便于查找和查看所有通过或未通过设定测量限值的波形。

以下屏幕截图以图形方式显示了通道 A 上信号的不断变化的频率与时间之间的关系图。也许您想要绘制不断变化的占空比图形?或者从 AWG 输出波形并在满足触发条件时自动将波形保存到磁盘?使用 PicoScope 的强大功能,各种可能性几乎是无限的。要查找有关 PicoScope 软件的更多信息,请访问我们的在线 [PC 示波器的 A 至 Z](#)。

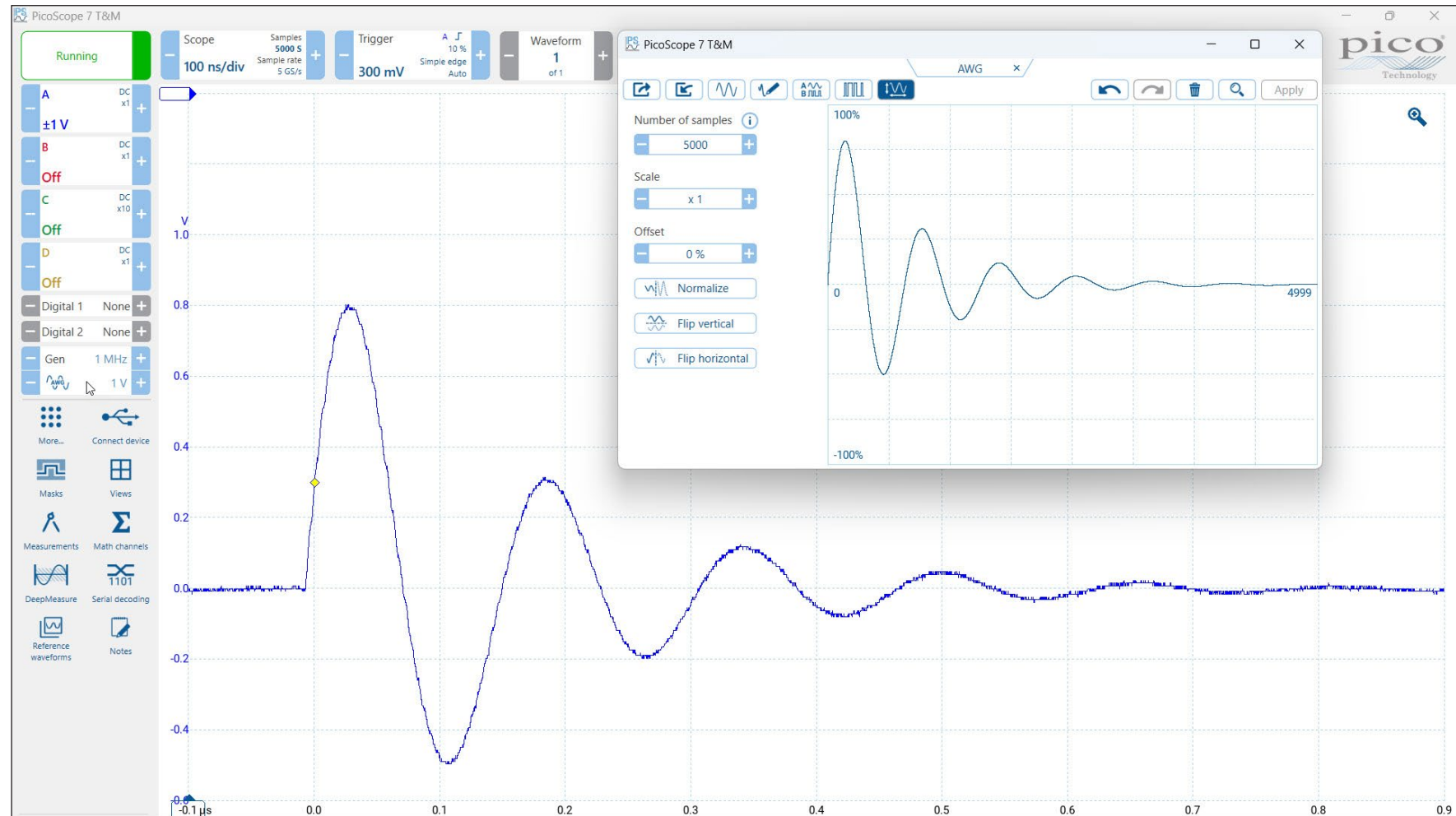


任意波形与函数发生器

PicoScope 6000E 示波器有一个内置的 50 MHz 函数 (正弦波和方波) 发生器,可在更低的频率下生成三角波、DC 电平、白噪声、PRBS 和其他波形。除了用于设定电平、偏差与频率的基本控件之外,更为先进的控件可使您扫描一系列频率。当与频谱峰值保持选件组合时,可成为一种用于测试放大器与滤波器响应的强大工具。

触发工具可以在满足各种条件 (如示波器触发、辅助输入上的触发事件或遮罩容限测试失败等) 时输出一个或多个波形周期。

所有型号都包含有一个 14 位 200 MS/s 任意波形发生器 (AWG)。它带有一个可变的采样时钟,可以避免出现使用固定时钟发生器时在波形边缘上看到的抖动,并可生成低至 100 μ Hz 的精确频率。可以使用内置的编辑器创建和编辑 AWG 波形,从示波器轨迹导入波形,从电子表格加载波形或将波形导出到 CSV 文件中。



数字触发架构

许多数字示波器仍然采用的是基于比较器的模拟触发器架构。这种架构会带来始终无法校准的时间和振幅错误，从而经常限制高带宽时的触发灵敏度。

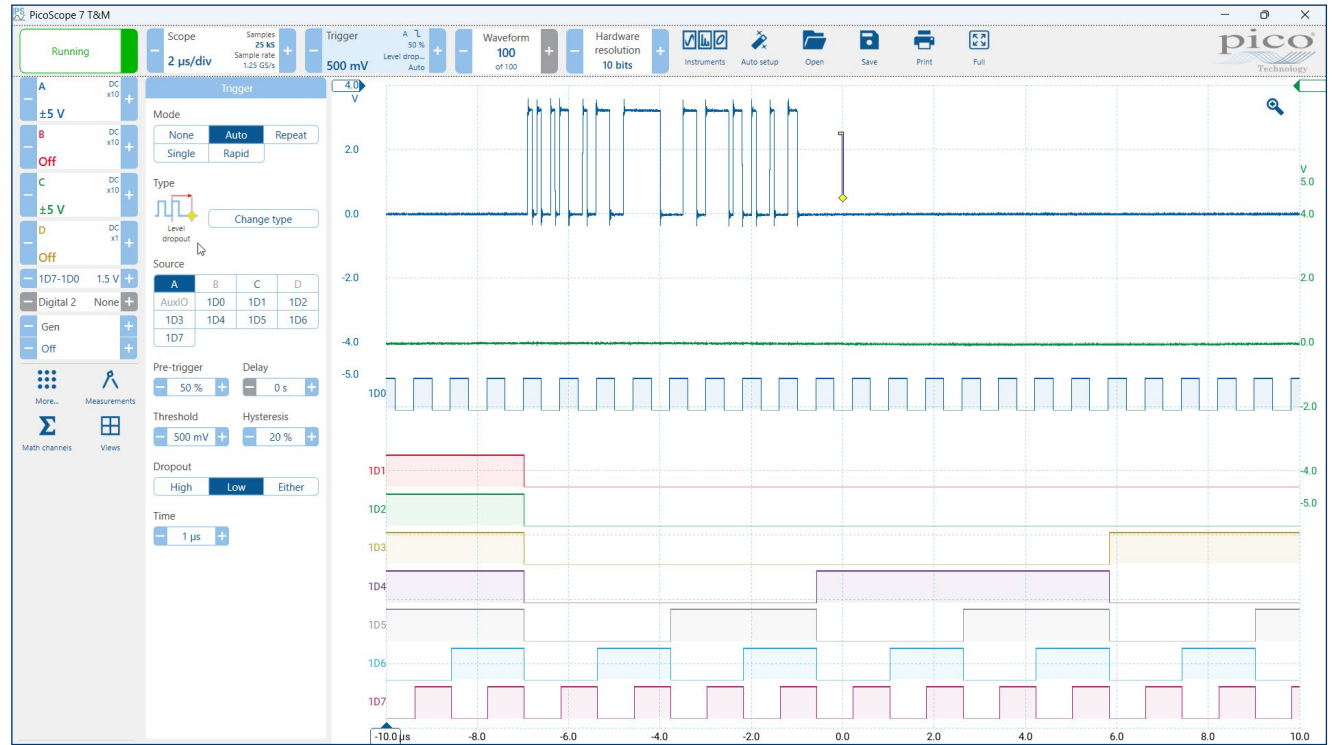
1991年，Pico利用实际的数字化数据率先使用全数字化触发。此技术可减少触发器错误，并可使我们的示波器即使在全带宽条件下遇到最小信号时依旧触发。可以高度精准并且清晰地设定触发电平与迟滞。

高级触发

PicoScope 6000E 系列提供了一套行业领先的高级触发类型，包括脉冲宽度、欠幅脉冲、窗口式、上升/下降时间、逻辑和脉冲损失。

MSO 操作过程中提供的数字触发使您能够在 16 个数字输入的任何或所有输入与用户定义的模式匹配时触发示波器。您可以为每个通道单独指定条件，或使用二进制值一次性为所有通道设置模式。

您还可以使用逻辑触发器来将数字触发器与任何模拟输入上的边沿或窗口触发器组合起来，例如针对时钟并行总线中的数据值进行触发。



操作

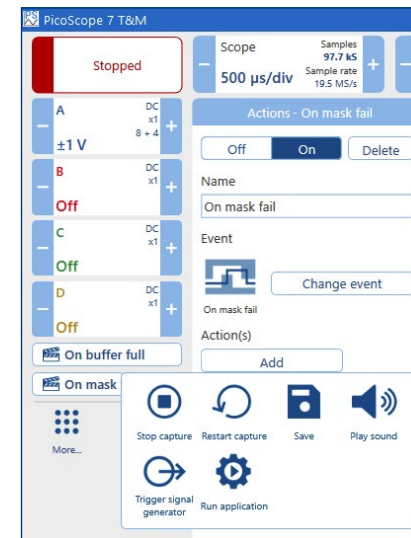
PicoScope 可以编程为在出现某些事件时执行某些操作。

可以触发操作的事件包括遮罩容限失败、触发事件和缓冲区已满等。

PicoScope 可以执行的操作包括：

- 停止捕捉
- 将波形保存在磁盘上
- 播放声音
- 触发信号发生器或 AWG
- 运行外部应用程序或脚本

操作及遮罩容限测试有助于创建功能强大和节省时间的波形监控工具。捕捉已知的良好信号，在其周围自动生成遮罩，然后利用这些操作来自动保存不符合规格标准的任何波形（使用时间/日期戳结束）。

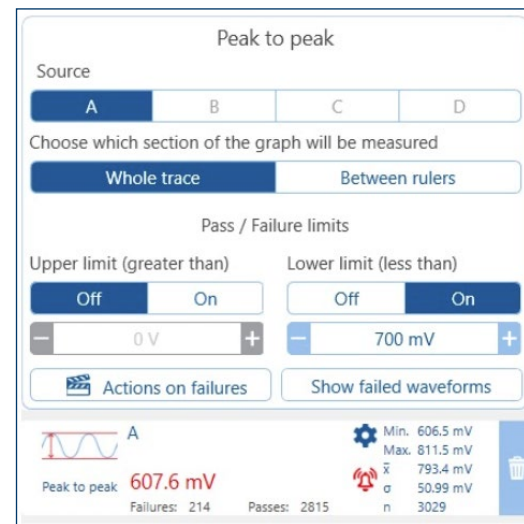


测量:通过/未通过限值

PicoScope 软件可为任何测量提供通过/未通过限值。每当测量值高于或低于指定值时,测量窗口内就会出现可视化指示。

通过/未通过限值可与操作相结合,当超过或低于设定限值时,测量阈值会立即提醒用户或执行其他操作。

通过过滤波形缓冲区,只显示未达到测量限值的波形,您可以从 PicoScope 深度内存捕捉到的成千上万个波形中快速识别出感兴趣的点。

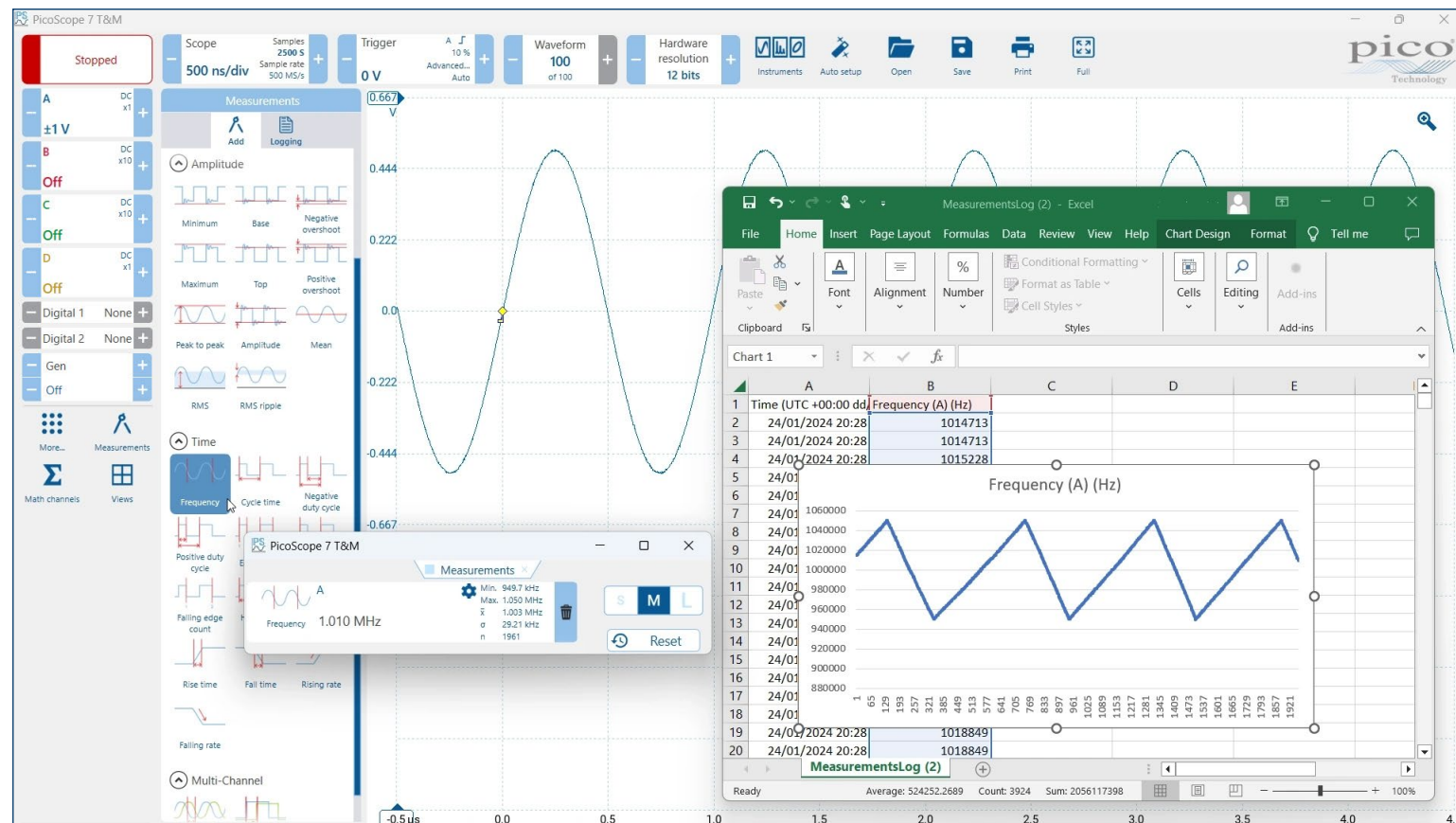


测量记录

PicoScope 可将测量值记录到文件中,以便日后分析。生成的日志可用于描述电路在中长期测试中的性能,如评估热效应和其他效应导致的漂移,或用于根据外部控制变量(如电源电压)检查功能。

记录的最大行数受用户设置限制或磁盘容量限制。

了解更多有关测量的信息。

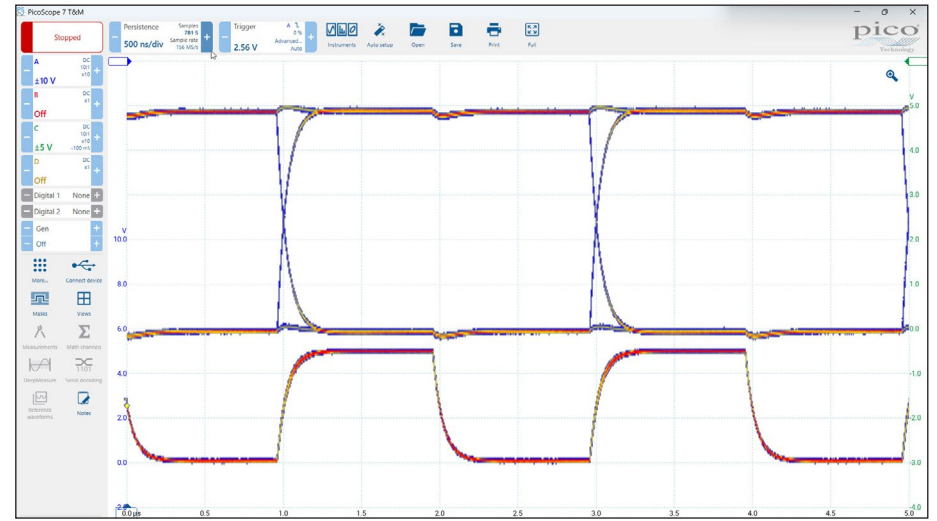


硬件加速引擎 (HAL4)

当您启用深度内存时,某些示波器运行会很吃力;屏幕更新速率会变慢且控件会变得毫无响应。PicoScope 6000E 系列通过在示波器内部使用专门的第四代硬件加速 (HAL4) 引擎,避免了这种限制。

它的大规模并行设计可以有效地创建要在 PC 屏幕上显示的波形图像,并可以在屏幕上每秒连续捕捉和显示 40 亿个样本。

硬件加速引擎消除了 USB 连接或 PC 处理器性能成为瓶颈的任何担心。

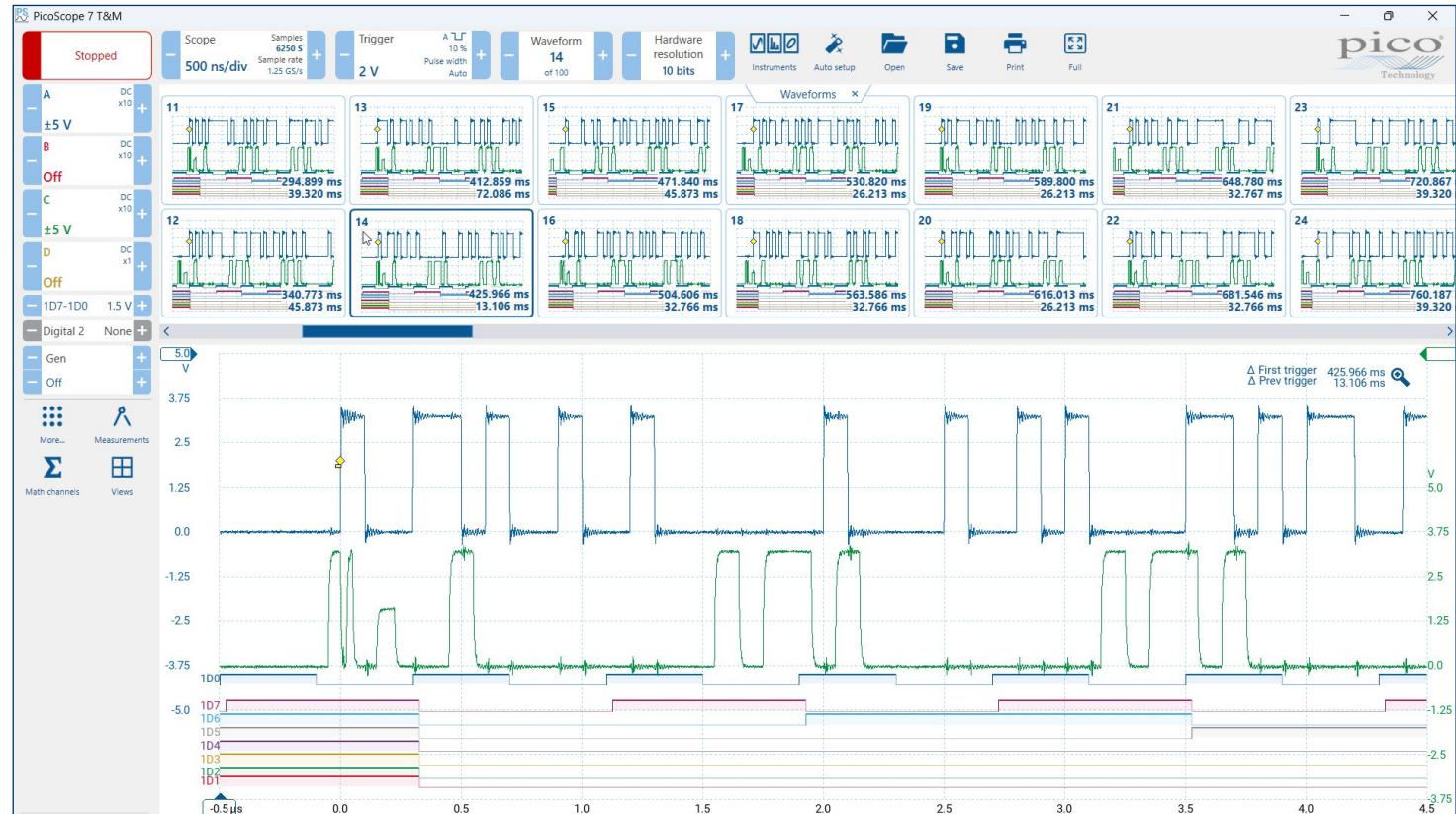


时间戳

PicoScope 6000E 系列具有添加基于硬件的触发时间戳功能。

可以使用从上个波形的样本间隔内的时间对每个波形添加时间戳。

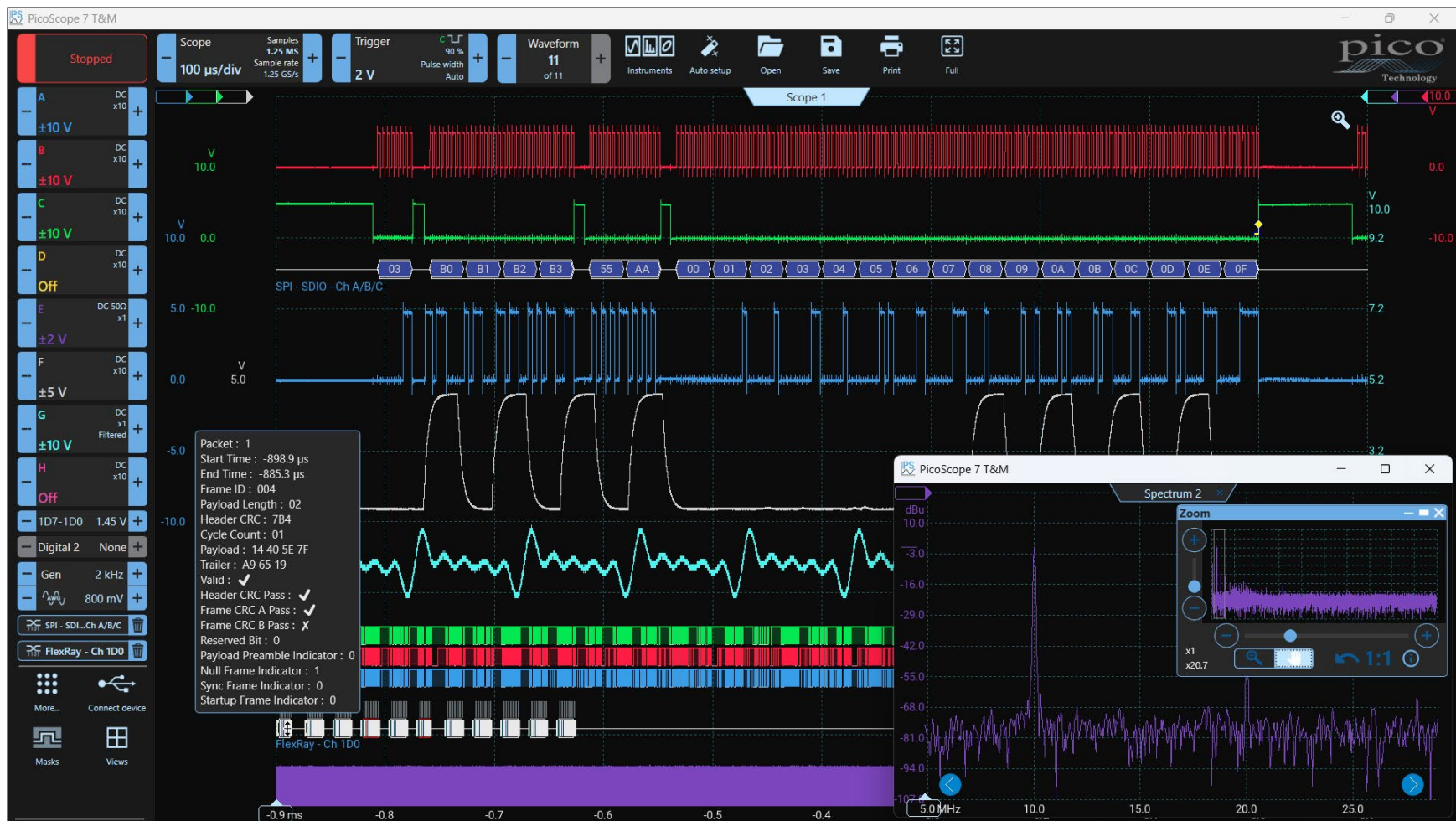
快速触发重新准备时间可低至 300 ns (典型)。



超高清清晰度显示器

PicoScope 基于 PC 的设备使用的是主计算机的显示器, 计算机的显示器通常比安装在传统台式示波器上的专用显示器更大且具有更高分辨率。这样可以有更多空间同时显示时域和频域波形、已解码的串行总线表格、带统计数据的测量结果以及更多信息。

PicoScope 软件可自动调整以充分发挥更大显示尺寸的增强分辨率优势, 包括 4K 超高清清晰度型号。在 3840 x 2160 分辨率时 — 超过八百万像素 — PicoScope 通过来自测试中的设备的多个通道 (或同一个通道的不同视图) 的分屏视图, 使工程师们能够在更短时间内完成更多工作。如示例所示, 该软件甚至可以同时显示多个示波器和频谱分析仪轨迹。



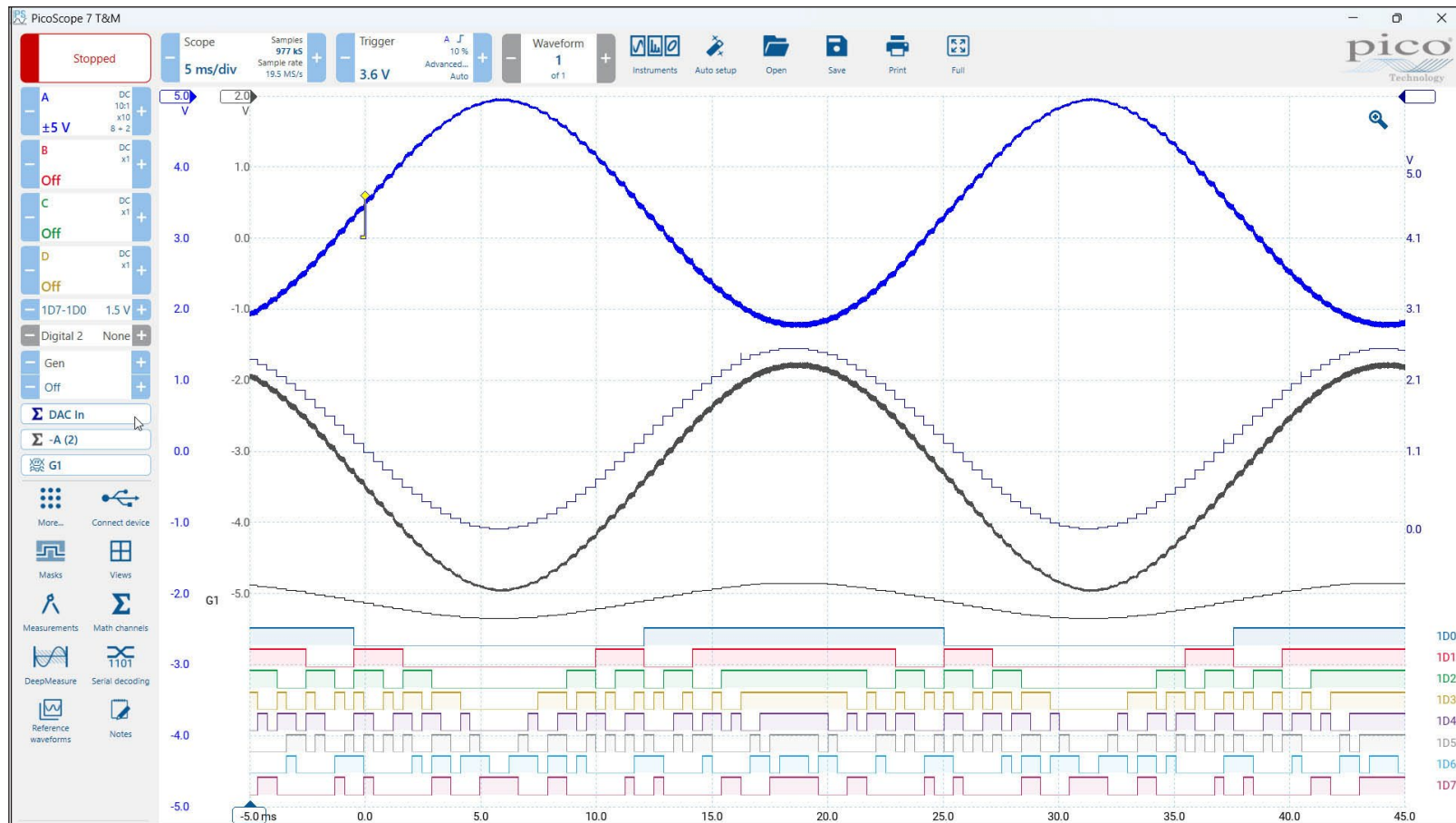
当使用 PicoScope 6000E FlexRes 型号查看高分辨率信号时, 大型高分辨率显示器真正发挥了其作用。使用 4K 监视器, PicoScope 可显示的信息比我们竞争对手的示波器多十倍, 从而解决了如何使用小尺寸便携式示波器来匹配大型显示器的问题。

PicoScope 还支持双监视器: 设备控制和波形显示在第一个监视器上, 来自串行协议解码器的大型数据集或 DeepMeasure 结果显示在第二个监视器上。该软件可以通过鼠标或触摸屏进行控制。

数学通道和滤波

使用 PicoScope, 您可以选择加法和求逆等简单函数, 或打开公式编辑器来创建涉及过滤器(低通、高通、带通和带止滤波器)、三角、指数、对数、统计、积分和微分等的复杂函数。

在每个示波器视图中显示多达八个实际或计算通道。如果空间不够, 只需打开另一个示波器视图即可添加更多。您也可以使用数学通道来显示复杂信号中的新细节, 例如图形化不断变化的占比或一段时间的信号频率。



自定义 PicoScope 示波器软件中的探针

自定义探针功能允许您纠正连接到示波器的探针、传感器或转换器中的增益、衰减、偏移和非线性问题。此功能可用于缩放当前探针的输出, 以便它能够正确显示电流安培数。更高级的用法是使用表格查找功能来缩放非线性温度传感器的输出。

包括了 Pico 供应的标准示波器探针和电流卡夹的定义。可以保存用户创建的探针供以后使用。

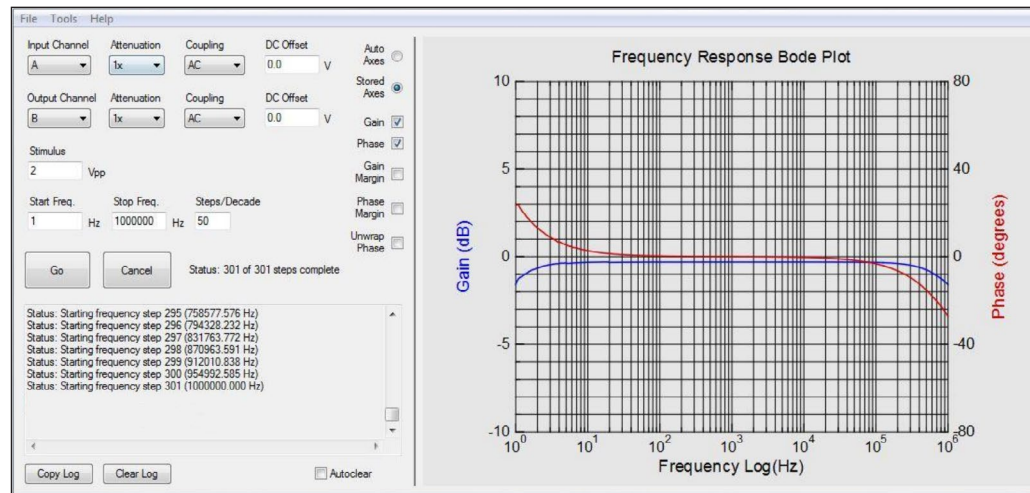
PicoSDK® – 编写您自己的 App

我们的免费软件开发套件 PicoSDK 使您能够编写您自己的软件，并包含有用于 Windows、macOS 和 Linux 的驱动程序。我们的公司 [GitHub 页面](#) 上提供的示例代码显示了如何通过接口与第三方软件包 (如 National Instruments LabVIEW 和 MathWorks MATLAB 等) 以及编程语言 (包括 C/C++、C# 和 Python) 进行交互的方法。

您可以在线查看 [PicoScope 6000E 系列 \(ps6000a API\) 程序员指南](#)。

除了其他功能，驱动程序支持数据流传输，这是一种以超过 300 MS/s 的速率将无间隔连续数据直接捕捉到您的 PC 或主计算机的模式，因此您将不会受到示波器捕捉内存大小的限制。流模式中的采样速率受 PC 规格和应用程序负载的约束。

同时，我们还有一个活跃的 PicoScope 用户社区，用户可在我们网站上的 [测试和测量论坛](#) 及 [PicoApps](#) 部分分享代码和整个应用程序。此处显示的“频率响应分析仪”就是该论坛上很受欢迎的一款应用程序。



```
ScopeSettingsPropTree.clear();
wstring appVersionStringW = wstring_convert<codecvt_utf8<wchar_t>>().from_bytes(appVersionString);
ScopeSettingsPropTree.put( L"appVersion", appVersionStringW );
ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.inputChannel.name", L"A" );
ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.inputChannel.attenuation", ATTEN_1X );
ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.inputChannel.coupling", PS_AC );
ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.inputChannel.dcOffset", L"0.0" );
ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.inputChannel.startingRange", -1 ); // Base on stimulus
ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.outputChannel.name", L"B" );
ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.outputChannel.attenuation", ATTEN_1X );
ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.outputChannel.coupling", PS_AC );
ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.outputChannel.dcOffset", L"0.0" );
ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.outputChannel.startingRange", pScope->GetMinRange(PS_AC) );

midSigGenVpp = floor((pScope->GetMinFuncGenVpp() + pScope->GetMaxFuncGenVpp()) / 2.0);

stimulusVppSS << fixed << setprecision(1) << midSigGenVpp;
maxStimulusVppSS << fixed << setprecision(1) << pScope->GetMaxFuncGenVpp();
startFreqSS << fixed << setprecision(1) << (max(1.0, pScope->GetMinFuncGenFreq())); // Make frequency at least 1.0 since 0.0 (DC) makes no sense for FRA
stopFreqSS << fixed << setprecision(1) << (pScope->GetMaxFuncGenFreq());
```

版权所有 © 2014-2024 Aaron Hexamer。根据 GNU GPL3 分发。

PicoLog 6 软件

PicoLog 6 数据记录软件中也支持 PicoScope 6000E 系列示波器,使您能够在一次捕获中查看和记录多台设备上的信号。

PicoLog 6 允许每个通道采样率最高可达 1 kS/s,特别适用于同时长期观察多个通道上的电压或电流电平常规参数,而 PicoScope 软件更适用于波形或谐波分析。

您还可以使用 PicoLog 6 来从您的示波器与数据记录器或其他设备一起查看数据。例如,您可以使用您的 PicoScope 来测量电压和电流,并使用 [TC-08 热电偶数据记录器](#) 绘制针对温度的图形。

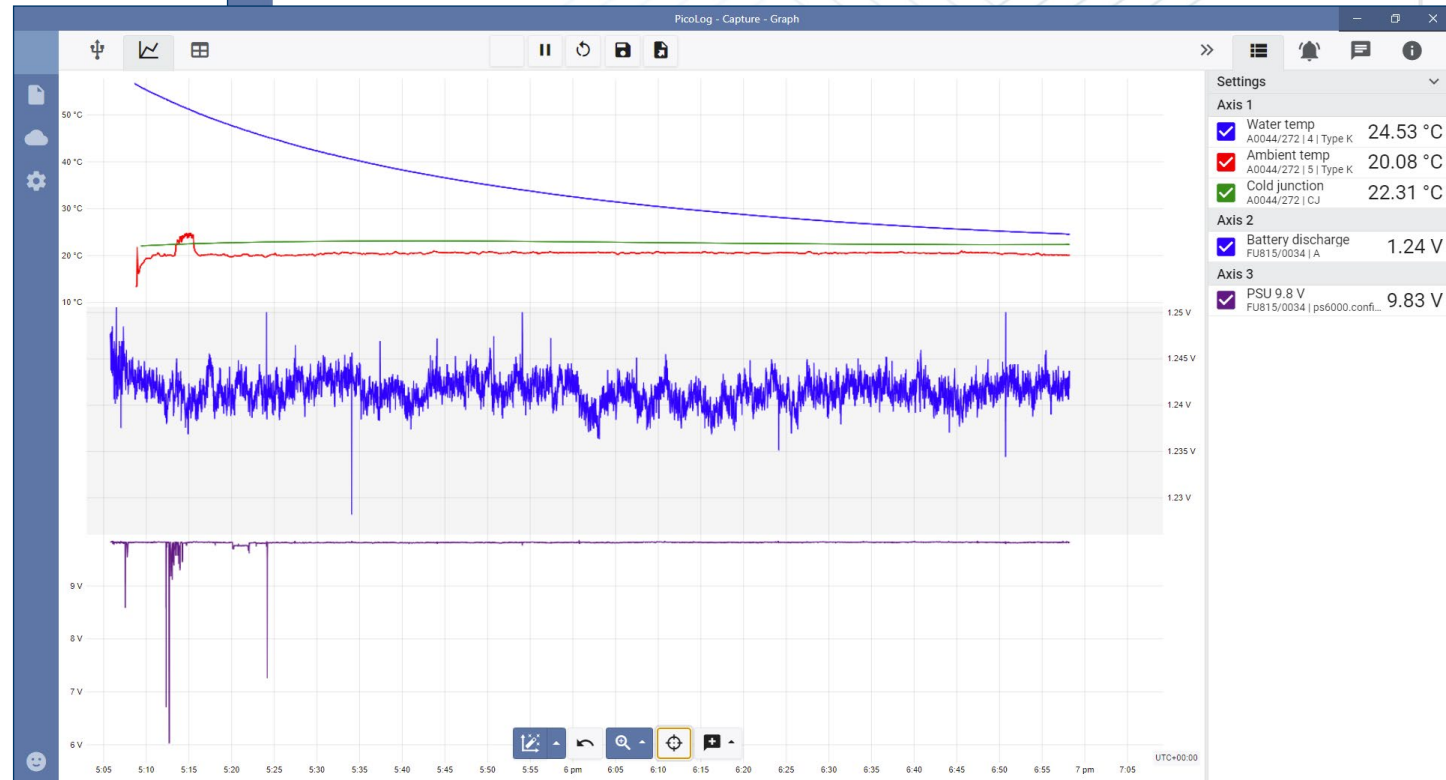
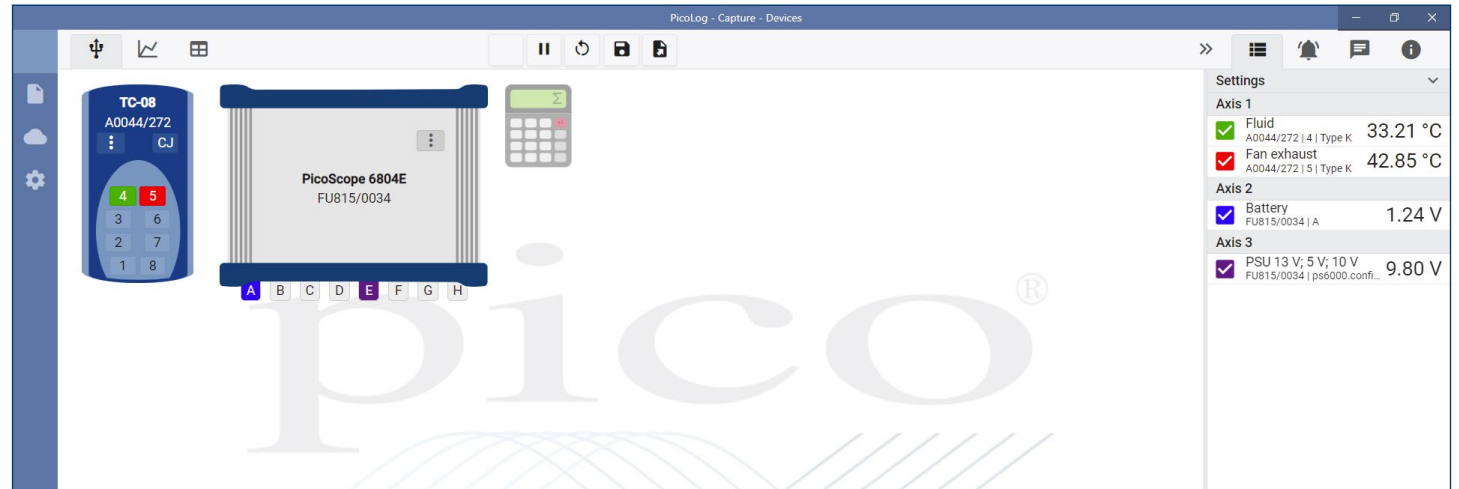
PicoLog Cloud

您的 PicoScope 或数据记录器不仅可以将捕捉到的内容存储到本地磁盘,还可以将捕捉到的内容直接流式传输到安全的在线云存储中,而且完全免费。

这一功能仍然保留我们创建具有简单用户界面的数据记录应用程序的初衷,对于技术或非技术用户而言,使用起来还是一样的直观。

PicoLog Cloud (PicoLog 6 内置) 提供了增强功能,可以将实时捕捉数据直接发送到您的远程 PicoLog Cloud 空间,并可查看云中已保存的捕捉。

PicoLog 6 提供 Windows、macOS 和 Linux,包括 Raspberry Pi OS。



可选配件

带智能探针接口的 A3000 系列有源探针

Pico A3000 系列是高阻抗有源示波器探针。它们的设计目的是为了实现对正在探测的信号产生最小的影响,并通过智能探针接口将最佳信号传输给 PicoScope 6000E 系列示波器。它们采用人体工程学设计,使用时握持舒适,还带有额外的按钮,可在 PicoScope 中启动和暂停捕获。

智能探针接口从示波器为探针提供电源,并自动设置示波器的刻度和输入阻抗,以便与探针匹配。

具有 1 M Ω 的输入电阻和 0.9 pF 的输入电容,这些有源探针可提供最大 1 GHz 的高输入阻抗。这些特征使本探针成为适合许多日常测量的功能最多的探针。



功能

- 探针带宽高达 1.3 GHz
- 方便的按压卡入安装
- 超轻柔性电缆
- 使用探针上的按钮控制捕获的开始和停止
- 使用智能探针接口直接连接到 PicoScope 6000E 系列示波器
- 由示波器供电,无需单独的电源和接口盒
- 探针自动检测和单位缩放
- LED 状态指示灯

规格	A3076	A3136
探针带宽 (-3 dB)	750 MHz	1.3 GHz
额定系统带宽 (-3 dB)	750 MHz (750 MHz PicoScope 6000E 型号)	1 GHz (1 到 3 GHz PicoScope 6000E 型号)
输入电阻	1 M Ω +3%, -0%	
输入电容	额定值为 0.9 pF	
衰减	10:1	
DC 增益精度 (探针)	信号的 \pm 3%	
DC 增益精度 (带 PicoScope 6000E 系列)	信号的 \pm 4% (额定值)	
DC 偏移精度 (带 PicoScope 6000E 系列)	\pm (全量程的 1% + 4 mV) (额定值) 可以使用 PicoScope 中的零偏移功能来提升偏移精度。	
输入动态范围	\pm 5 V (DC + AC 峰值)	
DC 偏移范围	\pm 10 V	
可测量电压窗口	\pm 15 V (DC + AC 峰值)	
最大非破坏性输入电压	\pm 30 V (DC + AC 峰值), 频率大于 250 MHz 时会下降	
噪声	2.5 mV RMS 探针输入参考额定值	
探针按钮	在 PicoScope 中控制开始/停止捕捉	
线缆长度	1.2 米	



可选配件

TA369 MSO Pod

所有 PicoScope 6000E 系列模型通过添加一个或两个有源 MSO Pod 可升级到 MSO 功能。每个 Pod 带有终结于连接到测试中的电路的 MSO 探针的八根永久固定飞线。

有源 MSO Pod 使 MSO 输入电路更加接近测试中的设备,从而最大限度降低负载,尽量提供最佳的性能。

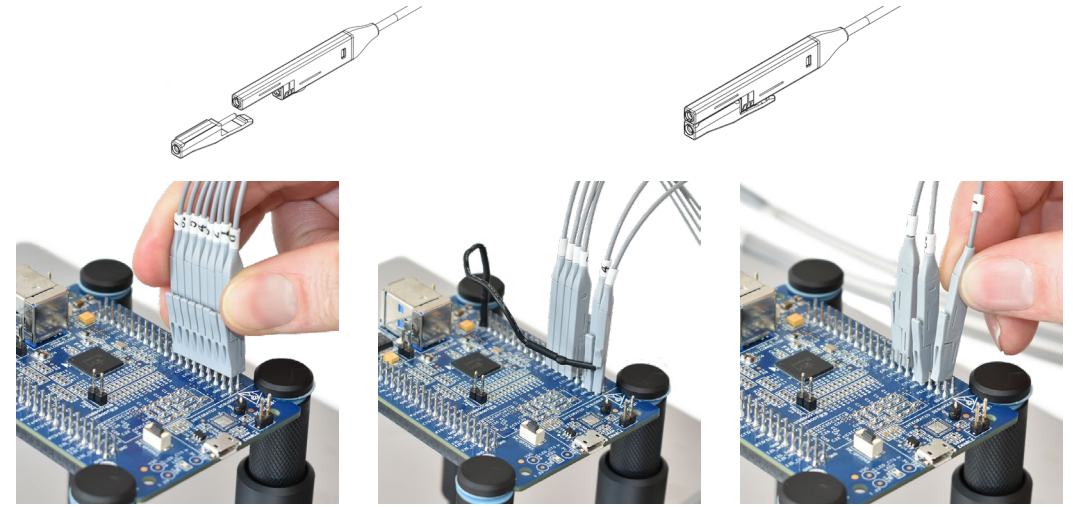
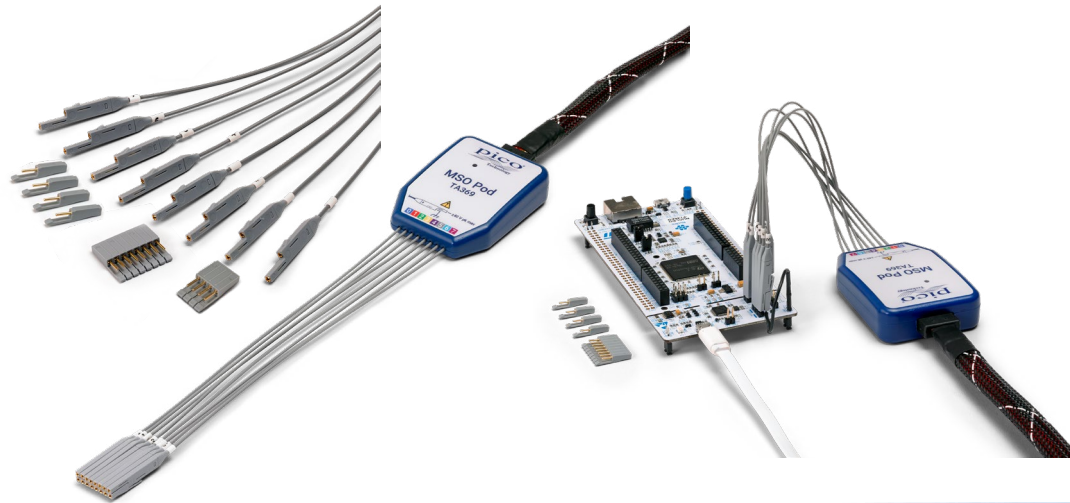
MSO Pod 使用 0.5 m 数字接口电缆连接到示波器前面板上两个数字接口端口中的其中一个,并由示波器提供电源。所有 PicoScope 6000E 系列型号最多支持两个 MSO Pod。

无论布局工程师将它们部署在什么地方,创新的单路或多路接地卡夹均可快速灵活地连接到所有信号和双排接头中的接地针脚。

功能:

- 每个 Pod 有 8 位数字输入
- 500 MHz 带宽, 1 Gb/s
- 16 个数字通道上的采样速率为 5 GS/s
- 1 ns 最小脉冲宽度
- 测试中的设备上具有最小负载: 101 kΩ // 3.5 pF
- 创新的接地卡夹可方便连接到 2 排、2.54 mm 间距接头
- 包含 8 根接地导线和 12 个小型检测挂钩

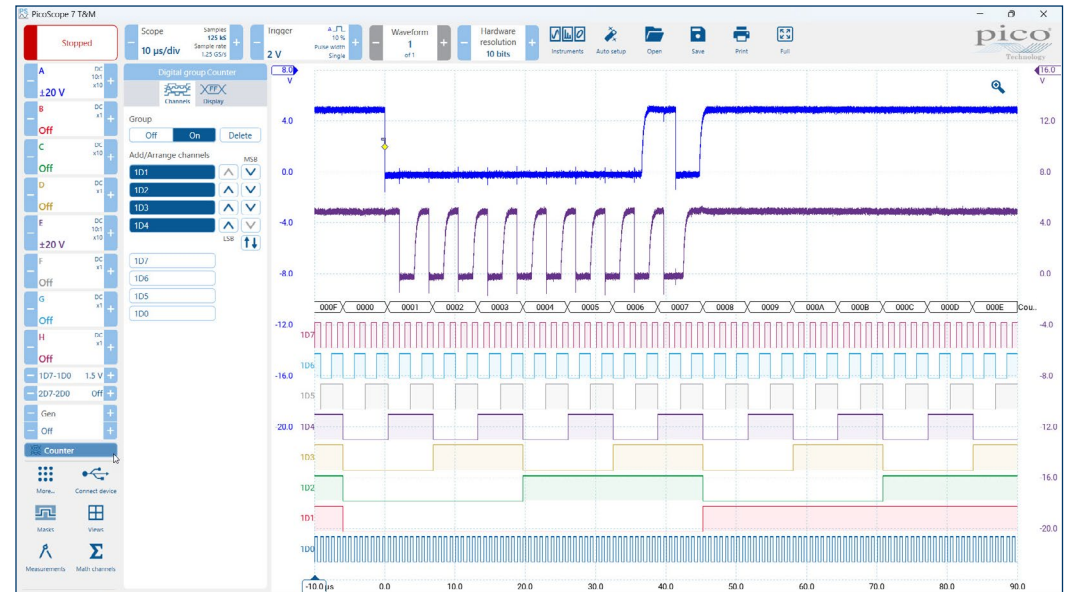
提供 MSO Pod 备用套件 (PQ221), 其中包含额外的 1 路、4 路和 8 路 MSO 接地卡夹和 MSO 接地导线。



适用于具有相邻信号和接地引脚的插座。

对于具有相邻信号引脚但缺乏足够接地的插座,可使用接地导线连接到 DUT 上的远程接地。

用于带有非相邻和相邻信号引脚混合情况。



PicoScope 可显示模拟和数字通道、选定的数字输入和组

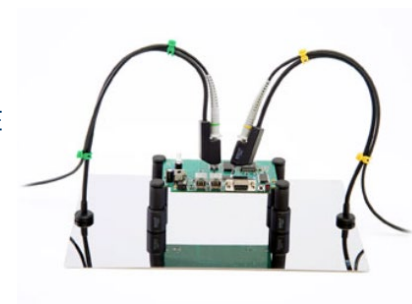
可选配件

探针定位系统

Pico 示波器探针定位系统可在检查和测试过程中,无需手动按压,即可将您的电路板牢固保持在位,并保持多个探针固定不动。

该套件包括柔性探针支架,该支架通过磁性底座固定到钢质底板上。当探针安装到支架中时,可以进行定位,以便与电路板上的对应点接触,且当您在 PicoScope 软件中进行测量时将保持位置不变。

钢质底板经过镜面处理,可反射 PCB 底部的 LED 状态指示灯等任何物品,便于观察。



探针定位系统: 套件内容

项目	PQ215 套件	PQ219 套件	PQ218 套件
PCB 支架	4	4	-
底板, 210 x 297 mm	1	1	-
用于 PCB 支架的绝缘垫圈组	1	1	-
Pico 探针支架, 2.5 mm	4	8	4
通道 A-D 电缆支架组	1	1	1
通道 E-H 电缆支架组	1	1	1
P2056 500 MHz 10:1 无源 BNC 探针		4	
	如果您已拥有带四个探针的 4 或 8 通道示波器, 本套件是理想的搭配。	将您的 8 通道示波器从四个探针升级到八个探针, 并增加八个探针支架。	四个额外探针支架。

无源模拟高阻抗和低阻抗探针

P2056 500 MHz 和 P2036 300 MHz **高阻抗**无源探针可随示波器一起提供,也可单独提供。

这些探针以单包或双包形式提供,带有探针检测读数 BNC 连接器,可以被示波器自动识别为 10:1 衰减器。这些探针经过高频响应剪切以匹配示波器,并以单包或双包形式提供。

TA062 1.5 GHz 低阻抗 10:1 无源示波器探针(带 BNC)以单包形式单独提供。

单个探针包装中提供有综合选择配件,双包装中提供有基本选择配件。提供的更多附件如 [P2056 和 P2036 用户指南](#) 所列。



PicoScope 6000E 系列规格

PicoScope 型号		6426E	6425E	6824E	6424E	6406E	6405E	6804E	6404E	6403E	6428E-D		
垂直 (模拟通道数)													
输入通道		4	4	8	4	4	4	8	4	4	4		
带宽 (-3 dB)	50 Ω	1 GHz	750 MHz	500 MHz		1 GHz	750 MHz	500 MHz		300 MHz	3 GHz ^[1]		
	1 MΩ	500 MHz				500 MHz					不适合		
上升时间 (10% 至 90%, -2 dB 满刻度)	50 Ω	< 350 ps	< 475 ps			< 350 ps	< 475 ps			< 1.3 ns	150 ps ^[1]		
	1 MΩ	< 850 ps		< 850 ps		< 850 ps		< 850 ps				不适合	
[1] 最大压摆率达到 3600 V/μs 时, ±500 mV 范围, 2.5 GHz/180 ps													
可选带宽限制		20 MHz、200 MHz		20 MHz		20 MHz、200 MHz		20 MHz		不适合			
纵向分辨率		8、10 或 12 位 FlexRes				8 位固定				8、10 或 12 位 FlexRes			
增强的垂直分辨率 (软件)		最多超出 ADC 分辨率额外 4 位											
输入连接器		BNC(f)、兼容 x10 探针读数针脚											
输入特征	50 Ω	50 Ω ±3%		50 Ω ±2%		50 Ω ±3%		50 Ω ±2%		50 Ω ±1%			
	1 MΩ	1 MΩ ±0.5% // 12 pF ±1 pF											
输入耦合	50 Ω	DC											
	1 MΩ	AC/DC											
输入灵敏度	50 Ω	2 mV/div 至 1 V/div (10 个垂直分区)									10 mV/div 至 100 mV/div (10 个垂直分区)		
	1 MΩ	2 mV/div 至 4 V/div (10 个垂直分区)									不适合		
输入范围 (全量程)	50 Ω	±10 mV、±20 mV、±50 mV、±100 mV、±200 mV、±500 mV、±1 V、±2 V、±5 V									±50 mV ±100 mV、 ±200 mV、 ±500 mV		
	1 MΩ	±10 mV、±20 mV、±50 mV、±100 mV、±200 mV、±500 mV、±1 V、±2 V、±5 V、±10V、±20 V									不适合		
DC 增益精度		± (信号的 1% + 1 LSB)		± (信号的 0.5% + 1 LSB)		± (信号的 1.5% + 1 LSB)				± (信号的 2% + 1 LSB)			
DC 偏移精度		± (全量程的 1% + 250 μV)									± (满刻度的 2% + 500 μV)		
		可以使用 PicoScope 中的零偏移功能来提升偏移精度。											
LSB 大小 (量化步进大小)	8 位模式	输入范围的 < 0.4 %											
	10 位模式	输入范围的 < 0.1 %				不适合				输入范围的 < 0.1 %			
	12 位模式	输入范围的 < 0.025 %								输入范围的 < 0.025 %			
模拟偏移范围 (垂直位置调节)	50 Ω	±125 mV (±10 mV 至 ±100 mV 范围) ±1.25 V (±200 mV 至 ±1 V 范围) ±5 V (±2 V 和 ±5 V 范围)		±1.25 V (±10 mV 至 ±1 V 范围) ±20 V (±2 V 和 ±5 V 范围)		±125 mV (±10 mV 至 ±100 mV 范围) ±1.25 V (±200 mV 至 ±1 V 范围) ±5 V (±2 V 和 ±5 V 范围)		±1.25 V (±10 mV 至 ±1 V 范围) ±20 V (±2 V 和 ±5 V 范围)		±400 mV (±50 mV 至 ±500 mV 范围)			
	1 MΩ	±1.25 V (±10 mV 至 ±1 V 范围) ±20 V (±2 V 至 ±20 V 范围)								不适合			
模拟偏移控制精度		偏移设置的 ±0.5%, 除以上 DC 精度外											
过压保护	1 MΩ	±100 V (DC + AC 峰值) 高达 10 kHz									不适合		
	50 Ω	5.5 V RMS 最大值, ±10 V pk 最大值									3 V RMS 最大值, ±6 V pk 最大值		

PicoScope 型号	6426E	6425E	6824E	6424E	6406E	6405E	6804E	6404E	6403E	6428E-D
垂直 (带可选 TA369 8 通道 MSO Pod 的数字通道)										
输入通道	每个 MSO Pod 具有 8 个通道。最多支持 2 个 Pod / 16 个通道。									
可检测到的最大输入频率	500 MHz (1 Gb/s)									
可检测到的最小脉冲宽度	1 ns									
输入连接器 (探针针尖)	每个通道的参差信号和接地插头, 可接受 0.64 至 0.89 mm 圆头或 0.64 mm 方头针脚, 2.54 mm 间距									
输入特征	101 kΩ ±1% // 3.5 pF ±0.5 pF									
阈值范围和分辨率	在 5 mV 步进中为 ±8 V									
阈值精度	± (阈值设置的 100 mV + 3%)									
阈值分组	PicoScope 7	每个 8 通道 Pod 的阈值控件								
	PicoSDK	每个通道有单独的阈值								
阈值选择	TTL、CMOS、ECL、PECL、用户定义									
探针针尖处的最大输入电压	±40 V 高达 10 MHz, 线性降低至 500 MHz 时的 ±5 V									
最小输入电压摆动	最大频率时峰间值为 400 mV									
滞后量 (DC 时)	每个 8 通道 Pod 的可选滞后; 约为 50 mV、100 mV、200 mV 或 400 mV。									
最小输入转换速率	无限制									
水平										
最高采样速率 (实时, 8 位模式)										
1 个模拟通道										10 GS/s
1-2 MSO Pod, 无模拟通道	5 GS/s									5 GS/s
1 个模拟通道加 1 个 MSO Pod										5 GS/s
2 个模拟通道, 无 MSO Pod	5 GS/s ^[2]	5 GS/s ^[3]	5 GS/s ^[2]	5 GS/s ^[3]	5 GS/s ^[2]	5 GS/s ^[2]	2.5 GS/s ^[2]	5 GS/s ^[2]		
2 个模拟通道加上 1-2 个 MSO Pod	2.5 GS/s	2.5 GS/s ^[4]	2.5 GS/s	2.5 GS/s ^[4]	2.5 GS/s	2.5 GS/s	1.25 GS/s	2.5 GS/s		
最多 4 个总计模拟通道和/或 MSO Pod							1.25 GS/s			
最多 8 个总计模拟通道和 MSO Pod	1.25 GS/s									
超过 8 个通道和 MSO Pod	不适合		625 MS/s	不适合			625 MS/s	不适合		不适合

PicoScope 型号	6426E	6425E	6824E	6424E	6406E	6405E	6804E	6404E	6403E	6428E-D	
最高采样速率(实时, 10 位模式)											
1 个模拟通道或 MSO Pod	5 GS/s									5 GS/s	
最多 2 个总计模拟通道和/或 MSO Pod	2.5 GS/s		2.5 GS/s ^[4]	2.5 GS/s	不适合					2.5 GS/s	
最多 4 个总计模拟通道和/或 MSO Pod	1.25 GS/s									1.25 GS/s	
最多 8 个总计模拟通道和/或 MSO Pod	625 MS/s									625 MS/s	
超过 8 个通道和 MSO Pod	不适合		312.5 MS/s	不适合						不适合	
最高采样速率(实时, 12 位模式)											
最多 2 个模拟通道加上任何数量的 MSO Pod	1.25 GS/s ^[2]		1.25 GS/s ^[3]	1.25 GS/s ^[2]	不适合					1.25 GS/s ^[2]	
^[2] 来自每个 AB 和 CD 的通道不超过一个 ^[3] 来自每个 ABCD 和 EFGH 的通道不超过一个 ^[4] 来自每个 AB、CD、EF 和 GH 的通道不超过一个											
最高采样率, USB 3.0 流传输模式	PicoScope 7	~39 MS/s (在有源通道间平分, 与 PC 相关)									
	PicoSDK	~312 MS/s (8 位模式) ~156 MS/s (10/12 位模式) (在有源通道间平分, 与 PC 相关)			~312 MS/s				~312 MS/s (8 位模式) ~156 MS/s (10/12 位模式)		
最大采样率至设备上的缓冲区, 下采样数据的连续 USB 流传输, 仅限 PicoSDK	1.25 GS/s (8 位模式) 625 MS/s (10/12 位模式) (在有源通道之间分流)				1.25 GS/s			1.25 GS/s (8 位模式) 625 MS/s (10/12 位模式)			
捕捉内存	4 GS (8 位模式) 2 GS (10/12 位模式) (在有源通道之间共享)				2 GS			1 GS	4 GS (8 位模式) 2 GS (10/12 位模式)		
最高采样率时的最大单一捕捉持续时间	PicoScope 7	200 ms									
	PicoSDK	800 ms (8 位); 400 ms (10 位); 1600 ms (12 位)			400 ms				200 ms	400 ms (8 位) 400 ms (10 位) 1600 ms (12 位)	
捕捉内存 (连续流传输)	PicoScope 7	250 MS									
	PicoSDK	缓冲使用设备的全部内存, 对捕捉的总持续时间无限制。									
波形缓冲区 (段数)	PicoScope 7	40 000									
	PicoSDK	2 000 000							1 000 000	2 000 000	
时基范围	1 ns/div 至 5000 s/div									500 ps/div 至 5000 s/div	
最初时基精度	±2 ppm										
时基漂移	±1 ppm/年										
ADC 采样	在所有有源模拟和数字通道上同时采样										

PicoScope 型号	6426E	6425E	6824E	6424E	6406E	6405E	6804E	6404E	6403E	6428E-D	
外部参考时钟											
输入特征	Hi-Z, AC 耦合 (10 MHz 时 > 1 k Ω)										
输入频率范围	10 MHz \pm 50 ppm										
输入连接器	后面板 BNC, 专用										
输入电平	200 mV 至 3.3 V 峰间值										
过压保护	\pm 5 V 峰值最大值										
外部参考时钟使示波器和 AWG 同步。											
动态性能 (常规)											
串扰	2500:1 (\pm 10 mV 至 \pm 1 V 范围) 600:1 (\pm 2 V 至 \pm 20 V 范围)		1200:1 (\pm 10 mV 至 \pm 1 V 范围) 300:1 (\pm 2 V 至 \pm 20 V 范围)		2500:1 (\pm 10 mV 至 \pm 1 V 范围) 600:1 (\pm 2 V 至 \pm 20 V 范围)		1200:1 (\pm 10 mV 至 \pm 1 V 范围) 300:1 (\pm 2 V 至 \pm 20 V 范围)		1000:1 最高 500 MHz 200:1 最高 3 GHz		
(从 DC 至受扰通道的带宽, 相等的电压范围)											
谐波失真 (1 MHz 满刻度时)	8 位模式	-50 dB			不适合			-60 dB			
	10/12 位模式	-60 dB			不适合			-60 dB			
SFDR (1 MHz 满刻度时)	在 \pm 50 mV 至 \pm 20 V 范围上 > 60 dB				在 \pm 50 mV 至 \pm 20 V 范围上 > 50 dB				在 \pm 50 mV 至 \pm 500 mV 范围上 > 60 dB		
噪声	在最敏感的范围上 < 150 μ V RMS				在最敏感范围上 < 200 μ V RMS				< 700 μ V rms, \pm 50 mV 范围		
线性	8 位模式	< 2 LSB			不适合			< 4 LSB			
	10 位模式	< 4 LSB			不适合			< 4 LSB			
带宽平滑度	(+ 0.3 dB, - 3 dB) 从 DC 至全带宽									(+ 1 dB, - 3 dB) 从 DC 至全量程	
低频平滑度	< \pm 3% (或 \pm 0.3 dB) 从 DC 至 1 MHz										
触发											
源	任何模拟通道、辅助触发器, 加上带有可选 TA369 MSO Pod 的数字通道										
触发模式	无、自动、重复、一次、快速 (分段内存)										
高级触发类型 (模拟通道)	边沿 (上升、下降、上升或下降)、窗口 (进入、退出、进入或退出)、脉冲宽度 (正脉冲或负脉冲, 或二者之一)、窗口脉冲宽度 (窗口内部或外部时间, 或二者之一)、电平脉冲损失 (包括高电平/低电平, 或二者之一)、窗口脉冲损失 (包括内部、外部或二者之一)、时间间隔、欠幅脉冲 (正或负)、过渡时间 (上升/下降)、逻辑 逻辑触发功能: 任意数量触发源 (模拟通道、MSO 端口和辅助输入) 的 AND (和) 或 OR (或) 功能 多达四个触发源的 NAND/NOR/XOR/XNOR 以及辅助输入 用户可定义多达四个触发源和辅助输入的布尔功能 (仅限 PicoSDK)										
触发器灵敏度 (模拟通道)	数字触发提供 1 LSB 精度达到示波器的全带宽, 带可调整的滞后量										
高级触发器类型 (数字通道、使用可选 MSO Pod)	边缘、脉冲宽度、脉冲损失、时间间隔、逻辑、模式 (混合信号)										
预触发捕捉	最高可达捕捉大小的 100%										
触发后延迟	PicoScope 7	零至 > 4x10 ⁹ 个样本, 可按 1 个样本步进设置 (5 GS/s 采样率为 0.8 s 的延迟范围, 步进为 200 ps)									
	PicoSDK	零至 > 1x10 ¹² 个样本, 可按 1 个样本步进设置 (5 GS/s 采样率为 > 200 s 的延迟范围, 步进为 200 ps)									
快速触发模式重新准备时间	700 ns 最大, 300 ns 典型 (单通道, 5 GS/s)										

PicoScope 型号		6426E	6425E	6824E	6424E	6406E	6405E	6804E	6404E	6403E	6428E-D
最高触发速率	PicoScope 7	12 ms 内 40000 个波形									
	PicoSDK	波形数量最大为内存段计数, 速率为每秒 600 万个波形。									
波形更新速率	在 PicoScope 7 快速余晖模式中每秒最大为 300 000 个波形										
触发时间戳	每个波形使用来自于上一个波形的时间以样本时间间隔分辨率标记时间戳。该时间在任何设置发生更改时将重置。										
辅助触发器											
连接器类型	后面板 BNC										
触发器类型 (触发示波器)	边缘、脉冲宽度、脉冲损失、时间间隔、逻辑										
触发器类型 (触发 AWG)	上升沿、下降沿、门高、门低										
输入带宽	> 10 MHz										
输入特征	2.5 V CMOS Hi-Z 输入, DC 耦合										
阈值	固定阈值, 1.25 V 额定值适合于 2.5 V CMOS										
滞回量	1 V 最大值 ($V_{IH} < 1.75V, V_{IL} > 0.75V$)										
过压保护	±20 V 峰值最大值										
函数发生器											
标准输出信号	正弦、正方形、三角形、直流电压、斜升、斜降、Sinc、高斯、半正弦										
输出频率范围	正弦波/方波: 100 μ Hz 至 50 MHz 其他波形: 100 μ Hz 至 10 MHz										
输出频率精度	示波器时基精度 \pm 输出频率分辨率										
输出频率分辨率	0.002 ppm										
扫频模式	向上、向下或双重, 提供可选择开始/停止频率与增量										
扫频频率范围	正弦波/方波: 0.075 Hz 至 50 MHz 其他波形: 0.075 Hz 至 10 MHz 使用带有某些限制的 PicoSDK, 扫频频率可减低至 100 μ Hz										
扫频频率分辨率	PicoScope 7	0.075 Hz									
	PicoSDK	带有某些限制时扫频分辨率可减低至 100 μ Hz。									
触发	自由振荡或从 1 至 10 亿个计数波形周期或频率扫描。由示波器触发器、辅助触发器触发或经手动触发。										
门控	波形输出可通过辅助触发输入或软件进行门控 (暂停)										
伪随机输出信号	白噪声、输出电压范围内可选幅值和偏移 伪随机二进制序列 (PRBS)、输出电压范围内可选高低电平、高达 50 Mb/s 的可选位速率										
输出电压范围	±5 V 进入开路电路; ±2.5 V 进入 50 Ω										
输出电压调节	信号幅度和偏移可调整, 在总范围内以 < 1 mV 的步进进行										
DC 精度	± (输出电压 + 20 mV 的 0.5%)										
幅度平滑度	正弦波进入 50 Ω : < 2.0 dB 至 50 MHz 方波: < 0.5 dB 至 50 MHz 其他波形: < 1.0 dB 至 1 MHz, < 2.0 dB 至 10 MHz (sinc 除外)										
SFDR	70 dB (10 kHz 1 V 峰间值正弦进入 50 Ω)										
输入噪声	< 700 μ V RMS (DC 输出, 启用过滤, 进入 50 Ω)										
输出电阻	50 Ω \pm 3%										

PicoScope 型号	6426E	6425E	6824E	6424E	6406E	6405E	6804E	6404E	6403E	6428E-D
连接器类型	后面板 BNC									
过压保护	±20 V 峰值最大值									
任意波形发生器										
更新速率	在 <1 S/s 至 200 MS/s 中变化, 分辨率 <0.002 ppm									
缓冲区大小	40 kS									
纵向分辨率	14 位 (输出步进大小 < 1 mV)									
模拟过滤	50 MHz 可选过滤 (5 柱, 30 dB/倍频程)									
带宽 (-3 dB)	未过滤	100 MHz								
	已过滤	50 MHz								
上升时间 (10% 至 90%)	未过滤	3.5 ns								
	已过滤	6 ns								
扫频模式、触发、频率准确度和分辨率、电压范围和精度以及函数发生器的输出特征。										
探针支持										
智能探针接口	四个通道上的智能探针接口支持 A3000 系列有源探针。探针接口提供电源并控制探针。									
探针保护	自动检测 Pico P2036、P2056 x10 无源示波器探针和 A3000 系列有源探针。									
探针补偿针脚	1 kHz、2 V 峰间方波、600 Ω、< 50 ns 上升时间									
频谱分析仪										
频率范围	DC 至 1 GHz	DC 至 750 MHz	DC 至 500 MHz	DC 至 1 GHz	DC 至 750 MHz	DC 至 500 MHz	DC 至 300 MHz	DC 至 3 GHz		
显示模式	振幅、平均、峰值保持									
Y 轴	对数 (dBV、dBu、dBm、任意 dB) 或线性 (伏特)									
X 轴	线性或对数									
窗口函数	矩形、高斯、三角、布莱克曼、布莱克曼-哈里斯、海明、汉恩、平顶									
FFT 点数量	可选择功率 2, 从 128 至 1 百万									
数字通道										
函数	-x、x+y、x-y、x^y、x/y、x^y、sqrt、exp、ln、log、abs、norm、sign、sin、cos、tan、arcsin、arccos、arctan、sinh、cosh、tanh、延迟、平均值、频率、导数、积分、最小值、最大值、峰值、占空比、高通、低通、带通、带阻、耦合器、顶点、基点、振幅、正过冲、负过冲									
操作数	A 至 H (输入通道)、T (时间)、参考波形、pi、1D0 至 2D7 (数字通道)、常数									
自动测量										
示波器模式	AC RMS、循环时间、平均直流电、占空比、边沿计数、下降时间、下降沿计数、下降速率、频率、高频脉冲宽度、低频脉冲宽度、最大值、最小值、负占空比、峰间值、上升时间、上升沿计数、上升时间、真实 RMS、峰值、基值、振幅、正过冲、负过冲、相位									
频谱模式	峰值时频率、峰值时幅度、峰值时平均幅度、总功率、总谐波失真 (THD) %、THD dB、总谐波失真 + 噪声、SINAD、信噪比、IMD									
统计	最小值、最大值、平均值、标准偏移									

PicoScope 型号	6426E	6425E	6824E	6424E	6406E	6405E	6804E	6404E	6403E	6428E-D
DeepMeasure™										
参数	周期数、周期时间、频率、低脉冲宽度、高脉冲宽度、占空比(高)、占空比(低)、上升时间、下降时间、负脉冲信号、尖头信号、最大电压、最小电压、峰间电压、开始时间、结束时间									
串行解码										
协议	1-Wire、ARINC 429、BroadRReach、CAN、CAN FD、CAN J1939、CAN XL、DALI、DCC、DMX512、以太网 10BASE-T、扩展 UART、快速以太网 100BASE-TX、FlexRay、I2C、I2S、I3C BASIC v1.0、LIN、曼彻斯特、MIL-STD-1553、MODBUS ASCII、MODBUS RTU、NMEA-0183、并行总线、PMBus、PS/2、PSI5 (传感器)、正交、RS232/UART、SBS 数据、SENT 快速、SENT 慢速、SENT SPC、SMBus、SPI-MISO/MOSI、SPI-SDIO、USB (1.0/1.1) 和 Wind Sensor									
遮罩容限测试										
统计	合格/不合格、故障计数、总计数									
遮罩创建	根据波形自动生成或从文件导入									
显示										
显示模式	示波器、XY 示波器、余辉、频谱。									
插值法	线性或 sin (x)/x									
余晖模式	时间、频率、快速									
输出文件格式	csv、mat、pdf、png、psdata、pssettings、txt									
输出函数	复制到剪贴板、打印									
数据传输										
捕获的波形数据以 USB 传输速率传输到 PC	在 USB 3.0 上, 按照 PC:8 位模式: 高达 360 MS/s; 10 位/12 位模式: 高达 180 MS/s 在 USB 2.0 上, 按照 PC:8 位模式: 高达 40 MS/s; 10 位/12 位模式: 高达 20 MS/s									
硬件加速波形显示速率	通过硬件加速, 每秒可在屏幕上显示高达 4 GS 的数据 (8 位模式, 4 个通道, 最大采样率时每个通道 500 MS)。									
常规规格										
PC 连接	USB 3.0 SuperSpeed (兼容 USB 2.0)									
PC 连接器类型	USB 类型 B									
电源要求	12 V DC, 来自提供的 PSU。最大 5 A (仅示波器), 或 7 A 包括已供电配件。									
接地接线柱	功能性接地接线柱接受电线或 4 mm 插头, 后面板									
热管理	自动控制风扇速度以降低噪音									
尺寸	245 x 192 x 61.5 mm									
重量	2.2 kg (仅示波器) 5.6 kg (在便携箱中, 带 PSU 和电缆)									
环境温度范围	工作	0 至 40 °C								
	对于引述的精度	20 分钟预热后为 15 至 30 °C								
	存储	-20 至 +60 °C								
湿度范围	工作	5 至 80% RH (非冷凝)								
	存储	5 至 95% RH (非冷凝)								
海拔范围	最高 2000 m									
污染度	EN 61010 污染等级 2: “仅出现非导电性污染, 除了偶尔存在由冷凝造成的临时导电性外。”									
安全合规性	按照 EN 61010-1:2010 + A1:2019 设计									
EMC 合规性	按照 EN 61326-1:2013 和 FCC 第 15 章 B 部分进行了测试									
环境合规性	RoHS、REACH & WEEE									

PicoScope 型号	6426E	6425E	6824E	6424E	6406E	6405E	6804E	6404E	6403E	6428E-D
质保	5 年									
软件										
Windows 软件 (64 位) ^[5]	PicoScope 7、PicoLog 6、PicoSDK (编写自己应用程序的用户可以在 Pico Technology 公司的 GitHub 页面找到各种平台的示例程序) PicoScope 6 可用于旧版操作系统, 支持 2022 年之前购买的产品。									
macOS 软件 (64 位) ^[5]	PicoScope 7、PicoLog 6 和 PicoSDK									
Linux 软件 (64 位) ^[5]	PicoScope 7 软件和驱动程序、PicoLog 6 (包括驱动程序) 请仅参阅 Linux 软件和驱动程序 来安装驱动程序									
Raspberry Pi 4B (Raspberry Pi OS) ^[5]	PicoLog 6 (包括驱动程序) 请仅参阅 Linux 软件和驱动程序 来安装驱动程序									
^[5] 有关更多信息, 请参阅 picotech.com/downloads 页面。										
支持的语言	PicoScope 7	英语-美国、英语-英国、保加利亚语、捷克语、丹麦语、德语、希腊语、西班牙语、法语、韩语、克罗地亚语、意大利语、匈牙利语、荷兰语、日语、挪威语、波兰语、葡萄牙语-巴西、葡萄牙语、罗马尼亚语、俄语、斯洛文尼亚语、塞尔维亚语、芬兰语、瑞典语、土耳其语、简体中文、繁体中文								
	PicoLog 6	简体中文、荷兰语、英语(英国)、英语(美国)、法语、德语、意大利语、日语、韩语、俄语、西班牙语								
PC 要求	处理器、内存和磁盘空间: 如操作系统所需 端口: USB 3.0 (推荐) 或 2.0 (兼容)									
MSO Pod 尺寸										
数字接口线缆长度	500 mm (从示波器到 Pod)									
探针飞线长度	225 mm (从 Pod 到探针)									
Pod 尺寸	75 x 55 x 18.2 mm									
探针尺寸	34.5 x 2.5 x 6.7 mm (包括接地卡夹)									

套件内容

PicoScope 6000E 系列示波器套件

- PicoScope 6000E 系列 PC 示波器
- 带 PicoScope 6403E:P2036 300 MHz 10:1 无源探针 (4)
- 带 PicoScope 6428E-D, 不提供探针
- 带所有其他型号:P2056 500 MHz 10:1 无源探针 (4)
- 用户指南
- 12 V 电源适配器, 通用 I 输入
- 本地化 IEC 电源线
- USB 线缆 1.8 m
- 存储/便携箱



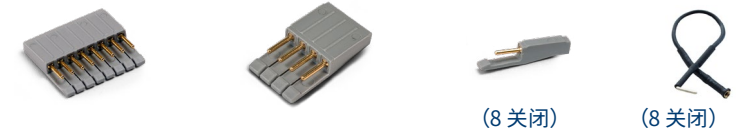
TA369 MSO Pod 套件

- TA369 8 通道 MSO Pod
- MSO 测试挂钩 (每包 12 个)
- MSO 接地导线 (8)
- MSO 接地卡夹 1 路 (8)
- MSO 接地卡夹 4 路
- MSO 接地卡夹 8 路
- MSO 数字接口连线
- 存储/便携箱



PQ221 MSO Pod 备件套件

- MSO 接地卡夹 8 路
- MSO 接地卡夹 4 路
- MSO 接地卡夹 1 路 (8)
- MSO 接地导线 (8)



A3000 有源示波器探针套件:

- PQ254 A3136 探针 1.3 GHz
- PQ265 A3076 探针 750 MHz

每个探针在套件中均提供以下部件:

- 探针针尖 (每包 10 个)
- 弹簧端头 (每包 10 个)
- 线缆针脚 (每包 10 个)
- 接地刀片 (2 种尺寸包装, 每种 2 包)
- 接地导线 (2 根)
- 通道颜色标记 (8 种颜色, 每种 2 个)
- 镀金铜线 0.3 mm 30 SWG
- Micro SMD 黑色卡夹
- Micro SMD 红色卡夹
- 接口转接器 (2 个)
- 便携箱
- 快速入门指南



探针配件更换选择的全面信息, 可从 www.picotech.com 获取。

可选配件

订购代码	描述
MSO Pod	
TA369	用于 PicoScope 6000E 系列的 8 通道 MSO Pod 套件
MSO Pod 替换配件	
PQ221	MSO Pod 备用套件
TA139	MSO 测试挂钩, 12 个包装
TA365	MSO 数字接口连线
探针定位系统	
TA102	双角探针支架
PQ215	4 通道探针支架和 PCB 支架套件, 不带探针
PQ219	8 通道探针支架升级套件, 带 4 个用于 PicoScope 6000E 系列的探针
PQ218	4 个额外探针支架
无源探针	
PQ067	PicoConnect 910 套件:所有六种 4 至 5 GHz RF、微波和脉冲探针型号及线缆
PQ066	PicoConnect 920 套件:所有六种 6 至 9 GHz 千兆位可互换测座型号及线缆
TA274	PicoConnect 911 4 GHz ÷ 20 AC 耦合探针
TA275	PicoConnect 912 4 GHz ÷ 20 DC 耦合探针
TA278	PicoConnect 913 4 GHz ÷ 10 AC 耦合探针
TA279	PicoConnect 914 4 GHz ÷ 10 DC 耦合探针
TA282	PicoConnect 915 5 GHz ÷ 5 AC 耦合探针
TA283	PicoConnect 916 5 GHz ÷ 5 DC 耦合探针
TA272	PicoConnect 921 6 GHz ÷ 20 AC 耦合探针
TA273	PicoConnect 922 6 GHz ÷ 20 DC 耦合探针
TA276	PicoConnect 923 7 GHz ÷ 10 AC 耦合探针
TA277	PicoConnect 924 7 GHz ÷ 10 DC 耦合探针
TA280	PicoConnect 925 9 GHz ÷ 5 AC 耦合探针
TA281	PicoConnect 926 9 GHz ÷ 5 DC 耦合探针
TA062	1.5 GHz 低阻抗无源示波器探针 10:1 带 BNC
TA437	P2056 500 MHz 10:1 无源探针
TA480	P2056 500 MHz 10:1 无源探针双肩背包
TA436	P2036 300 MHz 10:1 无源探针
TA479	P2036 300 MHz 10:1 无源探针双肩背包
TA065	2.5 mm 示波器探针高级备件套件

可选配件 - 续

订购代码	描述
A3000 有源探针,用于智能探针接口	
PQ254	A3136 有源探针 1.3 GHz
PQ265	A3076 有源探针 750 MHz
A3000 探针更换配件	
PQ275	A3000 系列有源探针配件套件
TA469	探针信号针尖(每包 10 个)
TA470	探针接地刀片(2 种尺寸包装,每种 2 包)
TA501	探针弹簧端头(每包 10 个)
高压差分探针	
TA042	100 MHz 1400 V 差分示波器探针 100:1/1000:1 BNC
TA043	100 MHz 700 V 差分示波器探针 10:1/100:1 BNC
衰减器	
TA181	衰减器 3 dB 10 GHz 50 Ω SMA (m-f)
TA261	衰减器 6 dB 10 GHz 50 Ω SMA (m-f)
TA262	衰减器 10 dB 10 GHz 50 Ω SMA (m-f)
TA173	衰减器 20 dB 10 GHz 50 Ω SMA (m-f)
SMA 线缆	
TA312	精密套管 SMA 同轴电缆 (60 cm)
TA265	精密套管 SMA 同轴电缆 (30 cm)
适配器	
TA313	系列间适配器 SMA(f) 至 BNC(m), 50 Ω , 3 GHz
电源适配器	
PQ247	12 V 7 A 电源适配器、IEC 输入、DIN 输出并配备有 4 根 IEC 电源线(英国、欧盟、美国和澳大利亚/中国)

PicoScope 6000E 系列订购信息

订购代码	描述	带宽	通道数	分辨率(位)	内存(GS)
PQ303	PicoScope 6426E	1 GHz	4	8 至 12	4
PQ302	PicoScope 6425E	750 MHz	4	8 至 12	4
PQ198	PicoScope 6824E	500 MHz	8	8 至 12	4
PQ201	PicoScope 6424E	500 MHz	4	8 至 12	4
PQ301	PicoScope 6406E	1 GHz	4	8	2
PQ300	PicoScope 6405E	750 MHz	4	8	2
PQ197	PicoScope 6804E	500 MHz	8	8	2
PQ200	PicoScope 6404E	500 MHz	4	8	2
PQ199	PicoScope 6403E	300 MHz	4	8	1
PQ344	PicoScope 6428E-D	3 GHz	4	8 至 12	4

校准服务

订购代码	描述
CC051	PicoScope 6000E 系列示波器的校准证书(300 和 500 MHz)
CC056	PicoScope 6000E 系列示波器的校准证书(750 MHz、1 GHz 和 3 GHz)

Pico Technology 提供的更多仪器...



PicoLog TC-08
温度数据记录器
8 通道, 20 位分辨率、
测量范围为 -270°C 至
+1820°C



PicoScope
9400 SXRTO
采样器扩展实时示波器
5 至 16 GHz



PicoVNA
物美价廉,
可同时供实验室和现场使用的
专业级 6 GHz 和 8.5 GHz
矢量网络分析仪



PicoSource AS108
8 GHz 灵活 USB 受控矢量
调制信号合成器

英国全球总部:

Pico Technology
James House
Colmworth Business Park
St. Neots
Cambridgeshire
PE19 8YP
英国

☎ +49 (0) 1480 396 395
✉ sales@picotech.com

北美地区办公室:

Pico Technology
320 N Glenwood Blvd
Tyler
TX 75702
美国

☎ +1 800 591 2796
✉ sales@picotech.com

亚太地区办公室:

Pico Technology
上海市闸北区
恒丰路 568 号
恒汇国际大厦 22 层 2252 号
上海 200070
中华人民共和国

☎ +86 21 2226-5152
✉ pico.asia-pacific@picotech.com

德国地区办公室和 欧盟授权代表:

Pico Technology GmbH
Im Rehwinkel 6
30827 Garbsen
德国

☎ +49 (0) 5131 907 62 90
✉ info.de@picotech.com

错误和遗漏不在此列。

Pico Technology、PicoScope、PicoLog、PicoSDK 和 FlexRes 均为 Pico Technology Ltd 的国际注册商标。
GitHub 是 GitHub, Inc. 在美国注册的专有商标。LabVIEW 是 National Instruments Corporation 的商标。Linux 是 Linus Torvalds 的注册商标,
在美国和其他国家/地区注册。macOS 是 Apple Inc. 的商标, 在美国和其他国家/地区注册。MATLAB 是 MathWorks, Inc 的注册商标。Windows 是
Microsoft Corporation 在美国和其他国家/地区的注册商标。
MM105.zhs-8 版权所有 © 2020-2024 Pico Technology Ltd.保留所有权利。

www.picotech.com

