# 是德科技

# InfiniiVision 3000T X系列示波器

技术资料





# 简洁的触控操作、揭示偶发异常、轻松解决问题

InfiniiVision 3000A X 系列示波器将重新定义示波器。它能查看最详细的信号细节,比任何其他示波器提供更多更出色的功能,更有效地保护您的投资。它同时也是惠普、安捷伦以及是德科技的示波器系列中最成功的一款。如今,3000T X 系列将延续传统,再创新高。

3000T X 系列在3000A 系列的创新性能的基础上,新增了电容式触摸屏、触摸式用户界面以及独一无二的区域触摸触发技术。所有这些增强特性结合业界领先的毫不妥协的波形捕获率100万个波形/秒,可确保您能够查看完整的信号细节,并能**发现**任何潜在的问题。新的分析功能将会帮助您快速解决最棘手的问题。

3000T X 系列重新定义了通用示波器的使用体验,为您提供所需要的全部性能和功能,以使您能够更迅速地进行测量分析。

#### 简洁的触控操作:

- 8.5英寸电容式触摸屏
- 触摸式界面

#### 揭示偶发异常:

- 业界最快且毫不妥协的波形捕获率
- 独一无二的 InfiniiScan 区域触摸触发

#### 轻松解决问题:

- 广泛的串行解码
- 集6种独立仪器的功能于一身
- 时域/频域关联



图 1: InfiniiVision 3000 X 系列示波器采用了 MegaZoom IV 智能存储器技术

# 简洁的触控操作: 触摸式界面和电容式触摸屏使得 仪器操作变得简单

从产品开发的一开始,我们就考虑到采用触摸式界面,使得示波器的各个方面都能通 过触摸操作进行设置。专门设计的图形用户界面,大尺寸触摸菜单以及高灵敏的大尺 寸电容式触摸屏,这一切使得仪器操作变得得心应手,就像是您在使用最喜欢的平板 设备一样。

#### 电容式触摸屏技术可以提高工作效率

触屏用户界面可以让您使用内置字母数字小键盘快速输入注释,将波形或光标放置到准 确的位置,在屏幕上拖放各种测量/分析窗口以便查看更多的测量信息。

3000T X 系列提供了三种访问主要菜单和特性的方法: 触摸式界面适用于偏好平板电脑 或智能手机触屏的用户; 前面板按钮和旋钮适用于偏好传统操作方式的用户; 内置下拉 菜单适用于偏好Windows操作风格的用户。3000T系列还提供了"触摸关闭"按钮,并 支持USB键盘和鼠标。

### 触摸界面可以简化文档记录

图 5: 在屏幕上同时最多 4 个注释, 标准触摸屏界面

方便文字的输入。

屏幕上最多可添加4个注释,可以轻松地在屏幕截图上突出显示关键的条目。另外,您 还能通过内置虚拟键盘或外接USB键盘输入信息,由此简化文档记录。侧边栏允许您 设置和显示额外的测试值。触控式导航菜单可以让您轻松地查看和分析分段存储波形的 每个部分及相关数据。

除了触摸操作的便利性之外,免费提供的 BenchVue 软件支持您同时对多台仪器进行控 制和归档。BenchVue软件通过USB、LAN(可选)和GPIB(可选)接口控制示波器,您可 以BenchVue软件界面上轻松获取示波器数据和截图。内置的电子邮件功能可在仪器接 到局域网时,允许您通过按钮给自己发送截图或数据文件。



图 6: 使用可选的 I AN / VGA 模块. 您能够给自己发送测量设置、数据和 截图的邮件



图 2: 业界首款 8.5 英寸电容式触摸屏, 提供大尺寸触摸菜单

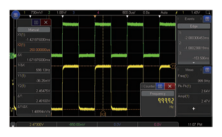


图 3: 侧边栏配有可移动的测量/分析窗口, 支持 您将窗口放置在屏幕的任何位置位置



图 4: 使用 BenchVue 软件进行 远程记录和绘制测量数据



图 7: 侧边栏允许您自己定制, 以便于查看 各种测量结果

# 您在通过Web远程控制示波器时,可以获得全新的使用体验

3000T X 系列可通过 PC Web 浏览器进行传统的控制,也支持使用流行的平板设备通过 可选的 LAN/VGA 接口进行远端控制。



图 8: 通过平板设备对 3000T X 系列 讲行沅端控制

# 揭示偶发异常: 业界最快且毫不妥协的波形捕获率可以提高捕获信号异常的概率

### 业界领先的毫不妥协的波形捕获率

发现异常是解决问题的第一步。InfiniiVision 3000T X系列具有业界领先的100万个波形/秒的更新率,使您能够以最高概率捕获随机和偶发事件,如果使用的示波器波形更新率较低,那么您可能会遗漏这个波形。

结合 MegaZoom IV 智能存储器技术,InfiniiVision 3000T X 系列不仅可以支持您查看更多波形,还能很好地找到设计在任何条件下的最棘手问题。不同于其他示波器,毫不妥协的波形捕获率意味着:

- 始终快速、灵敏地进行工作
- 在启动逻辑通道后, 速度不受任何影响
- 在启动协议解码后, 速度不受任何影响
- 在启动运算函数后, 速度不受任何影响
- 在启动测量后, 速度不受任何影响
- 在启动矢量后, 速度不受任何影响
- 在启动 sinx/x 插入法后, 速度不受任何影响

#### 什么是波形波形捕获率?

当示波器采集、处理数据并在屏幕上绘制数据图形时,不可避免存在"死区时间",也就是示波器完全遗漏信号的时间。总之,波形更新率越快,死区时间越短。死区时间越短,示波器越有可能捕获到异常和偶发的事件。因此,选择具有极快波形更新率的示波器至关重要。图7和8展示了示波器在两种波形捕获率下的区别。

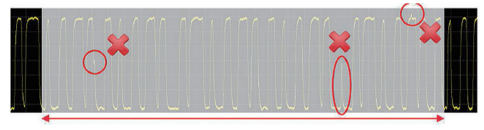


图9: 其他厂商提供的具有50000个波形/秒更新率的示波器。长的死区时间会降低捕获偶发事件的概率。

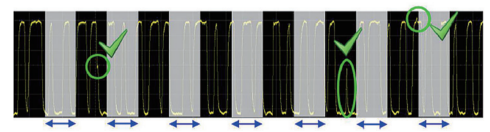


图 10: 具有 1,000,000 个波形/秒波形捕获率的 Infinii Vision 30000T X 系列。 短的死区时间可提高捕获偶发事件的概率。

但类似的技术指标并不意味着相同的性能。

许多厂商所宣传的波形捕获率技术指标仅在特定模式下可以实现,或是需要关闭任何其他的功能特性。表1显示了3000T X 系列的波形捕获率与同类产品的比较。

虽然所有示波器的波形捕获率在某种程度上都会受到时基设置的影响,但重要的是,波 形捕获率能在您使用任何的示波器功能时保持不变。

	10 ns/格 Keysight 3000T X 系列 波形捕获率	概率	Tektronix MDO3000系列 波形捕获率	概率
最大值,未启动其他的功能特性	1,114,000	94%	281,000	50%
最大值,启动了数字通道	1,101,000	94%	132	0.03%
最大值, 启动了测量	1,114,000	94%	2,200	0.55%
最大值,启动了FFT	1,114,000	94%	2,200	0.55%
最大值, 启动了串行分析	1,100,000	94%	1,800	0.45%
最大值, 启动了搜索	1,113,000	94%	2,200	0.55%
最大值, 启用了参考波形	1,113,000	94%	2,200	0.55%

表 1: 3000T X 系列和 Danaher Tektronix MDO3000 分别测得的波形捕获率。

请注意MDO3000的波形捕获率在不同的设置/功能特性的条件下出现了明显波动。

#### 为什么毫不妥协的波形捕获率非常重要?

在对一个项目进行调试或故障诊断时,重要的是您能够查看尽可能多的信号细节。快速 波形捕获率只是用来确定查看信号异常的可能性的衡量指标之一。信号异常的频率、示 波器的时基设置和示波器允许查看信号异常的时间等因素都能决定上述可能性:

 $P_{+} = 100 \times (1-[1-RW]^{(U \times t)})$ 

式中

P, = 在"t" 秒内捕获异常事件的几率

t = 观察时间

U=示波器的测量波形波形捕获率

R = 异常事件发生率

W=显示采集窗口=时基设置 x 10

因此,选择一款拥有最快速且毫不妥协的波形捕获率的示波器是很有必要的,它可为您提供充足的时间来提高找到信号异常的概率。除了测量波形捕获率外,表1还显示了示波器查在5秒钟的采集过程中,看到毛刺信号的概率为每秒钟5次。使用3000T X 系列,您可以最大限度地提高查看偶发毛刺信号的几率。但在使用其他同类产品时,如果您同时使用任何其他的功能特性,比如说测量、搜索或数字通道,示波器的波形捕获率就会变得相当缓慢。您唯一的应对方法就是延长示波器的运行时间。举个例子,假如您正在使用数字通道,您就必须要使示波器运行超过8,000倍的时间长度,才能接近3000T X 系列波形捕获率下的概率。两款示波器发现毛刺信号所花费的的时间竟达到了12小时比5秒钟的巨大差距!

# MegaZoom Ⅳ智能存储器技术支持毫不妥协的波形捕获率

通常,CPU 处理时间是示波器波形更新率和响应性的主要瓶颈。CPU 一般负责处理插入、逻辑通道绘图、串行总线解码、测量等工作,而随着这些功能的启动,波形更新率会显著下降。

InfiniiVision 3000T X系列利用是德科技专有的 MegaZoom IV 智能存储器 ASIC 技术,能够处理大部分核心运算,并且只需 CPU 提供很少的支持。 MegaZoom 包括硬件串行解码器及硬件模板/极限测试能力,能够在显示屏上直接绘制模拟和数字数据图形,它还支持图形用户界面操作,集成其他的仪器功能,例如内置函数/任意波形发生器。

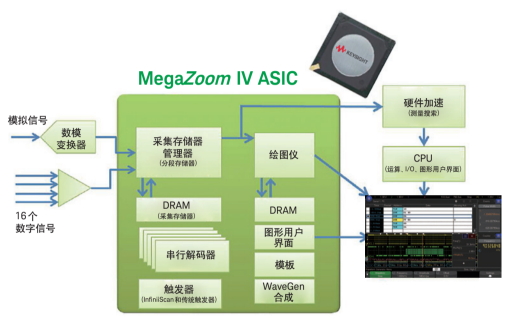


图 11. MegaZoom IV 智能存储器 ASIC 使 3000T X 系列示波器的响应速度和波形波形捕获率不受任何影响。核心波形运算无需依靠 CPU 进行。

# 揭示偶发异常: 卓越的信号完整性允许您查看更多信号细节

3000T X 系列具有卓越的信号完整性,在整个带宽上可以达到 1 mV/格的垂直灵敏度,它在高分辨率采集模式下的分辨率最高可达 12 位。

其他厂家同档次的示波器在用户不知情的情况下在较低的 V/格设置档位进行了带宽限制,使得示波器本底噪声被控制在可接受的范围内。表 2 显示了本底噪声对比。

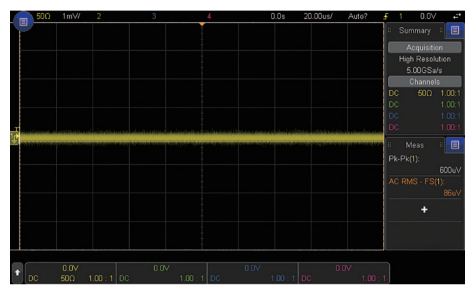


图 12: 高分辨率模式可以让您降低本底噪声, 将分辨率增大到 12 位

	50Ω, 1 Mpt, 有效值, 1 GHz 带宽		
垂直设置	Keysight MSOX3104T	Tektronix MD03104	说明
1 mV	277 uV	230 uV	MDO3000 带宽自动限制为150 MHz
2 mV	277 uV	310 uV	MD03000 带宽自动限制为 350 MHz
5 mV	297 uV	550 uV	MD03000 带宽自动限制为 500 MHz
10 mV	352 uV	950 uV	
20 mV	597 uV	1.75 mV	
50 mV	1.5 mV	4.15 mV	
100 mV	2.56 mV	8.15 mV	
200 mV	5.5 mV	16.15 mV	
500 mV	15.2 mV	40.15 mV	
1 V	26 mV	80.15 mV	

表 2: 3000T X 系列和同类产品的本底噪声指标比较。

### 揭示偶发异常: 业界独有的区域触摸触发使得触发变得轻而易举

毫不妥协的波形捕获率可以让您迅速查看信号异常,但您还需要进一步调试以便隔离 这个异常。由于示波器已经输入了一个触发波形,如何设置触发成为了一项挑战。尽 管示波器这些年来陆续完善添加了更多的触发功能,但是在最好情况下进行触发设置 仍然是很复杂的,而在最坏情况下进行设置几乎不可能。

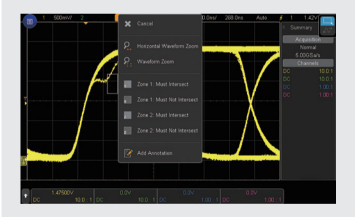
区域触摸触发技术消除了设置高级触发的复杂性。现在您如果能够在示波器的显示屏上看到触发事件,您只需在想要隔离的信号上划一个框,就能对事件进行触发。

了解区域触摸触发技术如何让您轻松地完成触发,参见下面的实例。

# 隔离非单调边沿的步骤: 3000T X 系列:

- 1. 在非单调边沿上绘制一个方框
- 2. 选择 "必须交叉"

如果还没有选择触发源,您可能需要自行选择适当的源。

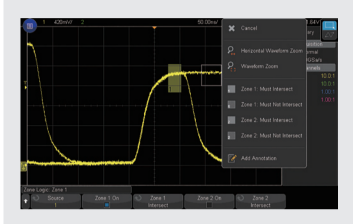


# 使用传统示波器的高级触发功能 (假设波形捕获率非常快,可以让您看到想要 触发的对象):

- 1. 确定什么触发对您想要隔离的信号而言最有意义。 本例中, 我们首先尝试上升时间触发。
- 2. 选择光标
- 3. 将光标移至上升时间的10%
- 4. 对于非单调边沿,将光标移至上升时间的90%
- 5. 得到两次光标之间的时间增量(上升时间)
- 6. 选择触发菜单
- 7. 设置触发类型
- 8. 选择上升/下降时间触发
- 9. 选择您的触发源
- 10. 选择您的斜率
- 11. 选择您想要触发的时间──小于、大于、等于或不等于。 我们将会选择"大于"。
- 12. 将"大于"设置输入到测量上升时间中
- 13. 调整低阈值至上升时间的10%
- 14. 调整高阈值至上升时间的90%

- 1. 在矮脉冲上绘制一个框
- 2. 选择 "必须交叉"
- 3. 在需要时划第二个框, 以便把这个矮脉冲信号与 其他信号隔离
- 4. 选择 "必须交叉"或 "不得交叉"

如果还没有选择触发源,您可能需要自行选择适当的源。



# 使用传统示波器的高级触发功能 (假设波形捕获率非常快,可以让您看到想要 触发的对象):

- 1. 确定什么触发对您想要隔离的信号而言最有意义。 本例中, 我们首先进行矮脉冲触发。
- 2. 选择触发菜单
- 3. 选择触发类型
- 4. 选择矮脉冲触发
- 5. 选择您的触发源
- 6. 选择矮脉冲的极性
- 7. 调整低阈值到矮脉冲以下
- 8. 调整高阈值到矮脉冲以上
- 9. 选择您想要触发的时间——本例中, 我们想要触发矮脉冲 的准确脉宽
- 10. 选择光标
- 11. 将光标移至脉冲上升沿的50%阈值处
- 12. 将光标移至脉冲下降沿的50%阈值处
- 13. 得到两次光标之间的时间增量(脉宽)
- 14. 调整矮脉冲的脉宽, 使其等于被测脉宽

## 揭示偶发异常: 标准分段智能存储器能够在 高采样率下捕获更长时间信号

采集存储器容量是示波器的基本技术指标之一,因为它将决定可持续采样率和单次采集的捕获时长。一般情况下,存储器容量越大越好。不过,任何存储器都不能保证其长度始终足够捕获您所需要的全部信号,特别是在捕获偶发异常事件、数据猝发脉冲或多个串行总线数据包的时候。分段存储器采集可以选择性地捕获和存储重要的信号活动,跳过非重要的信号空闲期。另外,它提供的每个分段的时间戳都与第一个触发事件有关,可对触发事件进行频率分析。分段存储器是3000T X 系列的标准配置。

图 13 显示了分段存储器在 47 秒内以 5 GSa/s 的速度成功捕获了 100 个小/大毛刺信号。传统存储器体系结构捕获相同的结果需 要将近 203 Gpts 的存储器。目前市场上的任何其他示波器都还 未配备此存储器。

此外,分段存储器发现在第一个触发事件的 40 秒后出现了最坏 违规毛刺信号,或是第 95 个毛刺信号。存储器还发现了在首个 毛刺信号出现后的 13 秒又有一个独特的毛刺信号。如图 13a 所 示,您能够将所有的分段重叠显示,以得到包络图。

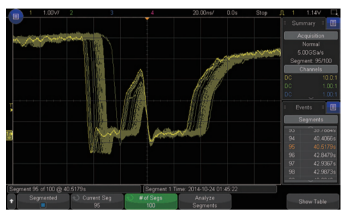


图 13a: 屏幕显示了 100 个分段的包络图, 可进行最坏情况的波形分析



图13. 分段存储器揭示了所出现的不同类型的毛刺信号

## 揭示偶发异常: 专用搜索和导航键可以帮助您导航深存储器

3000T X 系列示波器标配了参数和串行总线搜索与导航功能。在使用示波器采集存储器 捕获长时间的复杂波形时,通过手动操作查看已存储的波形数据以找出感兴趣的特定事件,这一过程是繁琐而又枯燥的。使用自动搜索和导航功能,您可以轻松设置特定的搜索标准,而后快速导航到"已找到并标记的"事件。可用的搜索条件包括: 边沿、脉宽(时间限定)、上升/下降时间(时间限定)、矮脉冲(时间和电平限定)、频率峰值(FFT 功能、阈值和偏移限定)以及串行总线帧、数据包和误码等。

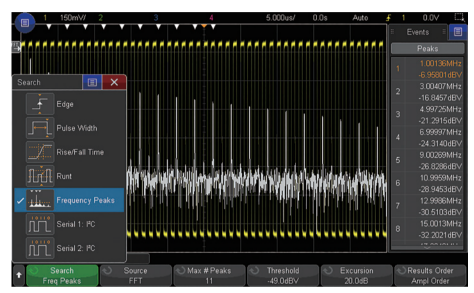


图 14: 把  $3000T \times 5$  系列设置为捕获用于 FFT 分析的时钟信号。使用搜索和导航功能,示波器能够查找、标记(白色三角形) 并快速导航到最先出现的 11 个频率峰值。您可以按照频率或幅度的次序进行排序。



示波器前面板上的按钮特写。您还可以使用触摸式导航键进行控制。



## 轻松解决问题: 集成的基于硬件的串行解码和触发(选件)可以轻松 地对低速串行总线进行处理

Keysight InfiniiVision示波器,包括最新的3000T X系列,均采用了基于硬件的串行协议解码技术。其他厂商的示波器则使用软件后期处理技术对串行数据包/帧进行解码,因此波形和解码捕获速率较为缓慢,死区时间较长,可能会遗漏某些关键事件和误码。基于硬件的解码技术能够更快进行解码,增强其捕获偶发性串行通信误码的几率。

捕获串行总线通信后,您可以根据特定条件轻松地执行搜索操作,并快速浏览符合搜索条件的串行数据字节/帧。3000T X 系列可使用基于硬件的解码技术同时解码两条串行总线,并能够在时间交叉的"列表"显示屏上显示捕获到的数据。

串行协议解码可与分段存储器和区域触摸触发功能同时配合使用。3000T X系列拥有在同类产品中最丰富的解码/触发选件: I<sup>2</sup>C、SPI、RS232/422/485/UART、CAN、CAN-FD、CAN-dbc、LIN、SENT、FlexRay、MIL-STD 1553、ARINC 429和I<sup>2</sup>S。

### 串行解码和触发选件

3000T X 系列支持各种不同的串 行解码和触发选件, 包括:

- $-1^2C$
- SPI(2/3/4线)
- RS232/422/485/UART
- CAN
- CAN-dbc
- CAN-FD
- LIN
- SENT
- FlexRay
- MIL-STD 1553
- ARINC 429
- I<sup>2</sup>S



图 15: I<sup>2</sup>C 解码和触发



图 16: RS232 解码和触发



图 17: CAN-FD 解码和触发



图 18: SPI 4线解码和触发



图 19: 多总线时间交叉解码

# 轻松解决问题: 分段智能存储器结合协议分析功能, 可以长时间地对信号进行深入分析

分段存储器可与任意的串行协议解码选件搭配使用。例如,通过将触发条件设置为 "SENT serial bus error",分段存储器能够仅捕获和存储 SENT 误码数据包,并将每个分段接在一起以便轻松地查看在列表显示器中的解码数据。您可以快速比较时间标记,从而确定误码之间的时间间隔。

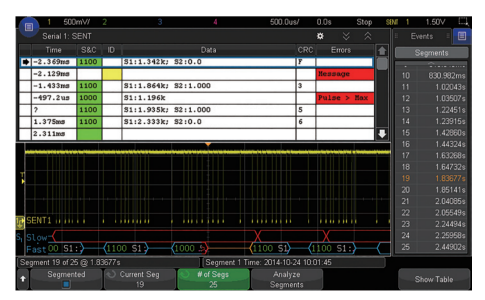


图 20: 分段存储器与串行解码配合使用, 能够对串行总线进行最深入的分析。

# 轻松解决问题: 使用专用频率/频谱分析功能在单台仪器中对信号做时域、数字域和频域时间相关性分析

专用FFT按钮和电平调整旋钮可以让您轻松地查看波形的频率分量。您还能借助虚拟键盘方便地输入起始、终止、扫宽和中心频率。是德科技独家推出的一项功能特性为"选通FFT",它可以让您对模拟域、数字域和频域信号进行时间相关,以便于今后的分析和调试。另外还有峰值搜索、最大值和最小值保持以及FFT求平均值等新功能,以扩大动态范围。

当启用选通FFT功能时,示波器进入缩放模式。在缩放窗口(底部)中显示的FFT分析是对主窗口(顶部)中的缩放框所显示的时间窗口进行的。在选通FFT模式下,用手触摸缩放框(顶部),并移动位置,就可以方便地看到时间关联的射频,模拟和数字信号随时间的变化过程。

图21a至21d显示了一个简单的选通FFT实例,我们能观察到射频信号的频率从400MHz 变化到200MHz,以及时间相关的SPI控制信号(数字域)和VCO启用信号(模拟域)。注意: 您还能够在时域中显示射频信号本身,以获得额外的分析,比如射频信号的间隙时间。

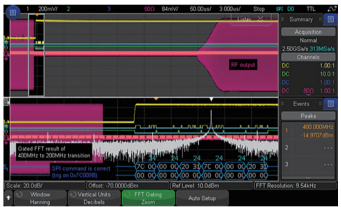


图 21a: 在 SPI 命令上触发时, 射频信号的频率仍然是 400 MHz, 如列表显示器中的频率峰值搜索结果所示



图 21c: 开始发现在 200 MHz 上的射频信号。 您也能通过射频模拟波形进行验证



图 21b: 在缩放时间内没有出现射频信号

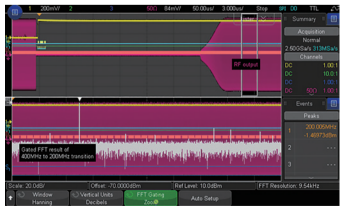


图 21d: 稳定的 200 MHz 射频信号, 如列表显示器中的搜索结果所示

#### 轻松解决问题: 标配高级运算功能可以让您进一步洞察信号的特征

先进的数学运算提供了许多额外的数学函数,3000T X 系列上是标准配置。此外,数学函数可以是嵌套的,增强分析的复杂性。您可以创建多达2个运算函数,同时显示一个数学函数和 FFT 函数。

#### 高级运算功能

3000T X 系列支持多达2个运算功能以及许多的运算符、变换、滤波器和可视化工具:

#### 运算符

- 加、减、乘、除

#### 变换

- 微分、积分
- FFT
- -Ax+B
- 平方、平方根
- 绝对值
- 常用对数、自然对数
- 指数、以10为底的指数

#### 滤波器

- 低通滤波器、高通滤波器
- 平均值
- 平滑
- 包络

#### 显示

- 放大
- 最大和最小保持
- 测量结果趋势
- 逻辑总线模拟显示(定时)、逻辑总线模拟显示(状态)

#### 轻松解决问题: 业界领先的测量功能可以快速给出测量结果

自动测量是示波器的基本工具。为了进行快速、高效的测量,3000T X 系列提供了38 种强大的自动测量,并可一次显示多达8种。测量选通可以通过自动选择、主窗口、缩放窗口或光标实现,包括全面统计。

#### 测量

3000T X 系列支持38种自动测量:

#### 电压

- 峰峰值、最大值、最小值、幅度、顶部、底部、过冲、前冲、平均值-N 个周期、平均值-全屏、直流有效值-N 个周期、直流有效值-全屏、交流有效值-N 个周期、交流有效值-全屏(标准偏差)、比率-N 个周期、比率-全屏

#### 平坦

- 周期、频率、计数器、+宽度、-宽度、猝发宽度、占空比、比特率、上升时间、下降时间、时延、相位、Y最小时的 X 值、Y最大时的 X 值

#### 计数

- 正脉冲计数、负脉冲计数、上升沿计数、下降沿计数
- 混合

## 区域- N个周期、区域-全屏

#### 计数器

- 内置频率计数器

## 轻松解决问题: 六合一仪器提供更多新的测量功能

除了业界领先的示波器和功能强大的串行协议分析功能,3000T X 系列提供四种同类产品不具备的额外的集成仪器功能。

### 集成的混合信号示波器(MSO型号,可选)

3000T X 系列提供16路内置、可升级的数字通道。如今的设计中处处包含数字内容。传统的2和4通道示波器有时无法为您的工作提供足够的通道。

通过添加 16 个集成的数字通道,您在同一台仪器上可使用多达 20 个通道执行时间关联的采集和查看。除了在模拟和数字通道上提供功能强大的触发特性外,它还为您提供了额外的通道,方便您进行串行解码和触发。如果您购买一台 2 或 4 通道 DSO,您可以随时使用软件许可证将其升级至 MSO。

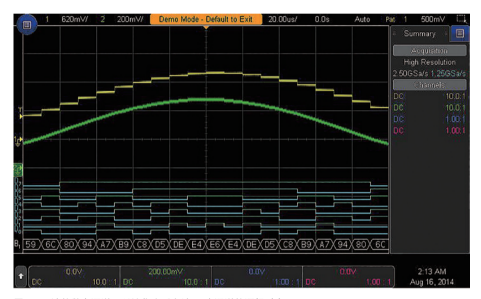


图 24: 可选的数字通道可以让您查看多达16个通道的逻辑时序。逻辑通道可与模拟触发和串行触发/解码搭配使用。

## 集成的WaveGen: 内置20MHz函数/任意波形发生器(可选)

3000T X 系列提供集成的 20 MHz 函数/任意波形发生器,支持调制信号产生 (DSOX3WAVEGEN)。函数发生器可以向被测器件提供正弦波、方波、斜波、脉冲、直流、Sinc(x)、指数上升/下降、心波、高斯脉冲和噪声波形等激励输出。调制特性支持 AM、FM和FSK调制,调制波形包括正弦波、方波和斜波。凭借 AWG 功能,您可以将模拟通道或参考存储器的波形存储到 WaveGen 的任意波形存储器并输出。客户可以在大屏幕触摸屏上使用内置编辑器,或通过是德科技 Benchlink Waveform Builder Basic软件轻松地创建/编辑波形: www.keysight.com/find/33503。



图 25: 在仿真分析方面, 集成的任意波形发生器使得捕获、修改和回放信号变得轻而易举。



# 集成的 DVM: 可选的快速测试仪 ——3位数字电压表

3000T X示波器可以添加集成的3位电压表

(选件 DSOXT3DVMCTR 的一部分),电压表与示波器通道共用探头。不过 DVM 测量与示波器采集和触发系统相互独立,因此 DVM 测量与示波器波形触发捕获可同时进行。电压表始终显示测量结果,可确保您随时获得快速表征测量。

图 26: DVM 和计数器充分利用单独的信号路径, 不触发就可以进行测量, 同时还可以共享示波器的探头。

### 集成的频率测量: 8位计数器和累加器选件

传统示波器的计数器测量仅提供5位或6位分辨率,但可能无法满足最关键的频率测量的需要。

3000T X 系列配有可选的 8 位计数器 (是选件 DSOXT3DVMCTR的一部分),能够提供与独立计数器媲美的精度。10 位计数器支持高达 1.0 GHz 带宽的频率范围,适用于许多高频应用。3000T X 系列示波器允许接入高精度的 10 MHz 外部参考源,确保最高的精度。

选件 DSOXT3DVMCTR 也可以为示波器添加累加器功能,以计数事件数量(累计值),并监测符合触发条件的事件。累加器计数符合触发条件的事件,但并不要求触发实际发生。换句话说,累加器监测事件的速度远高于示波器触发速度,可以达到 2,500 万个事件/秒(与示波器的释抑时间直接关联,释抑时间最低为 40 ns)。图 27显示了累加器计数设计中的 CAN-FD CRC 定界位误码包。

更多信息,请访问 www.keysight.com/find/DSOXDVMT3CTR。

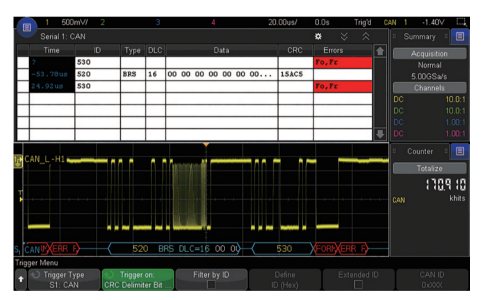


图 27: 累加器可以计数事件数量。

另外,它还能以高达2500万个事件/秒的速度来计数符合触发条件的事件的数目。

# 轻松解决问题:

### 硬件加速模板/极限测试(选件)可以轻松地查看器件的性能

无论是在制造过程中根据特定标准执行合格/不合格测试,还是测试偶发信号异常,模板/极限测试都是一种非常重要的生产力工具(DSOX3MASK)。3000T X系列具有强大的硬件模板测试功能,每秒可执行高达270,000次测试。您可以选择多种测试标准,例如完成特定采集数量的测试、在指定时间内运行测试,或者在检测到故障前持续运行测试。

更多信息,请访问 www.keysight.com/find/DSOX3MASK。

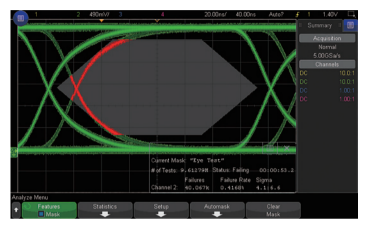


图 28: 硬件加速模板测试允许您对最佳波形或已生成波形进行测试,以找出违规信号。本例中,我们在30秒内捕获了超过5百万个测试。

## 轻松解决问题:

## 集成的功率测量和分析(选件)可以快速进行功率分析

当您需要测量开关电源和功率器件时,在示波器上运行的功率测量应用软件 (DSOX3PWR)可提供全套功率测量和分析。

另外,它还为在PC上运行的U1881A功率分析软件套件提供免费许可证,该软件套件提供额外的脱机测量并可生成测量报告。

更多信息,请访问 www.keysight.com/find/DSOX3PWR。

除此之外还有几款不同功率的电源探头,可以让您轻松地分析您的电源(例如开关式电源)和功耗器件(例如电池)。

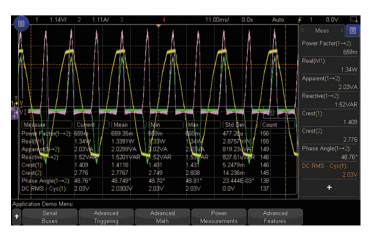


图 29: 集成的功率测量可以让您快速分析电源和功耗器件。

# 轻松解决问题:

## 创新的有源纹波探头(选件)提供更精准的测试结果。

考虑到电源噪声、纹波和瞬变测量要求更高的偏置范围和 mV 灵敏度,因而是一项巨大挑战。凭借  $\pm 24 V$  偏置范围、超低噪声和 1:1 衰减比、2 GHz 带宽,N7020A 有源纹波探头提供 mV 级别的灵敏度,允许用户在直流电源上进行关键的电源完整性测量。

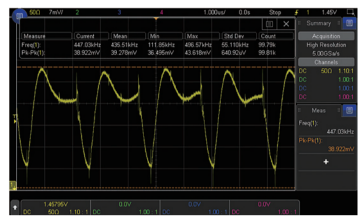


图30:3000T X系列和N7020A不仅能采集电源噪声及纹波,还会采集高频瞬变信号。



图 30A: N7020A 有源纹波探头

## 轻松解决问题: 视频分析(选件)

无论是调试或验证具有 HDTV 信号的消费类电子产品,HDTV 测量应用软件 (DSOX3VID) 均可支持各种 HDTV 标准信号的触发和分析。

更多信息,请访问 www.keysight.com/find/DSOX3VID。

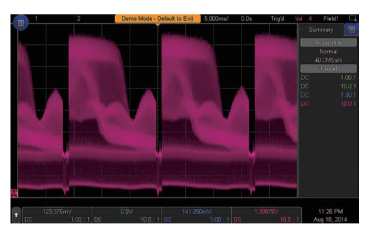


图 31

3000T X 系列示波器拥有 "触控操作,揭示异常,解决问题" 的特点,使您可以非常轻松 地调试器件及对其进行故障诊断。除此之外,您在选择下一台示波器时还需要考虑一些 额外的特性。

#### 总体拥有成本:

3000T X 系列具有极低的拥有成本。在标配三年保修期间,3000T X 系列拥有业界领先的长达250,000 小时的平均无故障工作时间 (MTBF) 和市场领先的三年校准周期,因此您能够确信您对3000T X 系列的投资将会在未来几年内得到丰厚的回报。由于您的需求随时间而变化,您可以购买当前所需的性能,并在今后随着项目的发展轻松地升级示波器的带宽或测量应用软件。

#### 教育工作者培训套件:

新员工是否需要快速熟悉示波器的操作?或者您作为教授,想要传授给您的学生什么是示波器,以及如何使用示波器进行基础测量?可选的教育工作者示波器培训套件(DSOXEDK)让一切变得简单。本套件包括专门面向电气工程与物理系的教授和本科生开发的培训工具。另外,它还包含大量的内置培训信号、专为大学生编写的全套示波器实验室指南和教程、面向教授和实验室助理的示波器基本原理幻灯片。

更多信息,请访问: www.keysight.com/find/EDK.

## 内置特性可以帮助临时用户更快上手:

除了可选的教育工作者培训套件外,示波器还配有本地化前面板、支持 15 种语言的图形用户界面以及集成的(本地化)帮助系统。只需按住任意的面板按钮或软面板按钮,就会出现介绍如何使用该特性的简要描述。

## 30天试用许可证:

3000T X 系列具有一次性的、包含全部可选特性的 30 天试用许可证。您可以随时选择开始 30 天试用。此外,您可以随时访问 www.keysight.com/find/30daytrial,索取单独可选特性的 30 天试用许可证。因此,您可以试用每项可选特性长达 60 天之久。

## 下一代探测技术:

 $3000T \times 2$  X 全系列的每个通道都标配了全新设计、性能稳定的  $500 \, MHz \times 10:1$  无源探头。 另外,MSO 还包括全新设计的逻辑探头系统,使得 16 通道示波器的探测工作变得轻而 易举。

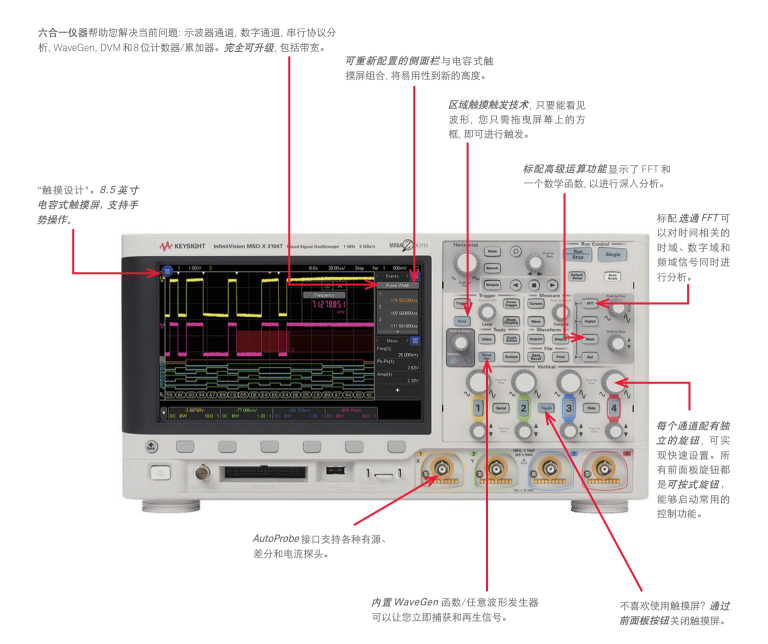




## 本地化图形用户界面和 前面板选件

3000T X 系列支持15种语言:

- 英语
- 日语
- 简体中文
- 繁体中文
- 泰语
- 韩语
- 德语
- 法语
- 西班牙语
- 俄语
- 葡萄牙语
- 意大利语
- 波兰语
- 捷克语
- 土耳其语



1,000,000 个波形/秒毫不妥协的波形捕获率可以最大限度地缩减死区时间,增加捕获偶发事件和信号异常的几率。

内置特性可以帮助临时用户更快上手*──图形用户界面支持15 种语言*。

*同时显示多达8个测量结果*,不影响其他关键信息的显示。 38种自动测量。支持*光标选通测量*。 集成的 DVM 和 8 位计数器/累加器。广泛的应用软件和串行协议解决方案包括 CAN-FD和 SENT 触发和解码。

3000T X 系列支持 USB 键盘和鼠标, 可进一步增强易用性。

*标配分段存储器*与事件列表结合*MegaZoom Ⅳ*智能存储器技术,仅捕获用户感兴趣的信号。

# 配置

# 第1步

## 选择带宽和通道数

3000 X系列技术指标概	述										
		3012T	3014T	3022T	3024T	3032T	3034T	3052T	3054T	3102T	3104T
带宽(-3dB)		1	00 MHz		200 MHz	3	50 MHz	5	00 MHz		1 GHz
计算得出的上升时间			< 0. F		< 1.7F		< 1		700		(FO
(10-90%)		:	≤ 3.5 ns	•	≤ 1.75 ns		≤1ns	•	700 ps		450 ps
₩ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	DSOX	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
输入通道数	MSOX	2 + 16	4 + 16	2 + 16	4 + 16	2 + 16	4 + 16	2 + 16	4 + 16	2 + 16	4 + 16

<sup>1.</sup> 例如, 如果您选择1GHz, 4+16通道, 可选的示波器型号为MSOX3104T。

# 第2步

根据综合的功能和测量应用软件来定制示波器,节省时间和成本。下表列出的是售后升级型号(插入数值是工厂安装的选件编号)。

型 <del>号</del>
DSOXT3MSO
DSOX3EMBD (-LSS)
DSOX3COMP (-232)
DSOXT3SENSOR (-SEN)
DSOXT3AUTO (-AMS)
DSOX3FLEX (-FLX)
DSOX3AUDIO (-SND)
DSOX3AERO (-AER)
DSOX3WAVEGEN (-001)
DSOXT3DVMCTR (-DVM)
DSOX3PWR (-PWR)
DSOX3MASK (-LMT)
DSOX3VID (-VID)
DSOXEDK (-EDK)
N8900A
34840B
89601B (版本20和更高版本)
33503A
DSOXT3APPBNDL
(包括DSOX3AERO, DSOX3AUDIO, DSOXT3AUTO, DSOX3COMP, DSOX3EMBD,
DSOX3FLEX, DSOX3MASK, DSOX3PWR, DSOXT3SENSOR, DSOX3VID, DSOX-
3WAVEGEN, DSOXT3DVMCTR, DSOXEDK)

# 配置

# 第3步

# 选择探头

如欲了解完整的兼容探头列表,请访问 www.keysight.com/find/scope\_probes。

探头		
N2843A	无源探头 500 MHz, 10:1, 1 MΩ, 11 pF	标配(每通道配置一个探头)
N2756A	16数字通道MSO 电缆	MSOX型号和DSOXT3MSO的标配
N2870A	无源探头35MHz, 1:1, 1MΩ	可选
10076C	无源探头500 MHz 100:1 衰减 (4 kV)	可选
N2804A	300 MHz 100:1差分探头, 4 MΩ, 4 pF, ±300 V 直流+峰值交流	可选
N2805A	200 MHz 100:1差分探头, 4 MΩ, 4 pF, ±100 V, 5 米电缆	可选
N2795A	有源单端探头1GHz1pF1MΩ, AutoProbe接口	可选
N2797A	高低温有源单端探头, 1.5 GHz	可选
N2750A	InfiniiMode差分探头 1.5 GHz 700 fF 200 kΩ, AutoProbe接口	可选
N2790A	差分有源探头100 MHz, ±1.4 kV, AutoProbe接口	可选
N2791A	差分有源探头 25 MHz, ±700 V	可选
N2818A	200 MHz 10:1 差分探头, AutoProbe 接口	可选
N2819A	800 MHz 10:1 差分探头, AutoProbe 接口	可选
1147B	AC/DC 电流探头50 MHz 15 A, AutoProbe 接口	可选
N2893A	交流/直流电流探头100 MHz 15A, AutoProbe 接口	可选
N2820A	2通道高灵敏度电流探头,50uA至5A	可选
N2821A	1通道高灵敏度电流探头, 50 uA至5A	可选
N7020A	有源纹波探头2GHz, 1:1, ± 24V宽偏置范围, 50Ω	可选
	·	·

# 第4步

# 添加附件

推荐的附件		
DSOXLAN	LAN/VGA连接模块	可选
DSOXGPIB	GPIB连接模块	可选
N2747A	前面板盖	可选
N6456A	机架安装套件	可选
N6457A	便携包和前面板盖	可选

# DSO和MSO 3000 X系列示波器

# 3000T X 系列技术指标概述  # # 7 (-3 dB)	100 N ≤ 3.1	MHz 5 ns 4		3024T 00 MHz 1.75 ns 4 4 + 16	2 2 + 16	3034T 50 MHz ≤ 1 ns 4 4 + 16	2 2 + 16	3054T 00 MHz 700 ps 4 4 + 16		3104T 1 GHz 4450 ps
计算得出的上升时间(10-90%)  輸入通道数	≤ 3.l	5 ns	≤ 2	1.75 ns 4 4 + 16	2 2 + 16	≤ 1 ns 4 4 + 16	2 2 + 16	700 ps	2	450 ps
DSOX   MSOX   MSOX   最大采样率   最大存储深度   显示屏尺寸和类型   波形波形捕获率   垂直系统模拟通道	2	4	2	4 4 + 16	2 2 + 16	4 4 + 16	2 2 + 16	4	2	4
輸入通道数 MSOX 最大采样率 最大存储深度 显示屏尺寸和类型 波形波形捕获率 垂直系统模拟通道		-		4 + 16	2 + 16	4 + 16	2 + 16			
最大采样率 最大存储深度 显示屏尺寸和类型 波形波形捕获率 垂直系统模拟通道	2 + 16	4 + 16	2 + 16					4 + 16	2 + 16	/ 10
最大存储深度 显示屏尺寸和类型 波形波形捕获率 垂直系统模拟通道				5	GSa/s 全部通	W 0 = 00 /				4 + 16
显示屏尺寸和类型 波形波形捕获率 垂直系统模拟通道						道; 2.5 GSa/s	半通道			
波形波形捕获率 垂 <b>直系统模拟通道</b>					标配4Mpts	,标配分段存储	<b></b>			
垂直系统模拟通道				8.	5英寸触控电	容屏/支持手	势操作			
					>1,000,0	000个波形/利	<b>;</b>			
硬件带宽极限										
TATT TO SO IATA	大	约20MHz(可	选择)							
输入耦合	交	流、直流								
输入阻抗	可	选: 1 MΩ ± 1	% (14 pF), 5	$50 \Omega \pm 1.5\%$						
输入灵敏度范围	10	00MHz至500	MHz型号:	:1mV/格至5	V/格²(1 MΩ和	🖬 50 Ω)				
	10	GHz型号: 1 m	V/格至5V/	/格²(1MΩ), 1	mV/格至1V	/格(50Ω)				
垂直分辨率	81	位(采用均值)	<b>法后测量分</b>	辨率可增加到	J12位)					
最大输入电压	30	00 Vrms, 400 \	/pk; 瞬时过	<u>†</u> 压1.6 kVpk						
	使	用 N2843A 10	0:1探头: 30	00 Vrms						
	频	率下降(假设:	是正弦波输	ĵ入): 400 Vpk	直至达到40	kHz。随后以	20 db/dec 的i	速率下降,直3	E达到6Vpk	
直流垂直精度	±	[直流垂直增善	监精度+直流	流垂直偏置精	度 + 0.25%	<b>全量程</b> ]				
直流垂直增益精度「	±	2.0% 全量程2	2							
直流垂直偏置精度	±	0.1格±2m\	/ ± 偏置设	置值的1%						
通道间隔离	>1	100:1, 直流至	每个型号的	的最大额定带.	宽					
	(偵	t用相同的V/	格和耦合在	通道上进行	测量)					
偏置范围	±	2V (1 mV/格)	至 200 mV/	′格)						
	±	50 V (>200 n	nV/格至5V	//格)						
垂直系统数字通道										
数字输入通道	16	6个数字通道(	D0至D15。	。适配夹1: D	7至 D0, 适配	夹2: D15至D8	3)			
阈值	闽	值视适配夹而	定							
阈值选择	TT	L(+1.4V)、5	V CMOS (+	2.5 V) ECL(	-1.3 V), 用户	定义(根据适画	已夹进行选择)			
用户定义的阈值范围	±	8.0 V, 10 mV	步进							
最大输入电压	±	40V峰值CAT	「I; 瞬时过	电压800 Vpk						
阈值精度¹	±	(100 mV+阈(	值设置值的	3%)						
最大输入动态范围	±	10V阈值								
最小电压摆动	50	00 mVpp								
输入阻抗	探	针处100kΩ:	± 2%							
输入电容	~8	3 pF								
垂直分辨率	1(	<u> </u>								

<sup>1.</sup> 表示保证技术指标, 其他的为典型值。

<sup>2.</sup> 这些技术指标在预热30分钟后并且在固化软件校准温度±10℃范围内有效。1mV/格和2mV/格是对4mV/格设置的放大。对于垂直精度计算,需使用用于1mV/格和2mV/格的灵敏度设置的全32mV范围。

3000T X 系列	削技术指标概述												
		3012T	3014T	3022T	3024T	3032T	3034T	3052T	3054T	3102T	3104A		
时基范围		5 ns/格至5	0s/格	2ns/格至	50s/格			1ns/格至	50s/格	500 ps/格3	至50s/格		
时基精度1		±1.6ppm	+ 老化率(第一	年: ±0.5ppm	,第二年: ±0.7	ppm, 五年: ±1	.5 ppm, 十年: ±	£ 2.0 ppm)					
时基时延范围	触发前	大于1屏幕	大于1屏幕宽度或 250 µs										
-12-17-76	触发后	1s至500s											
通道间偏移	交正范围	± 100 ns											
△时间精度(	使用光标)	标) ± (时基精度×读数)±(0.0016×屏幕宽度)±100 ps											
模式		主模式、缩	放、滚动、XY										
XY		仅限于通道1和2,在外部触发输出端上进行Z消隐,1.4V阈值。											
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		带宽: 最大	带宽。相位误差	Ě(1MHz 时): ·	<0.5°。								
水平系统数	字通道												
可检测到的最	最小脉宽	5 ns											
通道间偏移		2ns(典型值); 3ns(最大值)											
采集系统													
最大模拟通过	<b>道采样率</b>	5GSa/s, 半	通道交叉模式	2.5 GSa/s 全	部通道								
最大模拟通过	道记录长度	4 Mpts, 半ì	通道交叉模式; 2	2 Mpts 全部通	道								
最大数字通过	<b>道采样率</b>	1.25 GSa/s	,全部适配夹										
最大数字通过	道记录长度	2 Mpts (仅	吏用数字通道)										
	常规	默认模式											
	峰值检测	在所有时基	设置下,捕获军	室至 250 ps 的=	毛刺								
平均值       采集模式     高分辨率		可选择2、	4、8、16、64	到 6553	6								
		实时Boxcar平均值功能可以降低随机噪声和有效提高垂直分辨率											
		5GSa/s时≥10μs/格,或2.5GSa/s时≥20-μs/格,分辨率为12比特											
	分段存储	分段存储器能够优化可用的存储空间,适合存储各活动之间间隔时间较长的数据流。											
		最大分段数	(= 1000。重新	准备时间=1	ıs(触发事件之i	间的最小时间间	隔)						
	正态	默认模式											
时间模式	滚动	波形显示从	、右向左滚动,即	付基是 50 ms/₹	恪或更低								
	XY	显示电压与	i电压。时基可	设为 200 ns/构	格至 50 ms/格								

<sup>1.</sup> 表示保证技术指标, 其他的为典型值。这些技术指标在预热30分钟后并且在固化软件校准温度±10℃范围内有效。

触发系统	
触发源	模拟通道(1至4)、数字通道(D0至D15)、行、外部、WaveGen(1或Mod)(FM/FSK)
触发模式	常规(触发): 示波器触发时需要触发事件
	自动: 无需触发事件, 自动进行触发
	单次:仅在触发事件上进行一次触发;再次按[Single]可使示波器查找另一个触发事件,或者按[Run]在自动或常规模式下进行连续触发
	强制触发: 使用前面板按钮进行强制触发
触发耦合	直流: 直流耦合触发
	交流: 交流耦合触发, 截止频率: <10 Hz(内部); <50 Hz(外部)
	高频抑制: 高频抑制, 截止频率~50 kHz
	低频抑制: 低频抑制, 截止频率~50 kHz
	噪声抑制: 可选择打开或关闭, 灵敏度降低了1/4
触发释抑范围	40 ns 至 10.00 s
触发灵敏度	
内部1	<10mV/格: 大于1格或5mV; ≥10mV/格: 0.6格
外部1	200mVpp, 直流至100MHz
	350mVpp, 100MHz至200MHz
触发器电平范围	
任意通道	距中心屏幕 ± 6格
外部	±8V
触发类型选择	
区域(硬件区域限制器)	在显示屏上绘制的用户定义区域上进行触发。每次仅在一个模拟通道上触发。区域可指定为"必须交叉"或"不得交叉"。
	区域最多有两个。波形捕获率大于>200,000次扫描/秒。
	支持的模式: 常规、峰值探测、高分辨率
	同时支持串行触发和模板/极限测试。
边沿	上升边沿、下降边沿、交互边沿或任何来源的边沿上的触发
边沿再边沿(B触发)	在选定边沿上进行准备,等待指定的时间,然后在指定计数的另一个选定边沿上触发
脉宽	触发选定通道的脉冲,脉冲的持续时间低于或高于某个值,或处于某个时间范围内
	最短持续时间设置: 2ns(500 MHz、1 GHz)、4ns(350 MHz)、6ns(200 MHz)、10ns(100 MHz)
	最长持续时间设置: 10s
	最小范围: 10ns
矮脉冲	对未能超过高电平阀值的正向矮脉冲进行触发。对未能超过低电平阀值的负向矮脉冲进行触发。以这两个阈值设置为基础,对任意极向的
	矮脉冲进行触发。矮波触发也会受到时间限制(< 或 >),最小时间设置为2至10ns,最大时间设置为10s。
	最小时间设置: 2ns (500 MHz, 1 GHz), 4ns (350 MHz), 6ns (200 MHz)
	10 ns (100 MHz)
建立和保持	触发和时钟/数据设置和/或保持时间违规。建立时间的设置范围为 $-7$ s至 $10$ s。保持时间的设置范围为 $0$ s至 $10$ ns。
上升/下降时间	以用户可选的阈值为基础, 在上升时间或下降时间的边沿速度违规(< 或 >)事件上进行触发。
	用户可选择〈或〉,时间设置范围为:
	最低: 1 ns (500 MHz, 1 GHz), 2 ns (350 MHz), 3 ns (200 MHz), 5 ns (100 MHz)
	最高: 10s

<sup>1.</sup> 表示保证技术指标,其他的为典型值。这些技术指标在预热30分钟后并且在固化软件校准温度±10℃范围内有效。

触发类型选择	
第N个边沿猝发	在猝发脉冲的第N个(1至65535)个边沿上进行触发。指定帧的空闲时间(10ns至10s)。
码型	在指定的高码型或低码型开始时触发,与在任何模拟/数字/触发通道[输入 输出]的组合电平无关。
	码型必须至少稳定2ns后,才能作为有效的触发条件。
	最短持续时间设置: 2 ns (500 MHz、1 GHz)、4 ns (350 MHz)、6 ns (200 MHz)、10 ns (100 MHz)
	最长持续时间设置: 10s
	最小范围: 10 ns
或	通过多个模拟或数字通道在选定的任意边沿上触发
视频	在所有行或个别行、复合视频的奇/偶或所有字段、或者广播标准(NTSC、PAL、SECAM、PAM-M)上触发。
增强型视频(可选)	在增强型和HDTV标准
	(480p/60、567p/50、720p/50、720p/60、1080p/24、1080p/25、1080p/30、1080p/50、1080p/60、1080i/50、1080i/50)
	的行和字段上触发。
USB	在包起始、包终止、重启完成、输入挂起或退出挂起上进行触发。支持USB低速和全速。
I <sup>2</sup> C (可选)	在起始/终止条件下或包含地址和/或数据值的用户定义帧上触发。也可在丢失确认,无数据采集地址、重启、EEPROM读和10位写时触发。
SPI(可选)	在指定的帧周期内触发 SPI (串行外围设备接口)数据码型。支持正和负芯片选择成帧,以及时钟空闲帧和每帧用户指定的位数。
	支持MOSI和MISO 数据。
RS-232/422/485/UART(可选)	触发接收或发射起始位、终止位、数据内容或奇偶校验误码。
I <sup>2</sup> S (可选)	触发音频左通道或右通道的2补数(=、≠、<、>、、> <、<> 上升值或下降值)
CAN (可选)	触发 CAN (控制器局域网络)版本 2.0A、2.0B和 CAN-FD (灵活数据传输率) 信号。触发帧开始 (SOF) 位、帧结束 (EOF)、数据帧 ID、
	数据帧ID和数据(非FD)、数据帧ID和数据(FD)、远程帧ID、远程或数据帧ID、错误帧、确认误码、形状误码、填充误码、CRC 误码、
	技术指标误码 (确认/形状/填充/CRC)、全部误码、BRS位(FD)、CRC定界位(FD)、ESI主动位(FD)、ESI被动位(FD)、过载帧、信息、
	信息和信号(非FD)、信息和信号(FD, 仅限头8个字节)
LIN(可选)	在LIN(局域互联网络)同步中断、同步帧ID或帧ID以及数据上进行触发。
FlexRay(可选)	在以帧ID、帧类型(同步、启动、空、正常)、重复周期、基本周期和误码为基础的FlexRay信号上触发。
MIL-STD 1553 (可选)	在以字类型(数据或命令/状态)、远程终端地址、数据和误码(奇偶、同步、曼彻斯特编码)为基础的MIL-STD 1553信号上触发。
ARINC 429(可选)	触发和解码ARINC429数据。在字开始/停止、标签、标签 + 位、标签范围、误码条件(奇偶、字、间隔、字或间隔、全部)、全部位(眼图)、
	全部0位、全部1位等条件下进行触发。
SENT(可选)	触发和解码SENT总线、快速通道信息开始位、慢速通道信息开始位、快速通道SC和数据、慢速通道信息ID、慢速通道信息ID和数据、
	容限违规、快速通道 CRC 误码、慢速通道 CRC 误码、全部 CRC 误码、脉冲周期误码、连续同步脉冲误码(1/64)

控制

结果显示

**显示特征** 显示屏

分辨率

网格

格式

余辉

亮度等级

最大波形波形捕获率

# 性能特征

### ### ### #########################										
** 上直流垂直増益精度・直流垂直偏置精度・0.25%全量程] 双光标模度: 上直流垂直増益精度・0.5%全量程] 華佗・秒6, 赫兹(1/5)、相位(degrees), 比率(%)  自动測量  別國結果随绕计数据不断更新、光标指向最后选择的测量。可选择最多8个下列测量: 全部映應、测量所有的单度液测量(31) 电压: 峰峰值、最大值、最小值、幅度、顶部、底部、过冲、前冲、平均值・N个周期、平均值・全屏、直流有效值・N周期、直流有效值 を屏、变流有效值 を屏、底部、过冲、前冲、平均值・N个周期、比率全屏。时间: 周期、频率、计数器、+宽度、-宽度、猝发宽度、+占空比、-占空比、比特率、上升时间、下降时间、时延、相位、Y最小时的X值、Y最大时的X值、计数: 正脉冲计数、负脉冲计数、上升沿计数、下降沿计数 混合: 区域・N个周期、区域・全屏  均数器  内置频率计数器: 信号源: 在任意模拟或数字递追上  分辨率: 5位 最大频率: 示波器带宽 波形运算 运筹函数数量  两个、同时显示了FFT和一个运算。也可级联使用。 算法  加、减、泵、除、微分、积分、FFT、Ax + B、平方、平方根、绝对值、常用对数、自然对数、指数、以10为底的对数、低温滤波、高温滤波、平均值、平滑、包络、放大、最大保持、最小保持、测量结果趋势、图逻辑总线(计时或状态)  増進FFT 记录尺寸 高达64kpts分辨率  面口类型 汉宁面、顶部平坦面、矩形面、布莱克曼面  时间选通FFT 对数据的时间范围进行选通、以便在输放模图中进行FFT分析。可进行时域和频域相关分析。 该形 FFT、最大保持值、属位和偏移控制。 健宜架 最多11个峰值。阈值和偏移控制。	波形测量									
双光标精度:	光标 <sup>2</sup>	单光标精度								
		±[直流垂直	直增益精度 + 直流垂直偏置精度 + 0.25% 全量程]							
单位: 秒(s), 赫茲(1/s), 相位(degrees), 比率(%)   自动测量   测量结果随统计数据不断更新。光标指向最后选择的测量。可选择最多8个下列测量:		双光标精度								
自动测量 测量结果隐统计数据不断更新。光标指向最后选择的测量。可选择最多8个下列测量:		±[直流垂直	增益精度 + 0.5% 全量程]							
全部快照: 测量所有的单波形测量(31) 电压: 峰峰值、最大值、最小值、幅度、顶部、底部、过中、前冲、平均值-N个周期、平均值-全屏、直流有效值-N周期、直流有效值-P周期。安流有效值-P周期,交流有效值-P周期,及流有效值-P周期,比率-全屏时间。周期,领率、计数器、+宽度、-宽度、猝发宽度、+占空比、-占空比、比特率、上升时间、下降时间、时延、相位、Y最小时的X值、Y最大时的X值 计数: 正脉冲计数、及脉冲计数、上升沿计数、下降沿计数 混合: 区域-N个周期、区域-全屏 内置频率计数器: (如欲了解8位精密计数器的 信号源: 在任意模拟或数字通道上信息。请参阅第32页) 分辨率: 5位 最大频率: 示波器带宽 波形运算 两个,同时显示了FFT和一个运算。也可级联使用。算法 加、减、乘、除、微分、积分、FFT、Ax+B、平方、平方根、绝对值、常用对数、自然对数、指数、以10为底的对数、低通滤波、高通滤波、平均值、平滑、包络、放大、最大保持、最小保持、测量结果趋势、图逻辑总线(计时或状态)增强FFT 记录尺寸 高达64kpts分辨率 窗口类型 汉宁窗、矩形窗、布莱克曼窗 时间选通FFT 对数据的时间范围进行选通、以便在缩放视图中进行 FFT 分析。可进行时域和频域相关分析。该形 FFT、最大保持值、平均值 峰值搜索 最多11个峰值,阈值和偏移控制。		单位: 秒(s),	赫兹(1/s)、相位(degrees), 比率(%)							
电压: 峰峰值、最大值、最小值、幅度、顶部、底部、过冲、前冲、平均值-N个周期、平均值-全屏、直流有效值-N周期、直流有效值-全屏、交流有效值-N周期、交流有效值-全屏、核准偏差)、比率-N周期、比率-全屏时间:周期、频率、计数器、+宽度、-宽度、猝发宽度、+占空比、-占空比、比特率、上升时间、下降时间、时延、相位、Y最小时的X值、Y最大时的X值 计数:正脉冲计数、负脉冲计数、上升沿计数、下降沿计数 混合:区域-N个周期、区域-全屏 内置频率计数器: (如欲了解8位精密计数器的 信号源:在任意模拟或数字通道上分辨率:5位最大频率:示波器带宽 波形运算 两个,同时显示了FFT和一个运算。也可级联使用。算法 加、减、乘、除、微分、积分、FFT、Ax+B、平方、平方根、绝对值、常用对数、自然对数、指数、以10为底的对数、低通滤波、高通滤波、平均值、平滑、包络、放大、最大保持、最小保持、测量结果趋势、图逻辑总线(计时或状态)增强FFT 记录尺寸 高达64kpts分辨率 窗口类型 汉宁窗、顶部平坦窗、矩形窗、布莱克曼窗 时间透通FFT 对数据的时间范围进行选通、以便在缩放视图中进行FFT分析。可进行时域和频域相关分析。	自动测量	测量结果随	统计数据不断更新。光标指向最后选择的测量。可选择最多8个下列测量:							
直流有效值-全屏、交流有效值-N周期、交流有效值-全屏(标准偏差)、比率-N周期、比率-全屏 时间:周期、频率、计数器、+宽度、-宽度、猝发宽度、+占空比、-占空比、比特率、上升时间、下降时间、时延、相位、Y最小时的X值、 Y最大时的X值 计数:正脉冲计数、负脉冲计数、上升沿计数、下降沿计数 混合:区域-N个周期、区域-全屏  内置频率计数器: (如欲了解8位精密计数器的 信号源:在任意模拟或数字通道上 信息.请参阅第32页) 分辨率:5位 最大频率:示波器带宽  波形运算 运算函数数量 两个,同时显示了FFT和一个运算。也可级联使用。 算法 加、减、乘、除、微分、积分、FFT、Ax+B、平方、平方根、绝对值、常用对数、自然对数、指数、以10为底的对数、低通滤波、高通滤波、平均值、平滑、包络、放大、最大保持、最小保持、测量结果趋势、图逻辑总线(计时或状态) 增强FFT 记录尺寸 高达64kpts分辨率  窗口类型 汉宁窗、顶部平坦窗、矩形窗、布莱克曼窗  时间选通FFT 对数据的时间范围进行选通、以便在缩放视图中进行 FFT 分析。可进行时域和频域相关分析。  该形 FFT、最大保持值、最小保持值、平均值 峰值搜索 最多11个峰值,阈值和偏移控制。 搜索、导航和列表 类型 边沿、脉宽、上升/下降时间、矮脉冲、频率峰值、串行总线1、串行总线2		全部快照: 沿	则量所有的单波形测量(31)							
时间:周期、频率、计数器、+宽度、一宽度、猝发宽度、+占空比、-占空比、比特率、上升时间、下降时间、时延、相位、Y最小时的X值、Y最大时的X值 计数: 正脉冲计数、负脉冲计数、上升沿计数、下降沿计数 混合: 区域-N个周期、区域-全屏 内置频率计数器: (如欲了解8位精密计数器的 信号源: 在任意模拟或数字通道上 分辨率: 5位 最大频率: 示波器带宽		电压: 峰峰(	直、最大值、最小值、幅度、顶部、底部、过冲、前冲、平均值-N个周期、平均值-全屏、直流有效值-N周期、							
Y最大时的X值         计数: 正脉冲计数、负脉冲计数、上升沿计数、下降沿计数           混合: 区域-N个周期、区域-全屏           计数器         内置频率计数器:           (如欲了解8位精密计数器的         信号源: 在任意模拟或数字通道上           信息,请参阅第32页)         分辨率: 5位           最大频率: 示波器带宽         波形运算           运算函数数量         两个,同时显示了FFT 和一个运算。也可级联使用。           算法         加、减、乘、除、微分、积分、FFT、Ax + B、平方、平方根、绝对值、常用对数、自然对数、指数、以10为底的对数、低通滤波、高通滤波、平均值、平滑、包络、放大、最大保持、最小保持、测量结果趋势、图逻辑总线(计时或状态)           增强FFT         记录尺寸         高达64kpts分辨率           窗口类型         汉宁窗、顶部平坦窗、矩形窗、布莱克曼窗           时间选通FFT         对数据的时间范围进行选通,以便在缩放视图中进行 FFT 分析。可进行时域和频域相关分析。           波形         FFT、最大保持值、最小保持值、平均值           峰值搜索         最多11个峰值、阈值和偏移控制。           搜索、导航和列表           类型         边沿、脉宽、上升/下降时间、矮脉冲、频率峰值、串行总线1、串行总线2		直流有效值	[-全屏、交流有效值-N 周期、交流有效值-全屏(标准偏差)、比率-N周期、比率-全屏							
対数・正脉・中计数・负脉・中计数・下降沿计数   混合:区域・N个周期、区域・全屏   対数器   内置頻率计数器:		时间: 周期、	j间: 周期、频率、计数器、+宽度、-宽度、猝发宽度、+占空比、-占空比、比特率、上升时间、下降时间、时延、相位、Y最小时的 X 值、							
混合: 区域- N 个周期、区域-全屏  (如欲 7 解 8 位精密计数器的 信号源: 在任意模拟或数字通道上  信息, 请参阅第 32 页) 分辨率: 5位 最大频率: 示波器带宽  波形运算  运算函数数量 两个,同时显示了 FFT 和一个运算。也可级联使用。 算法 两个,同时显示了 FFT 和一个运算。也可级联使用。 算法 加、减、乘、除、微分、积分、FFT、Ax + B、平方、平方根、绝对值、常用对数、自然对数、指数、以10 为底的对数、低通滤波、高通滤波、平均值、平滑、包络、放大、最大保持、剥量结果趋势、图逻辑总线(计时或状态)  增强 FFT 记录 尺寸 高达 64 kpts 分辨率		Y最大时的	Y最大时的X值							
计数器 内置频率计数器: (如欲了解8位精密计数器的 信号源·在任意模拟或数字通道上 信息,请参阅第32页) 分辨率:5位 最大频率:示波器带宽  波形运算 运算函数数量 两个,同时显示了 FFT 和一个运算。也可级联使用。 算法 加、减、乘、除、微分、积分、FFT、Ax + B、平方、平方根、绝对值、常用对数、自然对数、指数、以10 为底的对数、低通滤波、高通滤波、平均值、平滑、包络、放大、最大保持、最小保持、测量结果趋势、图逻辑总线(计时或状态) 增强 FFT 记录尺寸 高达 64 kpts 分辨率 窗口类型 汉宁窗、顶部平坦窗、矩形窗、布莱克曼窗 时间选通 FFT 对数据的时间范围进行选通,以便在缩放视图中进行 FFT 分析。可进行时域和频域相关分析。 波形 FFT、最大保持值、最小保持值、平均值 峰值搜索 最多11 个峰值,阈值和偏移控制。 搜索、导航和列表 类型 边沿、脉宽、上升/下降时间、矮脉冲、频率峰值、串行总线1、串行总线2		计数: 正脉冲	十数: 正脉冲计数、负脉冲计数、上升沿计数、下降沿计数							
(如欲了解8位精密计数器的 信号源·在任意模拟或数字通道上 信息,请参阅第32页) 分辨率: 5位 最大频率: 示波器带宽 波形运算 运算函数数量 两个,同时显示了 FFT 和一个运算。也可级联使用。 算法 加、减、乘、除、微分、积分、FFT、Ax + B、平方、平方根、绝对值、常用对数、自然对数、指数、以10 为底的对数、 低通滤波、高通滤波、平均值、平滑、包络、放大、最大保持、最小保持、测量结果趋势、图逻辑总线(计时或状态) 增强 FFT 记录尺寸 高达 64 kpts 分辨率 窗口类型 汉宁窗、顶部平坦窗、矩形窗、布莱克曼窗 时间选通 FFT 对数据的时间范围进行选通,以便在缩放视图中进行 FFT 分析。可进行时域和频域相关分析。 波形 FFT、最大保持值、最小保持值、平均值 峰值搜索 最多11 个峰值,阈值和偏移控制。 搜索、导航和列表 类型 边沿、脉宽、上升/下降时间、矮脉冲、频率峰值、串行总线1、串行总线2		混合: 区域-	· N个周期、区域-全屏							
信息,请参阅第32页) 分辨率: 5位 最大频率: 示波器带宽	计数器		数器:							
最大频率: 示波器带宽 波形运算  运算函数数量										
波形运算 运算函数数量 两个,同时显示了 FFT 和一个运算。也可级联使用。 算法 加、减、乘、除、微分、积分、FFT、Ax + B、平方、平方根、绝对值、常用对数、自然对数、指数、以10 为底的对数、低通滤波、高通滤波、平均值、平滑、包络、放大、最大保持、最小保持、测量结果趋势、图逻辑总线(计时或状态) 增强 FFT 记录尺寸 高达 64 kpts 分辨率	信息,请参阅第32页)									
两个,同时显示了 FFT 和一个运算。也可级联使用。 算法 加、减、乘、除、微分、积分、FFT、Ax + B、平方、平方根、绝对值、常用对数、自然对数、指数、以10为底的对数、低通滤波、高通滤波、平均值、平滑、包络、放大、最大保持、最小保持、测量结果趋势、图逻辑总线(计时或状态) 增强 FFT 记录尺寸 高达64kpts分辨率 窗口类型 汉宁窗、顶部平坦窗、矩形窗、布莱克曼窗 时间选通 FFT 对数据的时间范围进行选通,以便在缩放视图中进行 FFT 分析。可进行时域和频域相关分析。 波形 FFT、最大保持值、最小保持值、平均值 峰值搜索 最多11个峰值,阈值和偏移控制。 搜索、导航和列表 类型 边沿、脉宽、上升/下降时间、矮脉冲、频率峰值、串行总线1、串行总线2		最大频率: 🤊	示波器带宽							
算法 加、减、乘、除、微分、积分、FFT、Ax + B、平方、平方根、绝对值、常用对数、自然对数、指数、以10为底的对数、低通滤波、高通滤波、平均值、平滑、包络、放大、最大保持、最小保持、测量结果趋势、图逻辑总线(计时或状态) 增强FFT 记录尺寸 高达64 kpts 分辨率 窗口类型 汉宁窗、顶部平坦窗、矩形窗、布莱克曼窗 时间选通FFT 对数据的时间范围进行选通,以便在缩放视图中进行 FFT 分析。可进行时域和频域相关分析。	波形运算									
低通滤波、高通滤波、平均值、平滑、包络、放大、最大保持、最小保持、测量结果趋势、图逻辑总线(计时或状态) 增强FFT 记录尺寸 高达 64 kpts 分辨率	运算函数数量		两个,同时显示了 FFT 和一个运算。也可级联使用。							
增强FFT 记录尺寸 高达64 kpts分辨率	算法		加、减、乘、除、微分、积分、FFT、Ax + B、平方、平方根、绝对值、常用对数、自然对数、指数、以10为底的对数、							
窗口类型 汉宁窗、顶部平坦窗、矩形窗、布莱克曼窗 时间选通 FFT 对数据的时间范围进行选通,以便在缩放视图中进行 FFT 分析。可进行时域和频域相关分析。			低通滤波、高通滤波、平均值、平滑、包络、放大、最大保持、最小保持、测量结果趋势、图逻辑总线(计时或状态)							
时间选通 FFT 对数据的时间范围进行选通,以便在缩放视图中进行 FFT 分析。可进行时域和频域相关分析。	增强 FFT	记录尺寸	高达64kpts分辨率							
波形 FFT、最大保持值、最小保持值、平均值 峰值搜索 最多11个峰值,阈值和偏移控制。		窗口类型	汉宁窗、顶部平坦窗、矩形窗、布莱克曼窗							
峰值搜索 最多 11 个峰值,阈值和偏移控制。 搜索、导航和列表 类型 边沿、脉宽、上升/下降时间、矮脉冲、频率峰值、串行总线 1、串行总线 2		时间选通 FFT	对数据的时间范围进行选通, 以便在缩放视图中进行 FFT 分析。可进行时域和频域相关分析。							
<b>搜索、导航和列表</b> 类型		波形	FFT、最大保持值、最小保持值、平均值							
类型 边沿、脉宽、上升/下降时间、矮脉冲、频率峰值、串行总线1、串行总线2		峰值搜索	最多11个峰值,阈值和偏移控制。							
	搜索、导航和列表									
复制 复制到触发、复制触发	类型		边沿、脉宽、上升/下降时间、矮脉冲、频率峰值、串行总线1、串行总线2							
	复制		复制到触发、复制触发							
频率峰值	频率峰值	信号源								
最大峰值数 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		最大峰值数	11							

事件列表或导航。借助导航功能手动或自动滚动查看结果,或通过触摸事件列表条目以跳转到特定事件。

1. 表示保证技术指标, 其他的为典型值。这些技术指标在预热 30 分钟后并且在固化软件校准温度  $\pm 10$  ℃ 范围内有效。

>1,000,000波形/秒

YT、XY和滚动

64个亮度等级

按照频率或幅度排序

8.5英寸触控电容屏/支持手势操作

800(水平)x 480(垂直)像素格式(屏幕区域)

8个垂直分格 x 10个水平分格, 带有亮度控制。

关闭余辉、无限余辉、可变余辉 (100 ms - 60 s)

2. 1mV/格和2mV/格是对4mV/格设置的放大。对于垂直精度计算,需使用用于1mV/格和2mV/格的灵敏度设置的全32mV范围

WaveGen输出	前面板 BNC连接器
皮形	正弦波、方波、斜波、脉冲、直流、噪声、Sine Cardinal (Sinc)、指数上升、指数下降、心波、高斯脉冲和任意波
周制	调制类型: AM, FM, FSK
	载波波形: 正弦波、斜波、Sine Cardinal、指数上升、指数下降和心波
	调制信号源: 内部(无外部调制能力)
	AM:
	调制: 正弦波、方波、斜波
	调制频率: 1 Hz 至 20 kHz
	深: 0%至100%
	FM:
	调制: 正弦波、方波、斜波
	调制频率: 1 Hz 至 20 kHz
	最小载波频率: 10 Hz
	频偏: 1 Hz 至载波频率或 (2e12/载波频率), 取两者中的较小值
	FSK:
	调制: 50% 占空比方波
	FSK速率: 1 Hz至 20 kHz
	跳频: 2倍 FSK速率至10 MHz
E弦波	频率范围: 0.1 Hz 至 20 MHz
	幅度平坦度: ± 0.5dB(相对于1kHz)
	谐波失真: -40 dBc
	杂散(无谐波): -40 dBc
	总谐波失真: 1%
	SNR (50 Ω 负载, 500 MHz 带宽): 40 dB (Vpp > = 0.1 V); 30 dB (Vpp < 0.1 V)
方波/脉冲	频率范围: 0.1 Hz 至 10 MHz
	占空比: 20至80%
	占空比分辨率: 1% 或 10 ns, 取两者中的最大值
	脉宽: 20ns最小值
	上升/下降时间: 18ns(10至90%)
	脉宽分辨率: 10 ns 或 5 位, 取两者中的较大值
	过冲: <2%
	非对称性(采用 50% 直流): ±1% ± 5 ns
u)+ /- 5.4	抖动(TIE RMS): 500 ps
抖波/三角波	频率范围: 0.1 Hz 至 200 kHz
	线性: 1%
	可变对称性: 0至100%
- <del>-</del>	对称分辨率: 1%
県声 	带宽: 20 MHz (典型值)
Sine cardinal(Sinc)	频率范围: 0.1 Hz 至 1.0 MHz
指数上升/下降 	频率范围: 0.1 Hz 至 5.0 MHz
心波	频率范围: 0.1 Hz 至 200.0 kHz
高斯脉冲	频率范围: 0.1 Hz 至 5.0 MHz
壬意波形	波形长度: 1到8k点
	幅度分辨率: 10位(包括符号位)1
	重复率: 0.1Hz 至 12 MHz
	采样率: 100 MSa/s
	滤波器带宽: 20MHz

<sup>1.</sup> 由于内部衰减器步进,全分辨率不适用于输出。

WaveGen內置函	数/任意波形发生器(技术指标为典型值)(续)
频率	正弦波和斜波精度:
	130 ppm(频率<10 kHz)
	50ppm(频率>10kHz)
	方波和脉冲精度:
	[50+频率/200]ppm(频率<25kHz)
	50 ppm (频率 ≥ 25 kHz)
	分辨率: 0.1 Hz 或 4 位, 取两者中的较大值
幅度	范围:
	20mVpp至5Vpp,高阻抗 <sup>1</sup>
	$10$ mVpp $\underline{\mathbf{x}}$ 2.5 Vpp, $50$ $\Omega^1$
	分辨率: 100 μV 或 3 位, 取两者中的较大值
	精度: 2%(频率=1kHz)
直流偏置	范围:
	±2.5 V, 高阻抗 <sup>1</sup>
	$\pm 1.25 \text{ V}, 50 \Omega^{1}$
	分辨率: 100 μV 或 3 位, 取两者中的较大值
	精度(波形模式): 偏置设置值的 ± 1.5%, 幅度设置值的 ± 1%, ± 1 mV
	精度(直流模式): 偏置设置的 ± 1.5% ± 3 mV
触发输出	触发输出BNC提供触发输出
主要输出	阻抗: 50Ω(典型值)
	隔离: 不适用, 主要输出 BNC 接地
	保护: 过载自动禁用输出

<sup>1.</sup> 高斯脉冲: 4Vpp最大值, 高阻抗; 2Vpp最大值, 输入为50Ω负载。

数字电压表(技术指标为	典型值)			
功能	交流有效值、直流、直流有效值			
分辨率	ACV/DCV: 3位			
测量速率	100次/秒			
自动量程调节	自动调整垂直放大范围,以最大程度地提高测量动态范围			
测距仪	以图形显示最新的测量结果和之前3秒内的极值			
精密型计数器/累加器(技术指标为典型值)				
计数器	信号源	任意模拟通道或符合触发条件的事件		
	分辨率	8位(8位, 用于符合触发条件的事件)		
	最高频率	1 GHz		
	符合触发条件的事件	1/(触发释抑时间), 用于符合触发条件的事件(最高 25 MHz, 最短等待时间是 40 ns)		
测量		频率、周期、累加		
累加器	计数器尺寸	64位累加计数器		
	边沿	上升或下降		
	选通	正频率或负频率。可选择模拟通道, 但不包括信号源。		
时间参考		内部或外部10MHz参考时钟		

连通性	
标配端口	后面板上有1个USB 2.0高速设备端口。支持USBTMC协议。
	两个USB 2.0 高速主机端口,前面板和后面板
-	支持存储设备、打印机和键盘
可选端口	GPIB、LAN (10/100Base-T)、WVGA 视频输出端口
触发输出	后面板 BNC 连接器。支持的模式: 触发、模板和波形发生器同步脉冲
通用和环境特性	
功耗	100 W
电源电压范围	100-120 V, 50/60/400 Hz; 100-240 V, 50/60 Hz ±10%自动调节量程
温度	工作: 0至+55℃
	非工作: -30至+71℃
湿度	工作: ≤ +40°C时, 相对湿度高达80%; +50°C时, 相对湿度高达45%
	非工作: 40°C时, 相对湿度高达95%; 50°C时, 相对湿度高达45%
海拔高度	工作: 高达4000米, 非工作: 15,300米
电磁兼容性	符合EMC指令(2004/108/EC), 符合或超过IEC 61326-1:2005/EN
	61326-1:2006 Group 1 Class A标准
	CISPR 11/EN 55011
	IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2
	IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3
	IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4
	IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5
	IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6
	IEC 61000-4-11/EN 61000-4-11
	加拿大: ICES-001:2004
	澳大利亚/新西兰: AS/NZS
安全性	UL61010-1第2版, CAN/CSA22.2 No. 61010-1-04
振动	满足IEC60068-2-6和MIL-PRF-28800; 3 类随机振动
冲击	满足 IEC 60068-2-27和 MIL-PRF-28800; 3 类随机振荡; 工作条件下: 30 g、½ 正弦波。11 ms 持续时间、沿主轴 3 次冲击/轴、共 18 次冲击)
尺寸	381mm(15英寸)宽 x 204mm(8英寸)高 x 142mm(5.6英寸)深
重量	净重: 4.0千克(9.0磅), 装运: 4.2千克(9.2磅)

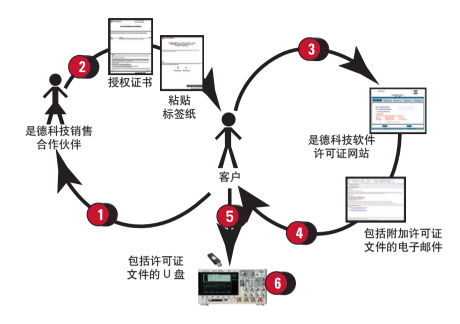
非易失性存储			
参考波形显示		2个内部波形或USB闪存。一次显示1个参考波形。	
数据/文件保存	设置/图像	设置(*.scp), 8或24位位图图像(*.bmp)、PNG 24位图像(*.png)	
	波形数据	CSV 数据(*.csv)、ASCII XY 数据(*.csv)、二进制数据(*.bin)、列表数据(*.csv)、参考波形数据(*.h5)、	
		多通道波形数据(*.h5)、任意波形数据(*.csv)	
	应用数据	模板(*.msk)、功率谐波数据(*.csv)、USB信号质量(*.html和*.bmp)	
	分析结果(*.csv)	光标数据、测量结果、模板测试统计数据、搜索、分段时间戳	
最大USB闪存容量		支持符合业界标准的闪存	
设置(不使用USB闪存)		10种内部设置	
设置(使用USB闪存)		受USB闪存容量限制	
示波器的标准配置			
工厂保修		三年保修(无序列号的附件提供90天保修,例如无源探头)	
校准		校准证书,3年校准周期	
标准配置安全擦除			
探头			
N2843A 无源探头 500 MHz 10:1 衰减		每通道1个	
N2756A 16 数字通道 MSO 电缆		每台示波器配1根电缆,包括全部MSO型号和DSOXT3MSO	
界面和内置帮助语言支持			
英语、简体中文、繁体中文、捷克语、法	语、德语、意大利语、	日语、韩语、葡萄牙语、俄语、西班牙语、波兰语、泰语、土耳其语	
文档	文档 光盘包括本地化的用户指南、服务指南和程序员手册		
本地化电源线和覆盖层			

如欲了解关于 MET/CAL 流程的信息, 请点击下方的校准实验室解决方案链接:

http://www.callabsolutions.com/products/Keysight/

这些流程无需客户支付任何费用

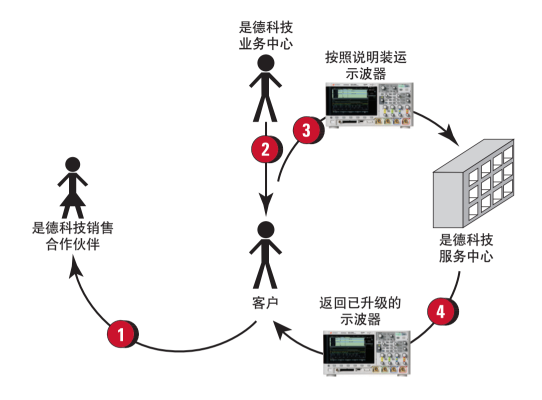
相关文献		
出版物标题	出版物类型	出版物编号
用于Keysight InfiniiVision 3000 X系列示波器的串行总线应用	技术资料	5990-6677CHCN
用于Keysight InfiniiVision 3000 X系列示波器的功率测量应用软件	技术资料	5990-8869CHCN
用于Keysight InfiniiVision系列示波器的模板/波形极限测试	技术资料	5990-3269CHCN
使用示波器中的时间选通快速傅立叶变换功能进行时间相关混合域分析	应用指南	5992-0244CHCN
Keysight InfiniiVision 3000T X-Series versus Danaher-Tektronix MDO3000 Series Oscilloscopes	同类产品比较	5992-0116EN
Keysight InfiniiVision 3000T X-Series Oscilloscopes Product Fact Sheet	产品快报	5992-0150EN
使用 InfiniiScan 区域触发来触发偶发异常和复杂信号	应用指南	5991-1107CHCN



仅需许可证的带宽升级型号					
3000T X-Series					
DSOXT3B1T22	仅需许可证, 100 MHz 升级至 200 MHz, 2 通道				
DSOXT3B1T24	仅需许可证, 100 MHz 升级至 200 MHz, 4 通道				
DSOXT3B3T52	仅需许可证, 350 MHz 升级至 500 MHz, 2 通道				
DSOXT3B3T54	仅需许可证, 350 MHz 升级至 500 MHz, 4通道				
测量应用软件					
DSOX3AERO	MIL-STD 1553和ARINC 429串行触发和分析				
DS0X3AUDI0	音频串行触发和分析(I <sup>2</sup> S)				
DSOXT3AUTO	汽车串行触发和分析(CAN/CAN-FD/LIN)				
DSOX3COMP	计算机串行触发和分析(RS232/UART)				
DSOX3EMBD	嵌入式串行触发和分析(I <sup>2</sup> C, SPI)				
DSOX3FLEX	FlexRay串行触发和分析				
DS0X3MASK	模板极限测试				
DS0XT3MS0	MSO升级: 添加16个数字计时通道				
	(N2756A MSO 电缆另行发布)				
DS0X3PWR	功率分析应用软件				
DSOXT3SENSOR	单边半字节传输(SENT)触发和解码				
DS0X3VID	增强视频/电视应用软件套件				
DSOX3WAVEGEN	WaveGen 20 MHz AWG				
DSOXT3DVMCTR	集成的数字电压表/8位计数器				
DSOXEDK	教育培训套件				
DSOXT3APPBNDL	适用于3000T X 系列软件应用捆绑套件				

- 1. 向是德科技销售合作伙伴下仅包含带宽升级许可证或测量应 用软件产品订单。如果需要多个带宽升级步骤, 订购所需的全 部相应升级产品, 将现有带宽升级到目标带宽。
- 2. 对于任何订购的测量应用软件,接收纸质的授权证书文档或电子.pdf文档。对于仅带宽升级,接收指示升级带宽技术指标的 粘贴标签的文档。
- 3. 使用授权证书, 其中包括针对特定3000T X 系列示波器型号和 序列号生成许可证文件所需要的指导和证书号。
- 4. 通过电子邮件接收许可证文件和安装说明。
- 5. 将许可证文件(.lic 扩展名)从电子邮件复制到 U 盘, 并按照电子邮件中的说明在示波器上安装购买的带宽升级选件或测量应用软件。
- 6. 对于仅带宽升级,将带宽升级粘贴标签粘贴到示波器的前面板和后面板。示波器的型号和序列号不会改变。
- \* 关于返回是德科技服务中心进行带宽升级的过程, 请参见下一页

# 返回是德科技服务中心进行带宽升级



返回是德科技服务中心进行带宽升级的型号			
3000T X-Series			
DSOXT3B1T32U	服务中心100MHz至350MHz升级,2通道		
DSOXT3B1T52U	服务中心100MHz至500MHz升级,2通道		
DSOXT3B1T102U	服务中心100 MHz至1 GHz升级, 2通道		
DSOXT3B1T34U	服务中心100 MHz 至 350 MHz 升级, 4 通道		
DSOXT3B1T54U	服务中心100 MHz至500 MHz升级,4通道		
DSOXT3B1T104U	服务中心100MHz至1GHz升级,4通道		
DSOXT3B2T32U	服务中心 200 MHz 至 350 MHz 升级, 2 通道		
DSOXT3B2T52U	服务中心 200 MHz 至 500 MHz 升级, 2 通道		
DSOXT3B2T102U	服务中心 200 MHz 至 1 GHz 升级, 2 通道		
DSOXT3B2T34U	服务中心 200 MHz 至 350 MHz 升级, 4通道		
DSOXT3B2T54U	服务中心 200 MHz 至 500 MHz 升级, 4通道		
DSOXT3B2T104U	服务中心 200 MHz 至 1 GHz 升级, 4 通道		
DSOXT3B3T102U	服务中心350MHz至1GHz升级,2通道		
DSOXT3B3T104U	服务中心350MHz至1GHz升级,4通道		
DSOXT3B5T102U	服务中心 500 MHz 至 1 GHz 升级, 2 通道		
DSOXT3B5T104U	服务中心500MHz至1GHz升级,4通道		

- 1. 向是德科技销售合作伙伴订购返回是德科技服务中心的带宽升级产品。带宽升级产品价格不包括装运成本。
- 2. 是德科技业务中心将就服务中心安装过程和时间与您联系。继续使用示波器,直到服务中心提供部件时再联系。
- 3. 按照提供的说明向服务中心装运示波器。
- 4. 服务中心返回已升级的示波器, 前面板和后面板的粘贴标签指示升级的带宽技术指标。示波器的型号和序列号不会改变。

#### myKeysight

#### myKeysight

www.keysight.com/find/mykeysight 个性化视图为您提供最适合自己的信息!

## www.axiestandard.org



AdvancedTCA® Extensions for Instrumentation and Test(AXIe)是基于 AdvancedTCA 标准的一种开放标准,将 AdvancedTCA 标准扩展到通用测试半导体 测试领域。是德科技是 AXIe 联盟的创始成员。

# LXI

#### www.lxistandard.org

局域网扩展仪器(LXI)将以太网和Web网络的强大优势引入测试系统中。 是德科技是LXI联盟的创始成员。



#### www.pxisa.org

PCI扩展仪器(PXI)模块化仪器提供坚固耐用、基于PC的高性能测量与自动化系统。



# 3年保修

www.keysight.com/find/ThreeYearWarranty 是德科技卓越的产品可靠性和广泛的3年保修服务完美结合,从另一途径帮助您 实现业务目标: 增强测量信心、降低拥有成本、增强操作方便性。



#### 是德科技保证方案

www.keysight.com/find/AssurancePlans

5年的周密保护以及持续的巨大预算投入, 可确保您的仪器符合规范要求, 精确的测量让您可以继续高枕无忧。



#### www.keysight.com/go/quality

Keysight Technologies, Inc. DEKRA Certified ISO 9001:2008 Quality Management System

#### 是德科技渠道合作伙伴

www.keysight.com/find/channelpartners

黄金搭档: 是德科技的专业测量技术和丰富产品与渠道合作伙伴的便捷 供货渠道完美结合。

www.keysight.com/find/3000TX-Series

如欲获得是德科技的产品、应用和服务信息,请与是德科技联系。如欲获得完整的产品列表,请访问: www.kevsight.com/find/contactus

#### 是德科技客户服务热线

热线电话: 800-810-0189、400-810-0189 热线传真: 800-820-2816、400-820-3863 电子邮件: tm\_asia@keysight.com

#### 是德科技(中国)有限公司

北京市朝阳区望京北路3号是德科技大厦

电话: 86 010 64396888 传真: 86 010 64390156 邮编: 100102

#### 是德科技(成都)有限公司

成都市高新区南部园区天府四街116号

电话: 86 28 83108888 传真: 86 28 85330931 邮编: 610041

#### 是德科技香港有限公司

香港北角电器道169号康宏汇25楼

电话: 852 31977777 传真: 852 25069233

#### 上海分公司

上海市虹口区四川北路1350号

利通广场 19 楼 电话: 86 21 26102888 传真: 86 21 26102688 邮编: 200080

#### 深圳分公司

深圳市福田区福华一路6号 免税商务大厦裙楼东3层3B-8单元

电话: 86 755 83079588 传真: 86 755 82763181 邮编: 518048

#### 广州分公司

广州市天河区黄埔大道西76号 富力盈隆广场1307室

电话: 86 20 38390680 传真: 86 20 38390712 邮编: 510623

#### 西安办事处

西安市碑林区南关正街88号 长安国际大厦D座501 电话: 86 29 88861357 传真: 86 29 88861355

邮编: 710068

#### 南京办事处

南京市鼓楼区汉中路2号金陵饭店亚太商务楼8层电话: 86 25 66102588传真: 86 25 66102641

邮编: 210005

#### 苏州办事处

苏州市工业园区苏华路一号

世纪金融大厦1611室 电话: 86 512 62532023 传真: 86 512 62887307 邮编: 215021

#### 武汉办事处

武汉市武昌区中南路99号 武汉保利广场18楼A座 电话: 86 27 87119188 传真: 86 27 87119177 邮编: 430071

#### 上海MSD办事处

上海市虹口区欧阳路 196号 26号楼一楼 J+H 单元 电话: 86 21 26102888 传真: 86 21 26102688 邮编: 200083

本文中的产品指标和说明可不经通知而更改 ©Keysight Technologies, 2014 Published in USA, November 19, 2014 出版号: 5992-0140CHCN www.keysight.com

