

**DP07000 系列和 DSA/DP070000 系列
数字荧光示波器
快速入门用户手册**

版权所有 © Tektronix。保留所有权利。许可软件产品由 Tektronix、其子公司或提供商所有，受国家版权法及国际条约规定的保护。

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。保留更改技术规格和价格的权利。

TEKTRONIX 和 TEK 是 Tektronix, Inc. 的注册商标。

FastFrame、OpenChoice、iView、Pinpoint、RT-Eye、MyScope、TekLink 和 MultiView Zoom 是 Tektronix, Inc. 的商标。

Tektronix 联系信息

Tektronix, Inc.
14200 SW Karl Braun Drive
P.O. Box 500
Beaverton, OR 97077
USA

有关产品信息、销售、服务和技术支持：

- 在北美地区，请拨打 1-800-833-9200。
- 其他地区用户请访问 www.tektronix.com，以查找当地的联系信息。

保修 2

Tektronix 保证本产品自发货之日起一年内，不会出现材料和工艺方面的缺陷。如果在保修期内证实任何此类产品有缺陷，Tektronix 将自主决定，是修复有缺陷的产品（但不收取部件和人工费用）还是提供替换件以换回有缺陷的产品。Tektronix 在保修工作中使用的部件、模块和替代产品可能是新的，也可能是具同等性能的翻新件。所有更换的部件、模块和产品均归 Tektronix 所有。

为得到本保修声明承诺的服务，客户必须在保修期到期前向 Tektronix 通报缺陷，并做出适当安排以便实施维修。客户应负责将有缺陷的产品打包并运送到 Tektronix 指定的维修中心，同时预付运费。如果产品返回地是 Tektronix 维修中心所在国家/地区的某地，Tektronix 将支付向客户送返产品的费用。如果产品返回地是任何其他地点，客户将负责承担所有运费、关税、税金和其他任何费用。

本保修声明不适用于任何由于使用不当或维护保养不足所造成的缺陷、故障或损坏。Tektronix 在本保修声明下没有义务提供以下服务：a) 修理由 Tektronix 代表以外人员对产品进行安装、修理或维护所导致的损坏；b) 修理由于使用不当或与不兼容的设备连接造成的损坏；c) 修理由于使用非 Tektronix 提供的电源而造成的任何损坏或故障；d) 维修已改动或者与其他产品集成的产品（如果这种改动或集成会增加维修产品的时间或难度）。

这项与本产品有关的保修声明由 TEKTRONIX 订立，用于替代任何其他明示或默示的保证。Tektronix 及其供应商不提供任何对适销性和适用某种特殊用途的默示保证。对于违反本保修声明的情况，Tektronix 负责为客户修理或更换有缺陷产品是提供给客户的唯一和独有的补救措施。对于任何间接的、特殊的、附带的或后果性的损坏，无论 Tektronix 及其供应商是否曾被预先告知可能有此类损坏，Tektronix 及其供应商均概不负责。

目录

常规安全概要	v
环境注意事项	vii
前言	viii
主要功能	viii
文档	ix
本手册使用约定	x
安装仪器	1
标准附件	1
操作要求	2
接通仪器电源	4
关断仪器电源	5
去除电源	5
连接到网络	6
添加第二台监视器	6
创建操作系统恢复光盘	10
认识仪器	11
前面板	11
侧面板和后面板	12
界面和显示屏	13
控制面板	16
访问在线帮助	17
访问菜单和控制窗口	18
检查仪器	19
验证内部诊断通过	19
信号路径补偿	20
采集	23
设置信号输入	23
使用默认设置	24
使用自动设置	25
探头补偿, 校准和时间校正	26
采集概念	26
采集模式的工作方式	28
更改采集模式	29
开始和停止采集	30
选择水平模式	30
使用 FastAcq (快速采集)	33
使用 DSP 增强带宽	33
使用滚动模式	36
使用快速帧模式	36
使用 FastFrame Frame Finder (快速帧取景器)	38
Pinpoint 触发	41
触发概念	41

选择触发类型	43
Pinpoint Trigger (Pinpoint 触发) 选项	44
检查触发状态	45
使用 A (主) 和 B (延迟) 触发	46
发送电子邮件触发	49
使用水平延迟	50
显示波形	51
设定显示样式	51
设定显示余辉	52
设定显示格式	53
选择波形内插	54
添加屏幕文字	55
设定刻度样式	56
设定触发电平标记	56
显示日期和时间	57
使用调色板	57
设定基准颜色	58
设定数学颜色	58
使用 MultiView 缩放	59
在多个区域进行缩放	60
锁定和滚动缩放波形	62
在缩放窗口中隐藏波形	63
搜索并标记波形	63
分析波形	74
自动测量	74
自动测量选项	76
定制自动测量	78
光标测量	82
设定直方图	84
使用数学波形	86
使用频谱分析	88
使用屏蔽测试	91
使用极限测试	94
MyScope	97
创建新的 MyScope 控制窗口	97
使用 MyScope 控制窗口	101
保存和调出信息	103
保存屏幕捕获	103
保存波形	104
调出波形	106
保存仪器设置	107
调出仪器设置	108
保存测量	109
将结果复制到剪贴板	110
打印硬拷贝	112

运行应用程序软件.....	113
应用程序示例.....	115
捕获断续异常事件.....	115
使用扩展桌面和 OpenChoice 体系结构进行有效的文档整理。.....	119
总线触发.....	121
视频信号触发.....	122
设置事件电子邮件.....	124
使 Tektronix 示波器和逻辑分析仪之间的数据相关联.....	126
使用极限测试验证性能.....	126
清洁.....	129
索引	

常规安全概要

详细阅读下列安全性预防措施，以避免人身伤害，并防止损坏本产品或与本产品连接的任何产品。

为避免可能的危险，请务必按照规定使用本产品。

只有合格人员才能执行维修过程。

使用此产品时，可能需要接触到大系统的其他部分。请阅读其他组件手册的安全性部分中的有关操作此系统的警告和注意事项。

避免火灾或人身伤害

使用合适的电源线。 请只使用本产品专用并经所在国家/地区认证的电源线。

正确连接并正确断开连接。 探头或测试导线连接到电压源时请勿插拔。

将产品接地。 本产品通过电源线的接地导线接地。为避免电击，必须将接地导线与大地相连。在对本产品的输入端或输出端进行连接之前，请务必将本产品正确接地。

遵守所有终端额定值。 为避免火灾或电击，请遵守产品上的所有额定值和标记。在对产品进行连接之前，请首先查阅产品手册，了解有关额定值的详细信息。

输入端的额定值不适用于连接到市电或 II、III 或 IV 类型电路。

只能将探头基准导线连接到大地。

断开电源。 电源线可以使产品断开电源。不要阻挡电源线；用户必须能随时触及电源线。

切勿开盖操作。 请勿在外盖或面板打开时运行本产品。

怀疑产品出现故障时，请勿进行操作。 如果怀疑本产品已损坏，请让合格的维修人员进行检查。

远离外露电路。 电源接通后，请勿接触外露的线路和元件。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易燃易爆的环境中操作。

请保持产品表面清洁干燥。

请适当通风。 有关如何安装产品使其保持适当通风的详细信息，请参阅手册中的安装说明。

本手册中的术语

本手册中可能出现以下术语：



警告：“警告”声明指出可能会造成人身伤害或危及生命安全的情况或操作。



注意：“注意”声明指出可能对本产品或其他财产造成损坏的情况或操作。

产品上的符号和术语

产品上可能出现以下术语：

- “危险”表示当您阅读该标记时会立即发生的伤害。
- “警告”表示当您阅读该标记时不会立即发生的伤害。
- “注意”表示可能会对本产品或其他财产带来的危险。

产品上可能出现以下符号：



环境注意事项

本部分提供有关产品对环境影响的信息。

产品报废处理

回收仪器或元件时，请遵守下面的规程：

设备回收：生产本设备需要提取和使用自然资源。如果对本产品的报废处理不当，则该设备中包含的某些物质可能会对环境或人体健康有害。为避免将有害物质释放到环境中，并减少对自然资源的使用，建议采用适当的方法回收本产品，以确保大部分材料可以正确地重复使用或回收。



此符号表示，本产品符合欧盟 2002/96/EC 号指令关于废弃电子和电气设备 (WEEE) 所规定的要求。有关选件回收的信息，请查看 Tektronix 网站 (www.tektronix.com) 上的 Support/Service (支持/服务) 部分。



含汞通告：本产品使用含汞的液晶显示屏背光灯。出于环境考虑，其处理可能受到管制。有关处理或回收的信息，请与当地权威机构联系，或如在美国境内，请与电子工业协会 (www.eiae.org) 联系。

高氯酸盐材料：本产品内含一种或多种类型的 CR 纽扣锂电池。按照加州规定，CR 锂纽扣电池被归类为高氯酸盐材料，需要特殊处理。详情参阅 www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate。

有害物质限制

根据分类，本产品属于监视控制设备，不属于 2002/95/EC RoHS Directive 规定的范畴。

前言

本手册介绍 DSA7000 系列、DSA70000 系列和 DP07000 系列仪器的安装和操作。本手册介绍基本操作和概念。有关详细信息，请参阅仪器的在线帮助。本手册适用于下列仪器：

- DP072004 和 DSA72004
- DP071604 和 DSA71604
- DP071254 和 DSA71254
- DP070804 和 DSA70804
- DP070604 和 DSA70604
- DP070404 和 DSA70404
- DP07354
- DP07254
- DP07104
- DP07054

主要功能

DP07000、DSA70000 和 DP070000 系列仪器可以帮您验证、调试和表征电子设计。主要功能包括：

- DP072004 和 DSA72004 的所有通道都提供 20 GHz 带宽和 50 GS/s 实时取样速率
- DP071604 和 DSA71604 的所有通道都提供 16 GHz 带宽和 50 GS/s 实时取样速率
- DP071254 和 DSA71254 的所有通道都提供 12.5 GHz 带宽和 50 GS/s 实时取样速率
- DP070804 和 DSA70804 的所有通道都提供 8 GHz 带宽和 25 GS/s 实时取样速率
- DP070604 和 DSA70604 的所有通道都提供 6 GHz 带宽和 25 GS/s 实时取样速率
- DP070404 和 DSA70404 的所有通道都提供 4 GHz 带宽和 25 GS/s 实时取样速率
- 除一个通道提供 40 GS/s 实时取样速率外，DP07354 的其他通道都提供 3.5 GHz 带宽和 10 GS/s 实时取样速率
- 除一个通道提供 40 GS/s 实时取样速率外，DP07254 的所有通道都提供 2.5 GHz 带宽和 10 GS/s 实时取样速率
- 除一个通道提供 20 GS/s（40 GS/s 可选）实时取样速率外，DP07104 的其他通道都提供 1 GHz 带宽和 5 GS/s（10 GS/s 可选）实时取样速率
- 除一个通道提供 10 GS/s（20 GS/s 可选）实时取样速率外，DP07054 的其他通道都提供 500 MHz 带宽和 2.5 GS/s（5 GS/s 可选）实时取样速率
- 增强带宽功能，启用后将应用数字信号处理 (DSP) 滤波器，从而扩展带宽并减少通带波动。当启用的通道处于最大取样速率时，增强带宽可以在这些通道上提供匹配的响应。您可以 1 GHz 的增量将带宽向下限制到 500 MHz，以最大带宽来优化信噪比。增强带宽延伸到探头端部，适用于部分高性能的探头和端部。
- 记录长度可长达 400,000,000 次取样（取决于型号和选项）

- 高达 1.0% 的直流垂直增益精度（取决于型号）
- 四个输入通道（在非高分辨率模式下，每个通道具有 8 位分辨率），辅助触发输入和输出
- 取样、包络、峰值检测、高分辨率、波形数据库、平均和 FastAcq（快速采集）采集模式
- 完全可编程控制，具有广泛的 GPIB 命令集和基于消息的接口
- 触发类型包括边沿、逻辑和脉冲（可以是逻辑限定的），同时可以选择用于触发事件 A 和 B。当触发源传入或传出已定义的窗口时，会触发窗口触发模式。触发可以是逻辑限定的。当逻辑输入在与时钟有关的建立和保持时间内更改状态时，会触发建立和保持触发模式。触发动抖通常小于 1 ps RMS，具体情况视型号而定。通常可以由宽度小于 200 ps 的毛刺或脉冲触发。某些型号或选件中可以使用低速串行触发、顺序样本触发和模式锁定触发。可选择的触发位置校正，从而更为准确地放置触发和降低抖动。
- 强大的内置测量功能，包括直方图、自动测量、眼图测量和测量统计。
- 采用数学方法组合波形以创建支持数据分析任务的波形。在数学方程中使用任意滤波函数。使用频谱分析来分析频域中的波形。
- 12.1 inch (307.3 mm) 高分辨率 XGA 彩色大显示器，支持波形数据的颜色分级以显示取样密度。水平方向和垂直方向各显示 10 个分度。
- 通过 MultiView Zoom 可以同时查看和比较多达四个缩放区。最多可锁定、手动或自动滚动四个缩放区域。您可以控制波形在缩放窗口中是否可见。
- 自动事件搜索和用户标记，可自动发现和指引到波形上所期望的兴趣点。
- 使用 DDR 存储器技术分析选件进行自动 DDR 分析
- 可自定义的 MyScope 控制窗口
- 能从每分度时间单独控制取样速率和记录长度。
- 直观的图形用户界面 (UI)，提供了内置的在线帮助，可以在屏幕上查看
- 可移动的内部磁盘存储
- 全面的探测方案

文档

查看以下内容，了解在哪些地方可以获取本产品的各类信息。

要阅读的内容	使用的文档
安装和操作（概述）	快速入门用户手册。提供一般的操作信息。
详细的操作和用户界面帮助	在线帮助。提供使用仪器功能的详细说明。通过使用 Help（帮助）按钮或 Help（帮助）菜单访问在线帮助，可了解屏幕上的控件和元件的有关信息。（见第 17 页， 访问在线帮助 ）
程序员命令	程序员指南（位于产品软件 CD 中）。包括 GPIB 命令的语法。
分析和连接工具	OpenChoice 解决方案入门手册。提供仪器中可用的各种连接工具和分析工具的相关信息。

本手册使用约定

整本手册使用下列图标。

顺序步骤

前面板电
源

连接电源

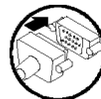
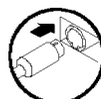
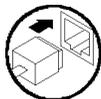
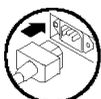
网络

PS2

SVGA

USB

1



安装仪器

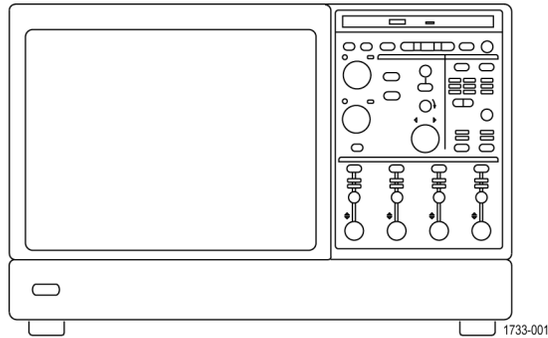
打开仪器包装，检查您是否收到“标准附件”中所列的所有物品。联机帮助中列出了推荐使用的附件、探头、仪器选件和升级模块。请访问 Tektronix 网站 (www.tektronix.com)，了解最新信息。

标准附件

附件	Tektronix 部件号	
DP07000、DSA70000 和 DP070000 数字荧光示波器快速入门用户手册	071-1733-xx	
DP07000、DSA70000 和 DP070000 产品软件 CD	020-2693-xx	
可选应用软件 CD 和文档套件	020-2700-xx	
在线帮助（产品软件的组成部分）	-	
性能验证（产品软件 CD 中的 pdf 文件）	-	
程序员在线指南（产品软件 CD 中的文件）	-	
NIST、Z540-1 和 ISO9000 校准认证	-	
四个 10X 无源探头，500 MHz 型号，仅适用于 DP07054	P6139A	
一个 TekConnect 适配器（仅限 ≥ 4 GHz 的型号）	TCA-BNC	
四个 TekConnect 适配器（仅限 ≥ 4 GHz 的型号）	TCA-292MM	
键盘（仅限 ≥ 4 GHz 的型号）	119-7083-xx	
光电鼠标	119-7054-xx	
前盖	200-4963-xx	
附件包	<4 GHz 型号：016-1966-xx ≥ 4 GHz 型号：016-1441-xx	
探头校准和相差校正夹具，附带说明	<4 GHz 型号：067-0405-xx 4 GHz 型号：067-0484-xx >4 GHz 型号：067-1586-xx	
Nero OEM 软件 CD	063-3781-xx	
电源线	以下选件之一：	<4 GHz 型号 ≥ 4 GHz 型号
	北美（选件 A0）	161-0104-00 161-0213-00
	欧元区（选件 A1）	161-0104-06 161-0209-00
	英国（选件 A2）	161-0104-07 161-0210-00
	澳大利亚（选件 A3）	161-0104-05 161-0211-01
	瑞士（选件 A5）	161-0167-00 161-0212-00
	日本（选件 A6）	161-A005-00 161-0213-00
	中国（选件 A10）	161-0306-00 161-0320-00
	印度（选件 A11）	161-0324-00 161-0325-00
	无电源线或交流适配器（选件 A99）	- -

操作要求

1. 将仪器放在手推车或工作台上，注意间隙要求和尺寸：



	<4 GHz 型号	≥4 GHz 型号
<ul style="list-style-type: none"> ■ 上方： ■ 左侧和右侧： ■ 底部： ■ 后方： 	<p>0 in (0 mm)</p> <p>3 in (76 mm)</p> <p>0 in (0 mm) 支脚支撑，反转架朝下</p> <p>0 in (0 mm) 后支脚支撑</p>	<p>0 in (0 mm)</p> <p>3 in (76 mm)</p> <p>0 in (0 mm) 支脚支撑，反转架朝下</p> <p>0 in (0 mm) 后支脚支撑</p>
2. 宽度：	17.96 英寸 (456 毫米)	17.75 英寸 (451 毫米)
3. 高度：	10.9 英寸 (277 毫米)	11.48 英寸 (292 毫米)
4. 在操作仪器之前，请检查环境温度：	5 °C 到 +45 °C (+41 °F 到 +113 °F)。	5 °C 到 +45 °C (+41 °F 到 +113 °F)。
5. 检查工作湿度：	8% 到 80% 相对湿度，最大湿球温度为 +29 °C (+84 °F)，温度等于或低于 +45 °C (+113 °F)，无冷凝	8% 到 80% 相对湿度，最高 +32 °C (+90 °F)
6. 检查工作海拔高度：	<4 GHz 型号：3000 m (9843 英尺)	≥4 GHz 型号：3000 m (9843 英尺)，海拔高度高于 1500 米 (4921.25 英尺) 后每 300 米 (984.25 英尺) 最大工作温度降额 1 °C。
7. 最大输入电压，<4 GHz 型号：	5 V _{rms} ，峰值 ≤ ±24 V。	150 V，高于 200 KHz 时以 20 dB/10 倍频程下降至 9 V _{rms} 。BNC 处中心导线与接地之间的最大输入电压为 400 V 峰值。对于任意波形（包括直流），RMS 电压限制于 <150 V。对于峰值高于 150 V 的脉冲，最大脉冲宽度为 50 (毫)秒。示例：对于 0 V 到 400 V 峰值的方波，占空比为 14%。最大瞬时承受电压是 ±800 V 峰值。
	50 Ω	
	1 MΩ	

最大输入电压， ≥ 4 GHz 型号：

50 Ω

$< 1 V_{\text{rms}}$ ， $< 1\text{V}/\text{FS}$ 设置； $< 5.5 V_{\text{rms}}$ ， $\geq 1\text{V}/\text{FS}$ 设置。



注意： 为了确保有效地冷却，请不要在仪器的下方和两侧堆放其他物体。

接通仪器电源

电源要求

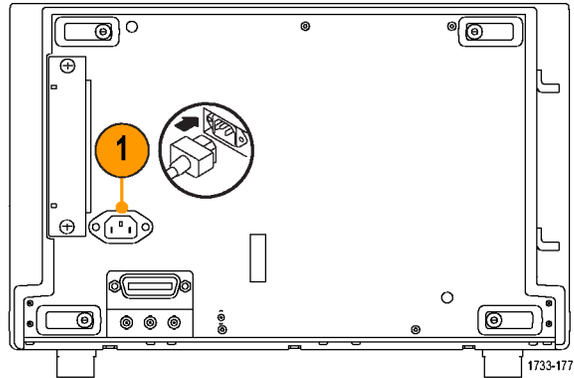
电源电压和频率

<4 GHz 型号: 100 - 240 V_{RMS} ±10%, 47 - 63 Hz
或 115 V_{RMS} ±10%, 400 Hz

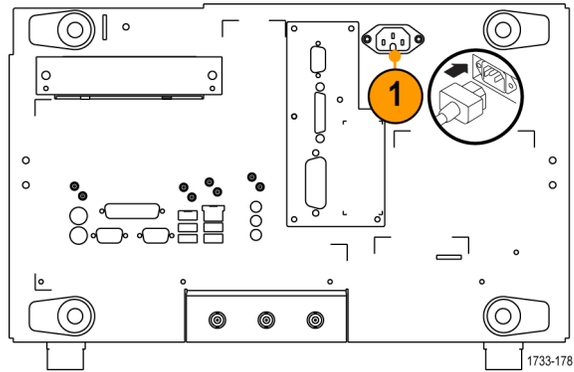
功率消耗

最大 550 瓦特

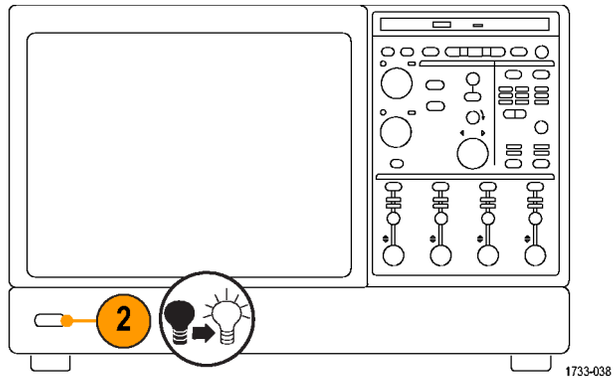
≥4 GHz 型号: 100 - 240 V_{RMS} ±10%, 50 - 60 Hz ≤1100 VA
或 115 V_{RMS} ±10%, 400 Hz。CAT II



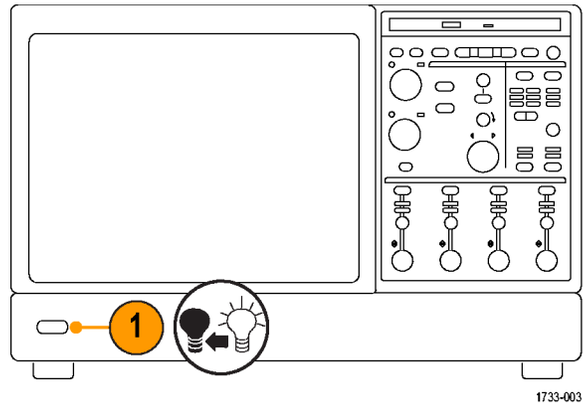
<4 GHz 型号



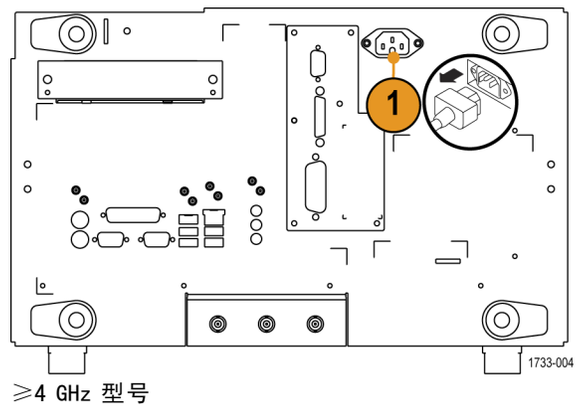
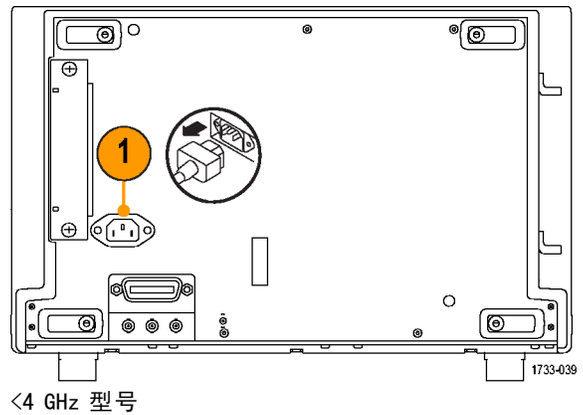
≥4 GHz 型号



关断仪器电源

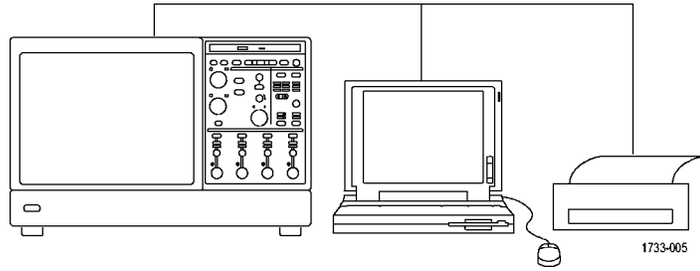


去除电源



连接到网络

可以将仪器连接到网络，以进行打印、共享文件、访问 Internet 和使用其他功能。请向网络管理员咨询，然后使用标准的 Windows 实用程序对仪器进行网络配置。

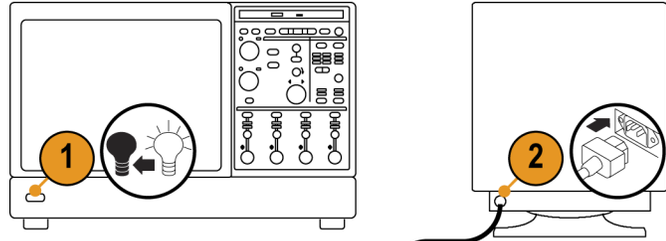


说明： 要通过网络进行远程操作，请切换 Display（显示）>Display Remote（远程显示）为打开状态。必须在仪器及远程 PC 上安装 VNC 或 pcAnywhere。启用 Display Remote（远程显示）后，显示更新、控制窗口访问及菜单项将会变慢。

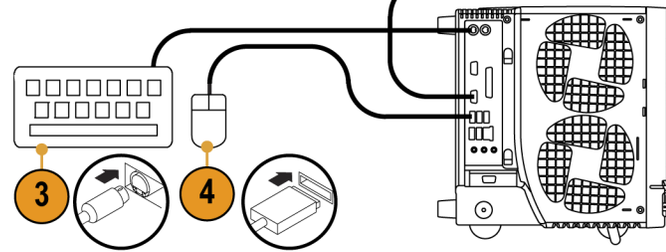
添加第二台监视器

在操作仪器时，可以在外部监视器上使用 Windows 和安装的应用程序。按照下列步骤设置双监视器配置。

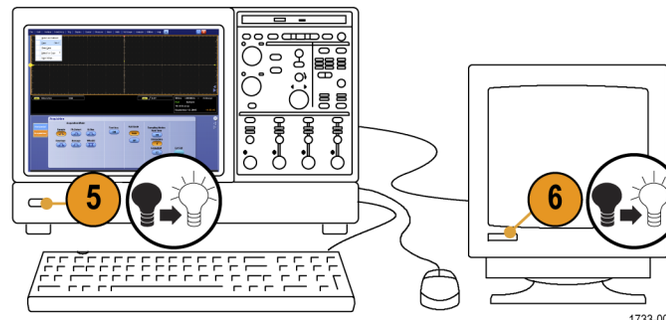
1. 关闭电源。
2. 连接第二台监视器。



3. 连接键盘。
4. 连接鼠标。



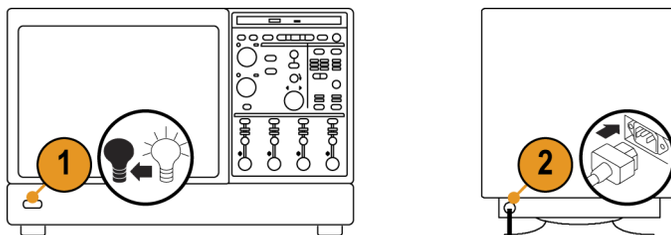
5. 打开仪器的电源。
6. 打开监视器的电源。



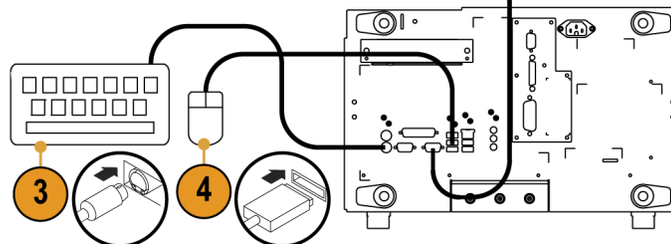
<4 GHz 型号

1733-006

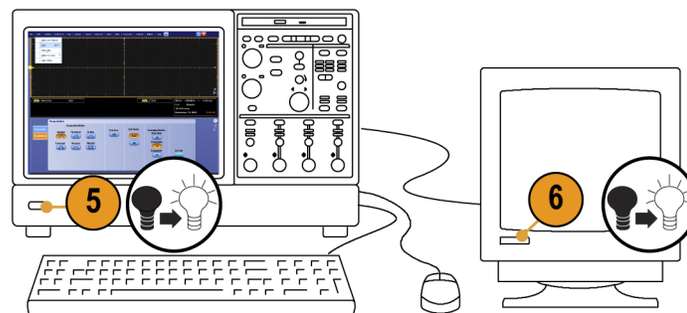
1. 关闭电源。
2. 连接第二台监视器。



3. 连接键盘。
4. 连接鼠标。



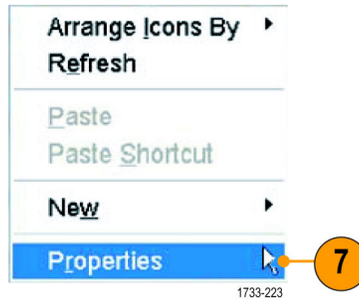
5. 打开仪器的电源。
6. 打开监视器的电源。



≥4 GHz 型号

1733-040

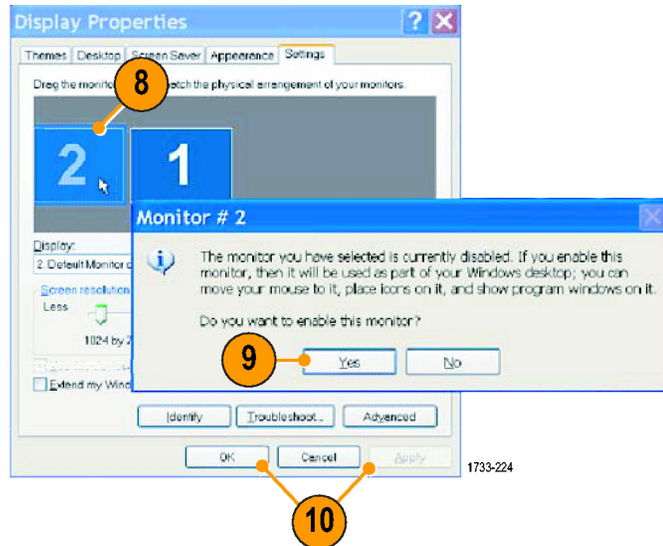
7. 在 Windows 桌面上右键单击，然后选择 **Properties**（属性）。



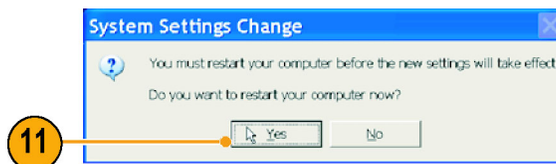
8. 选择 **Settings**（设置）。单击灰显的外部监视器（2），然后将其拖至监视器 1 的左侧。

9. 在提示启用新监视器时选择 **Yes**（是）。

10. 单击 **Apply**（应用）。



11. 单击 **Yes**（是）以重新启动仪器。



创建操作系统恢复光盘

此仪器并没有附带操作系统恢复 DVD。如有必要，可使用下列步骤来创建一套可恢复操作系统的光盘。

说明： 以下过程可创建一套 Microsoft Windows 操作系统的恢复光盘。恢复操作系统后，使用产品软件 CD 重新安装仪器应用程序软件。请按照随产品软件 CD 提供的说明重新安装仪器应用程序软件。

创建恢复光盘

前提条件： 空白 CD-R 光盘（一张用户备份文件）。

要创建一套恢复光盘，请执行下列操作：

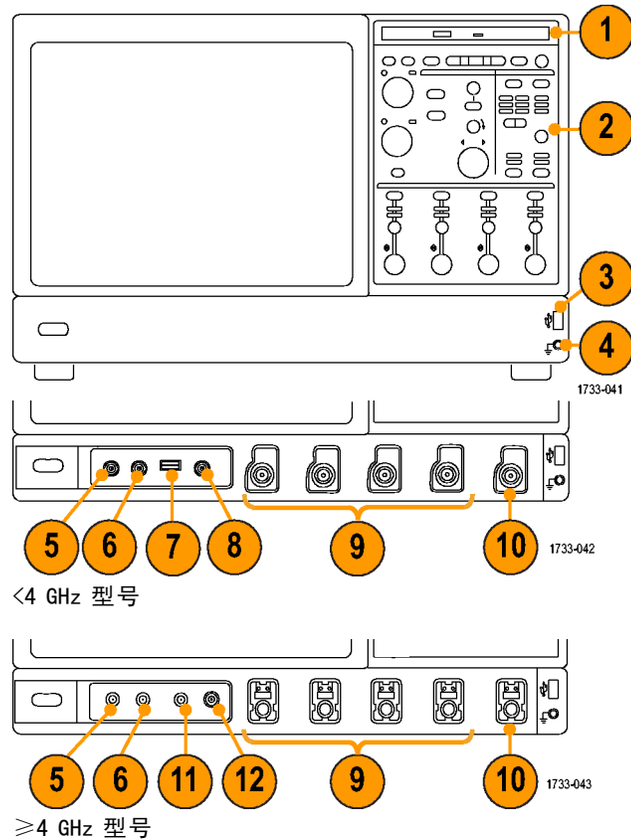
1. 将空白 CD-R 插入仪器 DVD 驱动器。
2. 单击 Start（开始）> All Programs（所有程序）> Nero 7 Essentials > Data > Nero Express Essentials。
3. 单击 Image（映像），Project（项目），Copy（复制）。
4. 单击 Disk Image or Saved Project（磁盘映像或已保存项目）。
5. 导航至 C:\backup。
6. 选择文件 backup1 并单击 Open（打开）。
7. 单击 Verify data on disk after burning（刻录后验证磁盘数据）复选框启用此功能。
8. 单击 Burn（刻录）按钮。应用程序将备份文件写入 CD-R 中，然后验证 CD 中的数据是否与源文件匹配。
9. 当应用程序报告 CD 写入过程已成功完成时，取出 CD-R 并相应地贴上标签（注明备份文件名、仪器名称、仪器序列号和日期）。
10. 对于其余的每个备份文件，重复第 1 步至第 9 步。
11. 将位于 C:\backup 目录中的磁盘映像文件 (*.iso) 复制到网络位置、单独硬盘或光盘中进行备份。
12. 按照公司既定政策存储备份光盘。

说明： 操作系统恢复光盘只能用于创建光盘所用的仪器上。

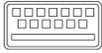
认识仪器

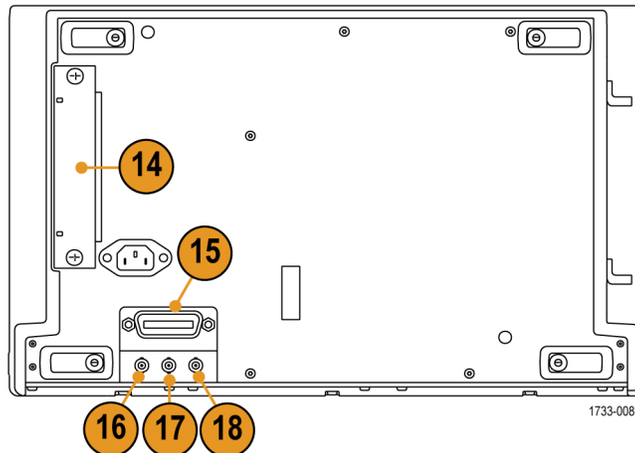
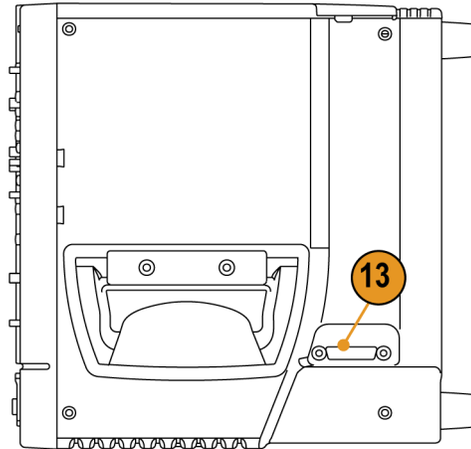
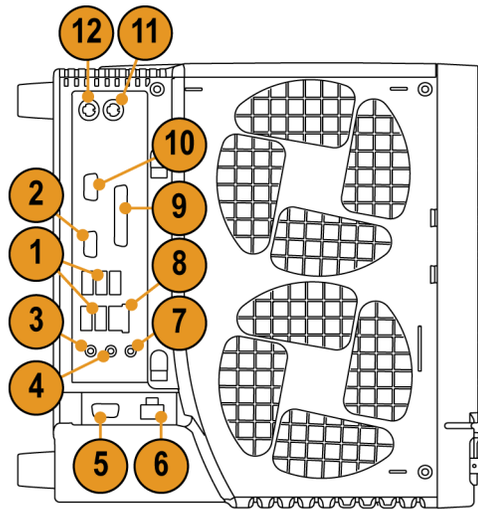
前面板

1. DVD/CD-RW 驱动器
2. 前面板控件
3. USB 端口
4. 接地端子
5. 恢复数据输出
6. 恢复时钟输出
7. 探头补偿输出
8. 探头校准输出
9. 通道 1 - 4 输入
10. 辅助触发输入
11. 快速边沿输出
12. DC Probe Cal (直流探头校准) 输出



侧面板和后面板

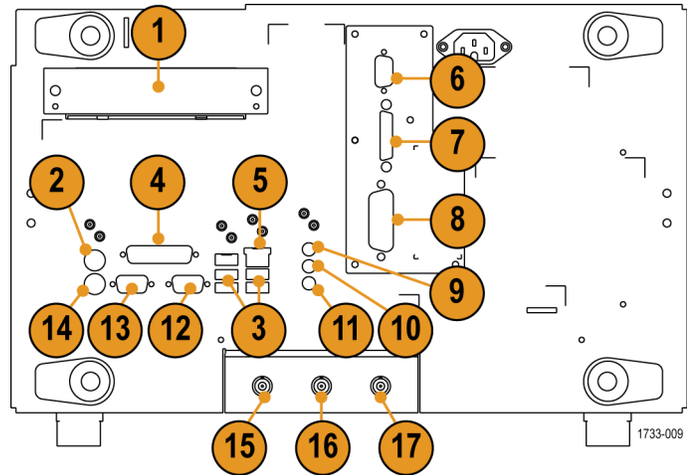
1. USB 端口
2. 连接监视器的视频端口（用于并排显示）
- 说明：** 有些仪器可能具有其他的音频连接器。
3. 连接到麦克风的 Mic（麦克）连接器
4. 连接扬声器的 Line Out（线路输出）连接器
5. 连接监视器的 Scope Only VGA 输出视频端口
6. 打印机连接
7. Line In（线路输入）连接器
8. 连接网络的 RJ-45 LAN 连接器
9. Centronics 并行端口
10. COM 1 串行端口
11.  连接鼠标的 PS-2 连接器
12.  连接键盘的 PS-2 连接器
13. 供以后使用的 TekLink 连接器
14. 可移动硬盘驱动器
15. 连接控制器的 GPIB 端口
16. 辅助输出
17. 通道 3 输出
18. 外部参考输入



1733-008

<4 GHz 型号

1. 可移动硬盘驱动器
 2. 连接鼠标的 PS-2 连接器
 3. USB 端口
 4. Centronics 并行端口
 5. 连接网络的 RJ-45 LAN 连接器
 6. 连接监视器的视频端口
 7. TekLink 连接器
 8. 连接控制器的 GPIB 端口
- 说明：有些仪器可能具有其他的音频连接器。
9. Line In（线路输入）连接器
 10. 连接扬声器的 Line Out（线路输出）连接器
 11. 连接到麦克风的 Mic（麦克）连接器
 12. 连接监视器的视频端口（用于并排显示）
 13. COM 1 串行端口
 14. 连接键盘的 PS-2 连接器
 15. 辅助输出
 16. 参考输出
 17. 外部参考输入

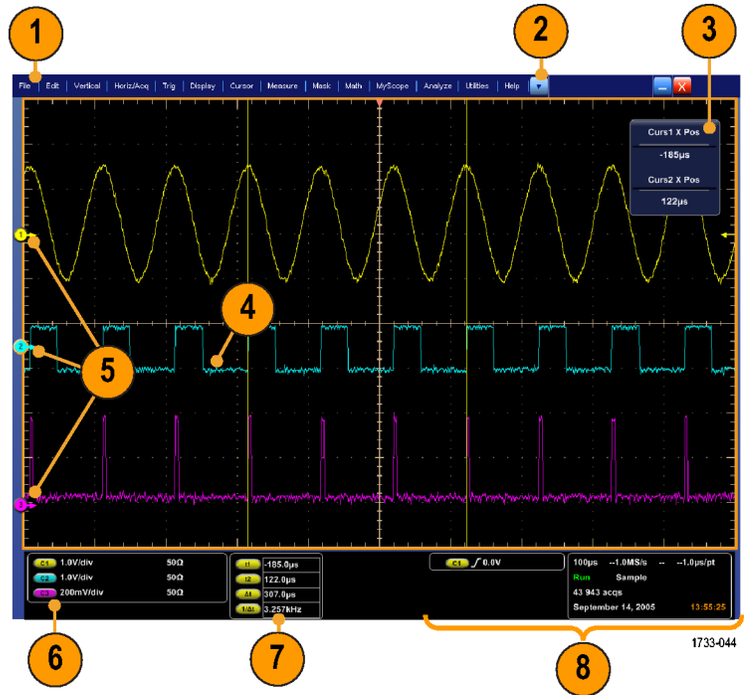


≥4 GHz 型号

界面和显示屏

菜单栏模式提供了对命令的访问，使用这些命令可以控制仪器的所有特征和功能。工具栏模式提供了对最常用功能的访问。

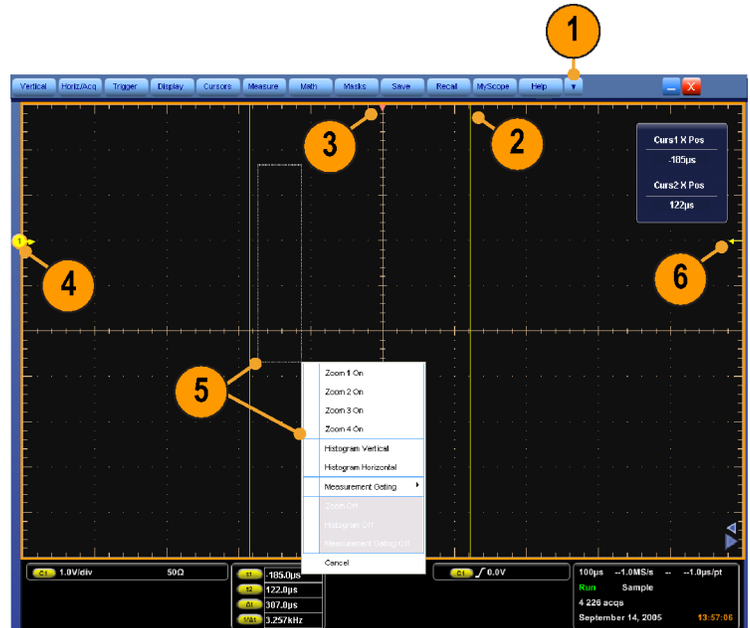
1. **菜单栏：**可以访问数据 I/O、打印、在线帮助和各种仪器功能
2. **按钮/菜单：**通过单击此按钮可在工具栏模式和菜单栏模式之间切换，以及自定义工具栏
3. **多功能旋钮读数：**调整并显示由多功能旋钮控制的参数
4. **显示屏：**此处显示实时波形、基准波形和数学波形，还有光标
5. **波形手柄：**通过单击和拖动该手柄可更改波形的垂直位置。单击该手柄并使用多功能旋钮可更改位置和标尺。
6. **控件状态：**可快速参考垂直选择项、标尺、偏置和参数
7. **读数：**此区域显示光标和测量读数。可从菜单栏或工具栏选择测量项。如果显示了控制窗口，则有些读数组合会移至刻度区域。



警告： 如果有垂直限幅，探头端可能施加了危险电压，但读数仍将显示为低电压。如果垂直限幅情况存在，一个 释抑符号将出现测量读数中。在信号出现垂直限幅的位置进行幅度相关的自动测量，将会产生不准确的测量结果。在存储或导出用于其他程序的波形中，限幅也会导致幅度值不准确。数学波形如被限幅，则不会影响该数学波形上的幅度测量。

8. **状态：**显示采集状态、采集模式、采集数量、触发状态、日期和时间；并可快速参考记录长度和水平参数

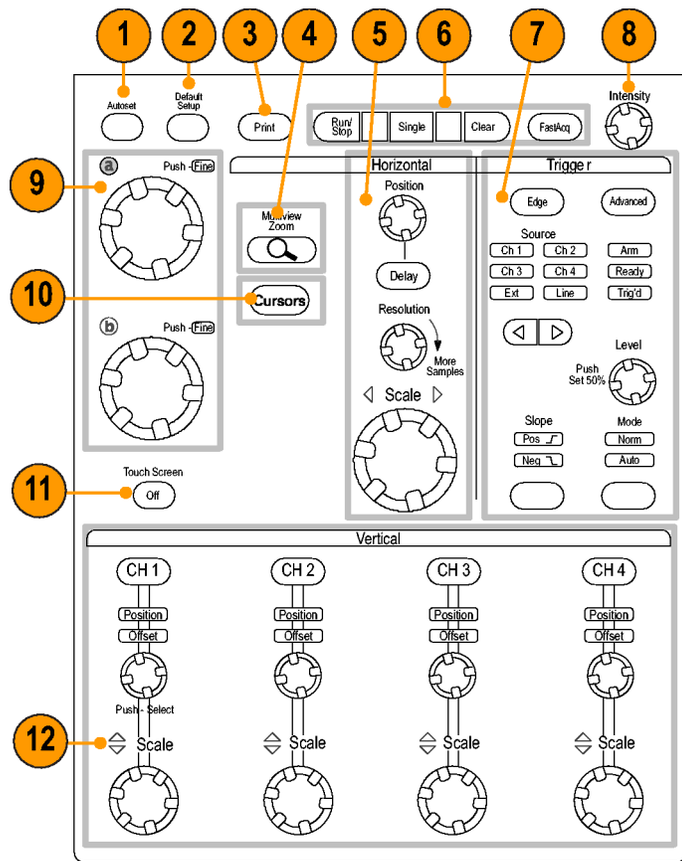
1. **按钮/菜单：**单击可在工具栏模式和菜单栏模式之间切换，并可自定义工具栏
2. 拖动光标可测量屏幕上的波形
3. 拖动位置图标可将波形重新定位
4. 单击该图标可将多功能旋钮分配给波形垂直位置和刻度
5. 在波形区域拖动可创建一个用于缩放、启用/禁用直方图和选通测量的方框
6. 拖动该图标可以更改触发电平



1733-045

控制面板

1. 按下该按钮可基于选定的通道设置垂直控件、水平控件和触发控件。
2. 按下该按钮可将设置返回默认值。
3. 按下该按钮可进行硬拷贝或保存屏幕捕获。
4. 按下该按钮可打开 MultiView Zoom（多视图缩放），并在显示屏上添加一个放大的栅格。
5. 在水平方向对所有波形进行调整刻度、定位、延迟和设置记录长度（分辨率）操作。
6. 这些按钮用于启动或停止采集、启动一个单独的采集序列、清除数据或启动快速采集。
7. 这些按钮用于设置触发参数。按下 Advanced（高级）按钮可显示其他的触发功能。Arm（配备）、Ready（就绪）和 Trig'D（已触发）灯显示采集状态。
8. 旋转该旋钮可调节波形亮度。
9. 旋转该旋钮可调节从屏幕界面选择的参数。按下该按钮可在正常调节和精细调节之间切换。
10. 按下该按钮可打开或关闭光标。
11. 按下该按钮可打开或关闭触摸屏。
12. 可打开和关闭通道显示屏。在垂直方向对波形进行调整刻度、定位或偏置操作。在定位和偏置之间切换。

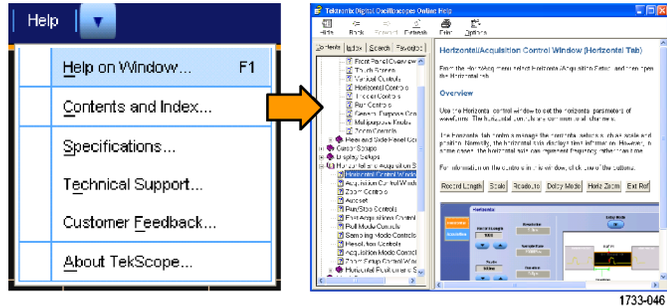


1733-011

访问在线帮助

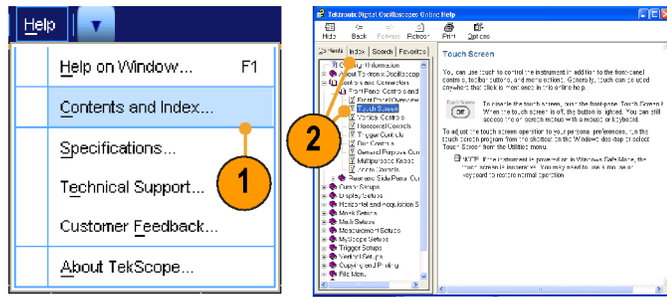
在线帮助中提供了仪器的所有功能的完整信息。

要在活动窗口中访问上下文相关的帮助说明，请选择 **Help (帮助) > Help on Window (窗口帮助)...** 或按 **F1**。



1733-046

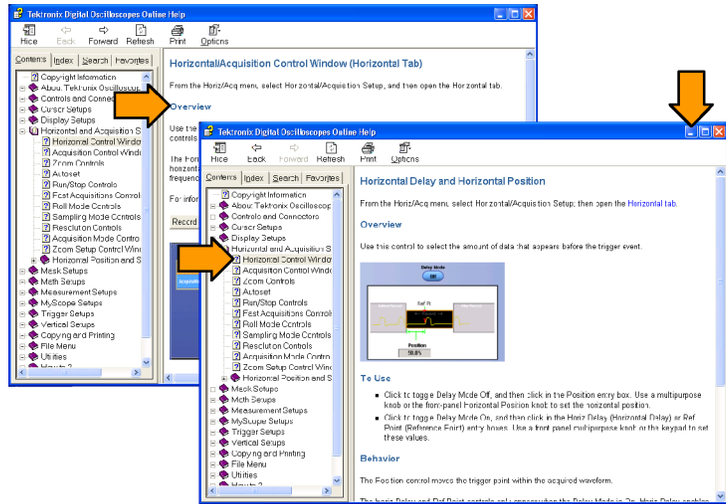
1. 要访问帮助系统中的任何主题，请选择 **Help > Contents and Index...** (“帮助” > “目录和索引...”)。
2. 使用 **Contents (目录)**、**Index (索引)**、**Search (搜索)** 或 **Favorites (常用)** 选项卡来选择主题，然后单击 **Display (显示)**。



1733-047

要在帮助系统中导航，请执行下列操作：

- 单击帮助窗口中的某个按钮，可在概览和特定主题之间进行导航。
- 单击帮助窗口中的 **Minimize (最小化)** 按钮，可将帮助内容移开，以便对仪器进行操作。
- 单击 **Alt** 和 **Tab** 键再次查看上一个帮助主题。

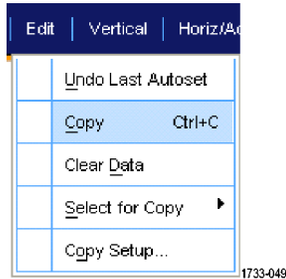


1733-048

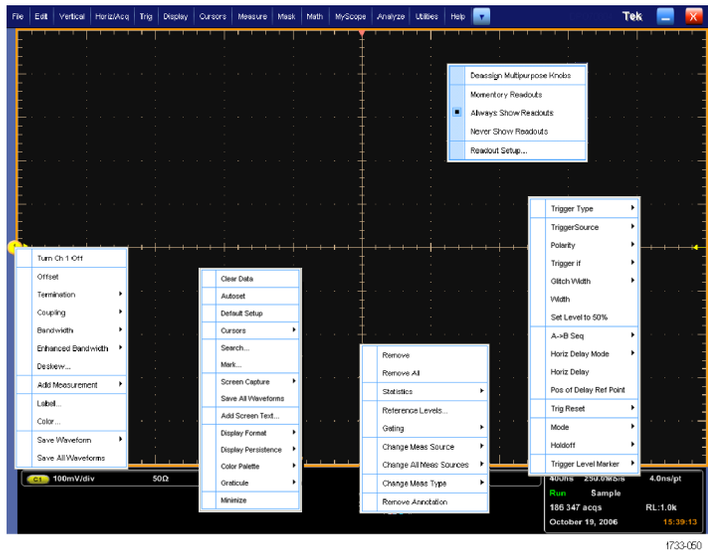
访问菜单和控制窗口

可以使用下列方法来访问菜单和控制窗口：

- 单击菜单，然后选择命令。



- 要使用快捷菜单，请在网格的任意处或在对象上右键单击。快捷菜单是上下文相关的，随右键单击的区域或对象而变化。右图中显示了一些示例。



- 在工具栏模式下，单击某个按钮可快速访问设置控制窗口。（见第13页）

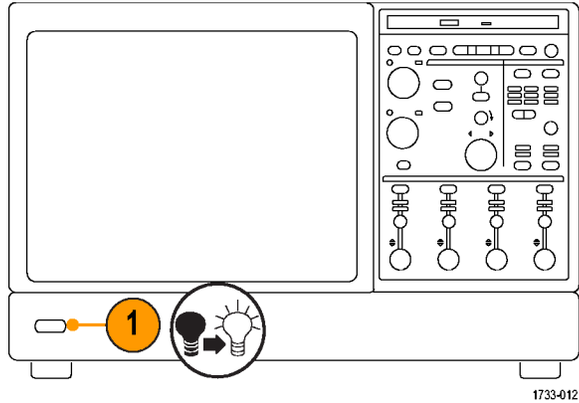


检查仪器

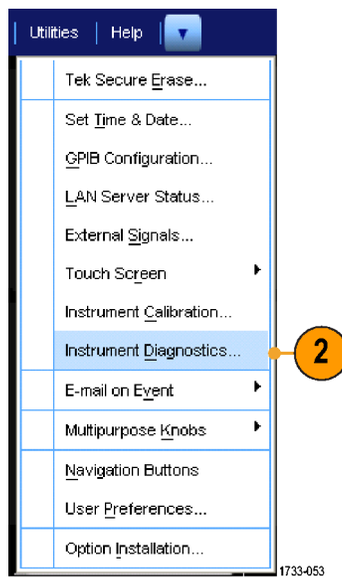
使用下列步骤以验证仪器的功能。

验证内部诊断通过

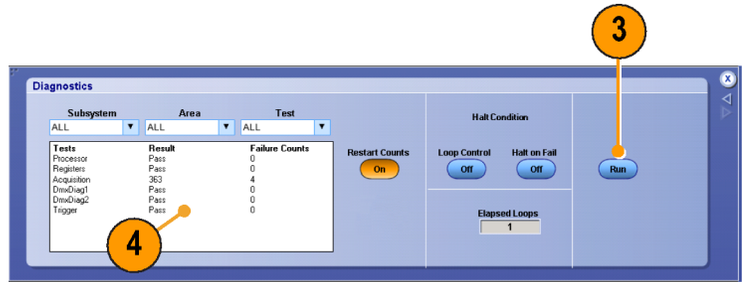
1. 接通仪器电源。



2. 选择 **Instrument Diagnostics...**
(仪器诊断...)。



- 单击 **Run**（运行）。测试结果出现在诊断控制窗口中。
- 检查是否通过了所有测试。如果诊断失败，请与当地 Tektronix 维修人员联系。

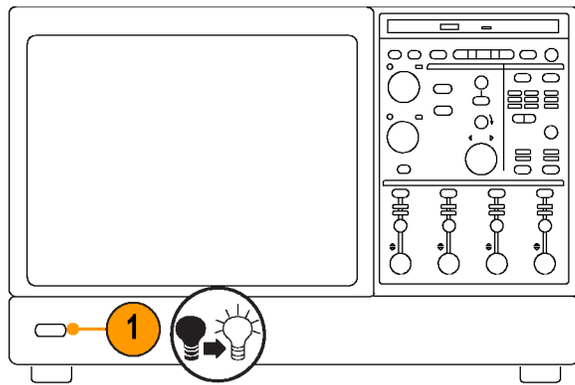


1733-054

信号路径补偿

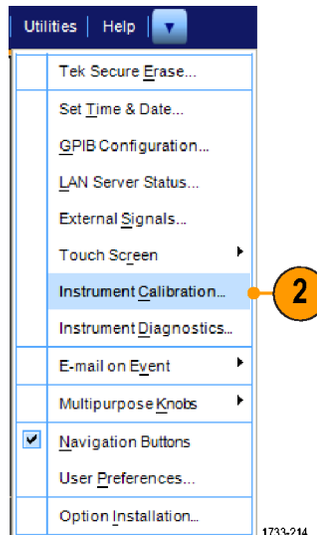
如果自上次信号路径补偿后温度变化超过 5 °C (9 °F)，则使用该步骤。每周执行一次信号路径补偿。否则，可能会导致仪器不符合保证的性能等级。

- 先决条件：仪器已通电 20 分钟，且所有输入信号均已清除。



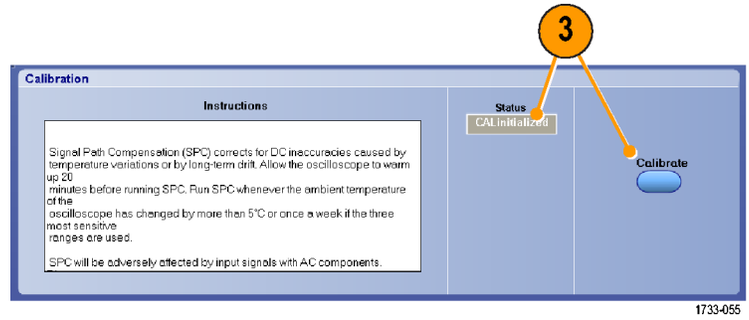
1733-012

- 选择 **Instrument Calibration**（仪器校准）。

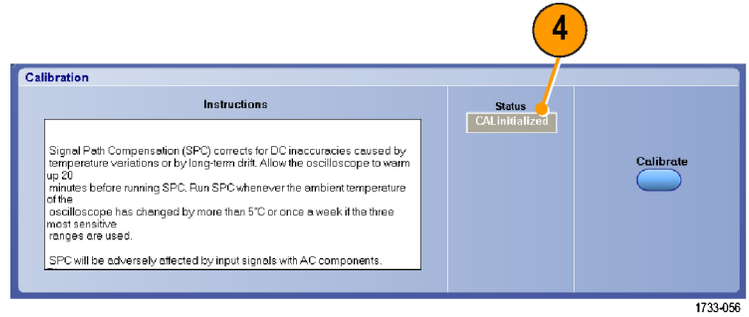


1733-214

3. 当状态变更为 Temp（温度）时，单击 Calibrate（校准）开始校准。校准可能要需要 10 至 15 分钟。



4. 如果仪器未通过，请重新校准仪器，或请合格的维修人员对仪器进行修理。



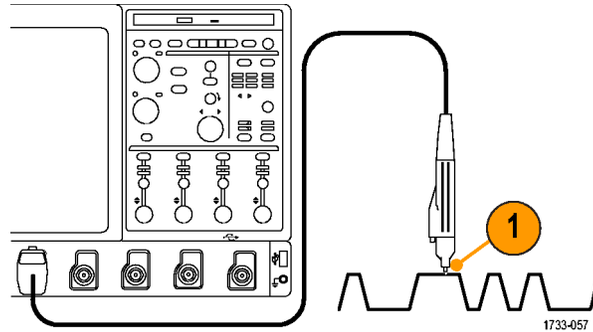
采集

本节包含采集系统的概念和使用该系统的步骤。

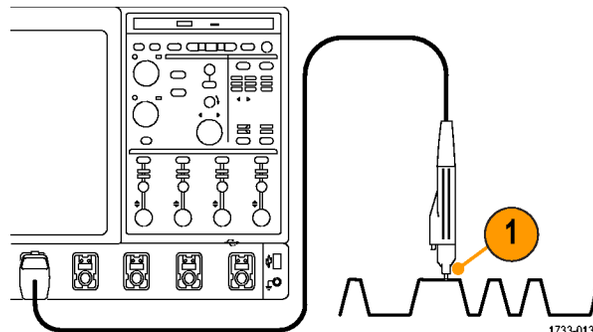
设置信号输入

使用前面板按钮来设置仪器，以便采集信号。

1. 将探头连接到输入信号源。

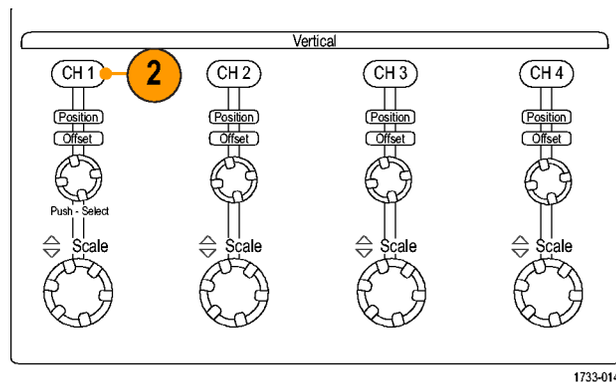


<4 GHz 型号



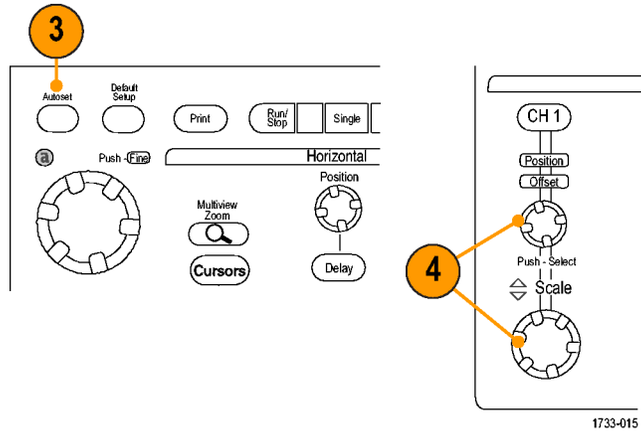
≥4 GHz 型号

2. 通过按前面板上的按钮切换通道的开关状态来选择输入通道。



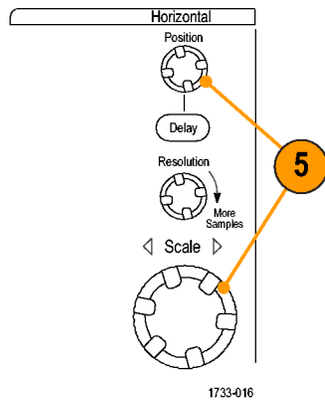
3. 按 **Autoset**（自动设置）。

4. 使用前面板上的旋钮调整垂直位置、刻度和偏置。（按下该旋钮可在“位置”和“偏置”之间切换。）



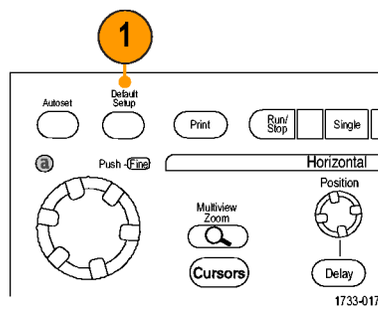
5. 使用前面板上的旋钮调整水平位置和刻度。

水平位置决定预触发取样和触发后取样的数量。



使用默认设置

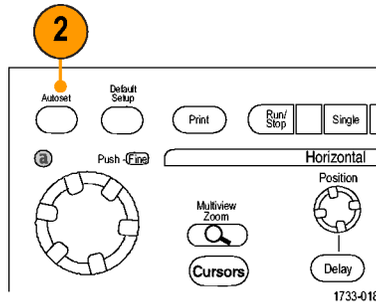
1. 要快速返回到出厂默认设置，请按 **DEFAULT SETUP**（默认设置）。



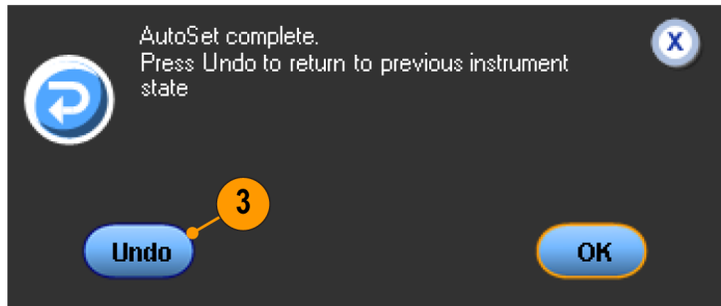
使用自动设置

使用 AutoSet（自动设置）可以根据输入信号的特征快速地自动设置仪器（采集、水平、触发和垂直设置）。自动设置可以对信号进行调整，以使波形显示两个或三个周期，触发电平在中等电平附近。

1. 连接探头，然后选择输入通道。
(见第23页，设置信号输入)
2. 按 **AUTOSET**（自动设置）按钮以执行自动设置。



3. 如果需要撤消上次的自动设置，请单击 **Undo**（撤消）。不受自动设置影响的参数保持其设置。



1733-058

快速提示

- 要适当地定位波形，可用 AutoSet（自动设置）改变垂直位置，也可用来调整垂直偏置。
- 如果在显示一个或多个通道的情况下使用自动设置功能，则仪器将选择编号最小的通道来设置水平刻度和触发。可以单独控制每个通道的垂直刻度。
- 如果在没有显示通道的情况下使用自动设置功能，则仪器将打开通道一（CH 1）并设置其刻度。
- 通过单击 X 关闭 AutoSet Undo（撤消自动设置）控制窗口。也可通过选择 Edit（编辑）菜单中的 Undo Last AutoSet（撤消最近的自动设置）取消最近的自动设置。
- 可以通过更改 Utilities（辅助功能）菜单中的 User Preferences（用户首选项），防止 AutoSet Undo（撤消自动设置）控制窗口自动打开。

探头补偿，校准和时间校正

要优化测量精度，请参阅仪器在线帮助以执行下列步骤：

- 补偿无源探头
- 补偿仪器信号路径
- 校准有源探头
- 探头时间校正输入通道

采集概念

采集硬件

在显示信号之前，信号必须通过输入通道，并在通道内进行缩放和数字化。每个通道都有一个专用的输入放大器和数字化器。每个通道都会生成数字数据流，仪器可以从数据流中提取波形记录。

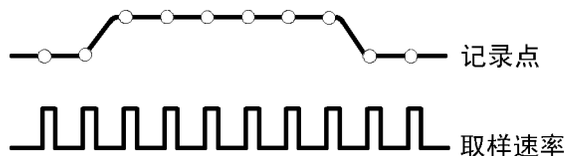
取样过程

采集过程如下：对模拟信号进行取样，再将取样转换为数字数据，然后将数字数据集合为波形记录，最后将波形记录存储在采集存储器中。



实时取样

在实时取样中，仪器对通过一个触发事件采集的所有点都进行数字化。使用实时取样可以采集单脉冲事件或瞬态事件。



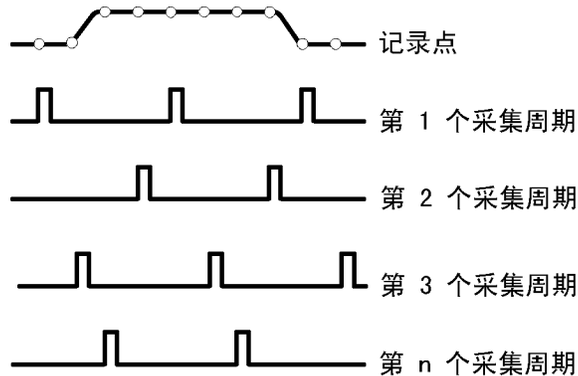
内插实时取样

在内插实时取样中，仪器对通过一个触发事件采集的所有点都进行数字化。如果仪器不能以最大实时取样速率采得完整波形的足够样本，则将进行内插处理。使用内插实时取样可以捕获单脉冲事件、瞬态事件或进行慢速采集。

等效时间取样

仪器使用等效时间取样来增大取样速率，使其超过最大实时取样速率。只有在选定了等效时间，并且时基设置为某个太快的取样速率而导致无法使用实时取样来创建波形记录的情况下，才能使用等效时间取样。

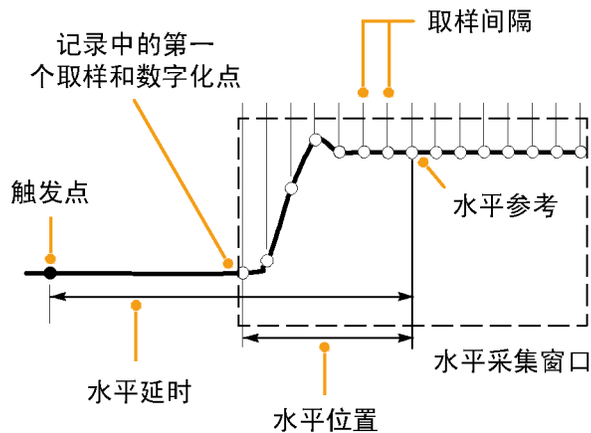
仪器对重复的波形进行多次采集，以获得一个完整的波形记录所需的取样密度。这样，只应对重复信号进行等效时间取样。



波形记录

仪器使用以下参数来建立波形记录：

- 取样间隔：取样点之间的时间。
- 记录长度：建立波形记录所需的取样数。
- 触发点：波形记录中的零时间基准点。
- 水平位置：如果水平延时处于关闭状态，则水平位置为波形记录的百分比，介于 0 和 99.9 之间。触发点和水平基准位于波形记录中的同一时间点。例如，如果水平位置为 50%，则触发点位于波形记录的中间。如果水平延时处于打开状态，则从触发点到水平基准的时间就是水平延时。



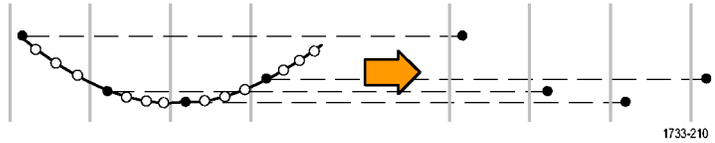
内插

当仪器没有必需的所有实际取样来建立波形记录时，它会在取样之间进行内插处理。线性内插通过使用直线拟合来计算实际采集的取样之间的记录点。

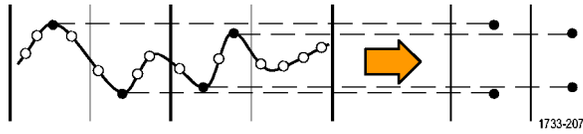
$\text{Sin}(x)/x$ 内插使用采集的实际值之间的曲线拟合计算记录点。 $\text{Sin}(x)/x$ 内插是默认的内插模式，因为在准确表示波形方面，它需要的实际取样点比线性内插要少。

采集模式的工作方式

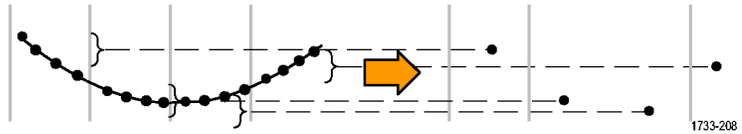
取样模式保留每个采集间隔中的第一个取样点。取样模式是默认模式。



峰值检测模式使用两次连续采集间隔中包含的所有取样的最高点和最低点。该模式仅可用于实时、非内插的取样，并在捕获高频率的毛刺方面非常有用。



Hi Res 模式为每个采集间隔计算所有取样的平均值。Hi-Res 提供了较高分辨率、较低带宽的波形。



包络模式在许多采集点中查找最高记录点和最低记录点。包络模式对每个单独的采集使用“峰值检测”。



平均模式对许多采集中的每个记录点计算平均值。平均模式对每个单独的采集都使用取样模式。使用平均模式可以减少随机噪声。



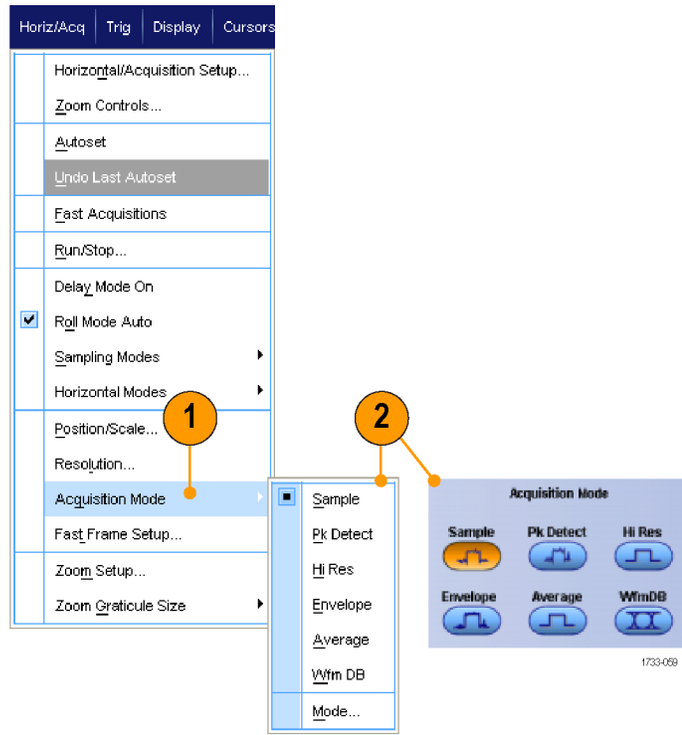
波形数据库模式是多次采集中的源波形数据的三维汇集。除了幅度和定时信息外，数据库中还包含采集特定波形点（时间和幅度）的次数。



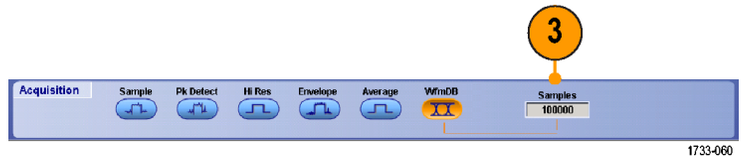
更改采集模式

使用下列步骤可以更改采集模式。

1. 选择 **Horiz/Acq > Acquisition Mode**（“水平/采集” > “采集模式”）。
2. 要选择一个采集模式，请执行以下操作之一：
 - 直接从菜单中选择采集模式。
 - 单击 **Mode...**（模式...），然后选择采集模式。



3. 对于“平均”或“包络”采集模式，请单击 **# of Wfms**（波形数）控件，然后使用多功能旋钮设置波形数。对于波形数据库模式，请单击 **Samples**（取样）控件，然后使用多功能旋钮来设置取样数。



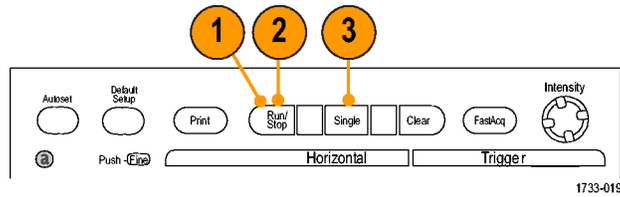
快速提示

- 单击键盘图标设置波形数或取样数。

开始和停止采集

在选定要采集的通道后，请使用下列步骤。

1. 按前面板上的 **RUN/STOP**（运行/停止）按钮以开始采集。
2. 再次按下 **RUN/STOP**（运行/停止）按钮则停止采集。
3. 要执行单次采集，请按 **Single**（单次）按钮。



1733-019

选择水平模式

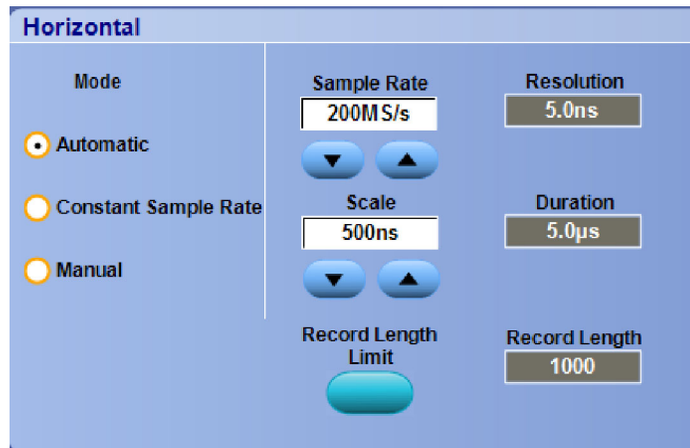
您的仪器具有三种水平模式。“自动”为默认模式。选择最适合您的测试设置的水平模式。

要设置水平模式，请选择 **Horiz/Acq**（水平/采集）> **Horizontal/Acquisition Setup**（水平/采集设置）显示出水平控制窗口。选择下面所述的一种模式。



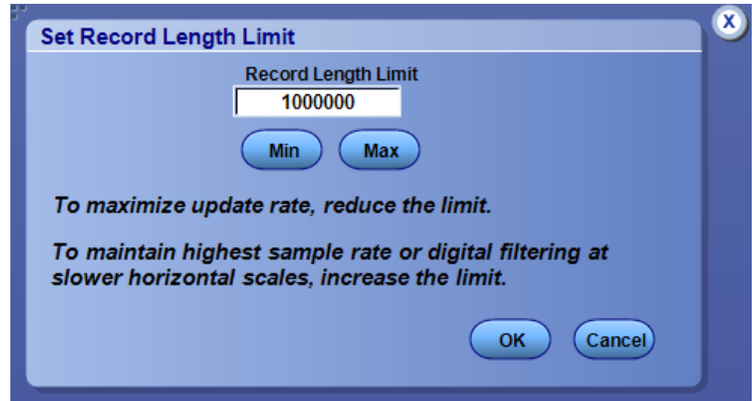
在 **Automatic**（自动）模式中，您可以设置 **Scale**（比例）和 **Sample Rate**（取样速率）。记录长度不是独立变量。如果改变比例将导致记录长度超过 **Record Length Limit**（记录长度限制），则取样速率将降低到下一个可用的设置。

如果取样模式是实时的且取样速率位于实时限制水平上，则尝试升高取样速率不会出现任何效果。



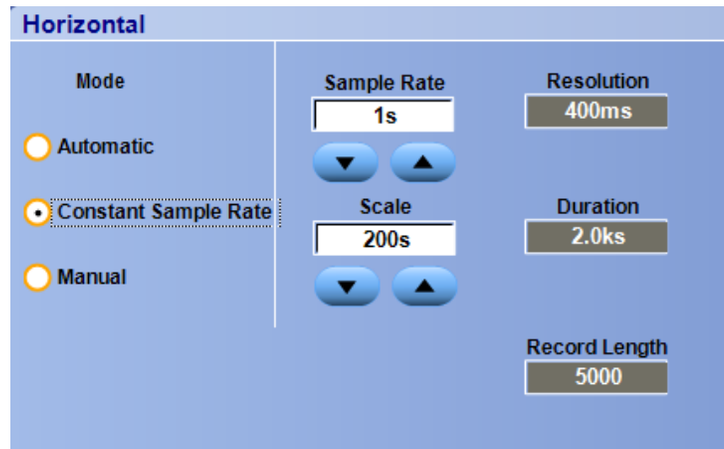
1733-301

要设置记录长度限制，请单击 **Record Length Limit**（记录长度限制），然后使用按钮或小键盘设置限制。默认的最大限制取决于您的仪器型号和记录长度选项。

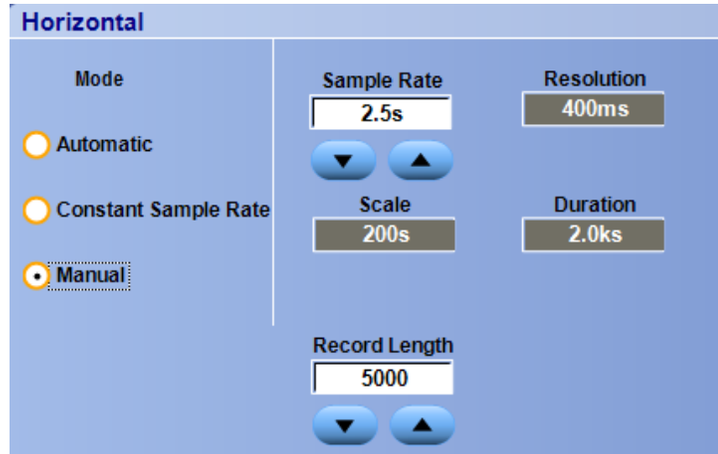


在 **Constant Sample Rate**（恒定取样速率）模式中，您可以设置 **Sample Rate**（取样速率）和 **Scale**（比例）。默认取样速率保证带宽过滤操作。记录长度不是独立变量。最大记录长度取决于您的仪器型号和记录长度选项。

前面板分辨率旋钮可更改自动模式和恒定取样速率模式中的取样速率。

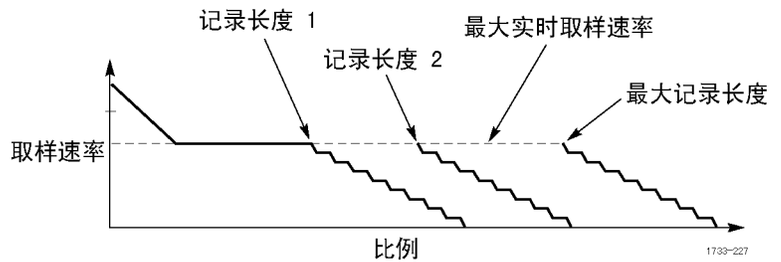


在 Manual（手动）模式中，您可以设置 Sample Rate（取样速率）和 Record Length（记录长度）。Horizontal Scale（水平刻度）是由取样速率和记录长度计算出来的他变量。手动模式下不支持模板。Horizontal Scale（水平刻度）旋钮更改手动模式下的记录长度。



所有三种模式与取样速率、比例和记录长度之间的关系如图所示。水平线是最大实时取样速率。每个台阶表示当达到最大记录长度或者达到所设置的记录长度限制时，随着比例的增大，取样速率必须下降。手动模式使用最大记录长度。

自动和恒定取样速率模式是完全相同的。但在恒定取样速率模式中，取样速率常量保持为一个可保证使用带宽增强过滤的速率。

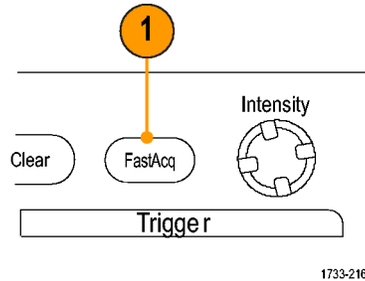


使用 FastAcq（快速采集）

快速采集模式可缩短波形采集之间的停滞时间，同时可启用毛刺或欠幅脉冲之类瞬态事件的采集和显示。快速采集模式还可以按反映其发生率的强度显示波形现象。

使用以下步骤：

1. 按 **FastAcq**（快速采集）。



2. 查找毛刺事件、瞬态事件或其他随机事件。

在识别出有异常后，请设置触发系统查找该异常。（见第115页，*捕获断续异常事件*）



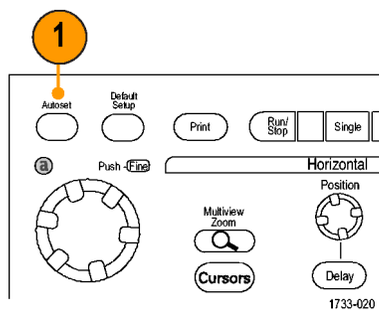
快速提示

- 要为捕获细节或罕见事件进行优化，选择 **Horiz/Acq（水平/捕获）> Horizontal/Acquisition Setup（水平/捕获设置）> Acquisition（捕获）> Fast Acq（快速捕获）**，然后选择为捕获细节或捕获罕见事件进行优化。

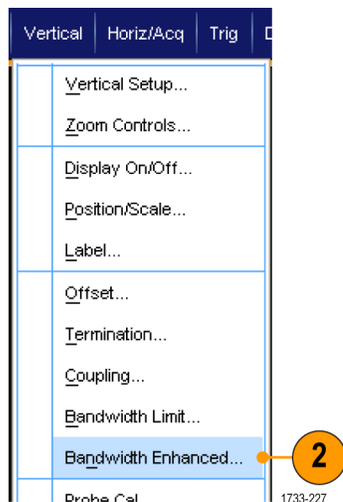
使用 DSP 增强带宽

如果仪器具有增强带宽功能，请使用 DSP（数字信号处理）增强带宽更精确地测量上升时间、扩大带宽并减少最大取样速率下的通带波动。增强带宽功能可以在启用的通道上提供匹配的响应，因此您可以执行通道与通道的比较并执行差分测量。

1. 按 **AUTOSET**（自动设置）以设置水平控件、垂直控件和触发控件，或者手动设置这些控件。



2. 选择 **Vertical**（垂直）> **Bandwidth Enhanced...**（带宽增强...）。



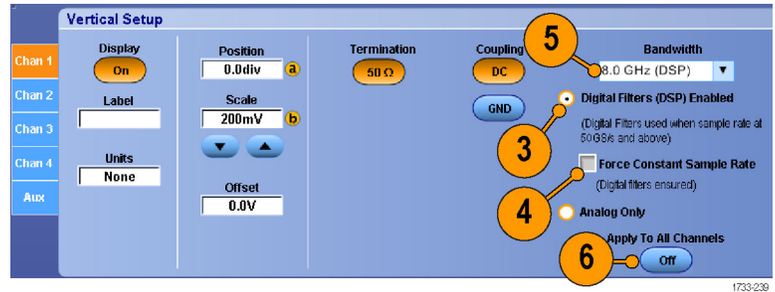
- 单击 **Digital Filters (DSP) Enhanced** (增强数字过滤 (DSP)) 打开增强带宽。必须正确设置取样速率才能启用 DSP。
- 要强制能启用 DSP 过滤的恒定取样速率，请选中 **Force Constant Sample Rate** (强制恒定取样速率)。

说明： 如果尚未设置，则选择 Constant Sample (恒定取样) 速率将水平模式设为恒定取样速率，将取样速率设置为允许 DSP，并选择一个 DSP 带宽。

- 从 **Bandwidth (带宽)** 列表中选择所需的带宽。
可用的带宽选择取决于您的仪器、探头和探头端部。
选择 Analog Only (仅模拟) 将选择一个硬件带宽。

- 要将选择应用到所有通道，请选中 **Apply To All Channels (应用到所有通道)**。
当不同的探测使仪器的所有通道采用相同设置时，仪器将所有通道设置为最接近的可能带宽值。

打开增强带宽时，垂直读数上会出现带宽指示器。



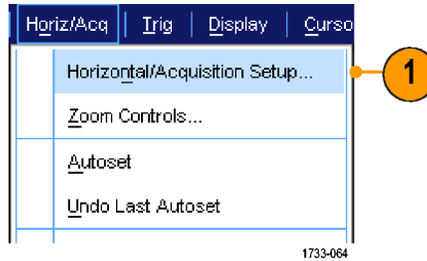
快速提示

- 右键单击波形手柄即显示一个菜单，其中可选择通道带宽和其他带宽增强设置。
- DSP 增强带宽在最大取样速率时有效。
- 在信号上升时间小于 50 ps 时，请使用 DSP 增强带宽。
- 在较高的波形吞吐量、过载信号、或者更喜欢使用自己的 DSP 后处理时，选择 Analog Only (仅模拟)。
- 选择 Vertical > Bandwidth Limit (垂直，带宽限制) 然后选择带宽，即可限制仪器的带宽。

使用滚动模式

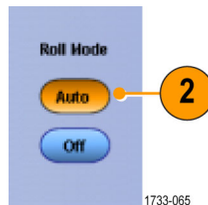
滚动模式为低频率信号提供了一种类似于带状图记录仪的显示方式。使用滚动模式，您不必等到采集完整的波形记录即可看到采集的数据点。

1. 选择 **Horiz/Acq** > **Horizontal/Acquisition Setup...**（“水平/采集” > “水平/采集设置...”）。



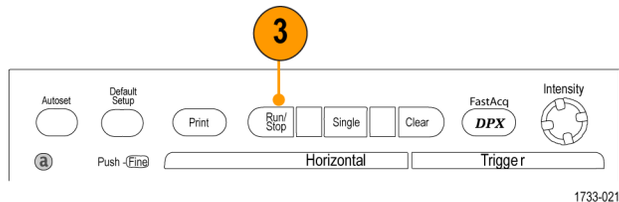
2. 如果未选择，则请单击 **Acquisition**（采集）选项卡。单击 **Auto**（自动）可打开滚动模式。

说明： 滚动模式要求取样、峰值检测或 Hi Res 采集模式。



3. 要在滚动模式下停止采集，请执行下列操作：

- 如果不在执行单次数列采集，则请按 **RUN/STOP**（运行/停止）以停止滚动模式。
- 如果在执行单次数列采集，则滚动模式采集在一次完整的记录采集后会自动停止。



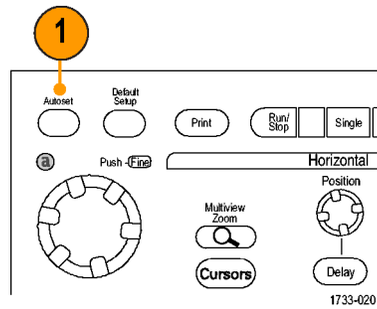
快速提示

- 切换到包络、平均或波形数据库采集模式时，将关闭滚动模式。
- 将水平刻度设置为每分度 50 ms 或更快时，滚动模式将被禁用。

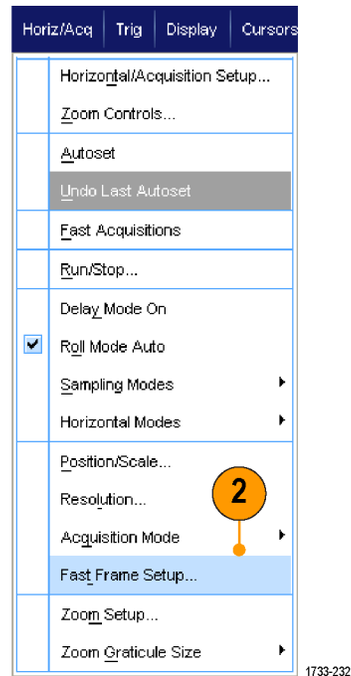
使用快速帧模式

通过快速帧模式，可以在一个较大的记录中将许多触发事件作为单个记录进行采集，然后单独查看和测量每个记录。时标显示特定帧的绝对触发时间以及两个指定帧之间的相对触发时间。

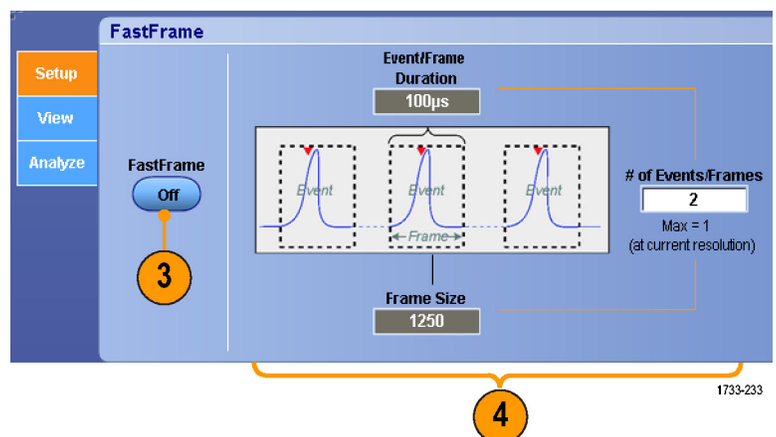
1. 按 **AUTOSET**（自动设置）可设置水平控件、垂直控件和触发控件，或者手动设置这些控件。



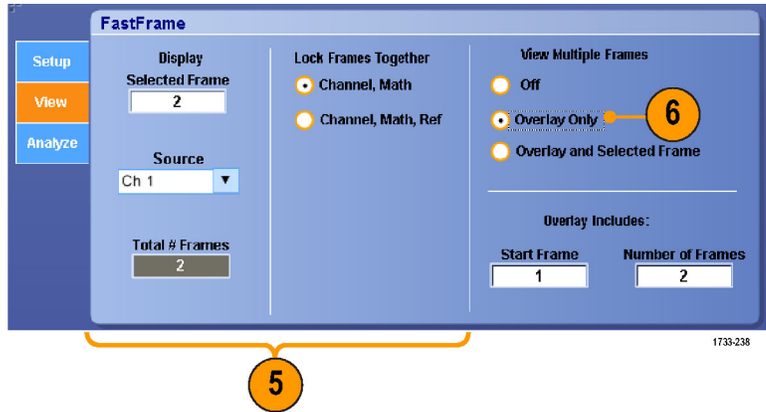
2. 选择 **Horiz/Acq**（水平/采集）> **FastFrame Setup...**（快速帧设置...）。



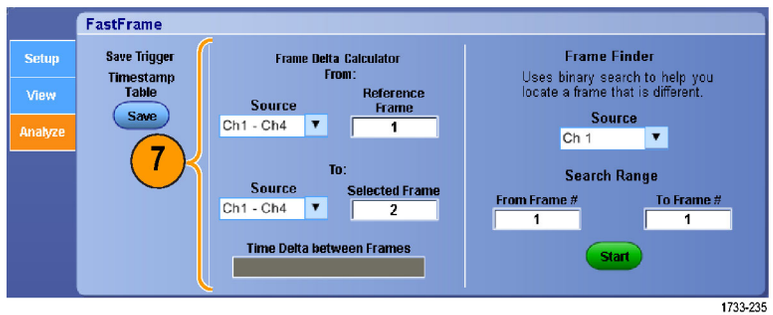
3. 按下 **FastFrame**（快速帧）**On**（打开）。
4. 选择 **Frame Size**（帧大小）和 **# of Events Frames**（事件帧数）。然后，使用多功能旋钮来设置每一项。帧计数表示将要捕获的触发事件的数量。帧大小是将随每个触发事件（或帧）存储的取样数。如果内存不足，无法存储所有记录，则将减少帧计数。



5. 使用帧查看控制选择要查看的帧。
6. 要按叠加方式查看多个帧，请选择 Overlay（叠加）。



7. 使用时标控制可以选择基准帧的源和帧编号。基准帧是测量两个帧之间的相对时间的起始点。



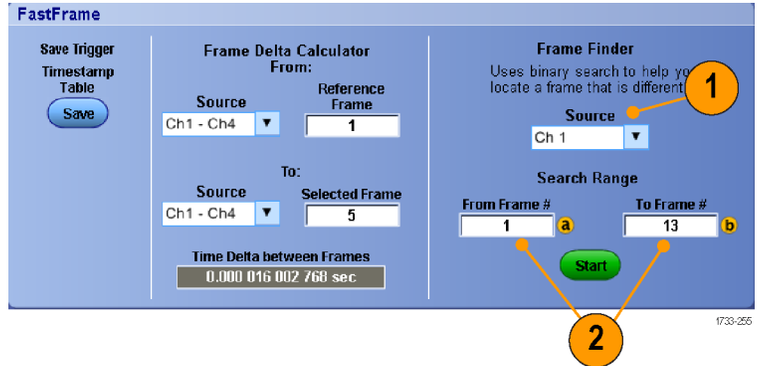
快速提示

- 如果希望保留与每个触发事件相关的数据，以便将来进行分析或可视检查，请使用快速帧。
- 如果希望捕获的多个事件之间有很长的空载时间，并且您对这段时间不感兴趣，则请使用 FastFrame（快速帧）。
- 多个帧最好用正常、绿色或灰色调色板来查看，因为如果您使用临时或光谱调色板，则深蓝色表示的选定帧可能会难以辨认。

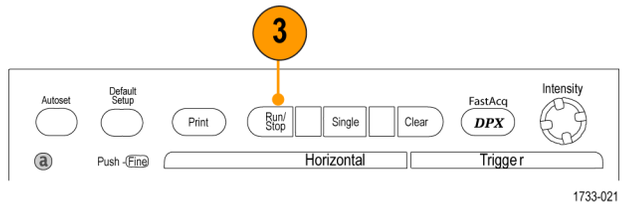
使用 FastFrame Frame Finder（快速帧取景器）

帧取景器可以使您能找到不同于其他帧的快速帧。

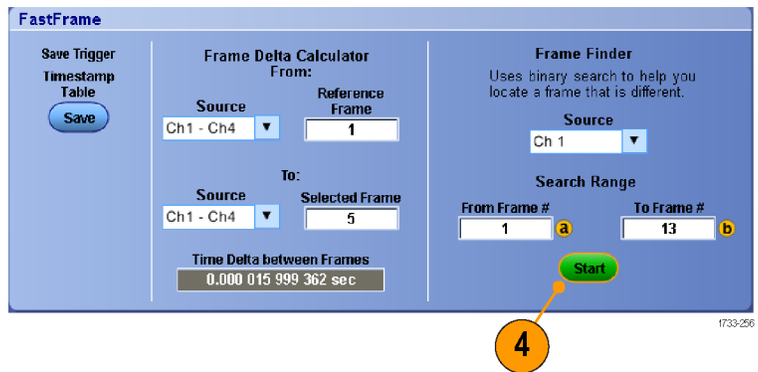
1. 选择快速帧的源。
2. 通过输入 **From Frame #**（从第 # 帧）和 **To Frame #**（到第 # 帧）设置 **Search Range**（搜索范围）。



3. 按 **Run/Stop**（运行/停止）停止采集。

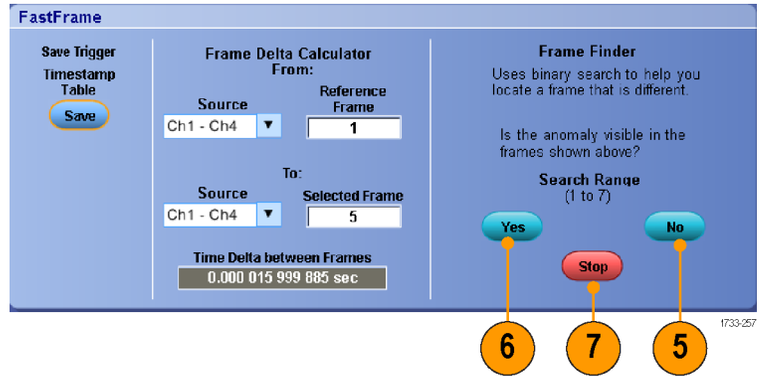


4. 按 **Start**（开始）开始搜索。

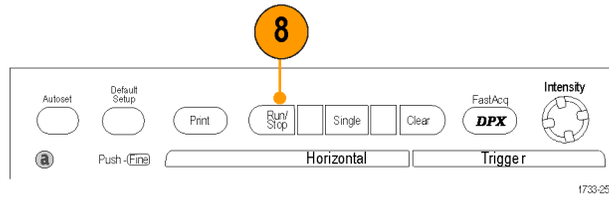


帧取景器搜索并显示不同的帧。

5. 如果查找的异常帧不在显示的帧中，请按 **No**（否）。帧取景器将搜索另一个不同的帧。
6. 如果查找的异常帧不在显示的帧中，请按 **No**（否）。
7. 如果已完成搜索，请按 **Stop**（停止）。



8. 按 Run/Stop（运行/停止）重新开始采集。



Pinpoint 触发

Pinpoint 触发系统还附带了高级触发类型，可同时用于 A 和 B 触发；在特定数量的事件或特定的时间后不发生 B 事件的情况下，该系统可以重新设置触发序列。Pinpoint 触发支持捕获基于最复杂的触发事件或触发事件序列的事件。

本节包含触发系统的概念和使用该系统的步骤。在线帮助中提供了详细信息。

触发概念

触发事件

触发事件建立了波形记录中的时间零点。所有波形记录数据都以相对于该点的时间进行定位。仪器连续采集并保留足够的取样点以填充波形记录的预触发部分。当触发事件发生时，仪器开始采集取样，以建立波形记录的触发后部分（即，在触发事件后显示的部分，或者说触发事件右侧的部分）。一旦识别到触发，仪器不再接受其他触发，直到采集完成和释抑期满。

触发模式

触发模式决定了仪器在没有触发事件的情况下的行为方式：

- 使用正常触发模式时，仪器只在触发时才采集波形。如果没有任何触发，则显示屏上保留最近一次采集的波形记录。如果最近没有采集波形，则不显示波形。
- 使用自动触发模式时，即使没有发生任何触发，仪器也会采集波形。自动模式使用一个计时器，该计时器在触发事件发生后启动。如果在计时器超时之前没有检测到其他触发事件，则仪器将强制触发。等待触发事件的时间长度取决于时基的设置。

自动模式在没有有效触发事件的情况下强制触发，强制触发时不会同步显示屏上的波形。波形将滚动通过显示屏。如果发生有效触发，显示屏将变成稳定状态。

在边缘触发模式下，还可以通过按 Trigger Setup（触发设置）控制窗口中的 Force Trigger（强制触发）按钮，强制仪器触发。

在 Trig（触发）> Mode（模式）菜单中选择触发模式。有关详细信息，请参阅仪器的在线帮助。

触发释抑

在启动一个采集后，触发释抑可延长抑制其他触发识别的周期，从而有助于稳定触发。这种延长可帮助系统跳过循环突发事件中的其余部分事件，而始终在每个突发的第一个事件上触发。当仪器在不需要的触发事件进行触发时，请调整释抑，以获得稳定的触发。

在 Trig（触发）> Holdoff（释抑）菜单中设置触发释抑。有关详细信息，请参阅仪器的在线帮助。

触发耦合

触发耦合决定哪一部分的信号被传递到触发电路。边沿触发可以使用所有可用的耦合类型：交流、直流、低频抑制、高频抑制和噪声抑制。所有其他触发类型都只使用直流耦合。

在 Trig (触发) > A Event (Main) Trigger Setup (A 事件 (主) 触发设置) 菜单中选择触发耦合。有关详细信息，请参阅仪器的在线帮助。

水平位置

水平位置定义在波形记录上发生触发的位置。使用水平位置可以选择仪器在触发事件前后采集的数据量。触发前的记录部分为预触发部分。触发后的记录部分为触发后部分。

在故障排除时，预触发数据将会是有价值的。例如，如果想找到测试电路中不希望出现的毛刺的产生原因，可按毛刺触发并使预触发周期足够长，以便捕获到毛刺出现之前的数据。通过分析毛刺产生之前发生了什么事情，可以揭示能够帮助您找到毛刺来源的信息。另外，如果要查看系统中由于触发事件而发生了什么事情，请增加后触发时间，使之足以捕获触发之后的数据。

斜率和电平

斜率控制用于确定仪器是否在信号的上升或下降边沿找到了触发点。电平控制用于确定触发点出现在边沿的什么位置。

延迟触发系统

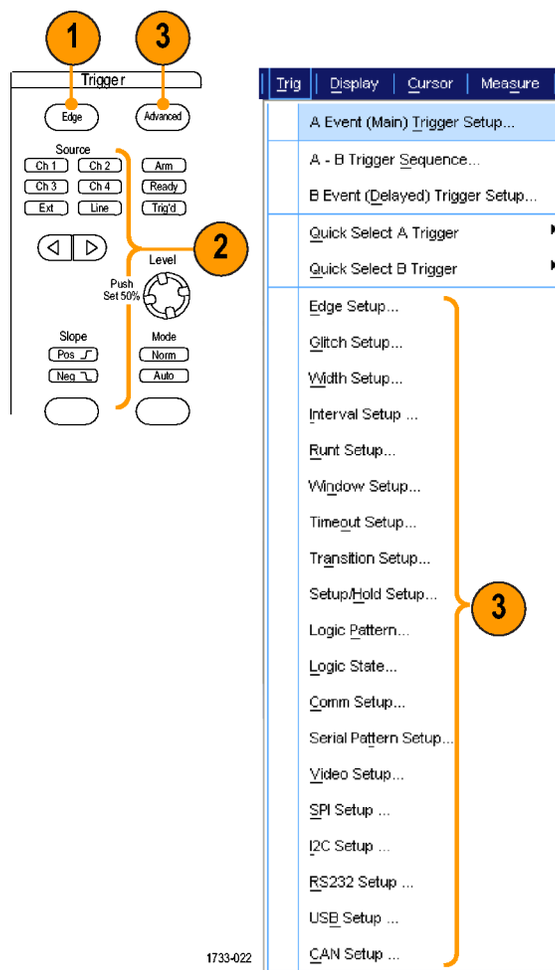
可以单独用 A (主) 触发系统进行触发，也可以将 A (主) 触发与 B (延迟) 触发组合起来进行序列事件触发。使用序列触发时，A 触发事件配备触发系统，当 B 触发条件满足时，则 B 触发事件会触发仪器。A 和 B 触发可以 (并且通常是这样) 有各自的源。B 触发条件可以基于时间延迟或指定个数的事件。(见第 46 页，*使用 A (主) 和 B (延迟) 触发*)

选择触发类型

您可以从仪器的前面板修改基本触发参数，或在 Trigger Setup（触发设置）控制窗口中设置更高级的触发器。

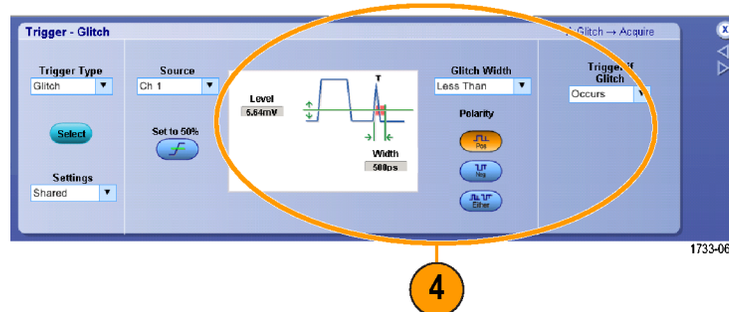
说明： 有些仪器不提供某些触发类型选择。

1. 按下 **EDGE**（边沿）。
2. 设置源、斜率和模式。使用 Trig（触发）> Edge Setup（边沿设置）菜单设置耦合。
 - 按下 **ADVANCED**（高级）
 - 直接从 Trig（触发）菜单选择触发类型。
3. 选择一个其他触发类型，执行下列操作之一：
 - 按下 **ADVANCED**（高级）
 - 直接从 Trig（触发）菜单选择触发类型。



1733-022

4. 使用为触发类型显示的控件完成触发设置。用于设置触发的控件将因触发类型不同而各不相同。



1733-066

Pinpoint Trigger (Pinpoint 触发) 选项

触发类型	触发条件
边沿	 按照斜率控制所定义的那样，按上升沿或下降沿触发。耦合选项为 DC、AC、LF Reject、HF Reject 和 Noise Reject。
毛刺	 以窄于（或宽于）指定宽度的脉冲触发，或者忽略窄于（或宽于）指定宽度的毛刺。
宽度	 以指定时间范围以内或以外的脉冲触发。可以为正脉冲触发或负脉冲触发。
欠幅脉冲	 触发脉冲振幅，脉冲振幅通过第一个阈值，但重新通过第一个阈值前未能通过第二个阈值。可以检测正欠幅或负欠幅，或只能检测那些宽于指定宽度的欠幅。这些脉冲还可以由其他通道的逻辑状态来确定是否合格。
窗口	 当输入信号升到高阈值电平以上或降低到低阈值电平以下时触发。当信号正在进入或离开阈值窗口时触发仪器。使用 Trigger When Wider（触发脉冲宽于）选项按时间（或者使用 Trigger When Logic（触发通道逻辑）选项按其他通道的逻辑状态）确定触发事件是否合格。
超时	 当在指定时间内没有检测到脉冲时触发。
转换	 基于脉冲边沿触发。该脉冲以快于或慢于指定时间的速率在两个阈值间移动。脉冲边沿可以为正，也可以为负。
串行	 数据速率高达 1.25 Gb/s (<4 GHz 型号) 时在 64 位串行模式上触发；数据速率高达 3.125 Gb/s (仅 ≥4 GHz 型号) 时在 40 位串行模式上触发。在伪随机位序列上锁定。需要选件 PTM 或 PTH。此模式包括时钟恢复。按 Push Set 50% (按下设为 50%) 旋钮重新初始化时钟恢复。 模式锁定自动发现并锁定在长的重复伪随机位序列 (PRBS) 上。这种锁定意味着仪器知道伪随机位序列的长度，并且可以预测循环何时重复。模式锁定能让仪器在一个数据模式中的特定位置进行取样，具有出色的时基精度。
模式	 当逻辑输入导致所选函数为 True 或 False 时触发。还可以指定在触发之前的特定时间长度内必须满足逻辑条件。
状态	 在时钟输入更改状态时所选逻辑函数的所有逻辑输入导致该函数为 True 或 False 时则触发。
设置/保持	 当逻辑输入在相对于时钟的建立和保持时间内更改状态时触发。模式在建立和保持违例上触发。
通信	 结合对通信代码和标准的屏蔽测试进行触发。多个控件配合工作以定义触发事件的参数（可通过选项 MTM 或 MTH 提供）。此模式包括时钟恢复。按 Push Set 50% (设置为 50%) 旋钮以重新初始化时钟恢复。
视频	 触发复合视频信号的指定场或行。只支持复合信号格式。
SPI	 串行外设接口 (SPI) 信号触发。 1733-190
I ² C	 Inter-IC Control (I ² C, 内置集成电路控制) 信号触发：启动、停止、重复启动、丢失应答、地址、数据，以及数据和地址。 1733-191

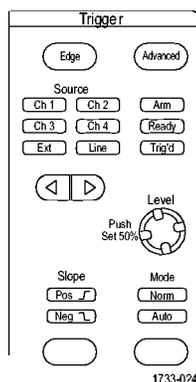
触发类型		触发条件
RS-232	 1733-192	RS-232 信号触发。
CAN	 1733-215	CAN 总线信号触发。

检查触发状态

可以从前面板上的状态灯或从读数检查触发状态。

检查 ARM、READY 和 TRIG' D 前面板控件来确定触发状态。

- 如果 TRIG' D 打开，则仪器已经识别了有效的触发并且正在填充波形的触发后部分。
- 如果 READY 打开，则仪器可以接受并且正在等待发生有效的触发。预触发数据已经采集。
- 如果 ARM 打开，则触发电路正在填充波形记录的预触发部分。
- 如果 TRIG' D 和 READY 都打开，则有效的 A 事件触发已被识别，仪器正在等待延迟触发。如果已识别延迟触发，那么将填充延迟波形的触发后部分。
- 如果 ARM、TRIG' D 和 READY 都关闭，则采集已停止。



要快速确定某些关键触发参数的设置，请检查显示屏底部的“触发”读数。边沿触发和高级触发的读数不同：

1. A 触发源 = Ch1
2. 触发斜率 = 上升边沿
3. 触发电平
4. 时基



使用 A（主）和 B（延迟）触发

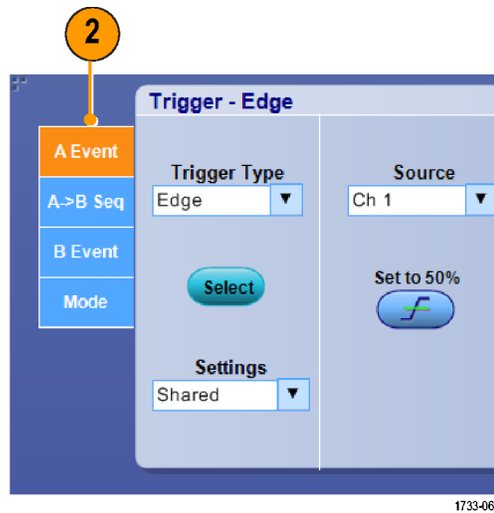
可以对简单信号使用 A 事件（主）触发或将 A 事件触发与 B 事件（延迟）触发组合起来，以捕获更多复杂的信号。A 事件发生之后，触发系统将在触发和显示波形之前查找 B 事件。

A 触发

1. 选择 Trig（触发）> A Event (Main) Trigger Setup...（A 事件（主）触发设置）...

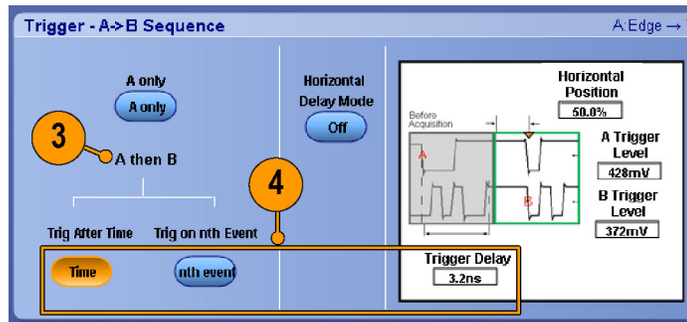


2. 在 A Event（A 事件）选项卡中设置 A 触发类型和源。

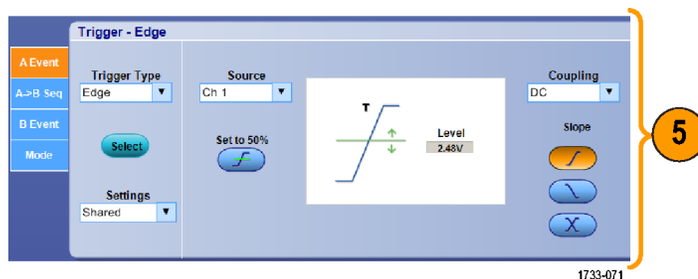


B 触发（延迟）

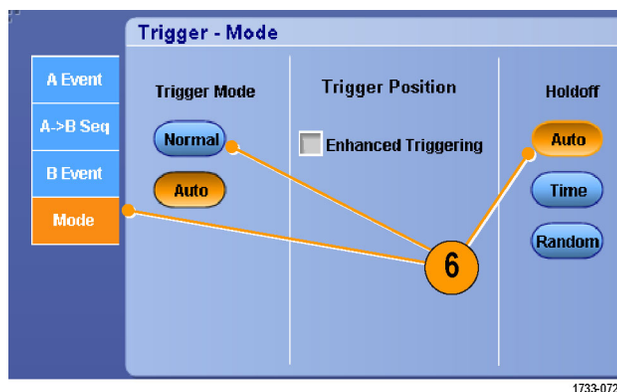
3. 在 A → B Seq 选项卡中选择函数。
4. 设置触发延迟时间或 B 事件数目。



5. 在 B Event (B 事件) (延迟) 选项卡中设置 B 触发特征。

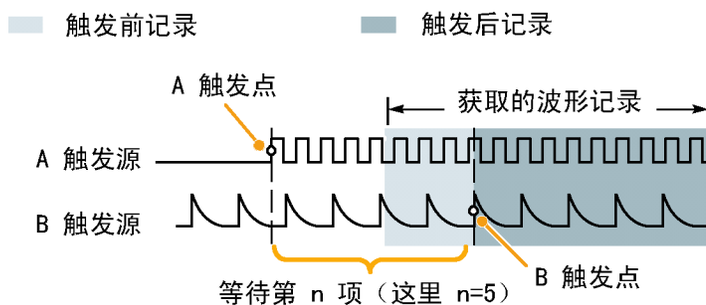


6. 从 Mode (模式) 选项卡中选择 Normal (正常) 触发模式和 Auto Holdoff (自动, 释抑)。



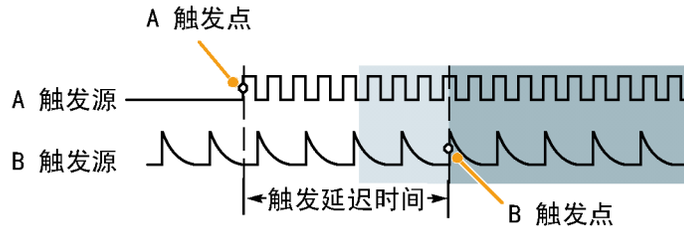
B 项触发

示波器配有 A 触发器。触发后在第 n 个 B 项上开始采集。



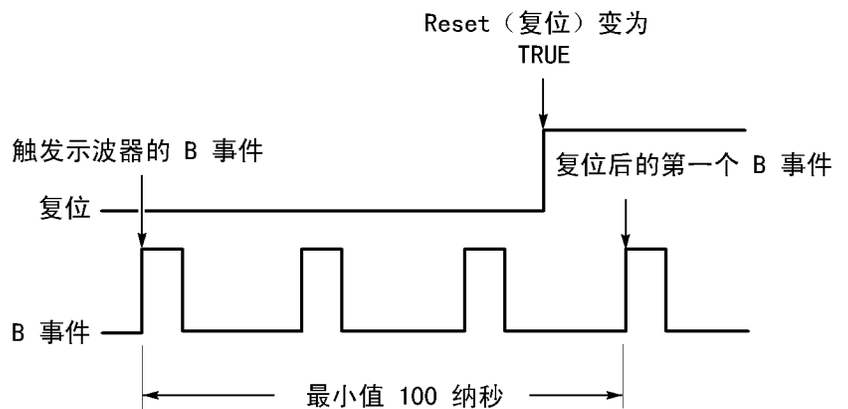
延迟时间后的 B 触发

示波器配有 A 触发器。触发后将在触发延迟时间后的第一个 B 边沿上开始采集。



用重新设置触发

如果重新设置发生在 B 触发事件之前，则可以指定重新设置触发系统的条件。发生重新设置事件时，触发系统将停止等待 B 事件，并返回到等待 A 事件的状态。



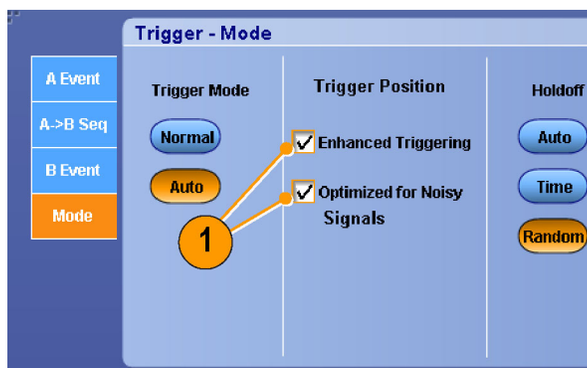
快速提示

- B 触发延迟时间和水平延迟时间是独立的函数。当单独使用 A 触发或同时使用 A 和 B 触发建立触发条件时，也可以使用水平延迟将采集再延迟一段。

纠正触发位置

触发位置纠正适用于数据路径和触发路径中的差异，可更精确地在显示的波形上放置触发。触发位置纠正也可以使用平均值在噪声信号上更精确地放置触发。要在显示上更精确地放置边沿触发，请执行以下步骤。

1. 要在显示上更精确地放置触发，请选中 **Enhanced Triggering**（增强触发）。要在噪声信号上更精确地放置触发，同时选中 **Optimized for Noisy Signals**（为噪声信号优化）。
只有选择 **Enhanced Triggering**（增强触发）后，**Optimized for Noisy Signals**（为噪声信号优化）选择才可用。

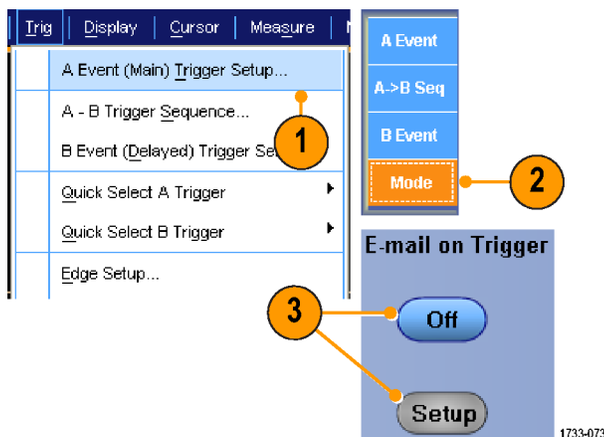


1733-259

发送电子邮件触发

执行以下过程之前，必须先配置按事件发送的电子邮件。（见第124页，[设置事件电子邮件](#)）

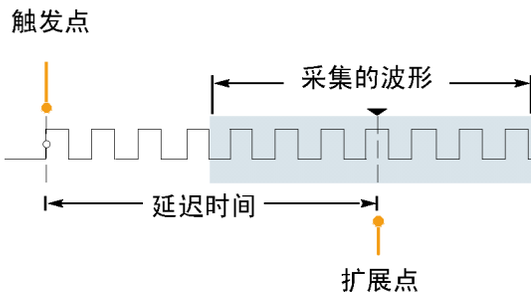
1. 选择 **Trig**（触发）> **A Event (Main) Trigger Setup...**（A 事件（主）触发设置）...
2. 选择 the **Mode**（模式）选项卡。
3. 在 **E-mail on Trigger**（电子邮件触发）下面，单击 **On**（打开），然后单击 **Setup**（设置）。（见第124页，[设置事件电子邮件](#)）



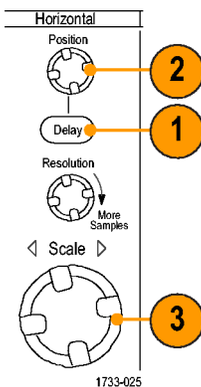
1733-073

使用水平延迟

在从明显的时间间隔所分离的区域中使用水平延迟以采集波形细节。



1. 按下 **DELAY**（延迟）。
2. 用水平 **POSITION**（位置）控件调整延迟时间，或在控制窗口中输入延迟时间。
3. 调整水平 **刻度**，以获得延迟扩展点周围的所需细节。



快速提示

- 可以一起使用 MultiView Zoom（MultiView 缩放）和 Horizontal Delay（水平延迟）来放大延迟的采集点。
- 切换 Horizontal Delay（水平延迟）开关以快速比较两个不同关注区的信号细节，一个靠近触发位置，另一个居于延迟时间中心。

显示波形

这一节包含显示波形的概念和过程。在线帮助提供了详细信息。

设定显示样式

要设置显示样式，请选择 **Display** (显示) > **Display Style** (显示样式)，然后选择以下方式之一：



用在记录点之间绘制的线条显示波形。



1733-075



将波形记录点显示为屏幕上的点。



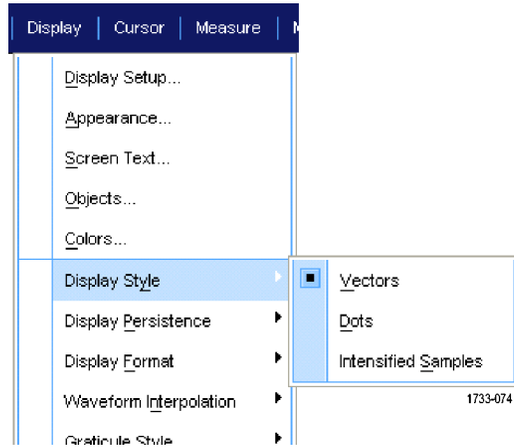
1733-076



显示实际取样。不显示内插点。



1733-077

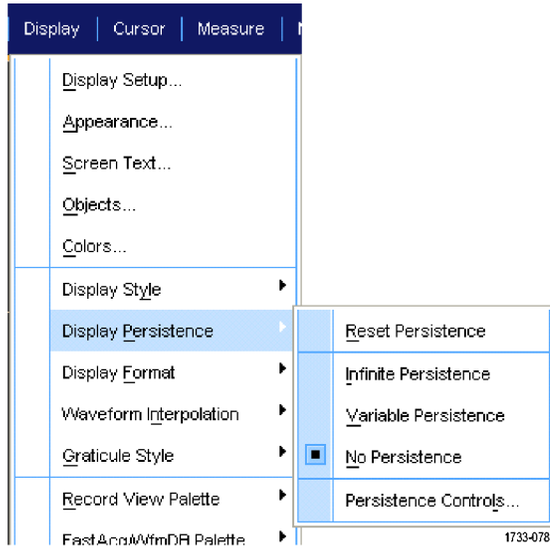


1733-074

设定显示余辉

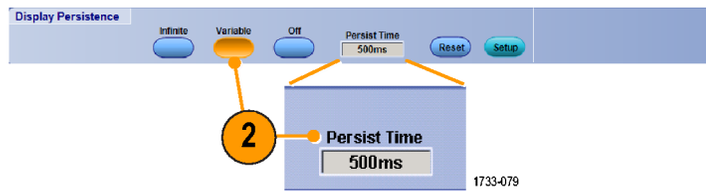
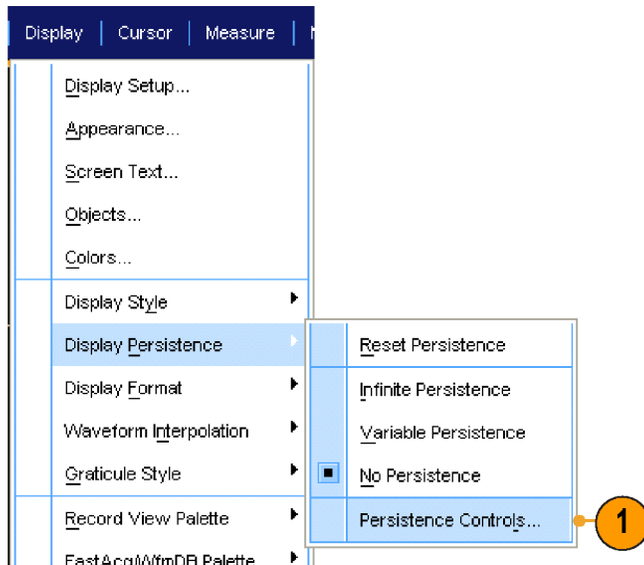
选择 **Display (显示) > Display Persistence (显示余辉)**，然后选择余辉类型。

- 只有当前采集的余辉才不显示记录点。每个新的波形记录都将替换先前采集的通道记录。
- 无限余辉将继续积累记录点，直到您更改了一个采集显示设置。用于显示可能发生在正常采集包络以外的点。
- 可变余辉将积累指定时间间隔内的记录点。每个记录点按时间间隔独立衰减。
- 重置余辉将清除余辉。



1. 要设置可变的余辉时间，请选择 **Display (显示) > Display Persistence (显示) > Persistence Controls... (余辉控制...)**。

2. 单击 **Persist Time (余辉时间)**，然后使用多功能旋钮设置余辉时间。

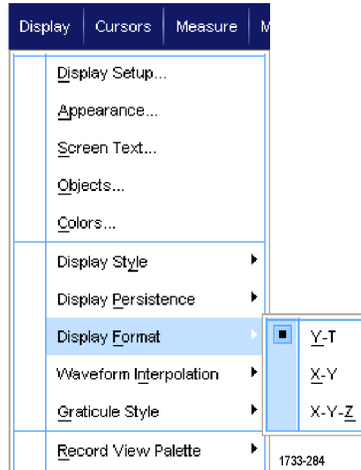


设定显示格式

仪器可以按两个不同格式显示波形。请选择最适合您的需要的格式。

选择 **Display (显示) > Display Format (显示格式)**。

- 选择 **Y-T** 格式，以便显示随时间变化时信号幅度。
- 选择 **X-Y** 格式逐点比较波形记录的幅度：
 - 对于 <4 GHz 的仪器，比较以下通道：Ch 1 (X) 和 Ch 2 (Y)、Ch 3 (X) 和 Ch 4 (Y)、Ref 1 (X) 和 Ref 2 (Y) 或者 Ref 3 (X) 和 Ref 4 (Y)
 - 对于 ≥4 GHz 的仪器，比较以下通道：Ch 1 (X) 和 Ch 3 (Y)、Ch 2 (X) 和 Ch 4 (Y)、Ref 1 (X) 和 Ref 2 (Y) 或者 Ref 3 (X) 和 Ref 4 (Y)
- 选择 **X-Y-Z** 格式可逐点对比 Ch 1 (X) 和 Ch 2 (Y) 波形记录中的电压电平，就像 XY 格式一样。显示的波形亮度由 Ch 3 (Z) 波形记录进行调制。XYZ 格式被触发。Ch 3 上的 -5 分度信号（包括位置和偏置）产生一个空白屏幕，+5 分度信号产生全亮度。



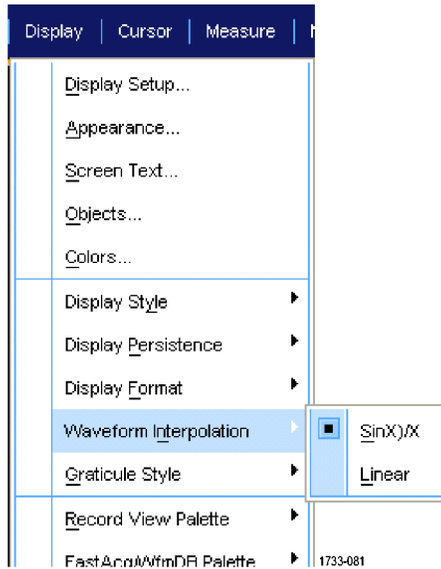
快速提示

- 对于研究相位关系（例如，李萨如模式），XY 格式特别有用。
- XY 格式是只有点的显示方式，尽管它可以有余辉。如果选择 XY 格式，则选择矢量样式将无效。

选择波形内插

选择 **Display (显示) > Waveform Interpolation (波形内插)**，然后选择以下某项：

- **Sin(x)/x** 内插使用符合实际采集的取样的变化情况的曲线来计算记录点。
- **线性内插**通过使用合适的直线来计算实际采集的取样之间的记录点。

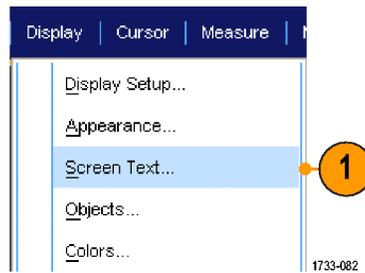


快速提示

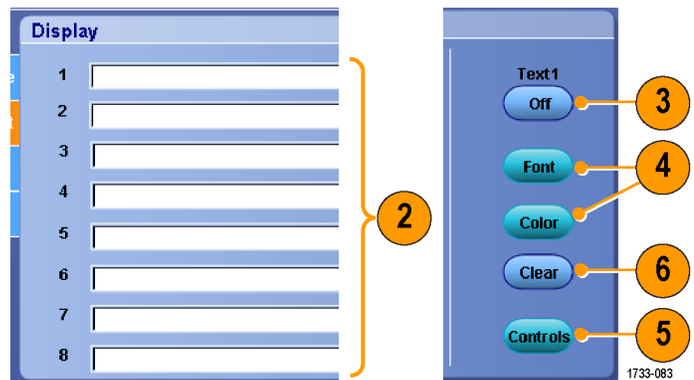
- **Sin(x)/x** 内插是默认的内插模式。与线性内插相比，它需要更少的实际取样点来精确表示波形。

添加屏幕文字

1. 选择 **Display (显示) > Screen Text (屏幕文字)**。



2. 输入最多八个独立文本行。
3. 单击 **Text Off (文本, 关)** 或 **On (开)** 即打开或关闭文本显示。
4. 单击 **Font (字体)** 或 **Color (颜色)** 可选择屏幕文本的字体和颜色。
5. 单击 **Controls (控制)** 可打开 **Text Properties (文本属性)** 控制窗口, 用于在显示上定位文本。
6. 单击 **Clear (清除)**, 以便清除所选行的整个文本。



快速提示

- 可以单击并拖动屏幕文字, 以便调整它在屏幕上的位置。

设定刻度样式

要设置刻度样式，请选择 **Display** (显示) > **Graticule Style** (刻度样式)，然后选择以下样式之一：



用于快速估计波形参数。



用于不需要十字准线时使用光标和自动读数进行全屏测量。



用于在为自动读数和其他数据留出更多空间时对波形进行快速估计。



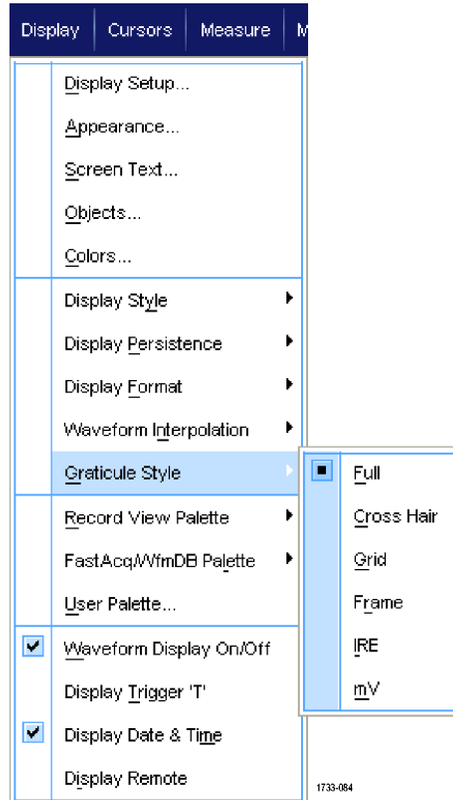
在不需要显示功能时，与自动读数和其他屏幕文字一起使用。



在不需要显示功能时，与自动读数和其他屏幕文字一起使用。

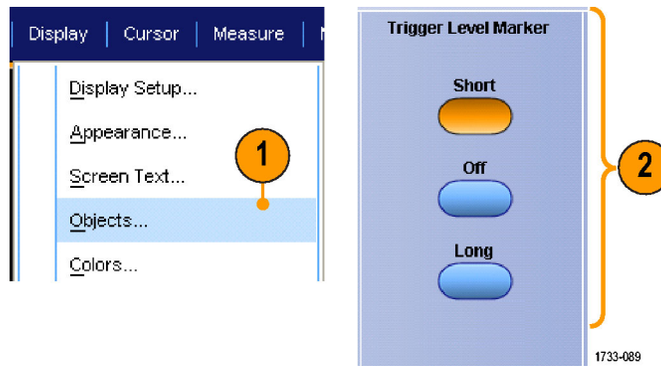


在不需要显示功能时，与自动读数和其他屏幕文字一起使用。



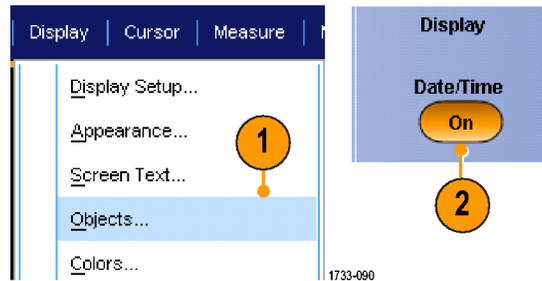
设定触发电平标记

1. 选择 **Display** (显示) > **Objects...** (对象...)。
2. 选择以下项之一：
 - **Short** (短) 将在刻度一侧显示短箭头。
 - **Long** (长) 显示跨刻度的水平线。
 - **Off** (关闭) 关闭触发电平标记。



显示日期和时间

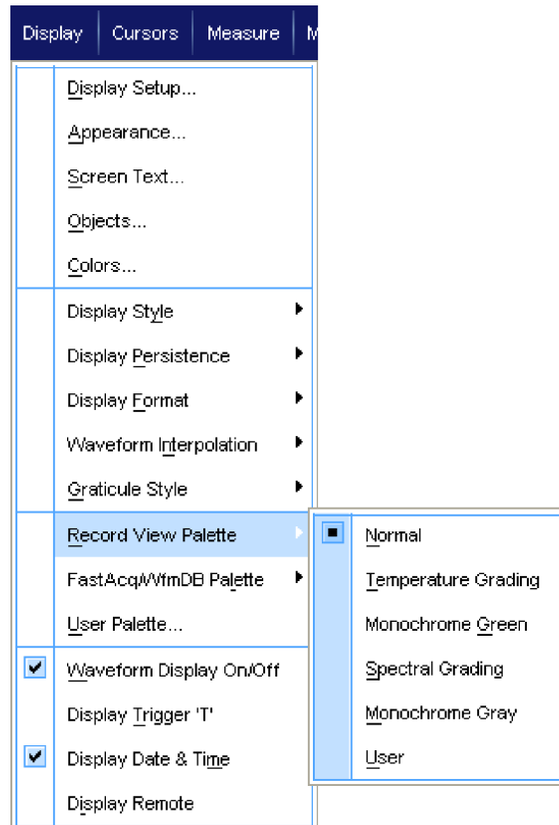
1. 选择 **Display (显示) > Objects... (对象...)**。
2. 切换刻度上日期和时间的显示。使用 **Utilities (辅助功能)** 菜单设置日期和时间。



使用调色板

选择 **Display (显示) > Record View Palette (记录视图选项板)** 或 **FastAcq/WfmDB Palette (WfmDB 选项板)**，然后为波形和刻度选择下列颜色方案之一：

- 正常显示色调和亮度级别，以便进行最佳的全面查看。每个通道波形的颜色都与相应的前面板垂直旋钮的颜色匹配。
- 温度等级用于显示在红色阴影中具有最高取样密度的波形区域。最低取样密度区域出现在蓝色阴影中。
- 单色绿色用于显示在更亮的绿色阴影中具有最高取样密度的波形区域。最低取样密度区域出现在较暗的绿色阴影中。它非常紧密地类似于模拟示波器显示。



- 频谱等级用于显示在蓝色阴影中具有最高取样密度的波形区域。最低取样密度区域出现在红色阴影中。

- 单色灰色用于显示在更亮的灰色阴影中具有最高取样密度的波形区域。最低取样密度区域出现在较暗的灰色阴影中。
- 用户可按用户定义的颜色显示波形。

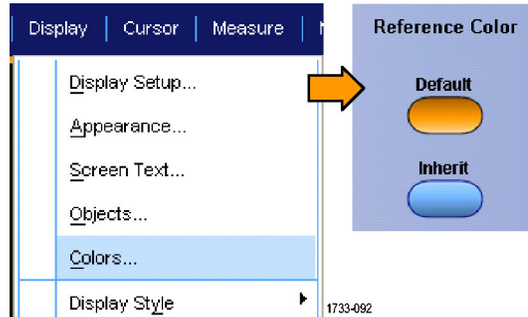
快速提示

- 在 **Display (显示) > Colors (颜色)** 控制窗口中选择一个颜色等级选项板，以查看不同颜色表示的不同取样密度。
- 有两个调色板，一个用于记录视图，一个用于 FastAcq/WfmDB。

设定基准颜色

选择 **Display (显示) > Colors... (颜色...)**，然后选择下列选项之一：

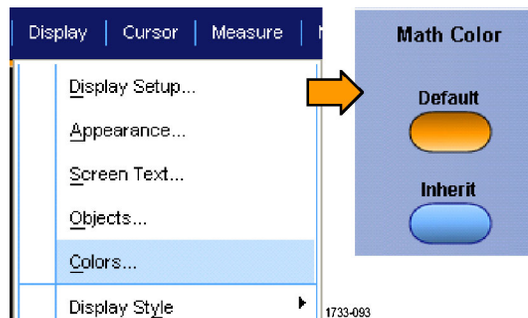
- 默认情况下基准波形使用默认的系统颜色。
- 在继承情况下，将与原始波形相同的颜色用于基准波形。



设定数学颜色

选择 **Display (显示) > Colors... (颜色...)**，然后选择下列选项之一：

- 默认情况下数学波形使用默认的系统颜色。
- 继承情况下，将与数学函数所基于的最小编号通道波形相同的颜色用于数学波形。



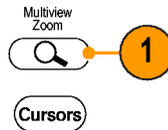
快速提示

- 对于每个波形来说，数学波形和基准波形的默认颜色各不相同。

使用 MultiView 缩放

使用 MultiView 缩放功能可以在垂直方向、水平方向或同时在两个方向上放大波形。还可以将缩放后的波形对齐、锁定和自动滚动。比例和位置只影响显示，不影响实际的波形数据。

1. 按下 **MultiView Zoom (多视图缩放)** 可以拆分屏幕，并添加放大栅格。

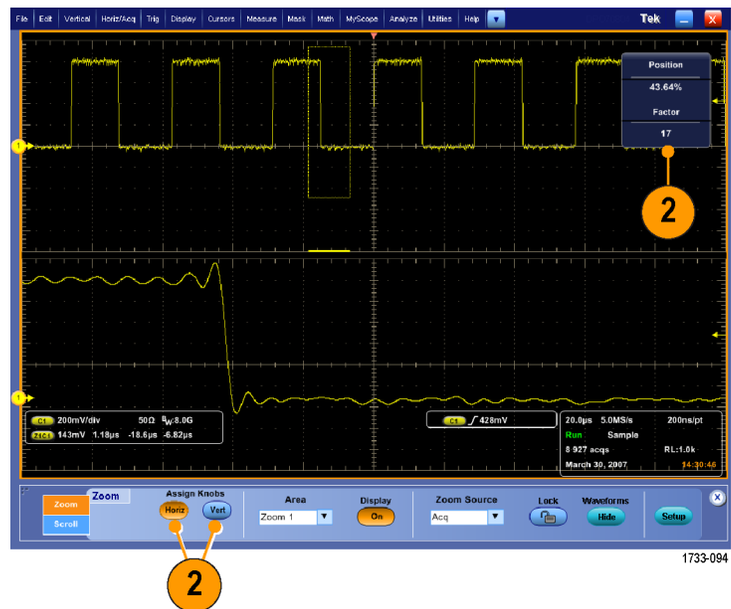


1733-027

2. 按下 **HORIZ (水平)** 或 **VERT (垂直)** 可以选择在放大栅格中放大哪个轴。使用多功能旋钮可以调节放大波形的比例和位置。

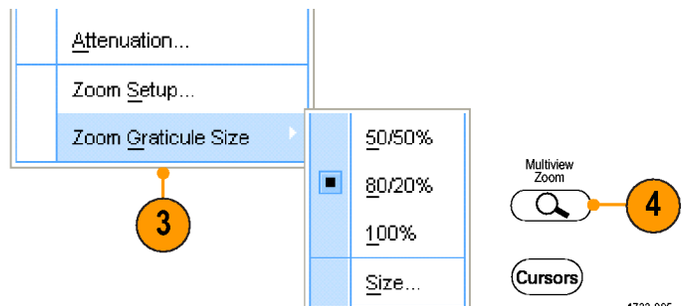
在此例中，主刻度为刻度的上半部分，缩放后的刻度为客户的下半部分。

说明： 可以按下 **Waveforms Hide (波形，隐藏)**，然后选中要显示哪些缩放波形，即可隐藏或显示缩放波形。



1733-094

3. 要调整缩放栅格大小，请从 **Vertical (垂直)** 或 **Horiz/Acq (水平/采集)** 菜单中选择缩放栅格大小。
4. 要关闭缩放，请按前面板按钮。



1733-095

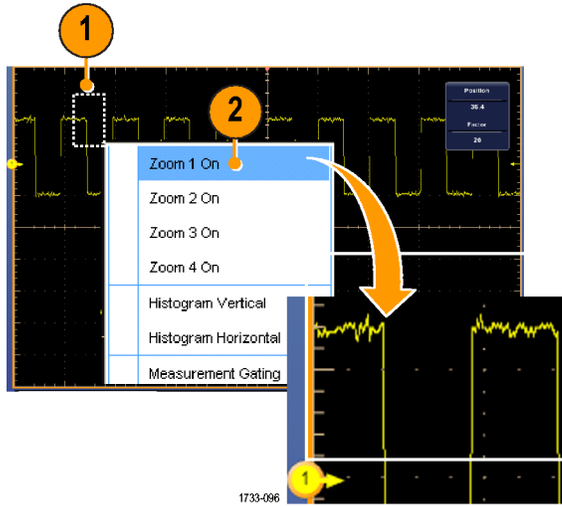
快速提示

- 还可以使用 **Zoom Setup (缩放设置)** 菜单来更改缩放波形的刻度大小。

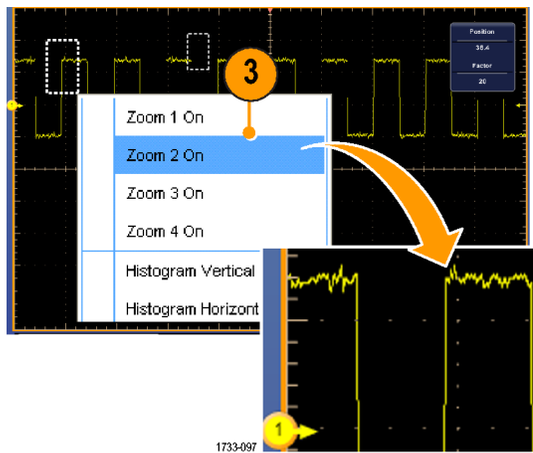
在多个区域进行缩放

如果要同时查看和比较一个记录的多个区域，请使用以下过程。

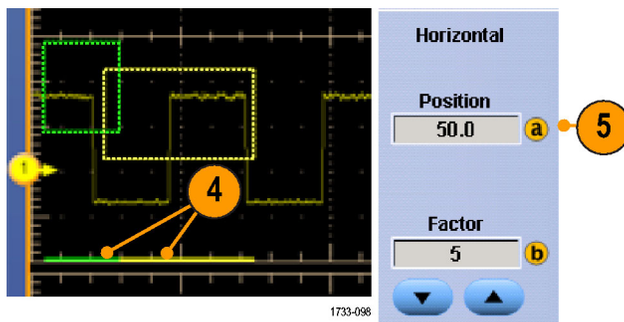
1. 单击并拖动想要缩放的波形区域的外框。
2. 选择 **Zoom 1 On**（缩放 1 打开）。



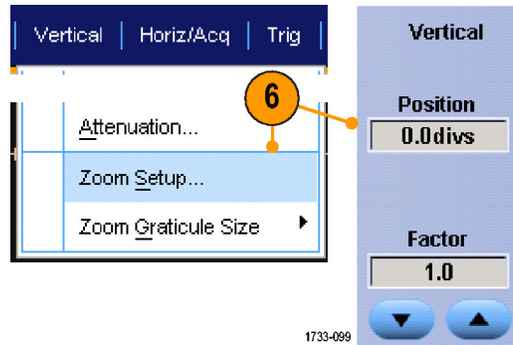
3. 单击并拖动想要缩放的另一个波形区域的外框，然后选择 **Zoom 2 On**（缩放 2 打开）。



4. 要水平调整缩放区域，请单击 Zoom（缩放）框下面的水平标记来选择缩放区域。
5. 使用多功能旋钮可以调整所选缩放区域的水平位置和因数。



6. 要在垂直方向调整缩放区域，请选择 **Vertical**（垂直）> **Zoom Setup...**（缩放设置...），单击某个垂直场，然后使用多功能旋钮来调整 **Vertical Position**（垂直位置）和 **Factor**（因数）。

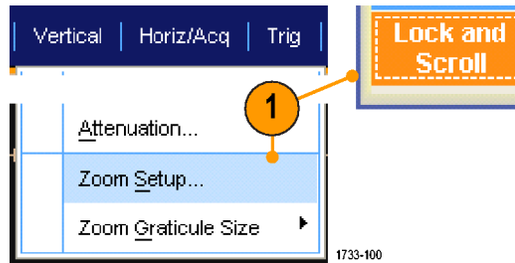


快速提示

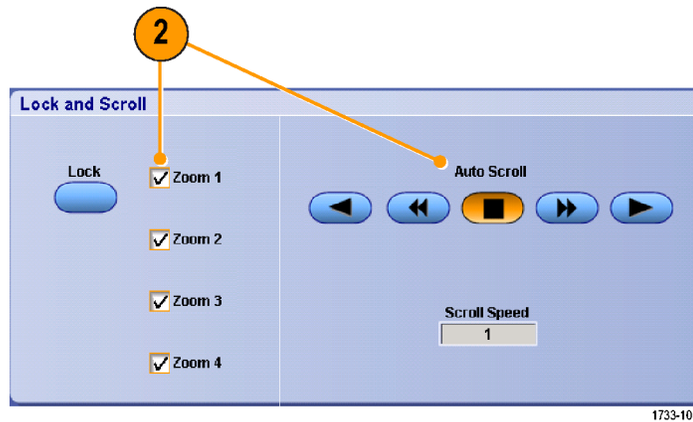
- 要清除缩放区域，请从 Zoom Setup（缩放设置）控制窗口中单击 **Position Factor Reset**（位置因数复位）。
- 可以从 Zoom Setup（缩放设置）控制窗口打开和关闭每个缩放显示。
- 按下 **MultiView Zoom**（多视图缩放）按钮可以打开和关闭所有缩放显示。
- 要水平重新定位缩放区域，请单击并拖动缩放框底部的水平标记。

锁定和滚动缩放波形

1. 要使用锁定和滚动，请从 Vertical（垂直）或 Horiz/Acq（水平/采集）菜单中选择 **Zoom Setup...**（缩放设置...），然后选择 **Lock and Scroll**（锁定和滚动）选项卡。

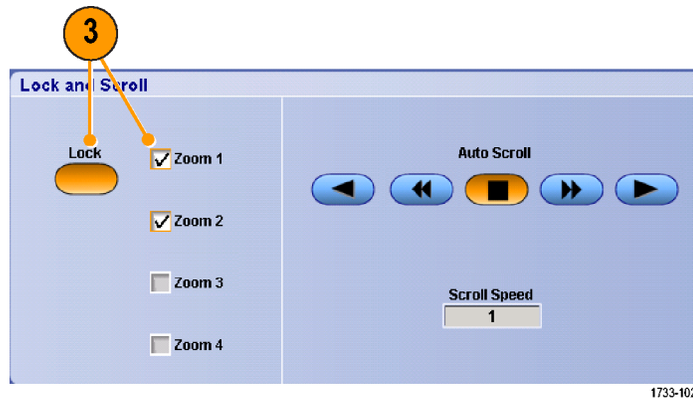


2. 要滚动单个缩放区域，请选中 **Zoom 1-4**（缩放 1-4）中某个复选框，然后单击 **Auto Scroll**（自动滚动）按钮。



3. 要同时滚动多个缩放区域，请单击 **Lock**（锁定），然后选中要滚动的 **Zoom1-4**（缩放 1-4）复选框。

如果锁定缩放区域，就会锁定它们的相对水平位置。如果更改一个锁定和缩放区域的水平位置，就将全部更改它们。

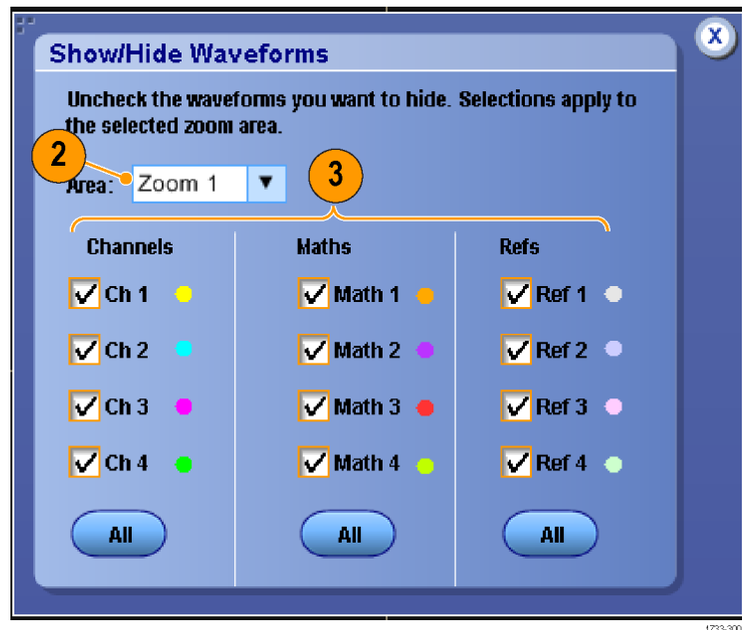
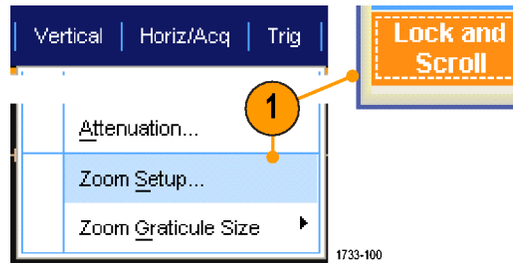


快速提示

- 如果选择但不锁定多个缩放区域，则具有最高编号的缩放区域将自动滚动，同时其他缩放区域保持不动。

在缩放窗口中隐藏波形

1. 要隐藏或查看波形，可从 Vertical（垂直）或 Horiz/Acq（水平/采集）菜单中选择 **Zoom Setup...**（缩放设置...），按下 **Controls**（控制），然后再按下 **Waveforms Hide**（波形，隐藏）。
2. 选择包含您想要显示或隐藏的波形的缩放区域。
3. 取消选择您想要隐藏的通道、数学或参考波形。



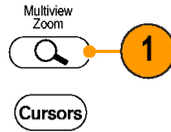
搜索并标记波形

可以在采集的波形中标记感兴趣的位置。这些标记可以帮助您限制分析波形的特定区域。如果波形区域满足特殊标准，您就可以自动标记波形区域，或者也可以手动标记感兴趣的每个项。您可以在标记之间（兴趣区域之间）跳动。通过 Advanced Search（高级搜索）和 Mark（标记）选项，您可以自动搜索并标记能够触发的多个相同参数。很多搜索参数与触发的时间限制不同。您可以在数学或参考波形上进行搜索。可发现某个类型的所有获取事件。

搜索标记提供了一种标记基准波形区域的方法。可以使用搜索标准自动设置标记。可以使用特定边沿、脉冲宽度、欠幅、逻辑状态、上升/下降时间、建立和保持违例以及总线搜索类型来搜索和标记区域。

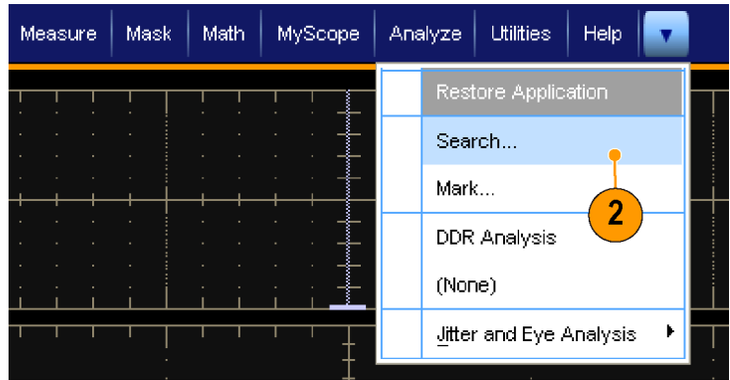
要手动设置和清除（删除）标记，请执行下列操作：

1. 按下 **Multiview Zoom**（**Multiview 缩放**）。缩放 1 与标记一起使用。



1733-027

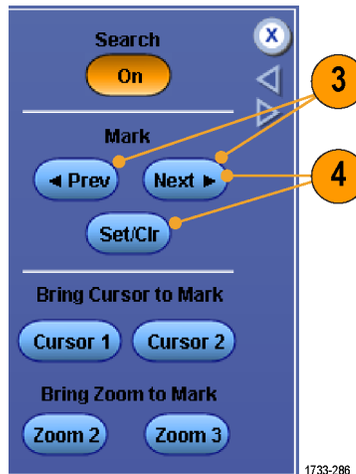
2. 选择 **Analyze**（**分析**） > **Search**（**搜索**）。



1733-305

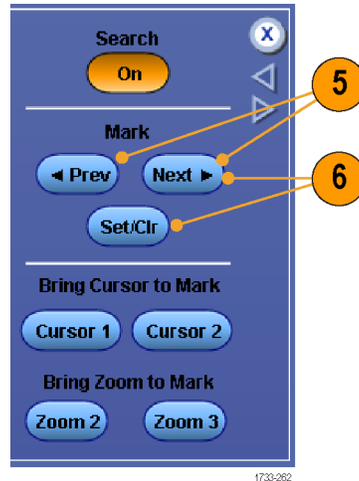
3. 旋转多功能旋钮移动（缩放框）到想要设置（或清除）标记的波形区域上。
按下 **Next**（**下一个**）或 **Prev**（**上一个**）按钮跳到现有的标记。

4. 按下 **Set Clr**（**设置清除**）。
如果屏幕中心无搜索标记，则仪器将添加一个搜索标记。
创建标记后，水平缩放因子将被保存。当您使用 **Next**（**下一个**）或 **Prev**（**上一个**）在标记之间移动时，缩放因子即被恢复。



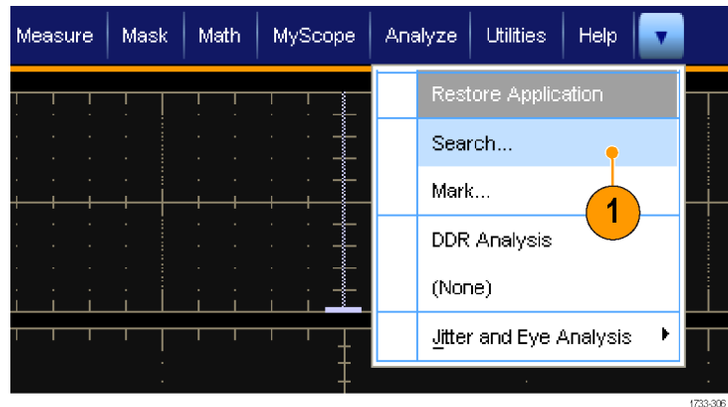
1733-286

- 在搜索标记之间查看波形。使用 **Next**（下一个）或 **Prev**（上一个）按钮在标记位置之间跳动，无需调节其他控件。
- 删除标记。按下 **Next**（下一个）或 **Prev**（上一个）按钮跳到要清除的标记。要删除中心位置的标记，按下 **Set Clr**（设置清除）。对手动和自动创建的标记均可这样操作。

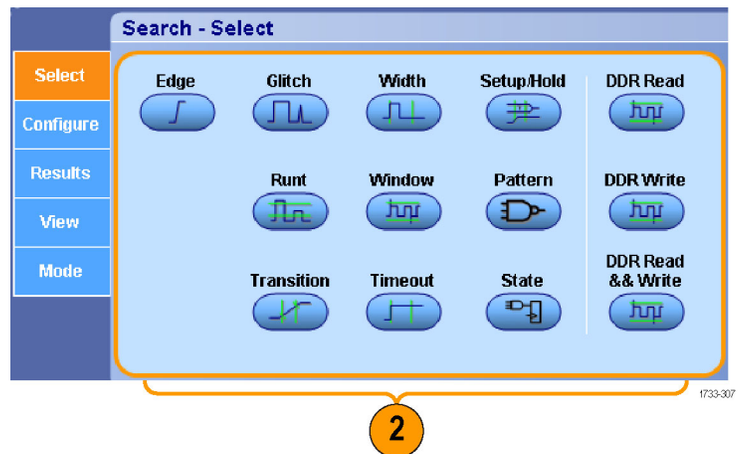


要自动设置和清除（删除）搜索标记，请执行下列操作：

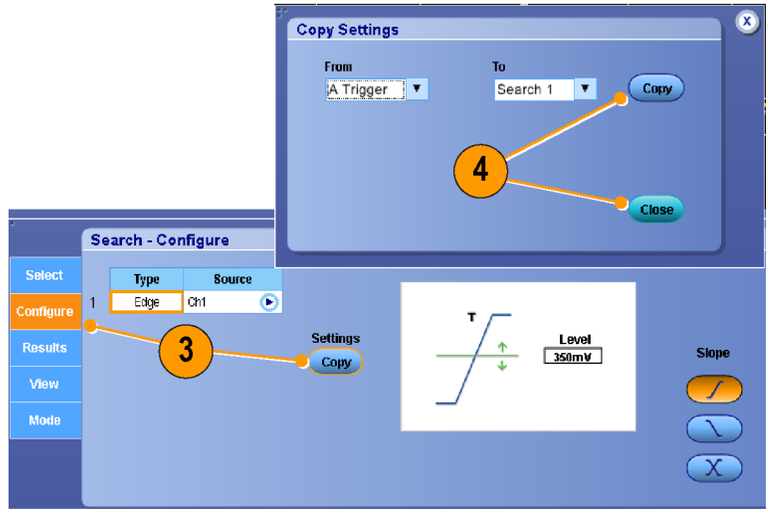
- 选择 **Analyze**（分析） > **Search**（搜索）。



- 从菜单中选择所需的搜索类型。
“搜索”菜单与“触发”菜单类似。
标准为边沿类型，其他搜索类型是可选的。

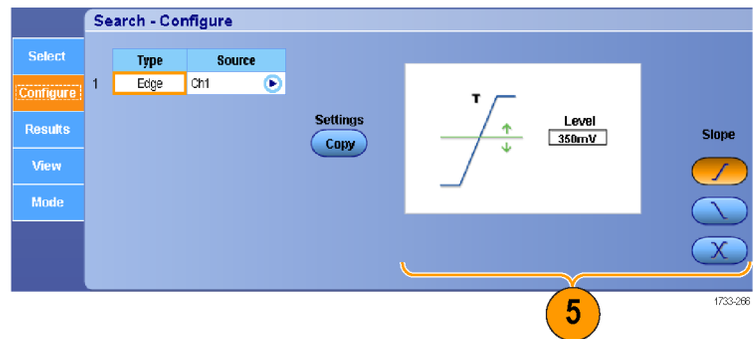


- 从 Configure (配置) 选项卡设置您的搜索。要复制触发设置或搜索设置, 请按 Settings Copy (设置复制)。
- 从 Settings Copy (设置复制) 窗口中, 选择要从中复制设置的位置以及要将设置复制到哪个位置。按下 Copy (复制), 然后按下 Close (关闭)。



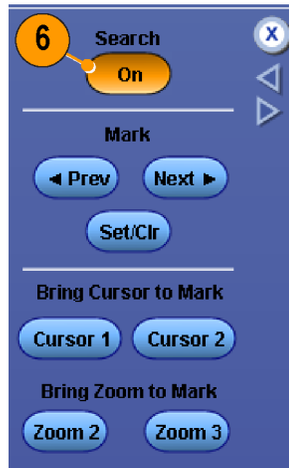
1733-265

- 要修改当前搜索设置, 调节显示的控件。显示的控件随所选搜索的不同而异。



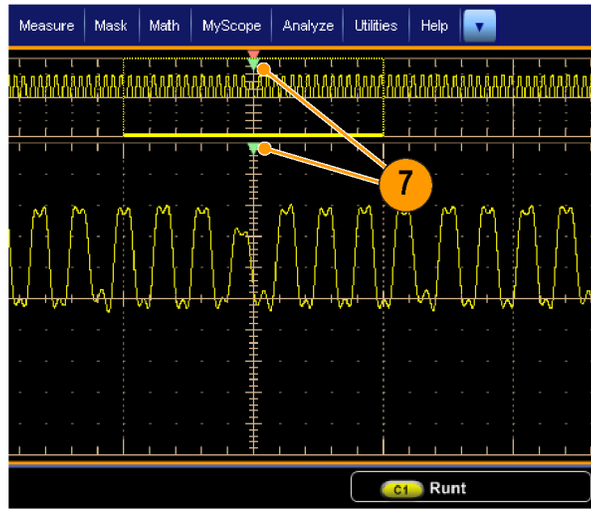
1733-266

- 如果尚未打开, 按下 Search (搜索) 将搜索打开。



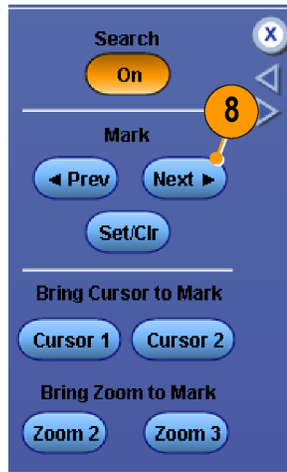
1733-267

7. 在屏幕上，绿色三角显示自动标记的位置，而白色三角显示自定义（用户定义）的位置。它们会出现在正常波形视图和缩放波形视图上。



1733-268

8. 您可以使用 **Next**（下一个）和 **Prev**（上一个）箭头按钮在标记之间移动，从而快速调查您的波形。不需要进行其他调节。



1733-269

9. 要在搜索事件数和标记时间的显示之间切换，选择 **Results**（结果）选项卡并按下 **View Count**（查看，个数）。
10. 要从表内清除所有标记，按下 **All Marks Clear**（所有标记，清除）。
11. 要将标记表导出到文件，按下 **All Marks Export**（所有标记，导出）。

Results: Mark Table

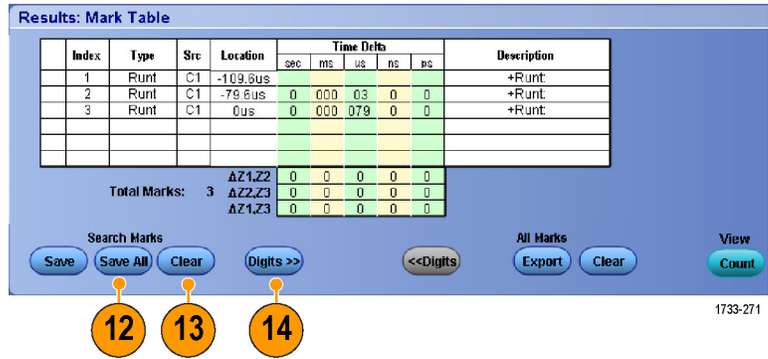
Index	Type	Src	Location	Time Delta				Description		
				sec	ms	us	ns		ps	
1	Runt	C1	-109.6us					+Runt		
2	Runt	C1	-79.6us	0	000	03	0	0	+Runt	
3	Runt	C1	0us	0	000	079	0	0	+Runt	
Total Marks: 3				ΔZ1,Z2	0	0	0	0	0	
				ΔZ2,Z3	0	0	0	0	0	
				ΔZ1,Z3	0	0	0	0	0	

Search Marks: Save Save All Clear Digits >> << Digits

All Marks: Export Clear View Count

1733-270

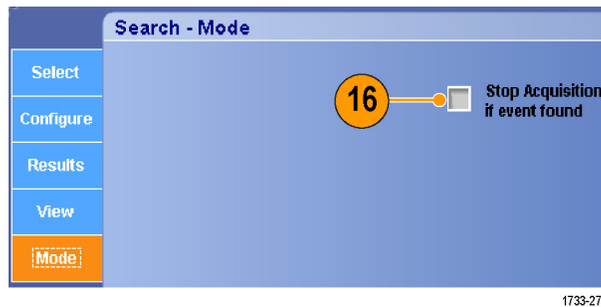
12. 要将一个或所有标记转换为用户标记，按下 Search Marks **Save**（搜索标记，保存）或 **Save All**（全部保存）。
13. 要将当前突出显示的行从标记表中删除，按下 Search Marks **Clear**（搜索标记，清除）。
14. 要切换以工程符号或以高精度格式显示标记位置，按下 **Digits**（位数）。



15. 要打开或关闭标记三角形的显示，选择 **View**（视图）选项卡并按下 **Show Marks**（显示标记）。



16. 要在发现匹配后停止采集，选择 **Mode**（模式）选项卡并选中 **Stop Acquisition if event found**（发现事件时停止采集）。



快速提示：

- 仅在采集到数据上执行搜索。 设置仪器采集您要搜索的数据。
- 设定取样速率，使搜索事件可以辨别。 您可以搜索宽度大于几个取样间隔的毛刺。
- 可以复制触发设置以在采集的波形中搜索满足触发条件的其他位置。 可以将搜索设置复制到触发设置。
- 边沿搜索标记的创建不使用缩放因子。 其他搜索类型创建标记时使用合适的缩放因子。
- 按下 Bring Zoom to Mark **Zoom 2**（将缩放带到标记，缩放 2）或 **Zoom 3**（缩放 3），将使用与缩放 1 相同的缩放参数显示相应的缩放视图。
- 自定义（用户）标记会在保存波形和保存设置时随之保存。
- 保存波形时，自动搜索标记不会随着波形保存。但是，可通过重复使用搜索功能简单地重新捕获自动搜索标记。

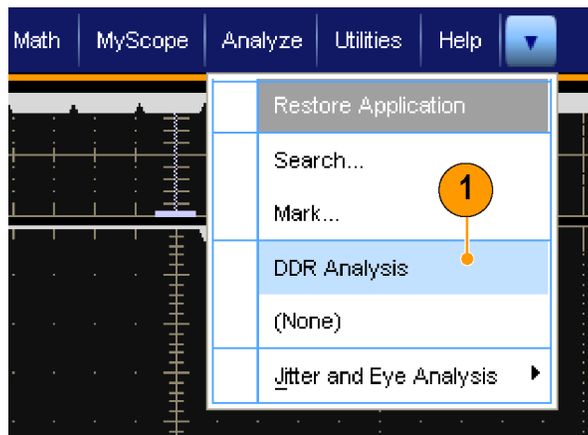
- 搜索标准保存于已保存的设置中。

搜索包括以下搜索功能：

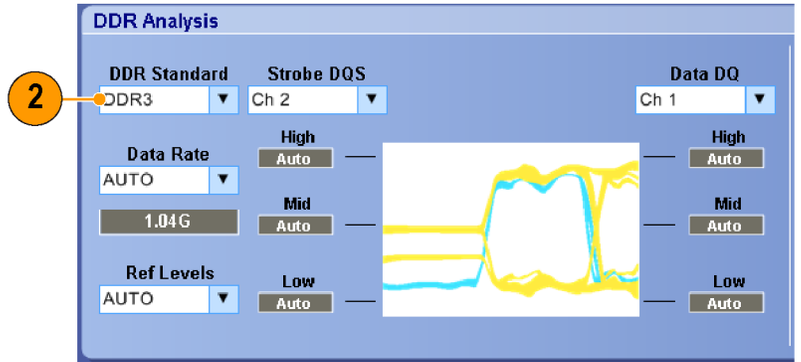
搜索	说明
边沿	搜索具有用户指定阈值电平的边沿（上升或下降）。
毛刺	搜索宽度窄于（或宽于）指定宽度的脉冲，或忽略宽度窄于（或宽于）指定宽度的毛刺。
脉冲宽度	搜索 $>$ 、 $<$ 、 $=$ 或 \neq 用于指定脉冲宽度的正负脉冲宽度。
建立&保持	搜索用户指定的建立和保持时间违例。
欠幅脉冲	搜索穿过一个幅度阈值，但在再次穿过这个阈值前未穿过第二个阈值的正负脉冲。搜索所有欠幅脉冲或者持续时间 $>$ 、 $<$ 、 $=$ 或 \neq 用户指定时间的欠幅脉冲。
窗口	搜索正在进入或离开阈值窗口的信号。使用 Trigger When Wider（触发脉冲宽于）选项按时间、或者使用 When Logic（触发逻辑）选项按其他通道的逻辑状态来限定搜索。
模式	搜索多个波形之间的逻辑模式（AND、OR、NAND 或 NOR），其中每个输入被设为 High（高）、Low（低）或 Don't Care（随意）。搜索事件何时变为真、假或在 $>$ 、 $<$ 、 $=$ 或 \neq 用户指定时间内保持有效。此外，您必须将其中一个输入定义为同步（状态）搜索的时钟。
过渡	搜索 $>$ 、 $<$ 、 $=$ 或 \neq 用户指定时间的上升和/或下降边沿。
超时	搜索在指定时间内无脉冲。
状态	搜索当时钟输入更改状态时，所选逻辑函数的所有逻辑输入导致该函数为 True 或 False。
DDR 读	搜索 DDR 读脉冲。需要选件 DDRA。
DDR 写	搜索 DDR 写脉冲。需要选件 DDRA。
DDR 读写	搜索 DDR 读写脉冲。需要选件 DDRA。

要分析 DDR 波形，请执行下列操作：

1. 选择 **Analyze（分析） > DDR Analysis（DDR 分析）**。大多数设置也可从 **Search（搜索）** 菜单完成。

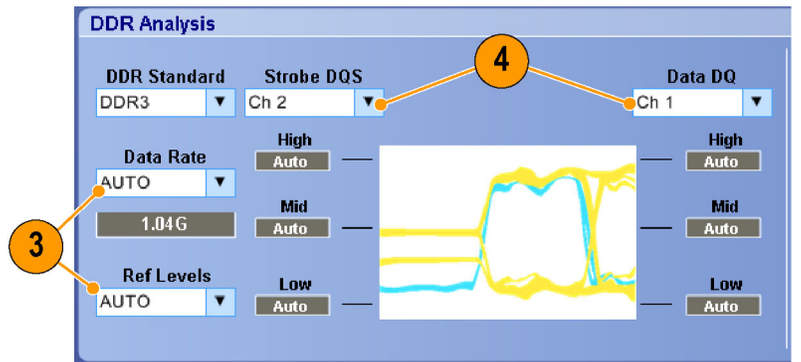


2. 选择所用的 DDR 标准。

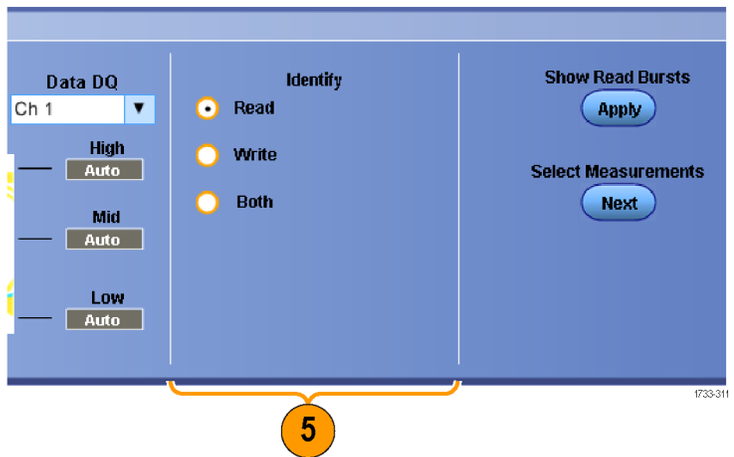


3. (可选操作) 选择数据速率和参考电平。AUTO (自动) 为默认设置, 为您计算所加信号的数据速率和参考电平。

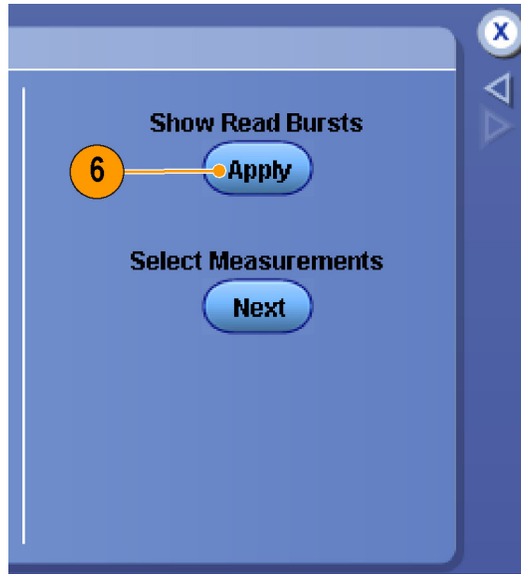
4. 从此列表中, 选择选通和数据的信号源。



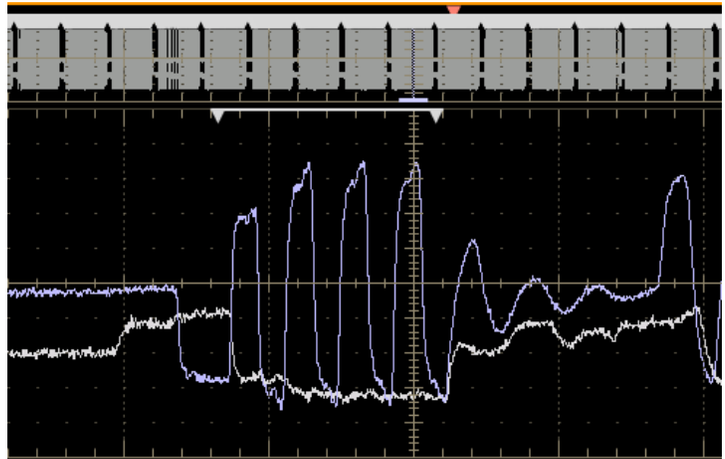
5. 选择要识别的 DDR 信号类型。



- 按 Show Read Bursts (显示读脉冲) **Apply** (应用) 开始搜索。

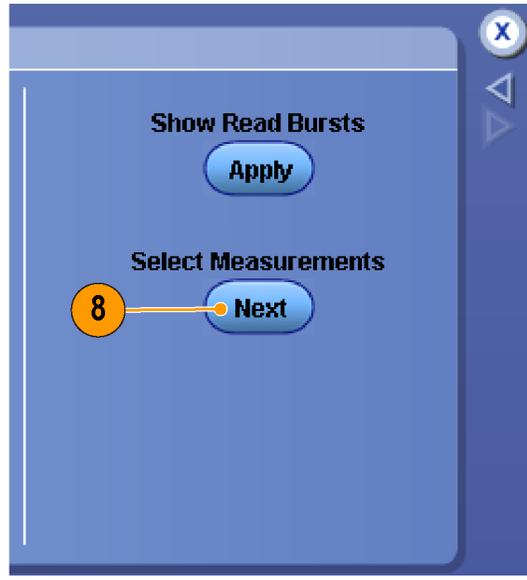


- 在屏幕上，刻度上面的灰色三角形和直线表示自动 DDR 标记的位置。它们会出现在正常波形视图和缩放波形视图上。



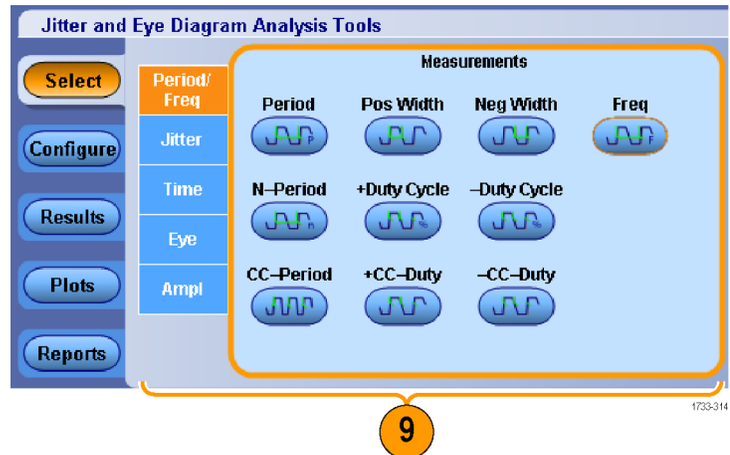
- 8. 要进一步分析 DDR 信号，按 Select Measurements (选择测量) Next (下一步) 转到 DPOJET。

高级测量包 DPOJET Jitter and Eye Diagram Analysis (DPOJET 抖动和眼图分析) 工具可测量 DDR 信号。



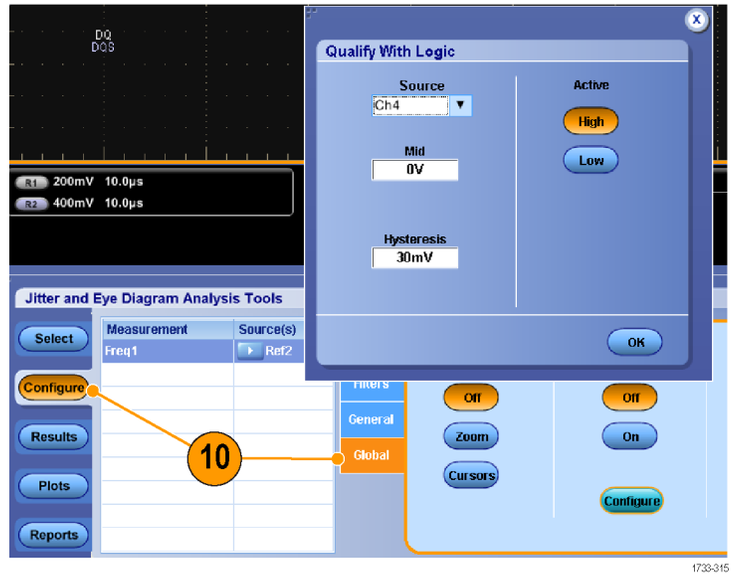
1733-313

- 9. 选择一个测量。



1733-314

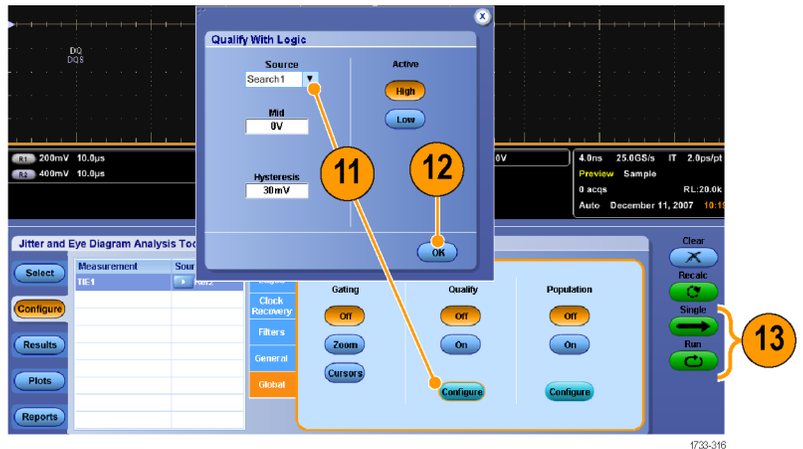
10. 选择 **Configure (配置)** > **Global (全局)** 使用缩放或光标进行界定或设置选通。



11. 如果使用逻辑进行界定，选择 **Configure (配置)**，然后选择逻辑信号源。

12. 按 **OK (确定)**。

13. 按 **Single (单次)** 或 **Run (运行)** 进行测量。



14. 查看测量结果。

有关使用 DPOJET 的更多信息，请参阅在线帮助。

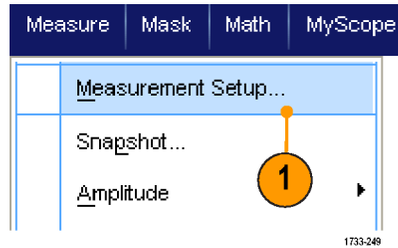
Jitter and Eye Diagram Analysis Tools									
Select	Description	Mean	Std Dev	Max	Min	p-p	Population	Max-cc	Min-cc
▾	Freq1, Ref2	2.1500GHz	85.981MHz	4.5455GHz	1.4252GHz	3.1203GHz	213672	3.0856GHz	-2.8137GHz

分析波形

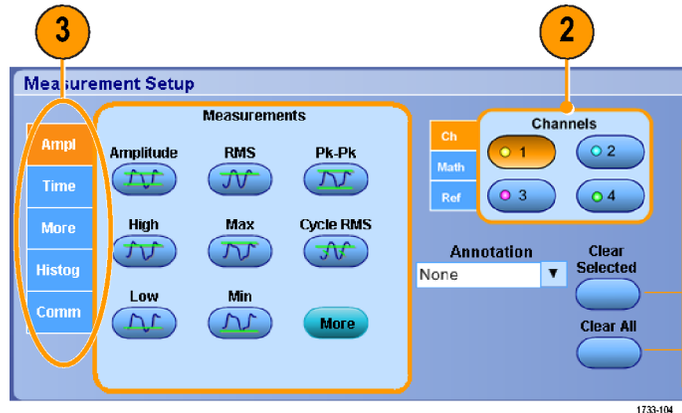
仪器提供了光标、自动测量、统计、直方图、数学、频谱分析和高级通过/失败测试来帮助您分析波形。这一节包含分析波形的概念和过程。在线帮助提供了详细信息。

自动测量

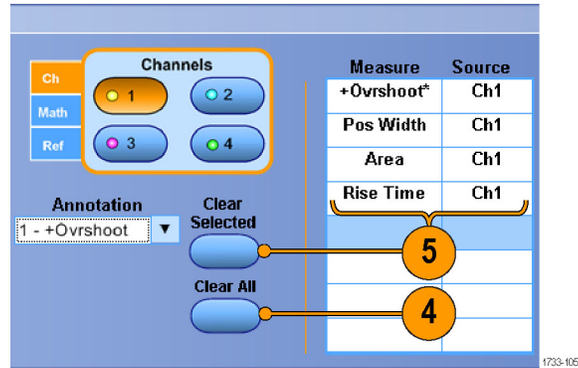
1. 选择 **Measure (测量)** > **Measurement Setup...** (测量设置...)。



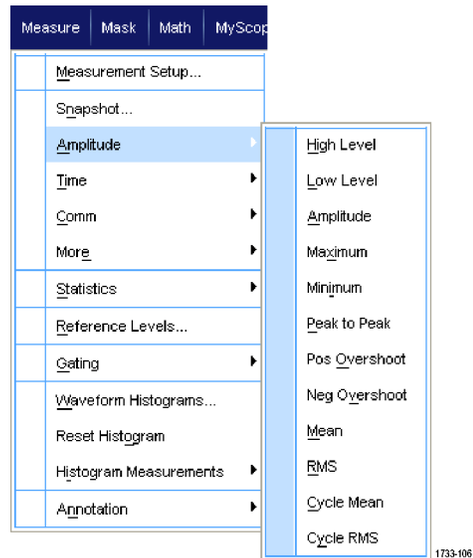
2. 选择想要测量的通道、数学或基准波形。
3. 使用选项卡，选择五种不同类别的测量项。



4. 要删除所有测量项，请单击 **Clear All**（全部清除）。
5. 要删除多个测量项，请单击并拖动以选择测量项，然后单击 **Clear Selected**（清除所选项）。



还可以直接在 **Measure**（测量）菜单中为所选波形选择测量。（见第76页，*自动测量选项*）



快速提示

- 在滚动模式中，必须在停止采集之后，测量才会可用。

自动测量选项

下表列出了每个自动测量类型：幅度、时间、更多、直方图或通信。（见第74页，*自动测量*）

幅度测量

测量	说明
幅度	在整个波形或选通区域上测量到的高值减去低值。
高	一旦需要高基准、中基准或低基准值（例如，在测量下降时间或上升时间时），该值将作为 100% 使用。可以使用最小值/最大值或直方图方法来计算它。最小值/最大值方法使用所找到的最大值。直方图方法使用在中点以上找到的最常用值。该值是在整个波形或选通区域上测量到的。
低	一旦需要高基准、中基准或低基准值（例如，在测量下降时间或上升时间时），该值将作为 0% 使用。可以使用最小值/最大值或直方图方法计算它。最小值/最大值方法使用所找到的最低值。直方图方法使用在中点以下所找到的最常见值。该值是在整个波形或选通区域上测量到的。
均方根	整个波形或选通区域上的精确“均方根”电压。
最大值	通常是最大的正峰值电压。最大值是在整个波形或选通区域上测量到的。
最小值	通常是最大的负峰值电压。最小值是在整个波形或选通区域上测量到的。
峰-峰值	整个波形或选通区域上的最大值和最小值幅度之间的绝对差值。
周期均方根	波形的第一个周期或选通区域的第一个周期上的精确“均方根”电压。
+过冲	它是在整个波形或选通区域上测量，表示为： 正向过冲 = ((最大值 - 高参考值) / 幅度) × 100%。
-过冲	它是在整个波形或选通区域上测量，表示为： 负向过冲 = ((低参考值 - 最小值) / 幅度) × 100%。
平均值	整个波形或选通区域上的数学平均值。
周期平均值	波形的第一个周期或选通区域的第一个周期上的数学平均值。

时间测量

测量	说明
上升时间	波形或选通区域的第一个脉冲的前导边沿从最终值的低基准值（默认 = 10%）上升到高基准值（默认 = 90%）所需的时间。
下降时间	波形或选通区域的第一个脉冲的下降边沿从最终值的高基准值（默认 = 90%）下降到低基准值（默认 = 10%）所需的时间。
正频宽	正脉冲的中基准（默认 50%）幅度点之间的距离（时间）。测量是在波形或选通区域的第一个脉冲上进行的。
负频宽	负脉冲的中基准（默认 50%）幅度点之间的距离（时间）。测量是在波形或选通区域的第一个脉冲上进行的。
+ 占空比	正脉冲宽度与信号持续时间的比率，以百分比表示。占空比是在波形或选通区域的第一个周期上测量到的。
- 占空比	负脉冲宽度与信号持续时间的比率，以百分比表示。占空比是在波形或选通区域的第一个周期上测量到的。
周期	完成波形或选通区域的第一个周期所需的时间。周期是频率的倒数，以秒为单位进行测量。

时间测量（续）

测量	说明
频率	波形或选通区域中第一个周期的频率。频率是周期的倒数；它是以赫兹 (Hz) 为单位进行测量的，其中 1 Hz 等于每秒一个周期。
延迟	两个不同波形的中基准（默认 50%）幅度点之间的时间。

更多测量

测量	说明
面积	它是整个波形或选通区域的面积，单位是电压-秒。零基准以上测量的面积为正；零基准以下测量的面积为负。
周期面积	波形的第一个周期或选通区域的第一个周期的面积，以伏特-秒表示。公共基准点以上的面积为正，公共基准点以下的面积为负。
相位	一个波形领先于或滞后于另一个波形的时间量，以度表示，其中 360° 由一个波形周期组成。
脉冲宽度	脉冲（一系列瞬态事件）的时长，是在整个波形或选通区域上测量到的。

直方图测量

测量	说明
Wfm Ct	显示参与直方图的波形的数目。
框内的落点	显示在直方图框以内或以外的点数。
峰值点	显示直方图的最大部分的点数。
中值	显示直方图框的中点。在直方图框以内或之上的所有采集点中，有一半小于该值，有一半则大于该值。
最大值	显示垂直直方图的最高非零部分的电压，或者显示水平直方图的最右边的非零部分的时间。
最小值	显示垂直直方图的最低非零部分的电压，或者显示水平直方图的最左边的非零部分的时间。
峰-峰值	显示直方图的峰到峰的值。垂直直方图显示最高非零部分的电压减去最低非零部分的电压。水平直方图显示最右边的非零部分的时间减去最左边的非零部分的时间。
平均值	测量在直方图框以内或之上的所有采集点的平均值。
标准偏差	测量在直方图框以内或之上的所有采集点的标准偏差，即均方根 (RMS) 偏差。
平均值 ± 1 标准偏差	显示在一个直方图平均值的标准偏差以内的直方图的点的百分比。

直方图测量（续）

测量	说明
平均值 ± 2 标准偏差	显示在直方图平均值的两个标准偏差以内的直方图的点的百分比。
平均值 ± 3 标准偏差	显示在直方图平均值的三个标准偏差以内的直方图的点的百分比。

通信测量

测量	说明
外部比率	眼图顶对眼图基的比率。该测量只对波形数据库或以波形数据库模式保存的基准波形有效。
外部比率%	眼图基对眼图顶的比率，以百分比表示。该测量只对波形数据库或以波形数据库模式保存的基准波形有效。
外部比率 (dB)	眼图顶对眼图基的比率，以分贝表示。该测量只对波形数据库或以波形数据库模式保存的基准波形有效。
眼图高度	测量眼图高度（单位为伏特）。
眼图宽	测量眼图宽（单位为秒）。
眼图顶	在消光比测量中使用的顶部值。
眼图基	在消光比测量中使用的基值。
交叉%	以眼图高度的百分比表示的眼图交叉点。
抖动峰-峰值	当前水平单位中边沿抖动的峰到峰的值。
抖动均方根	当前水平单位中边沿抖动的 RMS 值。
抖动 6 Sigma	六乘以当前水平单位中边沿抖动的 RMS 值。
噪音峰-峰值	由您指定的信号顶值或基值的噪音的峰到峰的值。
噪音均方根	由您指定的信号顶值或基值的噪音的 RMS 值。
S/N 比率	信号幅度与由您指定的信号的顶值或基值的噪音的比率。
周期失真	作为眼图周期的百分比而在中间参考位置所测量到的第一个眼图交叉的峰到峰时间变化量。
Q-因数	眼图大小对噪音的比率。

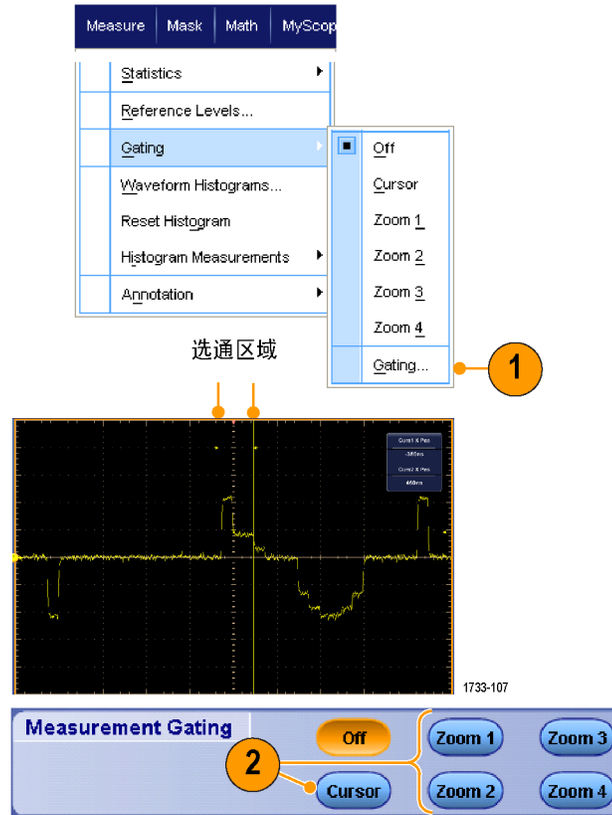
定制自动测量

通过使用选通、修改测量统计、调整测量参考电平，可以定制自动测量。

选通

使用选通可以将测量限制在波形的特定部分。

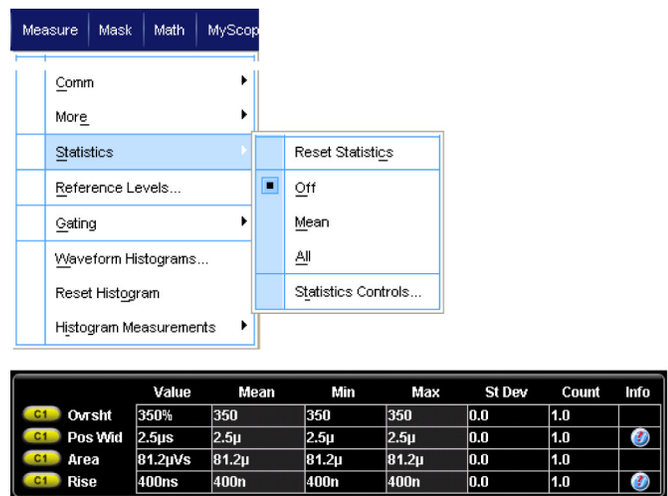
1. 选择 **Measure (测量) > Gating (选通) > Gating ... (选通...)**。
2. 通过执行以下操作之一，确定选通的位置：
 - 单击 **Cursor (光标)** 将选通区域设置为在光标之间的区域。
 - 单击 **Zoom (1-4)** (缩放 (1-4)) 可将选通区域设置为缩放 (1-4) 刻度。



统计

统计会与测量一起自动打开。统计用于说明测量的稳定性。

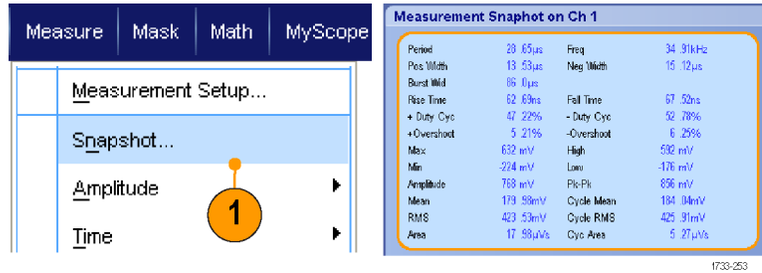
1. 要更改统计显示，请选择 **Measure (测量) > Statistics (统计)**，然后选择 **Mean (平均值)** 或 **All (所有)**。(All (所有) 包括最小值、最大值、平均值、标准偏差和总体。)
2. 要删除统计，请选择 **Off (关闭)**。



快照

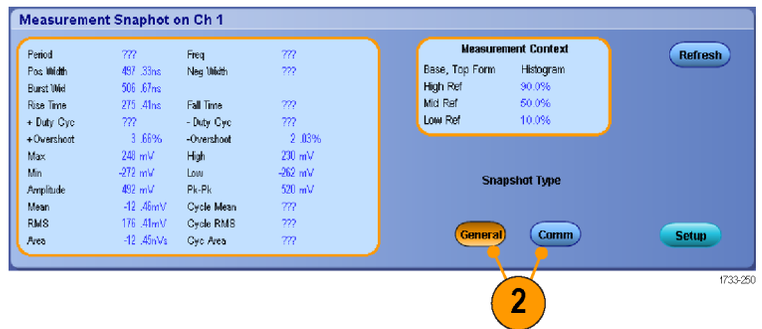
要查看所有有效测量的一次性视图，请选择 **Measure (测量) > Snapshot (快照)**。

说明： 如果某个测量的设置无效，则该测量的结果被显示为 3 个问号。



1733-253

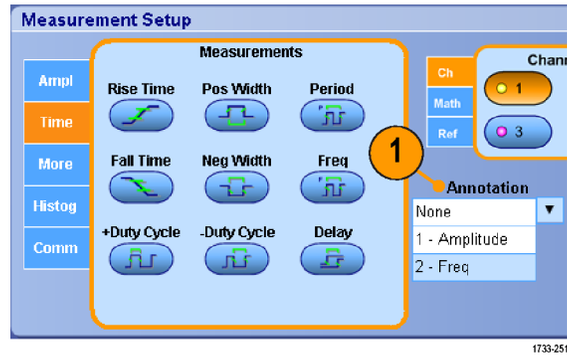
要在一般测量或通信测量快照之间进行选择，请选择 **General (通用)** 或 **Comm (通信)**。



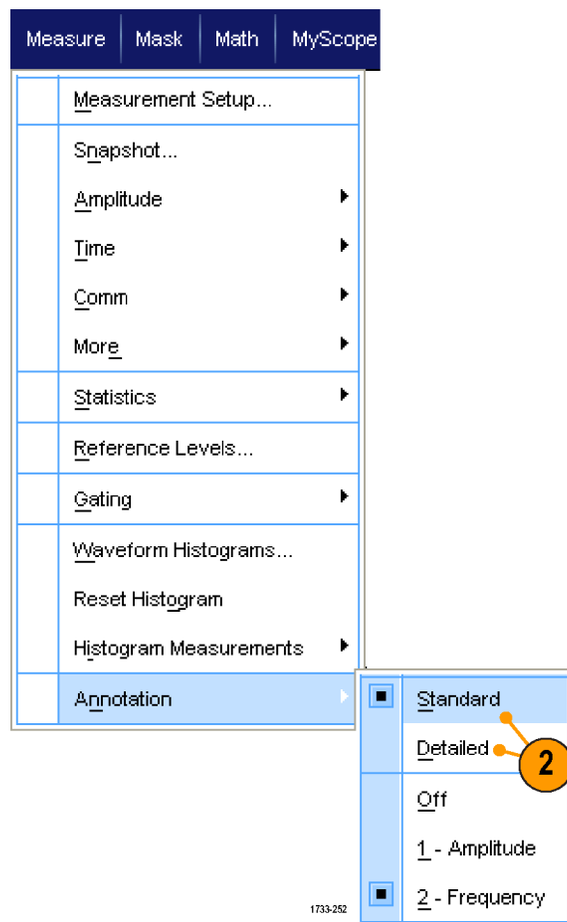
1733-250

标注测量项

1. 要标注测量项，请在 Measurements（测量）设置控制窗口中选择 **Annotation**（标注）。从下拉列表选择测量项进行标注。



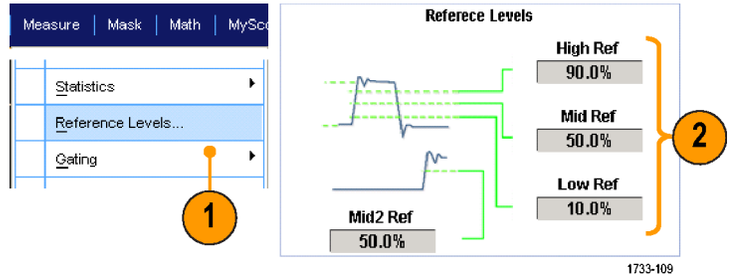
2. 要选择测量标注细节，请选择 **Measure > Annotation > Standard**（测量 > 标注 > 标准）或 **Detailed**（细节）。



参考电平

参考电平用于确定如何进行与时间相关的测量。

1. 选择 **Measure (测量) > Reference Levels... (参考电平...)**。
2. 将测量参考电平调节到不同的相对值或绝对值。
 - 高基准和低基准用来计算上升和下降时间。默认高基准是 90%，低基准是 10%。
 - 中间基准主要用于边沿之间的测量，例如脉冲宽度。默认电平是 50%。
 - Mid2 基准用于在延迟或相位测量中所指定的第二波形。默认电平是 50%。



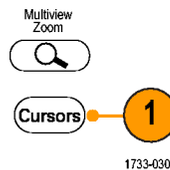
快速提示

- 要确保准确的噪音值，在测量眼图信号时请务必将信号类型设置为眼图。

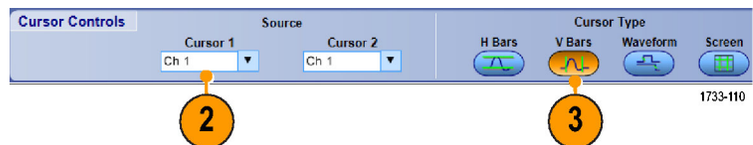
光标测量

使用光标来测量采集的数据。

1. 按 **Cursors (光标)**。

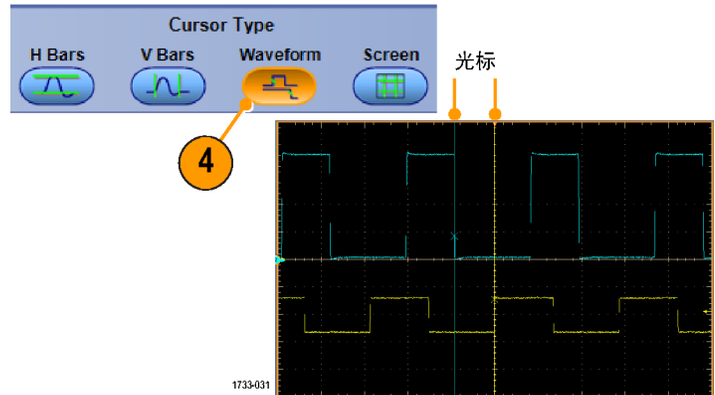


2. 选择 **Cursor Source (光标源)**。
3. 选择下面某个光标类型：



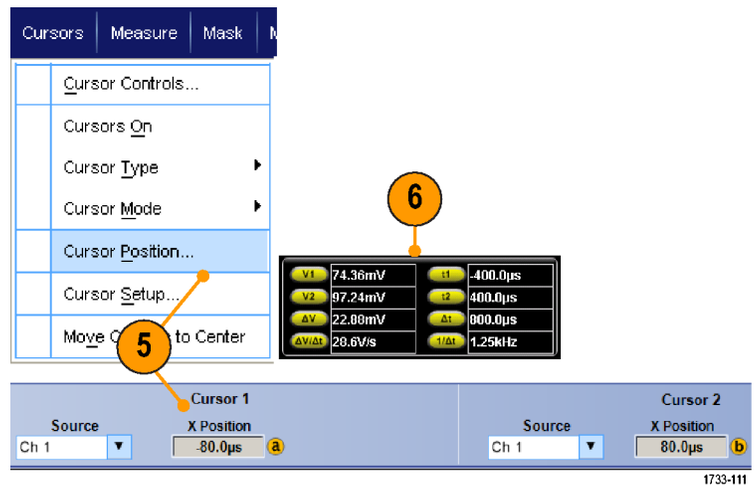
- H 线条测量幅度（通常以伏或安为单位）
- V 线条测量水平参数（通常是时间）
- 波形和屏幕光标用于同时测量垂直和水平参数。波形光标与波形相连接，而屏幕光标浮动未与波形相连接。

4. 要想在两个波形之间进行测量，请选择 **Waveform**（波形），然后选择每个光标的波形源。



5. 选择 **Cursors**（光标）> **Cursor Position...**（光标位置...），然后使用多功能旋钮调整光标位置。

6. 在显示内容中读取光标测量结果。



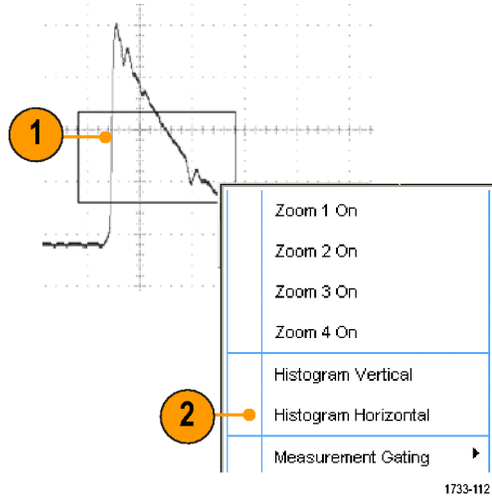
快速提示

- 使用光标跟踪模式可以将光标设置为一起移动。使用光标独立模式则单独移动光标。
- 如果使用放大栅格，则可以将光标直接放在指定的波形点上，以便进行精确测量。
- 还可以通过单击光标并将它们拖到新位置来移动光标。
- 也可通过按下 **Move Cursors to Center**（将光标移到中心）将光标移到显示的中央位置。
- 您可以选择实体或虚线光标。
- 垂直光标用于测量从触发点到垂直光标的时间。

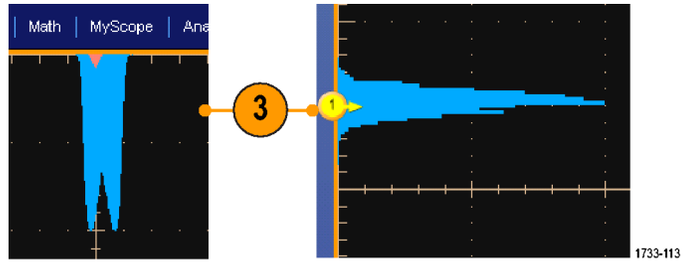
设定直方图

可以显示垂直（电压）或水平（时间）直方图。使用直方图测量可以获得一节波形沿一个轴的统计测量数据。

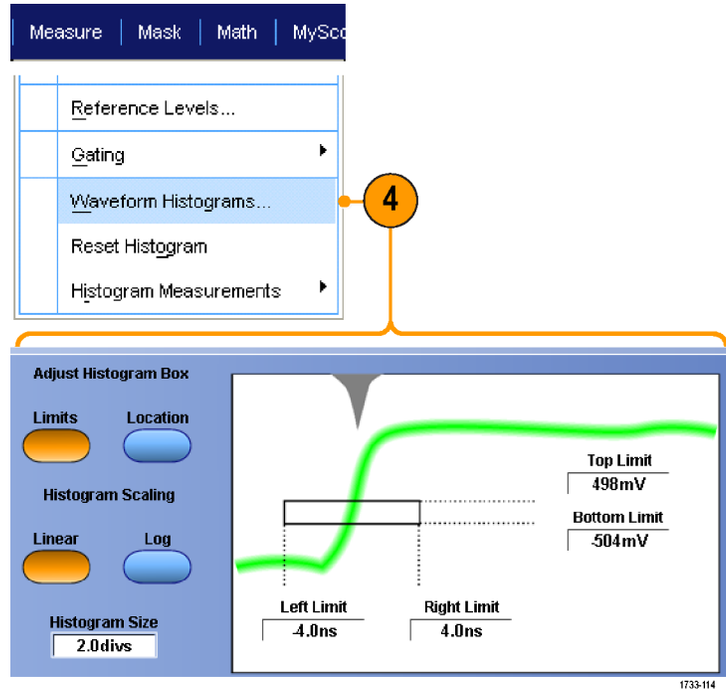
1. 单击并拖动指针，滑过想要直方图覆盖的波段。例如，使水平直方图的宽度大于高度。
2. 从快捷方式菜单中，选择 **Histogram Vertical**（直方图垂直）或 **Histogram Horizontal**（直方图水平）。



3. 查看在刻度的顶部（对于水平直方图）或左边沿（对于垂直直方图）的直方图。



4. 要对直方图的比例或直方图框的大小和位置进行调整，请选择 **Measure (测量) > Waveform Histograms (波形直方图)**，然后使用 Histogram Setup (直方图设置) 控制窗口。
5. 还可以对直方图数据进行自动测量。(见第74页，*自动测量*)



快速提示

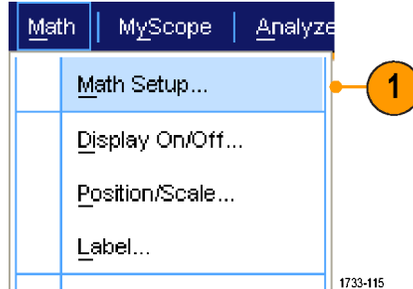
- 使用垂直直方图可以测量信号噪音，使用水平直方图可以测量信号抖动。
- 使用单击和拖动过程可以激活快捷方式菜单，以便关闭直方图显示。

使用数学波形

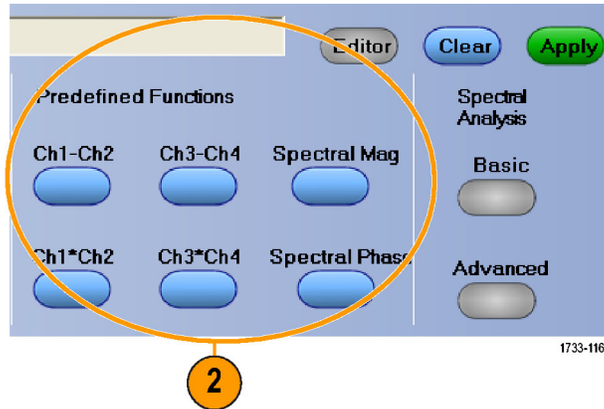
创建数学波形，以便支持对通道和基准波形的分析。通过将源波形和其他数据合并和转换为数学波形，可以产生应用程序需要的数据视图。

对预定义的数学方程使用以下过程。

1. 选择 **Math (数学) > Math Setup... (数学设置...)**。

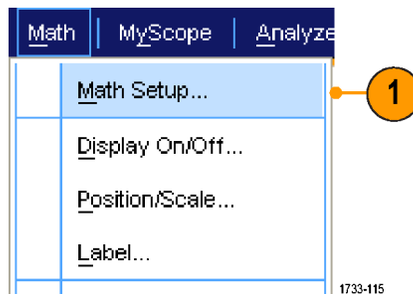


2. 选择一个预先定义的数学方程。

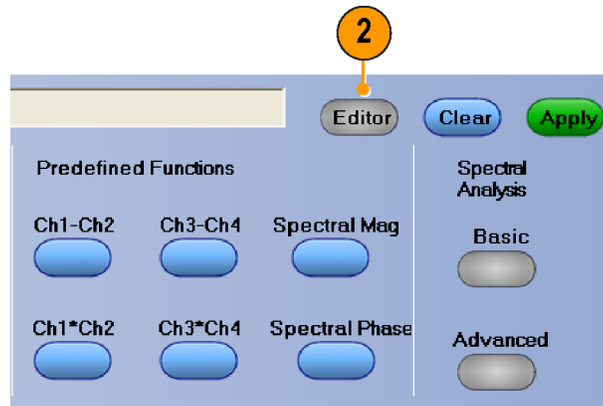


使用以下过程来建立高级数学波形表达式。

1. 选择 **Math (数学) > Math Setup... (数学设置...)**。



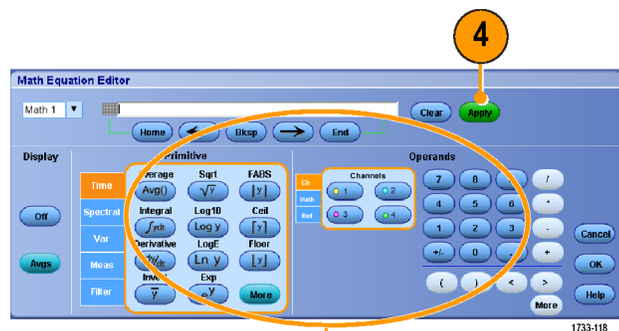
2. 单击 **Editor**（编辑器）。



1733-117

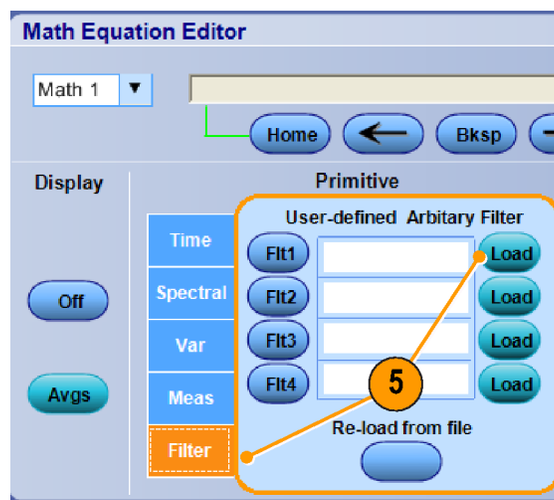
3. 使用源、运算符、常数、测量、变量和函数建立高级的数学运算波形表达式。

4. 当定义的表达式符合您的要求后，请单击 **Apply**（应用）。



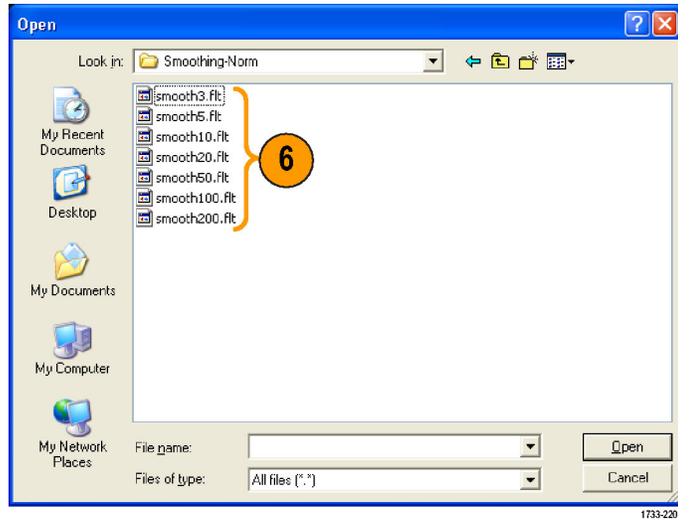
1733-118

5. 要添加自己的滤波器，请选择 **Filter**（滤波器）选项卡。单击 **Load**（加载）。

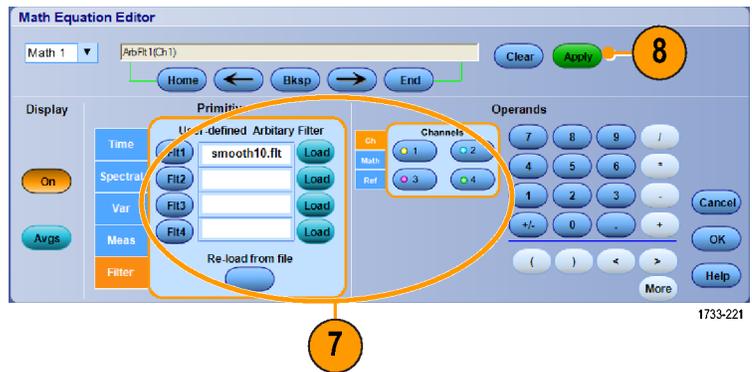


1733-219

6. 双击您想要使用的过滤器文件夹。双击您想要使用的过滤器。



7. 使用选定的滤波器建立数学表达式。
8. 当定义的表达式符合您的要求后，请单击 **Apply**（应用）。



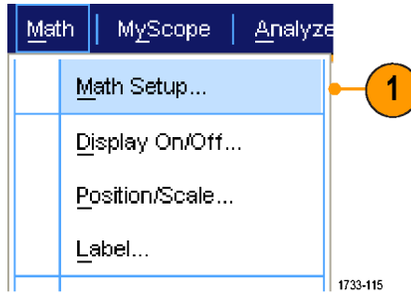
快速提示

- 如果源是无效的，则无法实现数学运算定义。
- 可以从通道、基准、数学源波形和测量结果创建数学波形。
- 可以按与通道波形相同的方式对数学运算波形进行测量。
- 数学运算波形从其数学运算表达式得出水平刻度和水平位置。调整源波形的这些控制的同时也将调整数学运算波形。
- 可以使用 MultiView Zoom 放大数学波形；使用鼠标定位放大区域。
- 有关任意数学滤波器的详细信息，请参阅在线帮助。

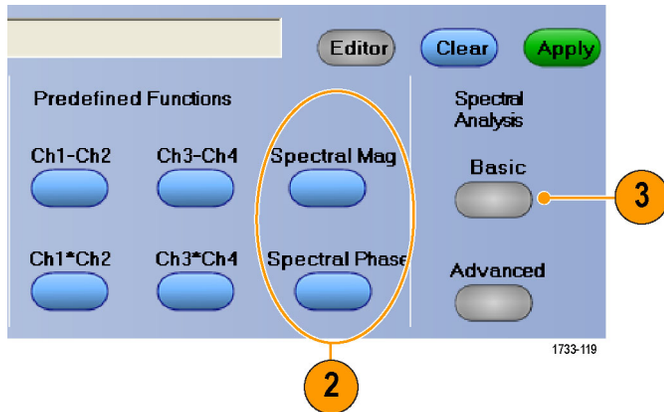
使用频谱分析

使用下列步骤可以预先定义频谱数学表达式。

1. 选择 **Math > Math Setup...**（“数学运算”>“数学运算设置...”）。

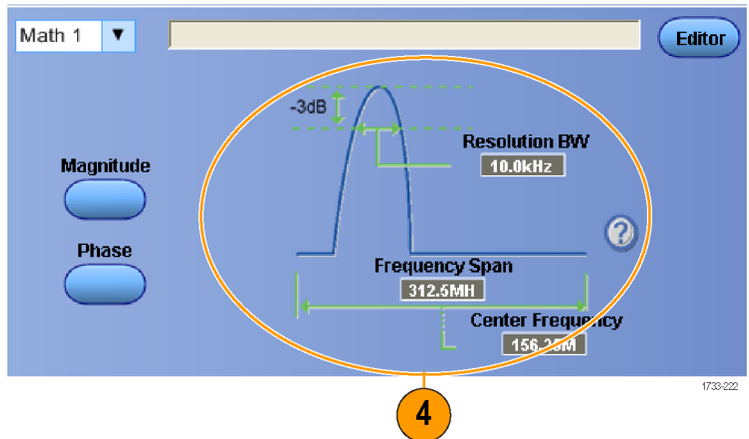


2. 选择一个预先定义的频谱数学表达式。
3. 单击 **Basic**（基础）。



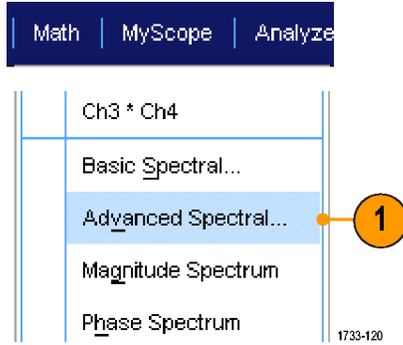
4. 单击 **Resolution BW**（解析度带宽）或 **Frequency Span**（频率范围），并使用键盘或多功能旋钮来调整频谱显示。

说明： 在 Manual Horizontal（手动水平）模式中，只能调节 Resolution BW（解析度带宽）和 Frequency Span（频率范围）。

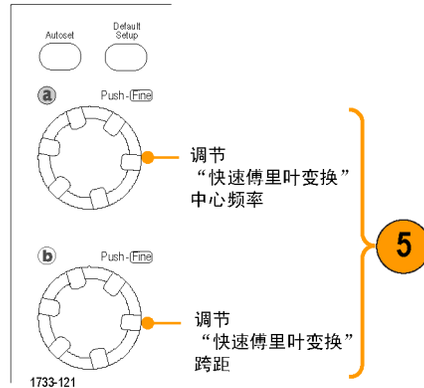
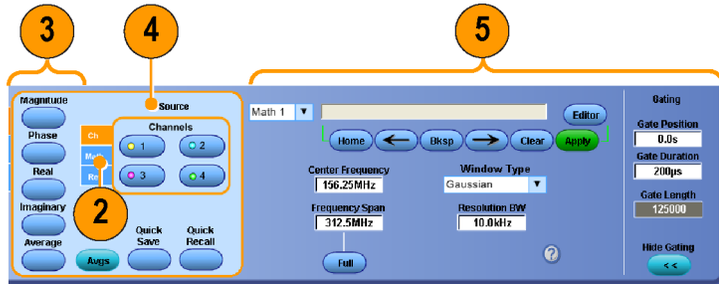


使用下列步骤可以建立高级的频谱数学表达式。

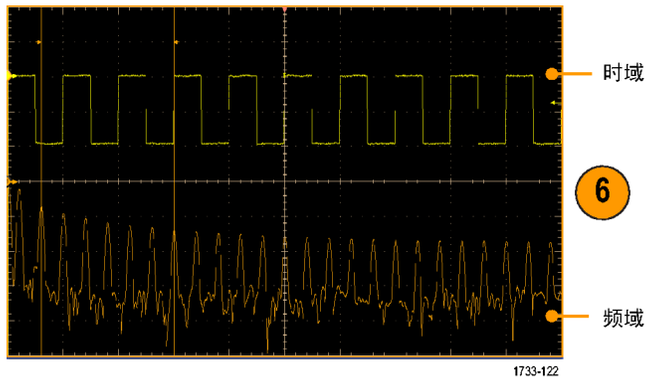
1. 选择 **Math (数学) > Advanced Spectral...** (高级频谱...)。



2. 选择要定义的数学运算波形。
3. 单击要创建的频谱波形的类型。要重新定义波形，请单击 Clear (清除)。
4. 选择源波形。
5. 使用 Spectral Setup (频谱设置) 控制窗口中的控件和多功能旋钮，调整频谱波形。



6. 可以同时查看时域波形和频域波形。
使用 **Gating (选通)** 以只选择部分时域波形进行频谱分析。(见第79页, **选通**)



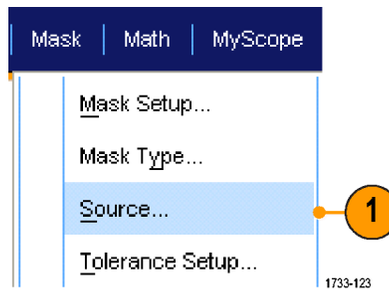
快速提示

- 频谱数学运算波形的源必须是通道波形或其他数学运算波形。
- 使用较短的记录长度可以提高设备的响应速度。
- 使用较长的记录长度可以降低信号噪声并增大频率分辨率。
- 不同的窗口函数可以在频谱中产生不同的滤波器响应形状，并且会导致不同的分辨率带宽。有关详细信息，请参阅在线帮助。
- 分辨率带宽 (RBW) 直接控制着选通宽度。因此，时域选通标记在调整控件时会相应地移动。
- 可以在频谱中显示实部数据或虚部数据的线性幅度。如果您脱机处理频谱，并将它重新变换为时域光迹，这是很有用的。

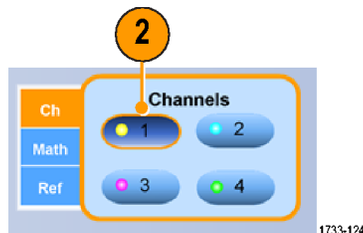
使用屏蔽测试

通过串行通信屏蔽测试（选件 MTM 或 MTH），可将信号与预先定义的模板或屏蔽进行比较。通过测试的信号必须位于模板定义的屏蔽段外部。通常，ANSI 等标准委员会负责定义模板。要执行屏蔽测试，请执行下列操作：

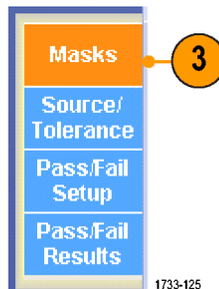
1. 选择 **Masks (屏蔽) > Source...** (源...)。



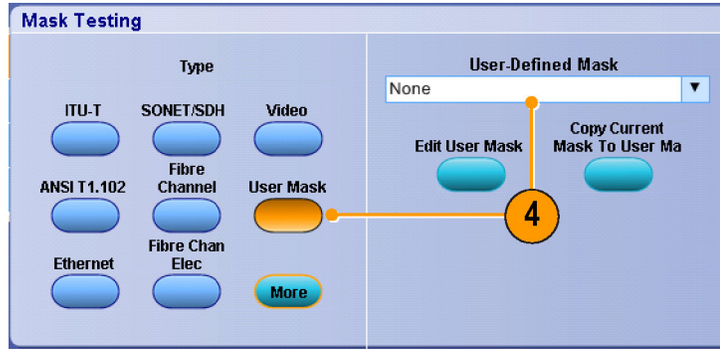
2. 选择信号源。



3. 单击 **Masks (屏蔽)** 选项卡。



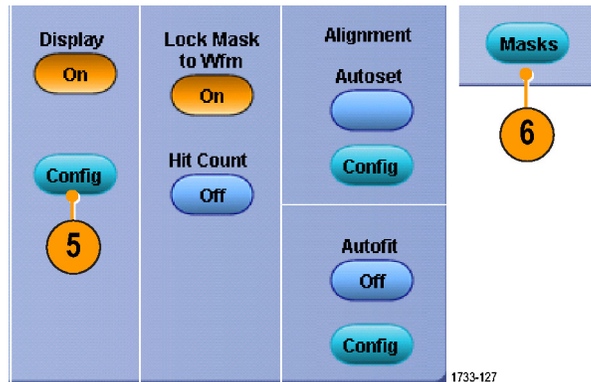
- 选择 Type (类型) 和 Standard (标准)。



1733-126

- 单击 **Config (配置)** 访问 Mask Configuration (屏蔽配置) 控制窗口, 可以在这里调整屏蔽和违例的显示方式和 Mask Autoset (屏蔽自动设置) 及 Autofit (自动安装) 的配置方式。

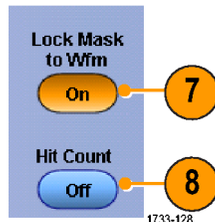
- 单击 **Masks (屏蔽)** 返回到 Mask Setup (屏蔽设置) 控制窗口。



1733-127

- 单击 **Lock Mask to Wfm (将屏蔽锁至波形)** 使其变为 **On (打开)**, 以便跟踪屏蔽在水平设置或垂直设置上的更改。

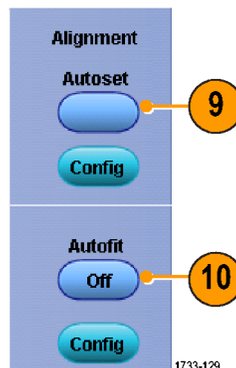
- 将 **Hit Count (次数计算)** 切换至 **On (打开)** 状态, 以加亮屏蔽测试期间发生的违例。



1733-128

- 单击 **Autoset (自动设置)** 可根据输入信号的特性自动将波形与屏蔽对齐。

- 将 **Autofit (自动安装)** 切换至 **On (打开)** 状态, 以在每次采集后自动重新定位波形以最大程度减少计数。

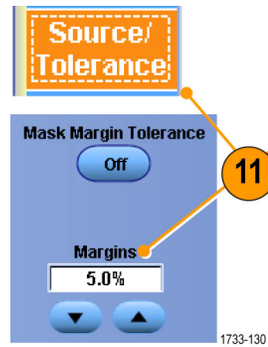


1733-129

11. 单击 **Tolerance (容限)** 选项卡，然后设置容限。

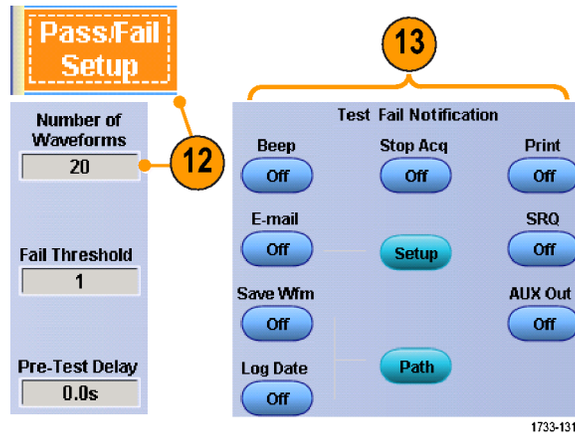
容限设置大于 0% 将使屏蔽测试较难通过，而容限设置小于 0% 将使屏蔽测试较易通过。

如果要使用标准中指定的屏蔽，请使用 0%。更改百分比可以进行余量测试。

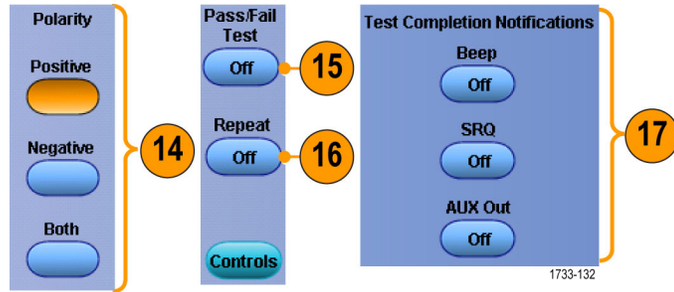


12. 选择 **Pass/Fail Setup (通过/未通过设置)** 选项卡，然后设置通过/失败参数。（当采集模式为 Waveform Database (波形数据库) 时，# of Wfms (波形的 #) 选项卡变为 Samples (取样)。）

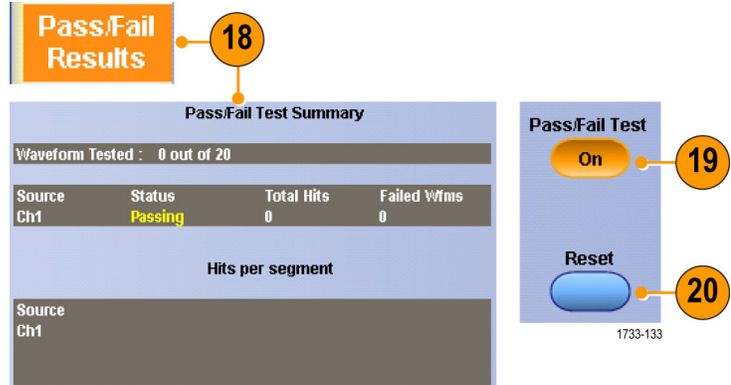
13. 选择 **Pass/Fail Test Notifications (通过/未通过测试通知)**。



14. 选择要测试的极性。
15. 将 Pass/Fail Test（通过/未通过测试）切换至 On（打开）状态以启动屏蔽测试。
16. 将 Repeat（重复）切换至 On（打开）状态以连续运行屏蔽测试。
17. 选择测试完成后要发出的通知。



18. 单击 Pass/Fail Results（通过/未通过结果）选项卡以查看测试结果。
19. 单击 Pass/Fail Test（通过/未通过测试），使其变为 On（打开）以启动屏蔽测试。
20. 单击 Reset（重新设置）以重新设置总数并清除任何违例。



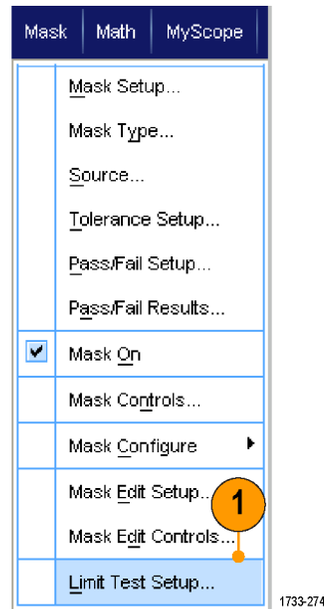
快速提示

- 如果信号不在屏蔽内，则启用 Autoset（自动设置）以在屏蔽上使波形居中。

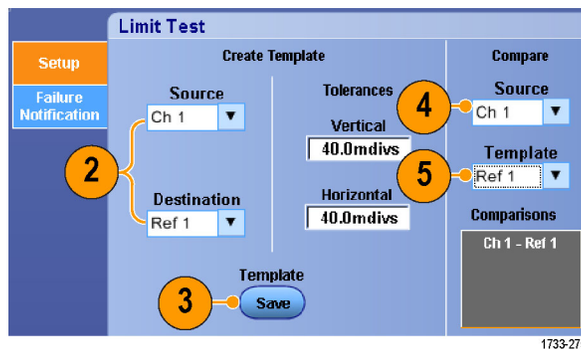
使用极限测试

可选的极限测试能让您将活动信号与模板波形进行对比。从已知的好信号建立您自己的模板波形，并用它来比较活动信号，从而进行通过/失败测试。

1. 选择 **Masks (模板) > Limit Test Setup...** (极限测试设置...)。



2. 选择 **Source (源)**、**Destination (目标)** 和 **Tolerances (容限)** 来创建模板。使用多功能旋钮调节 **Tolerances (容限)**。“容限”指定信号在极限测试中失败之前有多大的余量。

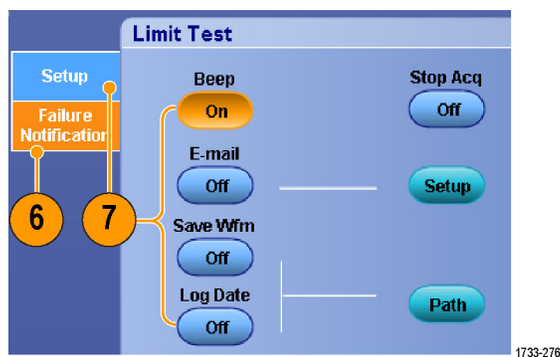


3. 单击 **Save (保存)**。您可以创建多个模板，保存起来备以后使用。

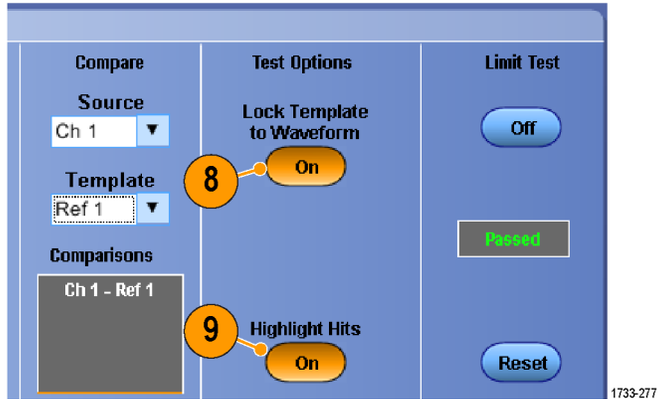
4. 选择源波形与模板进行比较。
5. 选择模板来比较 **Source (源)** 波形。(通常，这是您在第 3 步中创建的模板。)

6. 单击 **Failure Notification (失败通知)** 可设置失败通知。

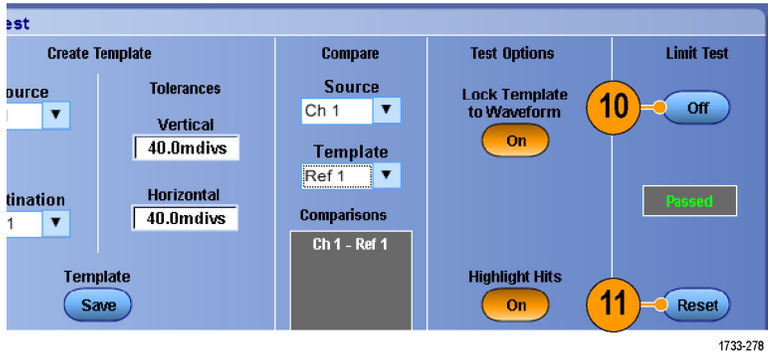
7. 选择 **Failure Notification(s)** (失败通知)，然后单击 **Setup (设置)** 返回到设置控制窗口。



8. 单击 Lock Template to Waveform On (将模板锁定到波形, 打开) 可将模板的垂直比例或位置锁定到源波形。
9. 单击 Highlight Hits On (高亮显示命中点, 打开) 用不同颜色显示落在模板以外的点。



10. 将 Limit Test (极限测试) 切换为 On (开) 开始测试。
11. 单击 Reset (复位) 清除所有违例并复位测试。



快速提示

- 您可以使用活动或保存波形来创建极限测试模板。
- 使用 Average (平均) 采集模式可创建一个更平滑的模板波形。
- 使用 Envelope (包络) 采集模式可创建一个允许偶然过冲的模板。

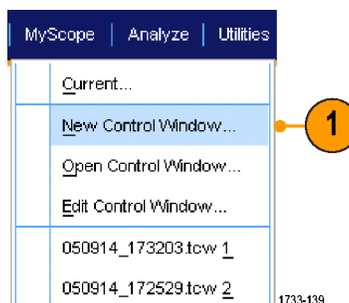
MyScope

使用 MyScope，可以创建自定义控制窗口，其中只包含经常使用的控件。可以将您使用的控件放在自定义控制窗口内，而无需在多个控制窗口间切换。

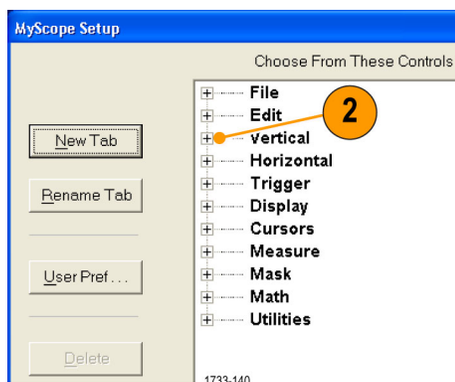
本部分介绍创建和使用 MyScope 控制窗口的操作步骤。在线帮助中有详细信息。

创建新的 MyScope 控制窗口

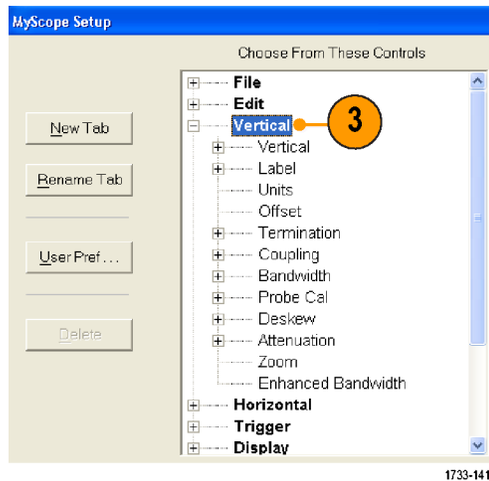
1. 选择 **MyScope >New Control Window...** (新建控制窗口...)



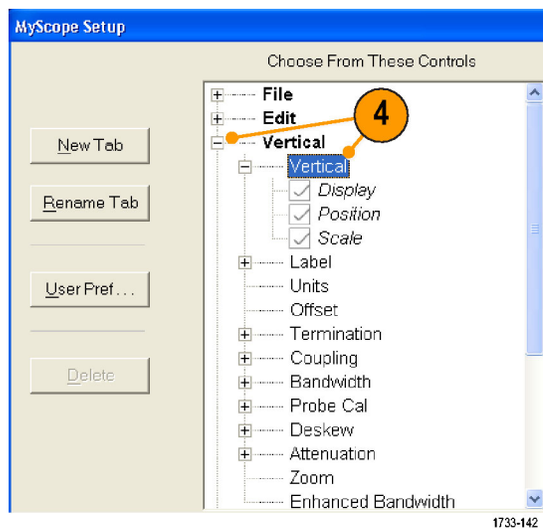
2. 单击 + 展开一个类别。可以添加到 MyScope 控制窗口中的控件包含在每个类别中。类别与菜单栏相对应有助于您找到通常使用的控件。



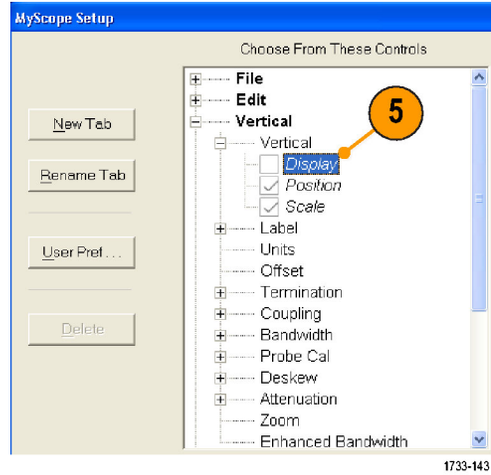
3. 要调出文件中储存的波形，则首先选择调出波形的参考位置（Ref 1 到 Ref 4）。



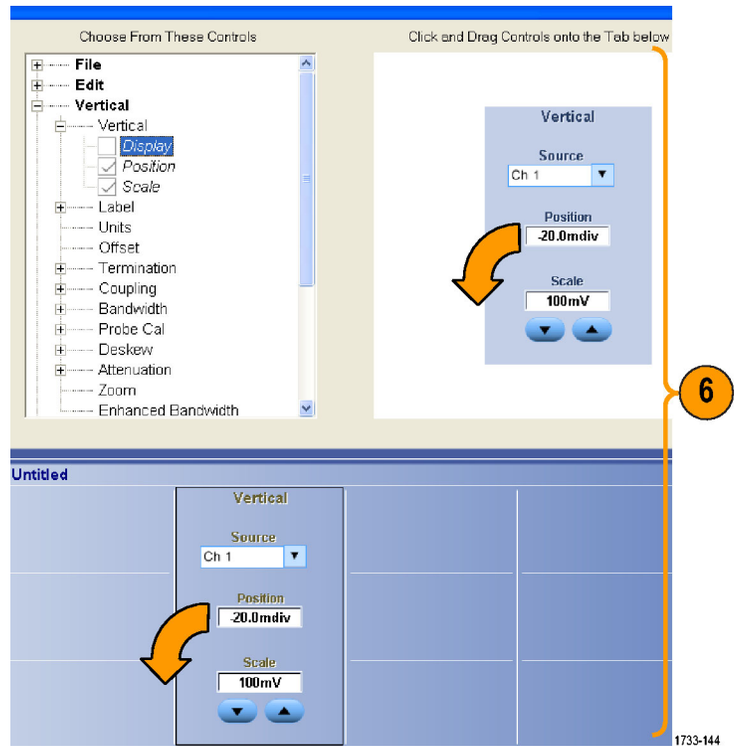
4. 双击控件或单击 +，展开控件列表。（如果没有 +，则说明该控件不能进一步自定义。）



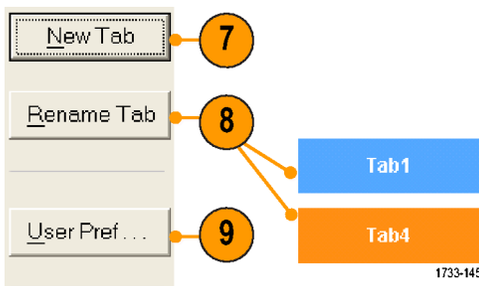
- 清除复选框，以删除不希望包含在控件中的任何组件。



- 单击控件，并将其拖到 MyScope 控制窗口中。释放鼠标后，控件会对齐到最近的栅格位置上。通过单击并拖动控件，可以改变控件在 MyScope 控制窗口中的位置。



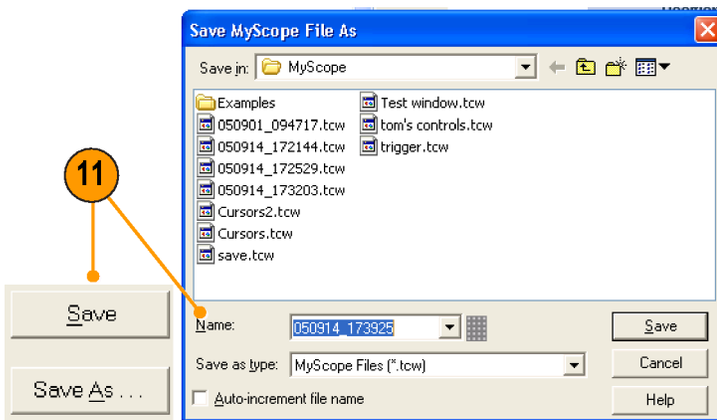
7. 单击 **New Tab**（新建选项卡），在 MyScope 控制窗口中添加选项卡。最多可添加六个选项卡。
8. 要重命名选项卡，请执行下列操作之一：
 - 单击 **Rename Tab**（重命名选项卡）
 - 双击选项卡，然后键入新的名称。
9. 单击 **User Pref...**（用户首选项...），以便指定随 MyScope 控制窗口加载的用户首选项。



10. 要删除控件，请执行下列操作之一：
 - 选择一个选项卡，然后单击 **Delete**（删除）。该选项卡及所有控件将被删除。
 - 选择一个控件，然后单击 **Delete**（删除）。只有选中的控件会被删除。



11. 单击 **Save**（保存），然后输入 MyScope 控制窗口的名称，或使用默认的名称。



1733-147

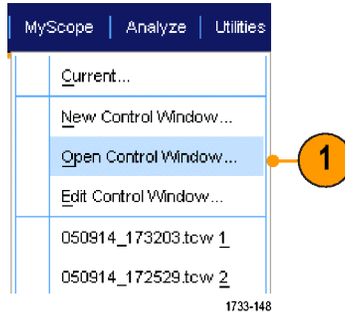
快速提示

- 要重新配置控件，请单击并将其拖回预览窗口。然后通过选择复选框将分量包含在控件中；或通过清除复选框将分量从控件中删除。
- 要更改选项卡顺序，请单击选项卡，并将其拖到新的位置。
- 要删除控件，请单击并将其拖到屏幕的上半部分（MyScope 控制窗口之外）。

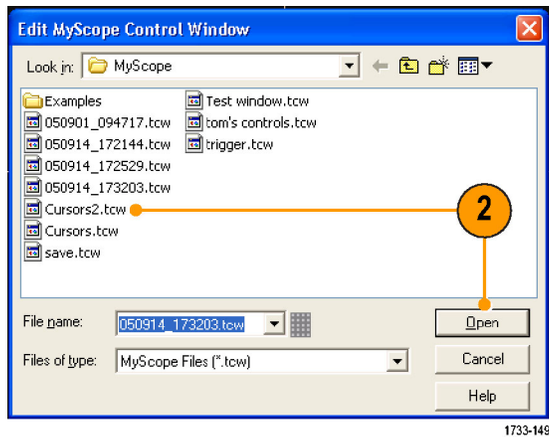
使用 MyScope 控制窗口

要打开先前定义的 MyScope 控制窗口，请执行以下操作：

1. 选择 **MyScope >Open Control Window...**（打开控制窗口...），或从五个最近使用过的 MyScope 窗口中选择一个。

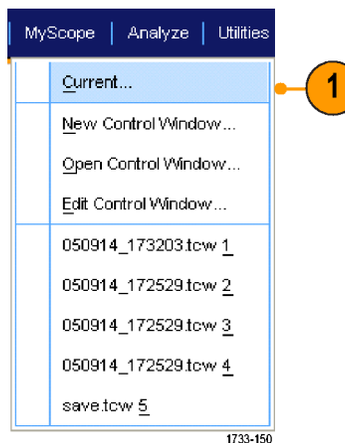


2. 选择希望使用的 MyScope 控制窗口，然后单击 **Open**（打开）。



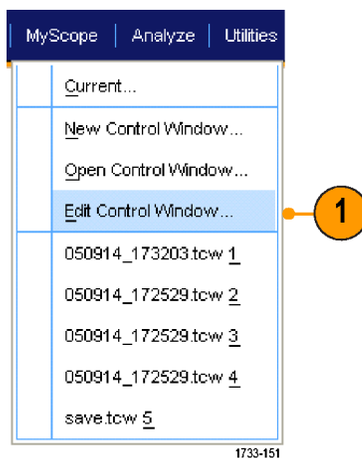
要显示活动的 MyScope 控制窗口，请执行以下操作：

1. 单击 **Recall Setups**（调出设置）选项卡。

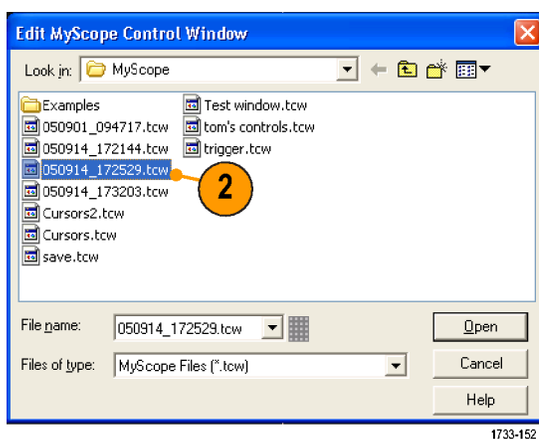


要编辑 MyScope 控制窗口，请执行以下操作：

1. 选择 **MyScope > Edit Control Window...**（编辑控制窗口...）。



2. 选择要编辑的控制窗口，然后单击 **Open**（打开）。



快速提示

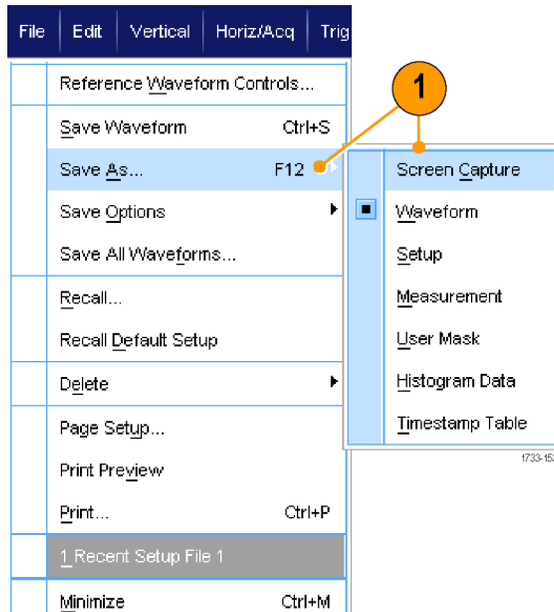
- 某些控件在 MyScope 控制窗口与在标准控制窗口中的功能是不同的。有关详细信息，请参阅在线帮助。
- 可以将 MyScope 控制窗口（.tcw 文件）复制到其它 DP07000 系列仪器。

保存和调出信息

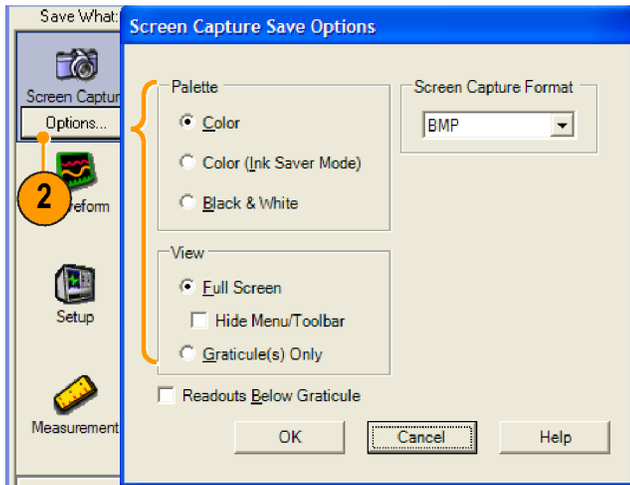
本节介绍在仪器上保存和调出屏幕捕获和设置、保存测量、使用剪贴板和打印的过程。在线帮助中有详细信息。

保存屏幕捕获

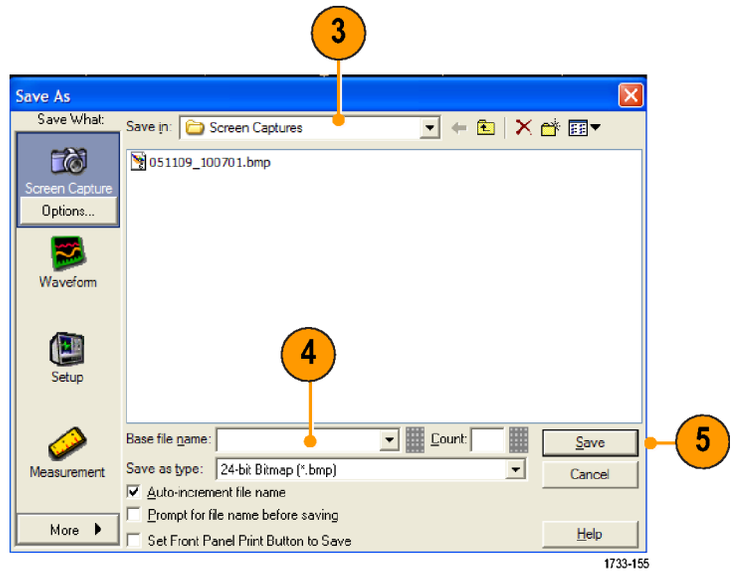
1. 选择 **File (文件) > Save (保存) 或 Save As (另存为) > Screen Capture... (屏幕捕获...)**。



2. 如果要设置选项板、视图、图像或屏幕捕获格式选项，请单击 **Options... (选项...)**；否则，请跳到步骤 3。



3. 选择保存屏幕捕获的位置。
4. 键入屏幕捕获的名称，或使用默认的名称，然后选择文件类型。
5. 单击 **Save**（保存）。

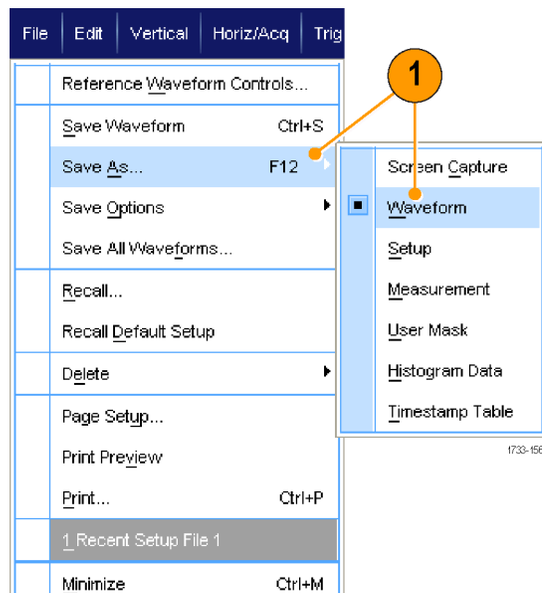


快速提示

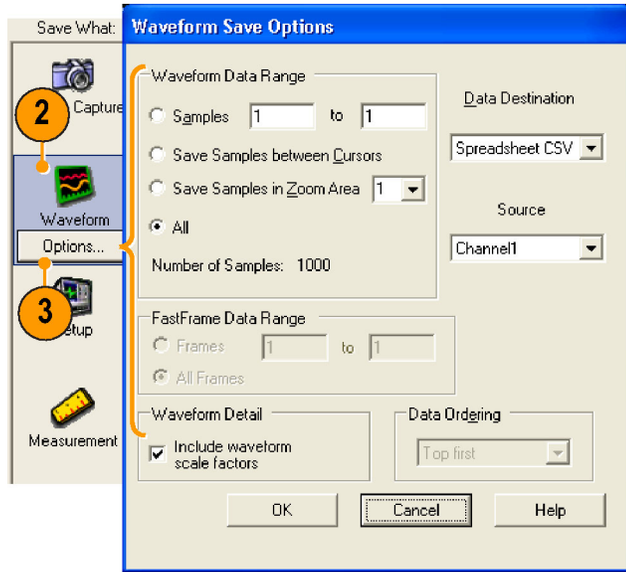
- 要快速保存多个屏幕捕获，请选择 **Set Front Panel Print Button to Save**（将前面板“打印”按钮设置为“保存”），然后单击 **Save**（保存）。现在可以通过按前面板的 **Print**（打印）按钮来保存屏幕捕获。

保存波形

1. 要保存波形，请选择 **File**（文件）> **Save**（保存）或 **Save As**（另存为）> **Waveform...**（波形...）。

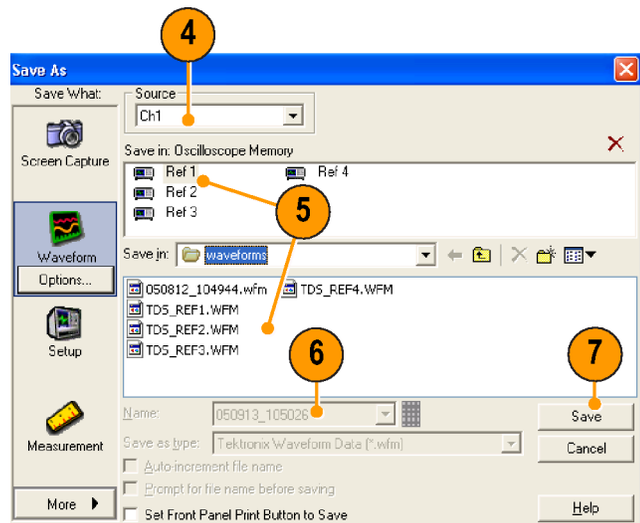


2. 单击 **Waveform (波形)**。
3. 如果要指定波形数据范围、快速帧数据范围、波形细节、数据目标、源或数据顺序，请单击 **Options... (选项)**；否则，请跳到步骤 4。



1733-157

4. 选择 **Source (源)**。
5. 可以将波形保存为仪器存储器中的基准波形；也可以将其保存为 Windows 目录中的 .wfm 文件。要将波形保存为基准波形，请选择 Ref 1 - 4。要将其另存为 .wfm 文件，请选择保存波形的位置。
6. 如果要保存为 .wfm 文件，请键入文件名，或使用默认文件名。
7. 单击 **Save (保存)**。



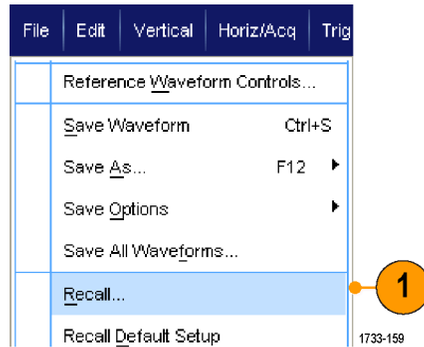
1733-158

快速提示

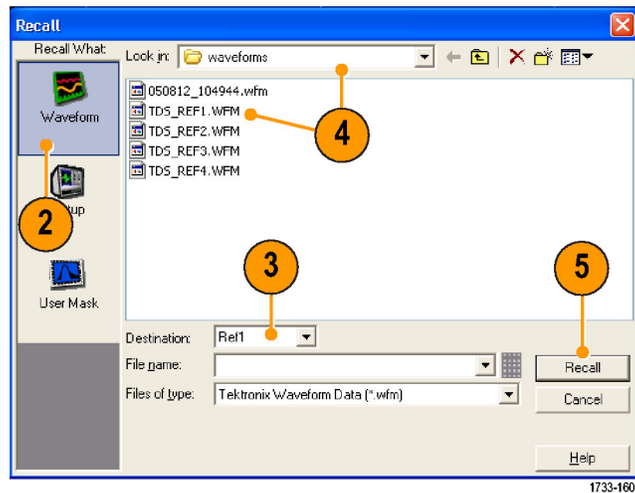
- 选择 **Auto-increment file name (自动增量文件名)**，可在无需重新键入全部名称的情况下保存大量相似的波形。
- 要快速保存多个波形，请选择 **Set Front Panel Print Button to Save (将前面板“打印”按钮设置为“保存”)**，然后单击 **Save (保存)**。现在可以通过按前面板的 **Print (打印)** 按钮保存波形。

调出波形

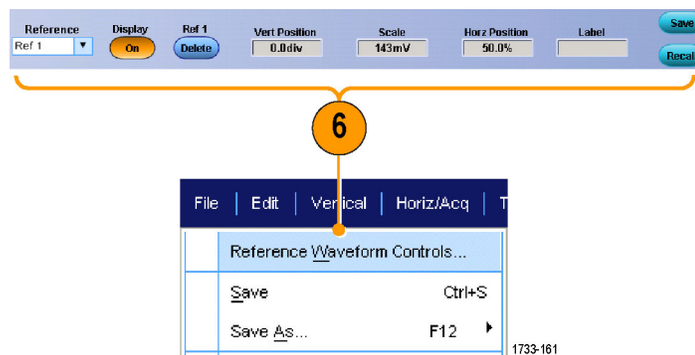
1. 选择 **File (文件) > Recall...** (调出...)



2. 单击 **Waveform (波形)**。
3. 选择调出波形的目标。
4. 选择要调出的波形。
5. 单击 **Recall (调出)**。单击 Recall (调出) 打开基准波形，然后激活基准波形控制窗口。



6. 使用控件调整基准波形。通过选择 **File (文件) > Reference Waveform Controls...** (基准波形控制...), 也可以访问基准波形控制窗口。

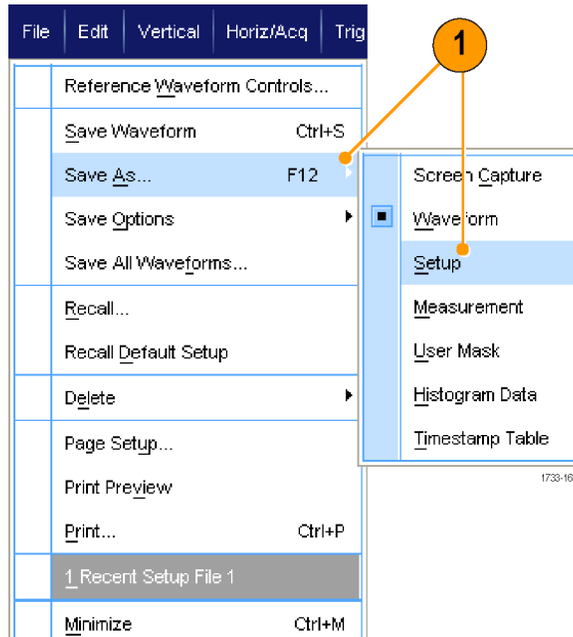


快速提示

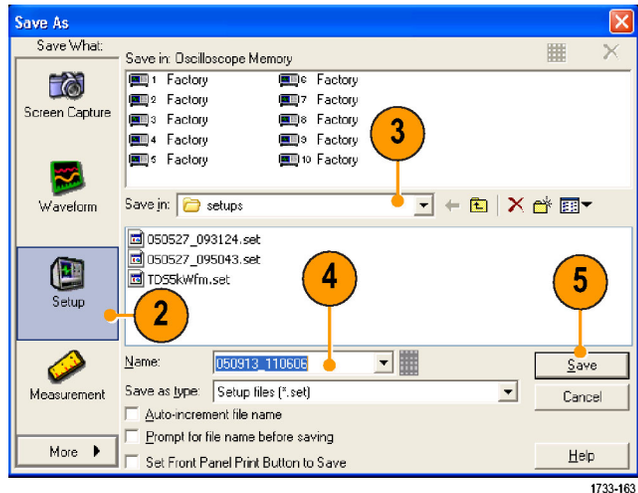
- 可以保存多个不同的文件类型，但却只能调出设置 (*.set) 文件和波形 (*.wfm) 文件。

保存仪器设置

1. 选择 **File (文件) > Save (保存)** 或 **Save As (另存为) > Setup... (设置...)**。



2. 单击 **Setup (设置)**。
3. 选择要保存设置的位置。可以将设置保存到仪器存储器的十个设置储存位置之一中，也可以将其保存为 Windows 目录中的 .set 文件。
4. 键入文件名或使用默认名称。使用弹出式键盘键入保存在仪器存储器中设置的文件名。
5. 单击 **Save (保存)**。

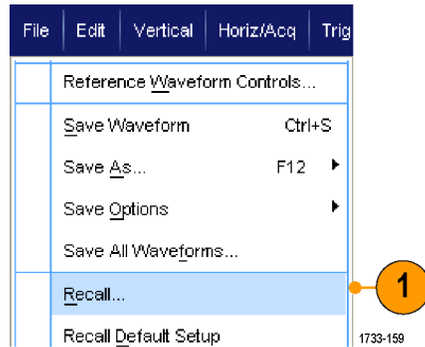


快速提示

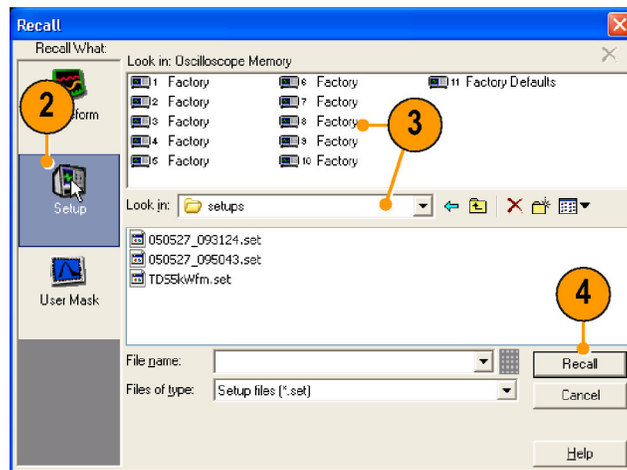
- 如果启用了触摸屏，则请使用弹出式小键盘标注设置，这样易于识别。
- 使用自动增量文件名可储存大量类似的文件，而无需重新键入全部文件名。
- 要快速保存多个设置，请选择 **Set Front Panel Print Button to Save (将前面板“打印”按钮设置为“保存”)**，然后单击 Save (保存)。现在可以通过按前面板的 Print (打印) 按钮保存设置。

调出仪器设置

1. 选择 **File (文件) > Recall...** (调出...)。



2. 单击 **Setup (设置)**。
3. 选择要调出的设置。可以从仪器存储器十个存储位置的其中一个位置或从 Windows 目录中调出设置文件。
4. 单击 **Recall (调出)**。

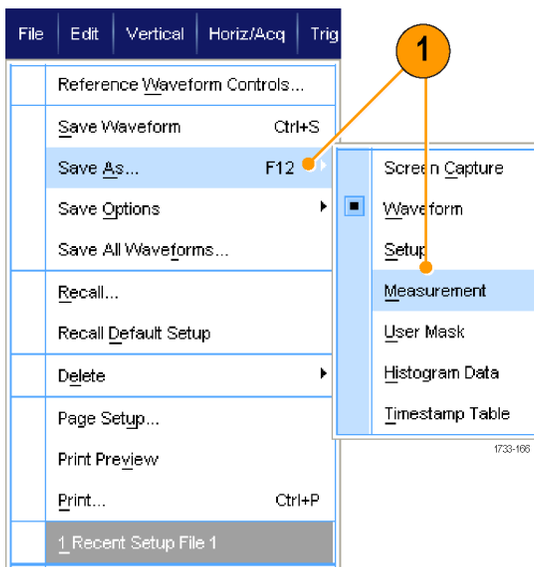


快速提示

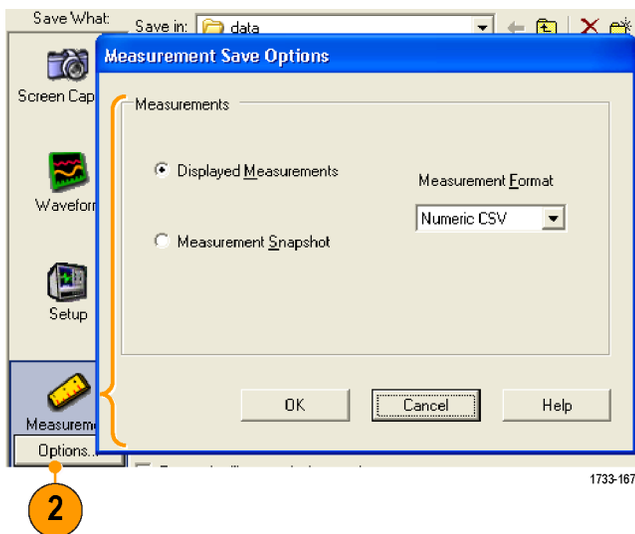
- 您可以调出磁盘上储存的任一设置，然后将其保存到一个内部设置储存位置，以进行更快地访问。

保存测量

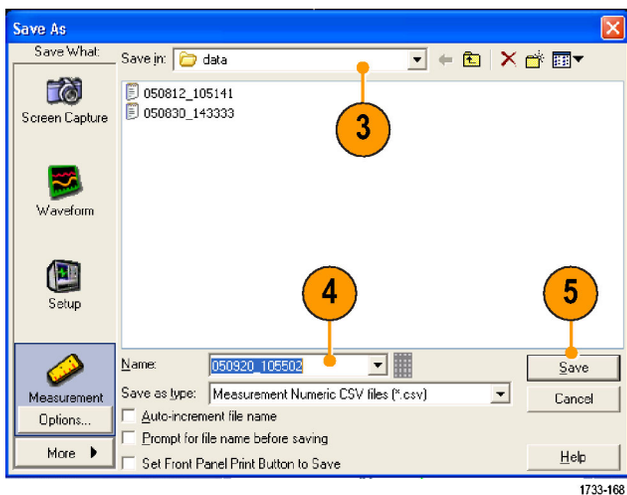
1. 选择 **File** (文件) > **Save** (保存) 或 **Save As** (另存为) > **Measurement...** (测量...)。



2. 如果要指定显示的测量或测量格式，请单击 **Options...** (选项...)；否则，请跳到步骤 3。



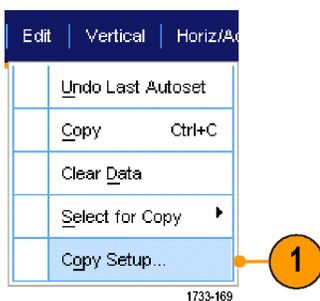
3. 选择保存测量的位置。
4. 键入测量名称，然后选择文件类型。
5. 单击 **Save** (保存)。



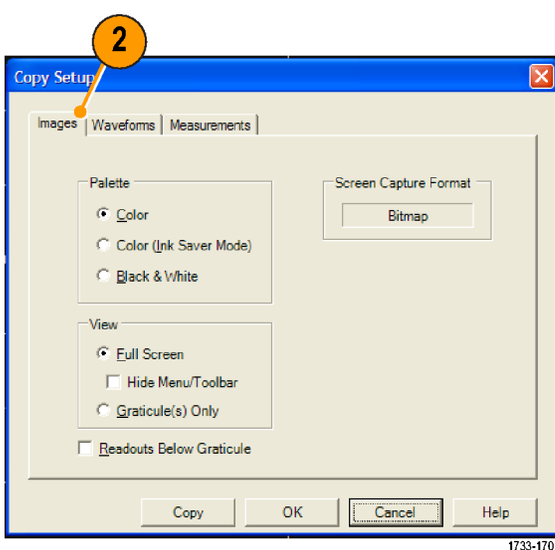
将结果复制到剪贴板

使用以下过程设置要复制到 Microsoft 剪贴板的图像、波形或测量的输出内容和格式。

1. 选择 **Edit (编辑) > Copy Setup... (复制设置...)**。



2. 单击 **Images (图像)**、**Waveforms (波形)** 或 **Measurements (测量)** 选项卡，然后选择所需的选项。

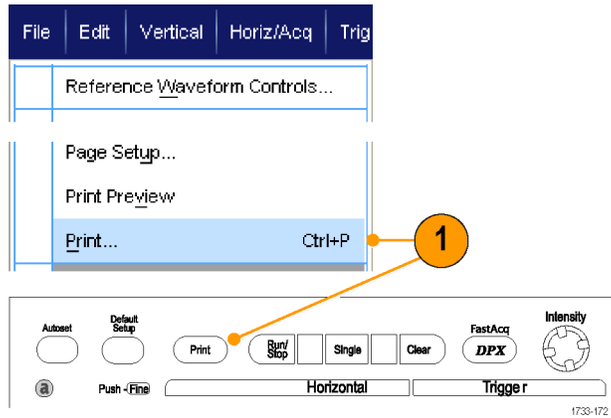


要复制图像、波形或测量，请使用以下过程：

打印硬拷贝

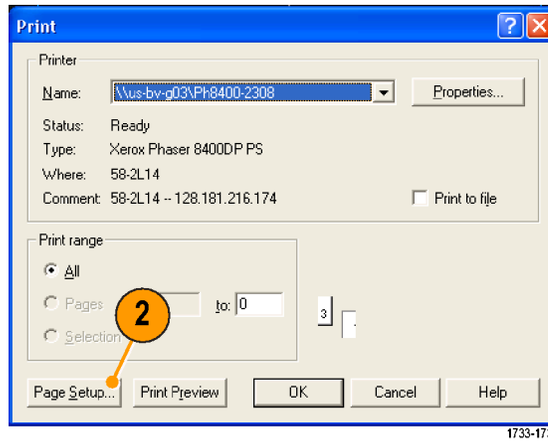
1. 要打印硬拷贝，请执行下列操作之一：

- 按下 **PRINT**（打印）。
- 选择 **File**（文件） > **Print**（打印）。如有必要，可以在 **Page Setup**（页面设置）对话框中改变页面方向。

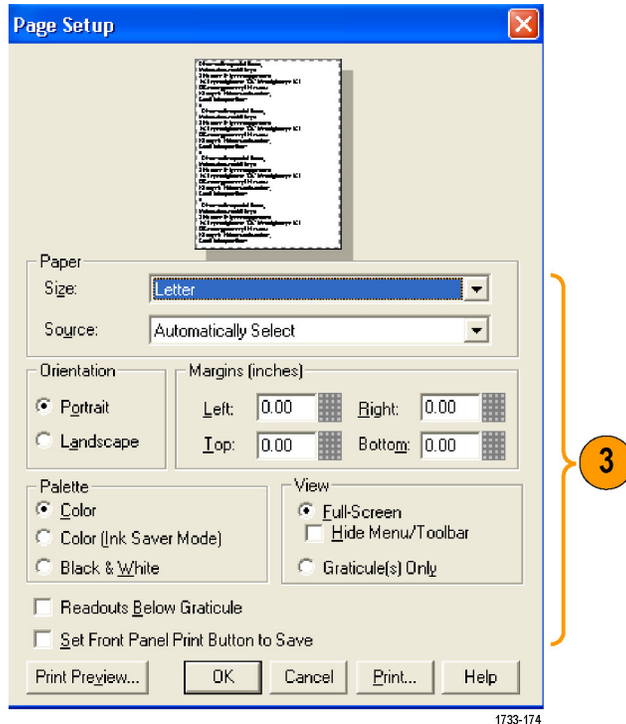


Print（打印）对话框和 Page Setup（页面设置）对话框取决于您使用的打印机。

2. 单击 **Page Setup...**（页面设置...）。



3. 选择打印参数。

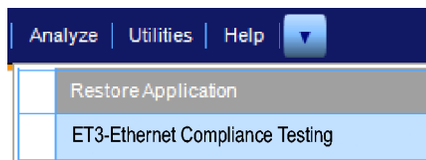


运行应用程序软件

Optional Application Software CD (可选应用程序软件 CD) 包含可以在仪器中安装的可选应用程序软件，可以免费试用 5 次。这些应用程序提供特定于应用程序的测量解决方案。下面说明了一些示例。可能会提供其他软件包。更多信息，请联系 Tektronix 代表或访问 Web 站点 www.tektronix.com。

- 使用 **CP2** 可对 ITU-T G. 703 和 ANSI T1. 102 通讯标准进行屏蔽测试和测量一致性测试。
- 使用 **DVI** 一致性测试解决方案软件进行 DVI 物理层一致性测试。
- 使用 **ET3** 执行 10/100/1000 Base-T 以太网一致性测试。
- 对于 ≥ 4 GHz 型号，使用 **FBD** RTE 模块实现 FB-DIMM 一致性。
- 对于 HDMI 一致性测试，使用 **HT3** HDMI 一致性测试软件。
- 对于 ≥ 4 GHz 型号，使用 **IBA** RTE 模块实现 InfiniBand。
- 使用 **J2** 磁盘驱动器测量软件根据 IDEMA 标准测量磁盘驱动器信号。
- 使用 **JA3 高级**或 **JE3 基础**抖动分析软件表征定时性能。使用单次采集分析相邻时钟周期上的抖动。
- 使用 **LSA** 串行分析软件进行 CAN/LIN 协议触发和分析。
- 对于 ≥ 4 GHz 型号，使用 **MTH** 通信屏蔽测试软件进行屏蔽一致性测试。
- 对于 < 4 GHz 型号，使用 **MTM** 通信屏蔽测试软件进行屏蔽一致性测试。
- 对于 ≥ 4 GHz 型号，使用 **MTU** 通信屏蔽测试软件进行屏蔽一致性测试。
- 使用 **RTE** 实时眼图测量软件执行串行一致性和分析。许多串行标准都有一致性模块。
- 对于 ≥ 4 GHz 型号，使用 **PCE** RTE 模块实现 PCI-Express。
- 使用 **PTH** 串行协议触发软件通过高速串行协议或数据协议来触发和解码 8 B/10 B 数据。使用选项 PTH，协议触发可高达 3.125 GS/s。可以在所有型号中使用解码。
- 使用 **PTM** 串行协议触发软件通过高速串行协议或数据协议来触发和解码 8 B/10 B 数据。可以在所有型号中使用解码。
- 使用 **PTU** 串行协议触发软件通过高速串行协议或数据协议来触发和解码 8 B/10 B 数据。使用选项 PTU，协议触发可高达 3.125 GS/s。可以在所有型号中使用解码。
- 使用 **PWR** 电源测量软件可快速测量和分析电源开关设备和磁性组件的电源消耗。
- 通过选项 RTE 可使用 **SST** 串行 ATA 和串行连接的 SCSI 一致性模块。
- 使用 **USB** 表征 USB2 信号的特性，包括屏蔽测试和参数测试（仅适用于 S/W）。
- 使用 **VNM** CAN/LIN 协议分析软件进行 CAN 和 LIN 测试（不含 CAN 触发）。

按照随应用程序软件提供的指导进行安装。要运行软件，请选择 **Analyze**（分析），然后选择应用程序。



1733-175

应用程序示例

本节介绍使用仪器的常见故障排除任务以及扩展仪器用途的方法。

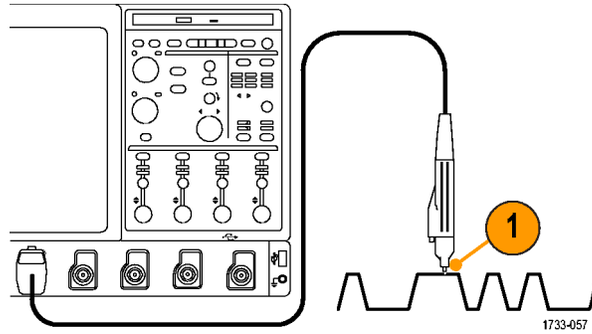
捕获断续异常事件

设计工程师面临的最困难任务之一便是追溯断续失败的原因。如果知道正在查找的异常事件的类型，那么通过配置示波器高级触发功能将其隔离便轻而易举。但是，如果不知道异常事件的类型，若想将其隔离，其过程可能会相当复杂，需要的时间也会很漫长，尤其是在传统的数字存储示波器所提供波形捕获速率很低的情况下。

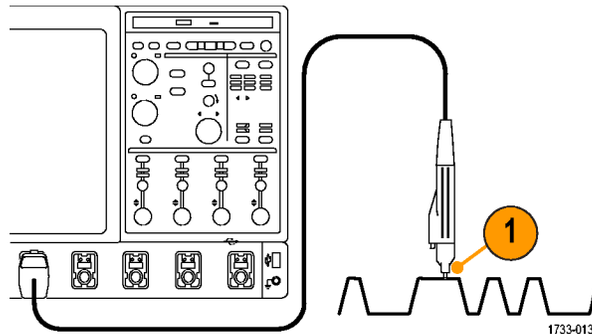
采用 DPX 技术的数字荧光示波器具有极为快速的采集模式，称为 FastAcq，可在几秒或几分钟内便可找到这类异常事件。而常规的 DSO 可能需要几小时或几天的时间才能找到同样的事件。

使用以下步骤捕获断续异常事件。

1. 将探头连接到输入信号源。

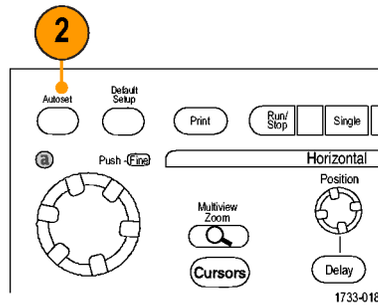


$\le 4\text{ GHz}$ 型号

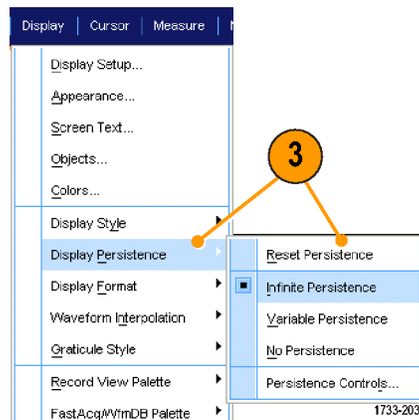


$\ge 4\text{ GHz}$ 型号

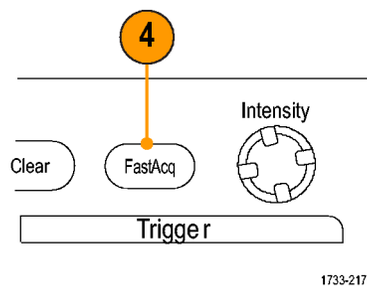
2. 按下 **Autoset** (自动设置)。



3. 选择 **Display > Display Persistence > Infinite Persistence** (显示 > 显示余辉 > 无限余辉)。在此示例中，要查看的是时钟信号。观察此信号 1 - 2 分钟后，如果没有发现问题，请转至步骤 4。



4. 按 FastAcq。



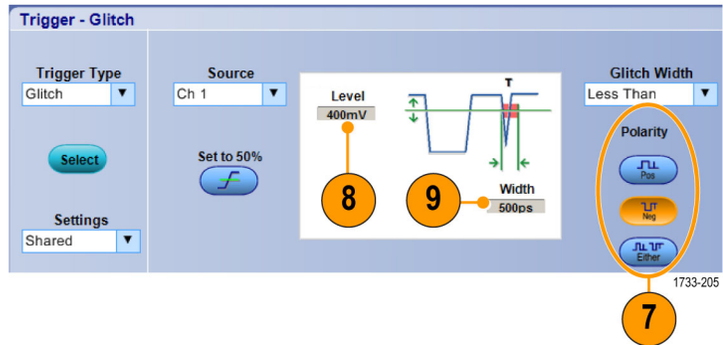
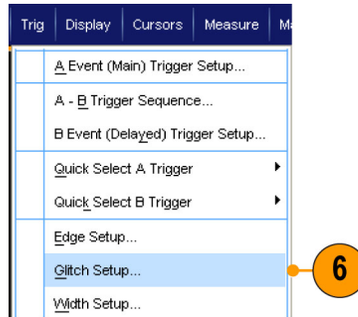
1733-217

5. 查找信号中存在的毛刺、瞬态波形或其它随机异常事件。在此示例中，FastAcq 仅用几秒钟便查出了 ≈ 300 ns 的正毛刺。

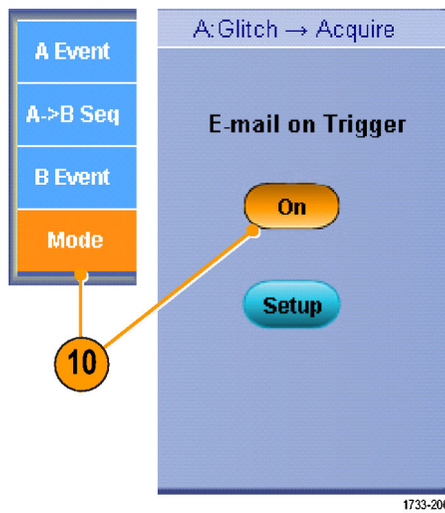


1733-204

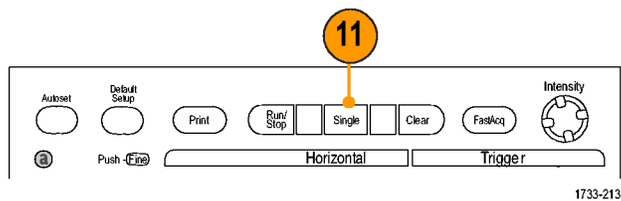
6. 要触发在步骤 5 中标识的毛刺，请选择 **Glitch Setup...**（毛刺设置...）。
7. 选择正确的极性。
8. 单击 **Level**（电平），然后基于步骤 5 中发现的毛刺设置电平。
9. 单击 **Width**（宽度），然后基于步骤 5 中发现的毛刺设置宽度。



10. 单击 **E-mail on Trigger**（电子邮件触发），使其变为 **On**（打开）。（见第124页，设置事件电子邮件）



11. 按下 **Single**（单一）触发单一毛刺。

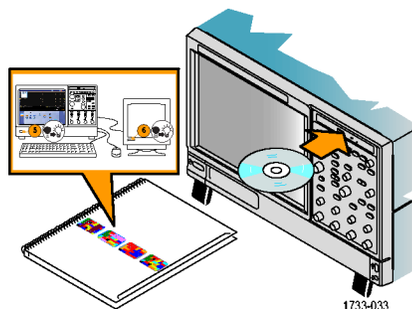


使用扩展桌面和 OpenChoice 体系结构进行有效的文档整理。

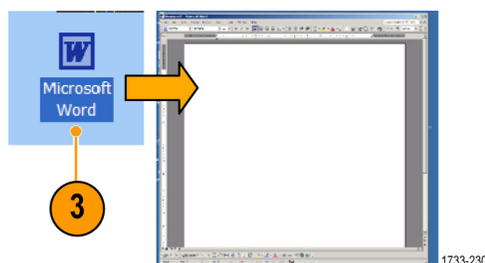
工程师常需要对其实验室工作进行归档，以备将来进行参考。这与将屏幕捕捉和波形数据储存到 CD 或 USB 内存设备，然后在以后生成报表不同，而是尝试使用 OpenChoice 体系结构实时对工作进行归档。

要使设备成为设计和文档处理的中心，请使用以下过程。

1. 在设备上装入 Microsoft Word 或 Excel。
2. 再连接一个监视器。（见第6页，添加第二台监视器）



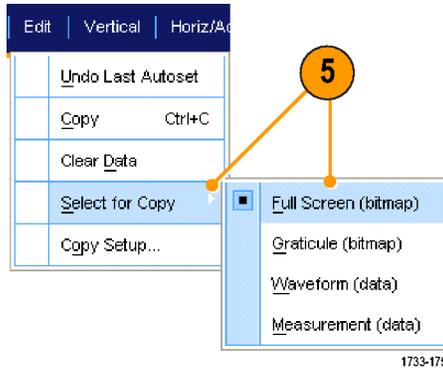
3. 打开 Microsoft Word，然后将 Word 窗口拖到扩展桌面上。



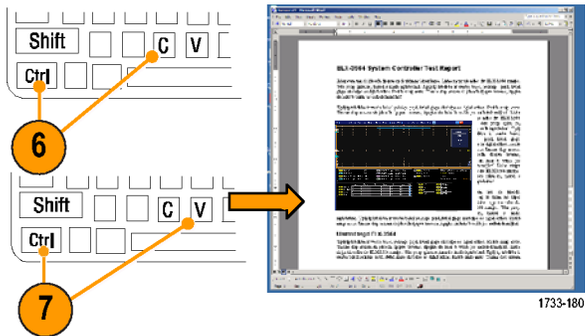
4. 单击 TekScope 恢复设备应用程序。



5. 选择 **Edit (编辑) > Select for Copy (选择复制对象) > Full Screen (bitmap) (全屏 (位图))**。



6. 按 **Ctrl+C**。
7. 在 Word 文档中单击要放置屏幕捕捉的位置，然后按 **Ctrl+V**。



快速提示

- 此仪器配有多种 OpenChoice 软件工具，用于确保实现最大效率以及与设计环境其他部分的连通性。

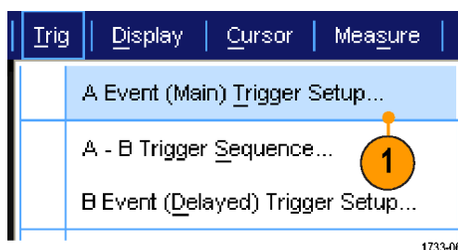
总线触发

可以使用此仪器触发 CAN（可选）、I²C 和 SPI 总线。该仪器不但可以显示物理层信息（模拟波形），并且对于 CAN 和 LIN 触发还可以显示协议级别信息（数字和符号波形）。

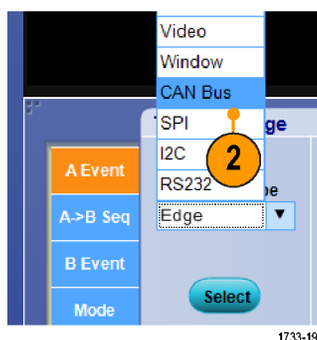
说明： 有些仪器不提供某些触发类型。

要设置总线触发，请执行以下操作：

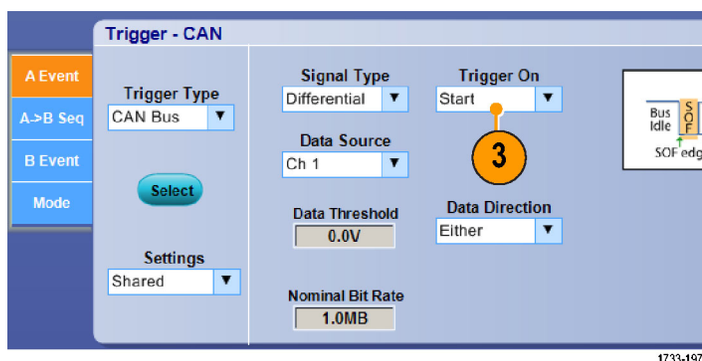
1. 选择 **Trig（触发） > A Event（Main） Trigger Setup...**（A 事件（主）触发设置...）。



2. 在 A Event（A 事件）选项卡中设置 A 触发类型和源。



3. 选择 **Trigger On（触发）** 以选择所需的触发功能。



4. 根据 **Trigger On（触发）** 选项的不同，可能还需要进行其它选择。

视频信号触发

此仪器支持触发 NTSC、SECAM、PAL 和高清晰度信号。

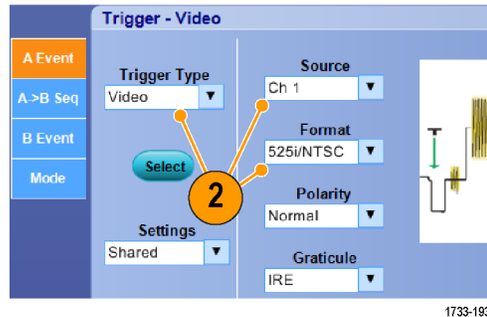
要触发视频场，请执行下列操作：

说明： 有些仪器不提供视频触发类型。

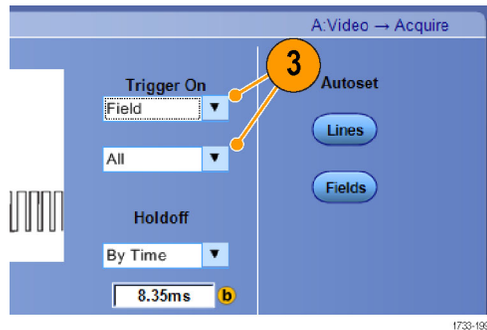
1. 选择 **Trig (触发) > A Event (Main) Trigger Setup...** (A 事件 (主) 触发设置...)。



2. 在 A Event (A 事件) 选项卡中设置 A 触发类型和源。
选择 **Format (格式) > 525/NTSC**。



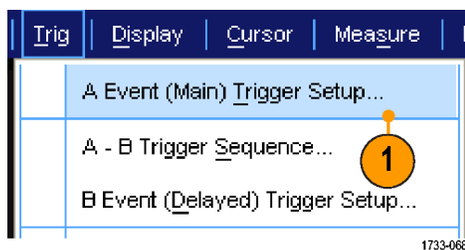
3. 选择 **Trigger On (触发) > Field (场)**。
选择 **Odd (奇数)**、**Even (偶数)** 或 **All (所有)** 场。



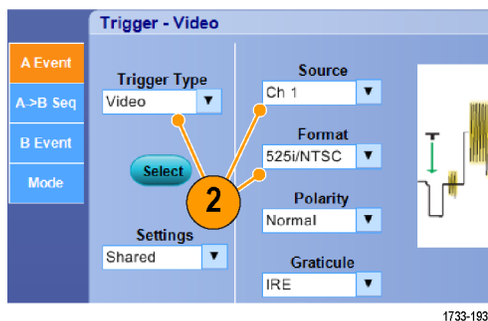
触发行

要查看场中的视频行，请执行下列操作：

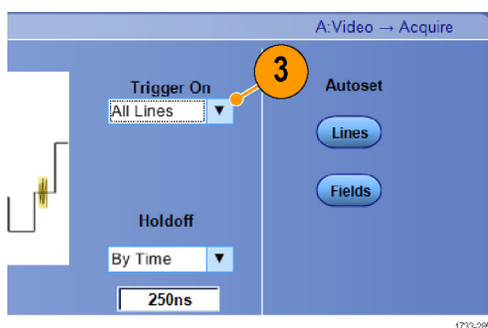
1. 选择 **Trig (触发) > A Event (Main) Trigger Setup...** (A 事件 (主) 触发设置...)。



2. 在 A Event (A 事件) 选项卡中设置 A 触发类型和源。
选择 **Format (格式) > 525i/NTSC**。

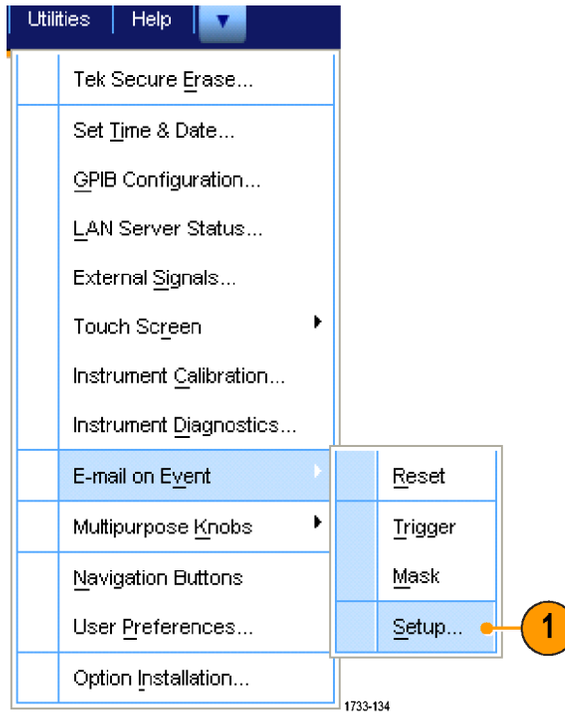


3. 选择 **Trigger On (触发) > All Lines (所有行)**。

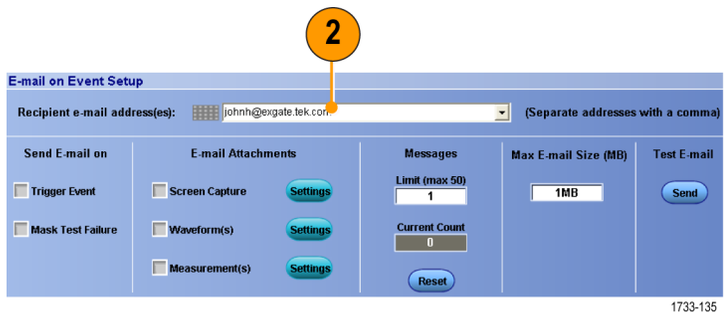


设置事件电子邮件

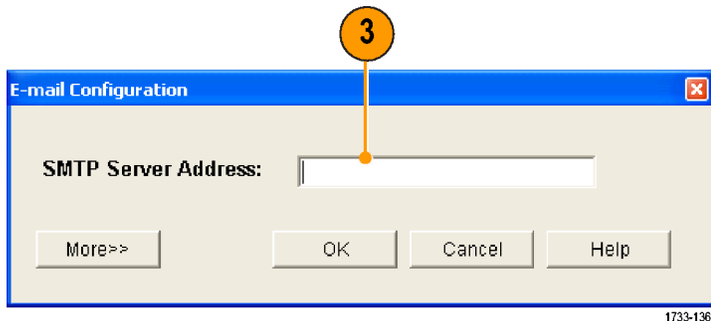
1. 选择 **Utilities** (辅助功能) > **E-mail on Event** (事件电子邮件) > **Setup...** (设置...)。



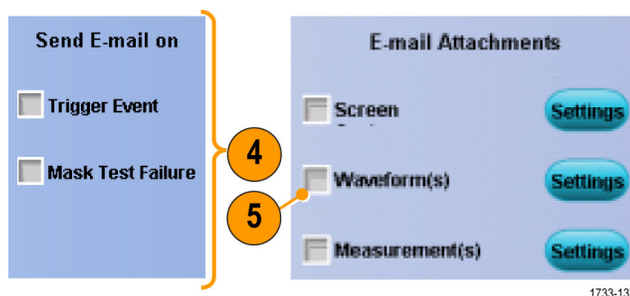
2. 输入收件人的电子邮件地址。用逗号分隔多项。电子邮件地址框中最多限制为 252 个字符。



3. 单击 **Config** (配置)，然后输入 SMTP Server Address (SMTP 服务器地址)。有关正确地址，请与网络管理员联系。

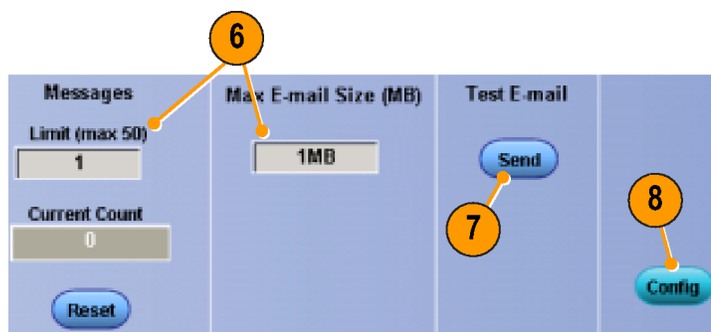


4. 选择要为其发送电子邮件的事件。
5. 要包含附件，请选择附件的类型，然后单击 **Settings**（设置）指定格式。



1733-137

6. 设置最大邮件数限制和电子邮件大小。（最大邮件数限制是 50，而最大电子邮件大小为 2000 MB）。当达到最大邮件数限制时，必须单击 **Reset**（重新设置）才能发送更多的事件电子邮件。
7. 为确保正确设置电子邮件地址，请单击 **Send**（发送）发送一封测试邮件。
8. 如有必要，请单击 **Config**（配置）访问电子邮件配置对话框，并调整其配置。



1733-138

快速提示

- 要将附件保存到仪器的硬盘上，请将最大邮件数设置为零。根据附件的类型，附件将保存到默认位置 C:\TekScope\Screen Captures、C:\TekScope\Waveforms 或 C:\TekScope\Data。
- 输入无效收件人电子邮件地址或 SMTP 服务器地址将会显示错误消息。

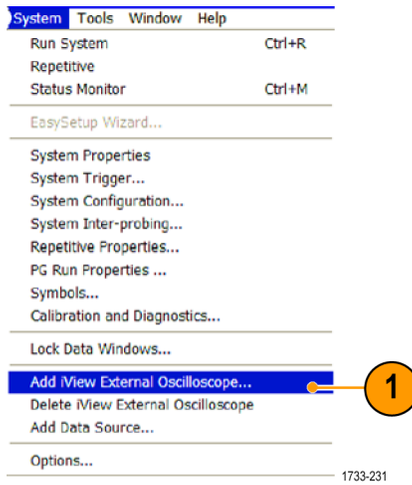
使 Tektronix 示波器和逻辑分析仪之间的数据相关联

几乎所有设计都是具有快速时钟边沿和数据速率的高速度设计。对于这些设计而言，您需要了解与电路中复杂数字事件相关的高速数字信号的模拟特性。iView 就是您洞悉数字和模拟世界的窗口。iView 功能无缝集成来自 Tektronix 逻辑分析仪和示波器的数据并自动对其进行实时相关，这样您只需一按鼠标就可以将来自示波器的模拟波形传输到逻辑分析仪显示器。可以并排查看实时相关的模拟和数字信号，并在很短时间内即可查明难以捕捉的毛刺和其他问题的来源。

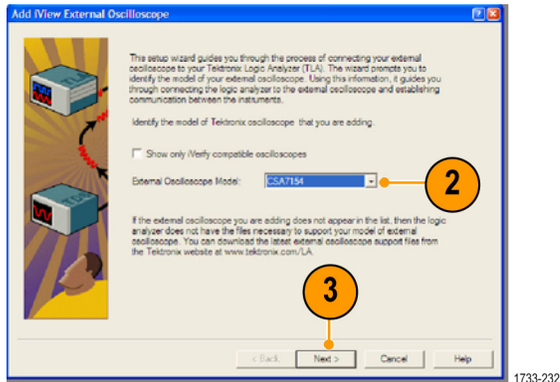
利用 iView 外部示波器电缆，您可以将逻辑分析仪连接到 Tektronix 示波器，从而实现这两种设备之间的通信。按照 TLA 应用系统菜单提供的“添加外部示波器”指南，可以在逻辑分析仪和示波器之间连接 iView 电缆。

此外还提供了一个设置窗口来帮助您验证、更改和测试示波器设置。在采集和显示波形前，必须使用“添加外部示波器”向导在 Tektronix 逻辑分析仪和示波器之间建立连接。

1. 从逻辑分析仪的 System（系统）菜单中选择 **Add iView External Oscilloscope...**（添加 iView 外部示波器...）。



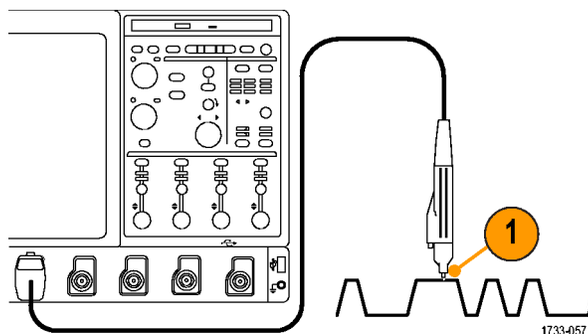
2. 选择示波器型号。
3. 遵照屏幕上的说明进行操作，然后单击 **Next**（下一步）。
4. 有关逻辑分析仪和示波器之间关联数据的详细信息，请参阅 Tektronix 逻辑分析仪文档。



使用极限测试验证性能

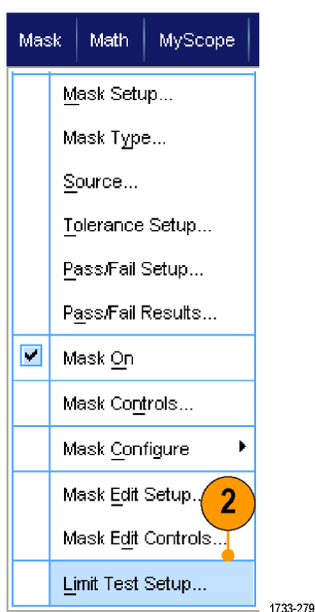
生产测试工程师通常需要将生产线上下来的产品性能与已知好的基准产品进行对比。如果待测设备 (DUT) 发出的信号位于参考设备的用户定义容限范围内，则设备通过测试。使用以下过程对您的仪器执行这种类型的测试。

1. 在基准产品上采集所需的信号。

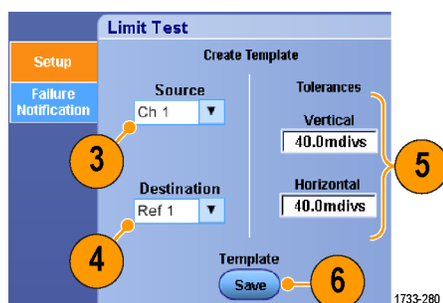


<4 GHz 型号

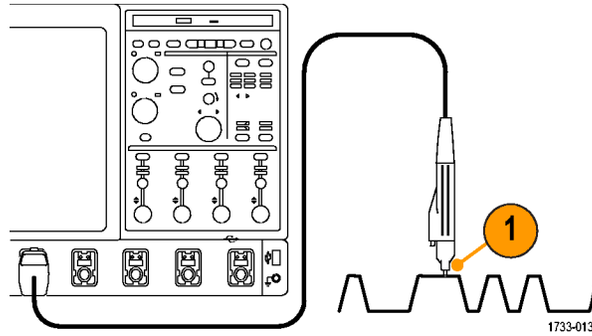
2. 选择 **Limit Test Setup...** (极限测试设置...)。



3. 从 Source (源) 列表中选择具有已知好的参考波形的通道。
4. 从 Destination (目标) 列表中选择要存储模板的位置。
5. 输入 Vertical (垂直) 和 Horizontal (水平) 容限, 即指定 DUT 可偏离模板多少。
6. 单击 **Save (保存)**。您已经创建了一个为已知好基准快照的模板, 内置了指定的容限。注意当您单击 Save (保存) 后, 模板会自动激活。

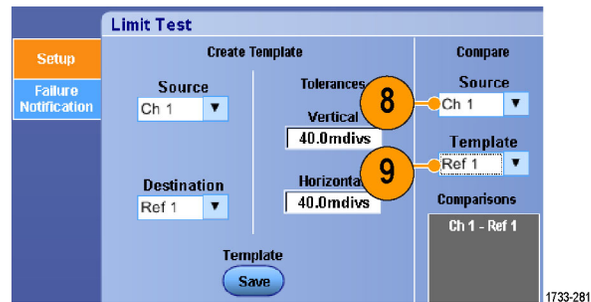


7. 将探头从基准产品移动到 DUT。

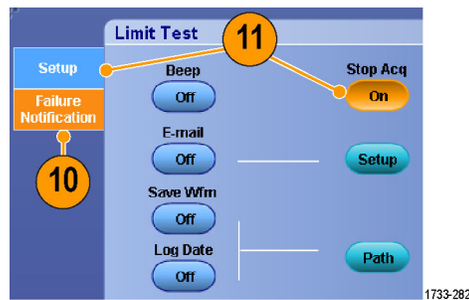


≥4 GHz 型号

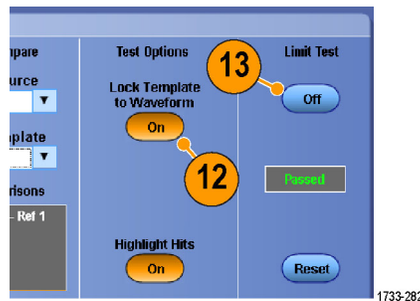
8. 选择连接 DUT 的源通道。
9. 选择您在第 4 步中保存的模板。



10. 单击 **Failure Notification** (失败通知) 可设置失败通知。
11. 对于此例，单击 **Stop Acq On** (停止采集, 打开), 然后单击 **Setup** (设置) 返回设置控制窗口。



12. 单击 **Lock Template to Waveform On** (将模板锁定到波形, 打开) 和 **Highlight Hits On** (高亮显示命中点, 打开)。
13. 将 **Limit Test** (极限测试) 切换为 **On** (开) 开始测试。



仪器将其采集到的每一个波形与模板进行比较，直到波形匹配模板失败为止。当失败发生时，采集停止，屏幕上用不同的颜色显示违例。下面的例子将 Ch 1 显示在顶部，这样您可看清 Ch 1、模板和命中点。



清洁

使用以下步骤清洁您的仪器。如果需要其他清洁，请将您的仪器交由合格维护人员进行保养。

外部清洁

用干燥不脱绒的软布或软毛刷清洁底座外表面。如果仍有任何污垢，请用软布或棉签蘸 75% 的异丙基酒精溶液清洁。使用棉签清洁控件和连接器周围的狭小空间。不要对机箱的任何部分使用研磨剂。

使用蘸水清洁毛巾清洁 On/Standby（打开/待机）开关。不要直接喷洒或打湿开关。



注意： 不当的清洁剂、方法或用力过度都会损坏仪器。不要使用可能损坏示波器塑料部件的化学清洁剂。清洁前面板按钮时只能使用去离子水。请使用 75% 的异丙基酒精溶液作为清洁剂，并用去离子水清洗。在使用其他任何类型的清洁剂之前，请咨询您的 Tektronix 服务中心或代表。

在外部清洁过程中，为了防止打湿仪器内部，请使用适量液体打湿抹布或棉签。

索引

English terms

ARM 状态灯, 45
 CAN, 121
 CAN 触发
 已定义, 45
 DDR 分析, 69
 DSP 带宽增强, 33
 FastAqc/WfmDB 选项板, 57
 FastFrame
 帧取景器, 38
 H 线条光标, 82
 Hi Res 采集模式, 28
 I2C, 121
 I2C 控制触发
 已定义, 44
 iView, 126
 MultiView 缩放, 59
 MyScope
 使用, 101
 新建控制窗口, 97
 编辑, 101
 OpenChoice
 示例, 119
 Pinpoint Trigger (Pinpoint 触发) 选项, 44
 Pinpoint 触发, 41
 READY 状态灯, 45
 RS-232 触发
 已定义, 45
 Sin(x)/x 内插, 54
 SPI, 121
 SPI 触发
 已定义, 44
 TRIG' D 状态灯, 45
 V 线条光标, 82
 X Y 显示格式, 53
 X-Y-Z 显示格式, 53
 Y T 显示格式, 53

I

串行, 121
 串行屏蔽测试, 91

、

主触发, 42, 46

J

事件电子邮件
 设置, 124

人

仪器设置
 保存, 107
 调出, 108
 余辉
 显示, 52
 侧面板图, 12
 保存
 屏幕捕获, 103
 波形, 104
 测量, 109
 电子邮件附件, 125
 设置, 107
 信号输入, 23
 停止采集, 30

儿

光标测量, 82
 光点
 显示波形记录点为, 51

八

关机, 5

冂

内插, 27, 54

刀

分段内存, 36
 刻度样式, 56
 前面板图, 11

勺

包络采集模式, 28

十

十字准线刻度样式, 56
 单次序列, 30

单色灰色调色板, 58
 单色绿色调色板, 57

厶

参考电平, 82

又

双监视器, 6
 取样
 内插实时, 26
 实时, 26
 等效时间, 27
 取样过程
 已定义, 26
 取样采集模式, 28
 叠加帧, 38

口

可变余辉, 52
 右键菜单, 18
 后面板图, 12

土

在线帮助, 17
 垂直位置, 24
 垂直位置和自动设置, 25
 基准颜色, 58
 增强取样
 显示波形为, 51
 增强带宽, 33

攴

复制, 110

夕

外部清洁, 129
 多个缩放区域, 60

女

如何
 搜索波形并添加标记, 63

六

安全概要, v
完整的刻度样式, 56
宽度触发
 定义, 44

寸

对象
 显示, 56, 57
导出 参见 保存

尸

屏幕光标, 82
屏幕文字, 55
屏幕显示
 保存, 103
屏蔽
 余量容错, 93
 测试通过/测试失败, 93
 自动安装, 92
 自动设置, 92, 94
屏蔽测试, 91

山

峰值检测采集模式, 28

巾

带宽增强, 33
带宽限制, 35
帧刻度样式, 56
帮助, 17
幅度测量, 76

干

平均采集模式, 28

广

序列触发, 46
应用软件, 113

瓦

延迟触发, 42, 46

升

开始采集, 30

开机, 4

弓

强制触发, 41

心

快捷菜单, 18
快照, 80, 81
快速帧, 36
快速采集, 33, 115
总线, 121

手

打印, 112
扩展桌面, 6, 119
按钮
 设置/清除标记, 64
探头
 校准, 26
 相差校正, 26
 补偿, 26
控制面板, 11
控制面板图, 16
搜索, 63, 64, 65
撤消最近的自动设置, 25
撤消自动设置, 25
操作规范, 2

支

数学
 任意波形过滤器, 88
 波形, 86
 编辑器, 86
 颜色, 58

文

文档, ix

无

无限余辉, 52

日

日期和时间, 57
时标, 38
 已定义, 36
时间测量, 76

显示

 余辉, 52
 对象, 56, 57
 样式, 51
 颜色, 58
显示屏图, 13

日

更多测量, 77

木

极限测试, 94
 示例, 126
栅格刻度样式, 56
标签, 55
标记, 63, 64, 65
校准, 20
模式触发
 定义, 44
模式锁定触发, 44

欠

欠幅触发
 定义, 44

止

正常触发模式, 41
正常调色板, 57

毛

毛刺
 捕获, 28, 33, 115
 触发, 42
毛刺触发
 定义, 44

水

水平位置
 和 数学运算波形, 88
 已定义, 24
水平刻度
 和 数学运算波形, 88
水平延迟, 50
水平标记, 60

波形

- 保存, 104
- 光标, 82
- 搜索和标记, 63
- 显示样式, 51
- 用户标记, 63
- 调出, 106

波形数据库采集模式, 28**波形记录**

- 已定义, 27

测量, 74

- 保存, 109
- 光标, 82
- 参考电平, 82
- 定义, 76
- 快照, 80, 81
- 标注, 81
- 精度, 26
- 统计, 79
- 自定义, 78

添加滤波器

- 用户可定义, 87

清洁, 129**温度等级调色板, 57****滚动模式, 36****滚动模式相互作用, 36****滚动缩放波形, 62, 63****犬****状态触发**

- 定义, 44

用**用户定义调色板, 58****用户标记, 63****用户首选项, 25****田****电子邮件触发, 49****电源, 4****界面图, 13****目****直方图测量, 77****直方图设置, 84****相关文档, ix****矢****矢量**

- 显示波形为, 51

石**硬拷贝, 112****穴****窗口触发**

- 定义, 44

纟**线性内插, 54****统计, 79****缩放, 59****缩放栅格大小, 59****网****网络连接, 6****耒****耦合**

- 触发, 42

自**自动滚动, 62, 63****自动触发模式, 41****自动设置, 25****卅****获取方式**

- 更改, 29

菜单, 18**见****规范**

- 操作, 2
- 电源, 4

视频

- 行, 122

视频触发, 122

- 定义, 44

- 已定义, 44

角**触发****串行, 121****强制, 41****斜率, 42****概念, 41****模式, 41****状态, 45****电平, 42****耦合, 42****触发后, 41, 42****读数, 45****释抑, 41****预触发, 41, 42****触发事件**

- 已定义, 41

触发位置, 48**触发后, 41, 42****触发电平标记, 56****触发类型**

- 定义, 44

讠**记录视图调色板, 57****设置/保持触发**

- 定义, 44

“设置/清除标记”按钮, 64**诊断, 19****读数**

- 触发, 45

调出

- 波形, 106

- 设置, 108

调色板, 57**走****超时触发**

- 定义, 44

车**软件**

- 可选, 113

输入检查, 19**辶****边沿触发**

- 定义, 44

过渡触发

- 定义, 44

远程显示, 6
选择触发类型, 43
选通, 79
选通宽度和分辨率带宽, 91
通信
 测量, 78
 触发, 定义, 44
逻辑分析仪
 使数据相关联, 126

采

采集
 取样, 26
 输入通道和数字化仪, 26
采集模式
 已定义, 28

车

锁定缩放波形, 62, 63

β

附件, 1
随机噪声, 28

页

预先定义的频谱数学表达式, 88
预定义的数学表达式, 86
预触发, 41, 42
频谱分析, 88

频谱数学表达式
 高级, 89
频谱等级调色板, 57

黑

默认设置, 24