

Tektronix®

TBS2000 系列
示波器
用户手册



077-1271-00



**TBS2000 系列
示波器
用户手册**

立即注册！

单击以下链接以保护您的产品。

► www.tek.com/register

www.tek.com

077-1271-00

Copyright © 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。

TekVPI 是 Tektronix, Inc. 的注册商标。

TekSecure 和 TekSmartLab 是 Tektronix, Inc. 的商标。

Tektronix 联系信息

Tektronix, Inc.
14150 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。

担保

Tektronix 保证，本产品从授权的 Tektronix 分销商最初购买之日起五 (5) 年内不会出现材料和工艺缺陷。如果在保修期内证明产品有缺陷，根据用户的选择，Tektronix 将或者修复有缺陷的产品且不收部件和人工费用，或者更换有缺陷的产品。电池不在保证范围内。Tektronix 作保证用途的部件、模块和更换产品可能是全新的，或者经修理具有相当于新产品的性能。所有更换的部件、模块和产品将成为 Tektronix 的财产。

为得到本保证声明承诺的服务，客户必须在保修期内向 Tektronix 通报缺陷，并为服务的履行做适当安排。客户应负责将有缺陷的产品打包并运送到 Tektronix 指定的服务中心，请预付运费，并附带客户购买证明副本。如果产品运送到 Tektronix 维修中心所在国之内的地点，Tektronix 应支付向客户送返产品的费用。如果产品送返到任何其他地点，客户应负责支付所有的运费、关税、税金及任何其他费用。

本保证声明不适用于由于使用不当或者维护保养不当或不足所造成的任何缺陷、故障或损坏。Tektronix 在本保证声明下没有义务提供以下服务：a) 修理由非 Tektronix 服务代表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产品维修的时间或难度）。

本保证由 TEKTRONIX 关于本产品而订立，用于替代任何其他的明示或暗示的保证。TEKTRONIX 及其供应商拒绝用于特殊目的的适销性或适用性做任何暗示的保证。对于违反本保证的情况，TEKTRONIX 负责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。无论 TEKTRONIX 及其供应商是否被预先告知可能发生任何间接、特殊、意外或引发的损坏，TEKTRONIX 及其供应商对这些损坏都不负有责任。

保修

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

重要安全信息	v
前言	ix
主要特点	ix
本手册中的术语	x
产品上的符号和术语	x
本手册中使用的约定	x
安装	1
安装之前	1
操作要求	3
环境要求	3
电源要求	3
熟悉示波器	4
打开和关闭示波器	4
更改用户界面语言	5
更改日期和时间	8
将探头连接到示波器	10
进行测量时减少静电损坏	10
进行功能检查	11
什么是自动设置？	13
补偿无源电压探头	13
信号路径补偿 (SPC)	16
获得设置的屏幕帮助：各功能帮助	17
示波器简介功能	19
采样示波器概念	20
采样和采集概念	20
触发概念	21
触发斜率和电平概念	22
设置通道输入参数	25
设置输入信号耦合	25
反转输入信号	25
设置示波器带宽	26
设置探头类型（电压或电流）	26
设置探头衰减系数	27
快速将探头衰减系数设置为 1X 或 10X。	27
为电压探头设置测量电流模式	27
设置输入信号垂直偏置	28
设置波形垂直位置	29
垂直位置和垂直偏置之间的差异	29
设置通道相差校正	30
触发设置	31
触发波形边沿	31
根据特定脉冲宽度触发	32

触发欠幅脉冲	33
设置触发模式	34
采集设置	35
使用自动设置	35
自动设置提示	35
如何禁用示波器自动设置	35
如何更改自动设置密码	36
开始和停止采集	37
设置采集模式	37
设置采集触发延迟时间	38
设置记录长度	39
使用滚动显示模式	40
将示波器设置为出厂默认值 (默认设置)	41
波形显示设置	42
显示和删除波形	42
设定波形余辉	42
XY 显示模式	43
设置背光亮度	44
分析波形	45
自动测量	45
自动测量提示	46
进行测量屏幕截图	46
屏幕截图测量提示	46
自动测量描述	47
频率测量描述	47
时间测量描述	47
幅度测量描述	48
面积测量描述	50
仅对波形的一部分进行测量 (选通)	50
使用光标进行手动测量	51
创建数学波形	53
数学波形提示	53
使用 FFT 查看信号频率信息	54
FFT 提示	56
关于 FFT 窗口	56
FFT 和显示波形假波现象	58
显示参考波形	59
参考波形提示	59
如何查看长记录长度波形 (缩放)	60
保存数据	61
将屏幕图像保存到文件	61
关于已保存图像文件格式	62
保存波形数据	62
关于波形数据文件	63
保存示波器设置信息	64

使用“保存文件”按钮将文件保存至 USB.....	65
调出数据.....	66
调出示波器设置信息.....	66
调出波形数据.....	67
使用 USB 文件辅助功能.....	68
文件辅助窗格概述.....	68
更改 U 盘上的默认文件保存位置.....	70
默认保存文件夹位置规则.....	70
在 U 盘上新建文件夹.....	71
文件夹创建提示.....	71
从 U 盘上删除文件或文件夹.....	71
在 U 盘上重命名文件或文件夹.....	72
文件、文件夹重命名提示.....	72
格式化 U 盘.....	73
关于自动生成文件名称.....	73
图像、设置和波形文件提示.....	73
从示波器内存中抹掉数据 (TekSecure).....	74
设置或查看 USB 设备端口参数.....	75
选择与 USB 设备端口连接的设备.....	75
禁用 USB 设备端口.....	76
查看 USBTMC 信息.....	76
设置 LAN 网络.....	77
查看 IP 地址 - 以太网.....	77
设置 IP 地址 (DHCP 网络) - 以太网.....	78
设置 IP 地址 (非 DHCP 网络) - 以太网.....	78
打开或关闭以太网 DHCP.....	79
设置 Wi-Fi 网络.....	80
打开或关闭 Wi-Fi.....	80
查看 Wi-Fi 设置.....	81
查看并选择可用 Wi-Fi 网络.....	81
在 Wi-Fi 中设置 IP 地址 (DHCP 网络).....	82
在 Wi-Fi 中设置 IP 地址 (非 DHCP 网络).....	83
打开或关闭 DHCP (Wi-Fi).....	84
从 Web 浏览器 (LXI) 远程控制示波器.....	85
在示波器上安装新固件.....	86
运行诊断测试.....	87
课件；有关仪器的教学和培训.....	88
从 U 盘中加载课件文件.....	89
运行课件实验实例.....	90
保存课件实验结果.....	91
示波器控件.....	92
导航控件.....	92
水平控件.....	94
触发控件.....	94
垂直控件.....	95

资源控件	96
其他前面板控件	96
使用菜单系统	97
前面板连接器	99
后面板连接器	99
图形用户界面元素	101
保证技术规格	105
默认示波器设置 (默认设置)	106
不会被默认设置重置的示波器设置	107
物理固定示波器	108
环境注意事项	109
产品报废处理	109
安全与合规信息	110
索引	

重要安全信息

本手册包含用户必须遵守的信息和警告，以确保安全操作并保证产品安全。为保证安全地对本产品进行维修，本部分结尾还提供其他信息。

常规安全概要

请务必按照规定使用产品。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。认真阅读所有说明。保留这些说明以备将来参考。

遵守当地和国家安全法令。

为了保证正确安全地操作产品，除本手册规定的安全性预防措施外，您还必须遵守普遍公认的安全规程。

产品仅限经过培训的人员使用。

只有了解相关危险的合格人员才能进行开盖维修、保养或调整。

使用前，请务必检查产品是否来自已知来源，以确保正确操作。

本产品不适用于检测危险电压。

如果有危险的带电导体暴露，请使用个人防护装备以防电击和强电弧伤害。

使用本产品时，您可能需要使用一套大型系统的其他部件。有关操作这类系统的警告和注意事项，请阅读其他组件手册的安全性部分。

将本设备集成到某系统时，该系统的安全性由系统的组装者负责。

避免火灾或人身伤害

使用合适的电源线：只能使用本产品专用并经所在国家/地区认证的电源线。

不要使用为其他产品提供的电源线。

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。

不要切断电源线的接地连接。

断开电源：电源线可以使产品断开电源。请参阅有关位置的说明。请勿将设备放在难以接近电源线的位置；必须保证用户可以随时操作电源线，以在需要时快速断开连接。

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。

仅使用产品附带的或 Tektronix 指明适合产品使用的绝缘电压探头、测试导线和适配器。

遵守所有终端额定值：为避免火灾或电击危险，请遵守产品上所有的额定值和标记说明。在连接产品之前，请先查看产品手册，了解额定值的详细信息。不要超过本产品、探头或附件中各组件的额定值最低的测量类别（CAT）额定值和电压或电流额定值。在使用 1:1 测试导线时要小心，因为探头端部电压会直接传输到产品上。

对任何终端（包括公共终端）施加的电压不要超过该终端的最大额定值。

请勿将公共终端浮动到该终端的额定电压以上。

切勿开盖操作：请勿在外盖或面板拆除或机壳打开的状态下操作本产品。可能有危险电压暴露。

远离外露电路：电源接通后请勿接触外露的接头和元件。

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。

产品损坏后请弃用。如果损坏或者工作不正常，请勿使用。如果怀疑产品存在安全问题，请关闭产品并断开电源线。并做清晰标记以防其再被使用。

在使用之前，请检查电压探头、测试导线和附件是否有机械损坏，如损坏则予以更换。如果探头或测试导线损坏、金属外露或出现磨损迹象，请勿使用。

在使用之前请先检查产品外表面。查看是否有裂纹或缺失部件。

仅使用规定的替换部件。

请勿在潮湿环境下操作：请注意，如果某个单元从冷处移到暖处，则可能发生凝结情况。

请勿在易燃易爆的环境下操作：

请保持产品表面清洁干燥：清洁本产品前，请移除输入信号。

请适当通风：为确保正常散热，请不要在仪器两侧和后面堆放物品。所提供的狭槽和开口用于通风，不得遮盖或阻挡。请勿将物体放进任何开口。

提供安全的工作环境：始终将产品放在方便查看显示器和指示器的地方。

避免对键盘、指针和按钮盘使用不当或长时间使用。键盘或指针使用不当或长时间使用可能导致严重损伤。

请确保工作区符合适用的人体工程学标准。请咨询人体工程学专家，以避免应激损伤。

探头和测试导线

连接探头或测试导线之前，请将电源线从电源连接器连接到正确接地的电源插座。

请将手指放在探头上手指防护装置的后面。

拔掉所有不用的探头、测试导线和附件。

仅使用正确的测量类别（CAT）、电压、温度、海拔高度和电流额定的探头、导线和适配器进行测量。

小心高电压：了解您正在使用的探头的额定电压，请不要超出这些额定值。重要的是知道并理解两个额定值：

- 探头端部到探头参考导线的最大测量电压
- 探头参考导线到大地的最大浮动电压

这两个额定电压取决于探头和您的应用。详情请参考技术规格手册。



警告： 为防止电击，请不要超出示波器输入 BNC 连接器、探头端部或探头参考导线的最大测量电压或最大浮动电压。

正确连接并正确断开连接： 将探头连接到被测电路之前，先将探头输出端连接到测量产品。在连接探头输入端之前，请先将探头参考导线与被测电路连接。将探头与测量产品断开之前，请先将探头输入端及探头参考导线与被测电路断开。

正确连接并正确断开连接： 连接电流探头或断开电流探头的连接之前请先将被测电路断电。

只能将探头参考导线连接到大地。

不要将电流探头连接到电压超过电流探头额定电压的任何导线。

检查探头和附件： 在每次使用之前，请检查探头和附件是否损坏（探头本体、附件、电缆外壳等的割裂、破损、缺陷）。如果损坏，请勿使用。

维修安全概要

维修安全概要部分包含安全执行维修所需的其他信息。只有合格人员才能执行维修程序。在执行任何维修程序之前，请阅读此维修安全概要和常规安全概要。

避免电击： 接通电源时，请勿触摸外露的连接。

不要单独维修： 除非现场有他人可以提供急救和复苏措施，否则请勿对本产品进行内部维修或调整。

断开电源： 为避免电击，请先关闭仪器电源并断开与市电电源的电源线，然后再拆下外盖或面板，或者打开机壳以进行维修。

带电维修时要格外小心： 本产品中可能存在危险电压或电流。在卸下保护面板，进行焊接或更换元件之前，请先断开电源，卸下电池（如适用）并断开测试导线。

维修之后验证安全性： 请务必在维修后重新检查接地连续性和市电介电强度。

产品手册中的术语

本产品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”表示您看到标记时即已存在直接伤害危险。
- “警告”表示您看到标记时尚不存在直接伤害危险。
- “注意”表示会对本产品或其他财产造成损害的危险。



产品上标示此符号时，请确保查阅手册，以了解潜在危险的类别以及避免这些危险需采取的措施。（此符号还可能用于指引用户参阅手册中的额定值信息。）

产品上可能出现以下符号：



前言

本手册介绍下列示波器的安装和操作：

TBS2072

TBS2102

TBS2074

TBS2104

主要特点

该示波器可以帮您验证、调试和表征电子设计。主要功能包括：

- 100 MHz 和 70 MHz 带宽
- 2 通道和 4 通道型号
- TekVPI® 通用型探头接口支持有源电压探头和有源电流探头，可自动确定标度和单位
- 228 毫米（9 英寸）WVGA 超大宽屏彩色显示器
- 采样速率高达 1 GS/s（2 通道仪器上的 1 个通道；4 通道仪器上的 2 个通道）
- 每个通道均实现高达 2000 万点的记录长度
- 捕获速率为 10,000 个波形/秒
- 超过 32 种自动测量
- 欠幅和脉冲宽度触发
- 波形频谱分析的 FFT 分析
- Wi-Fi（带可选 TEKUSBWIFI 软件狗）和以太网可进行远程操作和编程
- 内嵌 LXI 网站，通过将仪器 IP 地址输入至网络浏览器进入，可提供远程 UI 控制和 SCPI 命令支持
- USB 2.0 主机端口，可快速、轻松地将屏幕图像、仪器设置和波形存储至 USB 闪存；安装固件更新；从已保存文件中加载波形和设置
- USB 2.0 设备端口，使用 TekVISA 连接以及其他支持 USBTMC 的远程连接工具对示波器进行直接 PC 控制
- **示波器简介**提供示波器概念内置概述以及对 TBS2000 控件和功能介绍
- **各功能帮助**在您进入大部分示波器设置菜单时显示图形和简短文本描述
- **课件**功能提供针对示波器的教学说明，在 Tektronix Education 网页上有数百节课程，且可以针对您的教学需求轻松创建课程

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”表示您看到标记时即已存在直接伤害危险。
- “警告”表示您看到标记时尚不存在直接伤害危险。
- “注意”表示会对本产品或其他财产造成损害的危险。



产品上标示此符号时，请确保查阅手册，以了解潜在危险的类别以及避免这些危险需采取的措施。（此符号还可能用于指引用户参阅手册中的额定值信息。）

产品上可能出现以下符号：



CAUTION
Refer to Manual



Protective Ground
(Earth) Terminal



Chassis Ground



Standby

本手册中使用的约定

整本手册中使用以下图标。

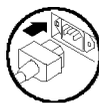
顺序步骤



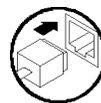
前面板电源



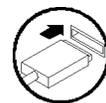
连接电源



网络



USB



安装

安装之前

打开示波器包装，确认您收到了“标准附件”中所列的所有物品。下面几页列出了推荐的附件和探头、示波器选项以及升级。请访问 Tektronix 网站 (www.tektronix.com) 了解最新信息。

标准附件

附件	描述	泰克部件编号
TBS2000 系列示波器安全及安装说明	打印的安全和安装信息。说明被翻译为 10 种语言。	071-3556-xx
TBS2000 系列示波器文档浏览器光盘	文档的电子版本，包括《用户手册》、《程序员手册》和《技术参考》。	063-4568-xx
校准证书记录国家计量机构和 ISO9001 质量系统注册的溯源性。		- -
探头（所有型号）	两个输入电阻为 10 MΩ 的 100 MHz、10X TPP0100 无源电压探头。	TPP0100
5 年保修	有关详情，请参阅本手册前面的保修部分	- -
电源线	北美（选件 A0）	161-0348-xx
	欧洲通用（选件 A1）	161-0343-xx
	英国（选件 A2）	161-0344-xx
	澳大利亚（选件 A3）	161-0346-xx
	瑞士（选件 A5）	161-0347-xx
	日本（选件 A6）	161-0342-xx
	中国（选件 A10）	161-0341-xx
	印度（选件 A11）	161-0349-xx
	巴西（选件 A12）	161-0356-xx
	无电源线或交流适配器（选件 A99）	- -
根据订购语言选项，提供前面板饰面。	法语（选件 L1）	
	意大利语（选件 L2）	
	德语（选件 L3）	
	西班牙语（选件 L4）	
	日语（选件 L5）	
	葡萄牙语（选件 L6）	
	简体中文（选件 L7）	
	繁体中文（选件 L8）	
	韩语（选件 L9）	
	俄语（选件 L10）	

可选附件

附件	描述	泰克部件编号
TEKUSBWIFI	USB 模块加 Wi-Fi 连接以提供远程可编程性和控制功能	TEKUSBWIFI
TekVPI® 探头，适用于 TBS2000 系列示波器	请访问 Tektronix 网站 (www.tek.com) 上的 Oscilloscope Probe and Accessory Selector Tool (示波器探头和附件选择工具)	
50 Ω BNC 适配器	将 50 Ω 电缆连接至示波器	013-0227-00
相差校正脉冲发生器	相差校正脉冲发生器和信号源带 TekVPI 示波器接口	TEK-DPG
功率测量相差校正和校准夹具	将 TEK-DPG 脉冲发生器输出转换成一系列测试点连接	067-1686-00
TEK-USB-488 适配器	GPIB 到 USB 适配器	TEK-USB-488
软搬运箱	两通道示波器	ACD2000
	四通道示波器	ACD3000
硬搬运箱 (需要使用软搬运箱)	两通道和四通道示波器	HCTEK4321

TBS2000 系列示波器可与多种可选探头配合工作。(见第10页, *将探头连接到示波器*) 请访问 Tektronix 网站 (www.tek.com) 了解最新信息。

相关文档

附件	描述	泰克部件编号
TBS2000 系列示波器用户手册	英语	077-1147-xx
	法语	077-1264-xx
	德语	077-1265-xx
	意大利语	077-1266-xx
	西班牙语	077-1267-xx
	葡萄牙语	077-1268-xx
	韩语	077-1269-xx
	日语	077-1270-xx
	简体中文	077-1271-xx
	繁体中文	077-1272-xx
	俄语	077-1273-xx
TBS2000 系列示波器技术规格和性能验证手册	介绍示波器技术规格和性能验证方法。以电子形式提供，在文档浏览器光盘上，或从 www.tek.com/downloads 下载。仅提供英语版本。	077-1148-xx

相关文档 (续)

附件	描述	泰克部件编号
TBS2000 系列示波器程序员手册	介绍示波器远程控制命令。以电子形式提供，在文档浏览器光盘上，或从 www.tektronix.com/manuals 下载。仅提供英语版本。	077-1149-xx
TBS2000 系列示波器维修手册	维修信息。以电子形式提供，在文档浏览器光盘上，或从 www.tek.com/downloads 下载。仅提供英语版本	077-1150-xx

操作要求

请确保在以下环境和电力要求下操作仪器。

环境要求

特征	描述
工作温度	0 °C 至 +50 °C，最大梯度 5 °C/分钟，无凝结，最高海拔 3000 米
工作湿度	在不高于 +30 °C 时，相对湿度 (%RH) 5% 至 95% +30 °C 至 +50 °C 时，相对湿度 5% 到 60%，无凝结
工作海拔	最高 3000 米 (9842 英尺)

电源要求

特征	描述
电源电压	100 V _{AC} - 240 V _{AC} ±10% RMS，单相
电源频率	在整个源电压范围内 50/60 Hz 115 V _{AC} (100 V _{AC} - 132 V _{AC}) RMS 源电压范围为 400 Hz (360 Hz - 440 Hz)
功耗	所有型号：最高 80 W



注意： 通过电源线接地导线提供接地连接对于安全操作十分重要。

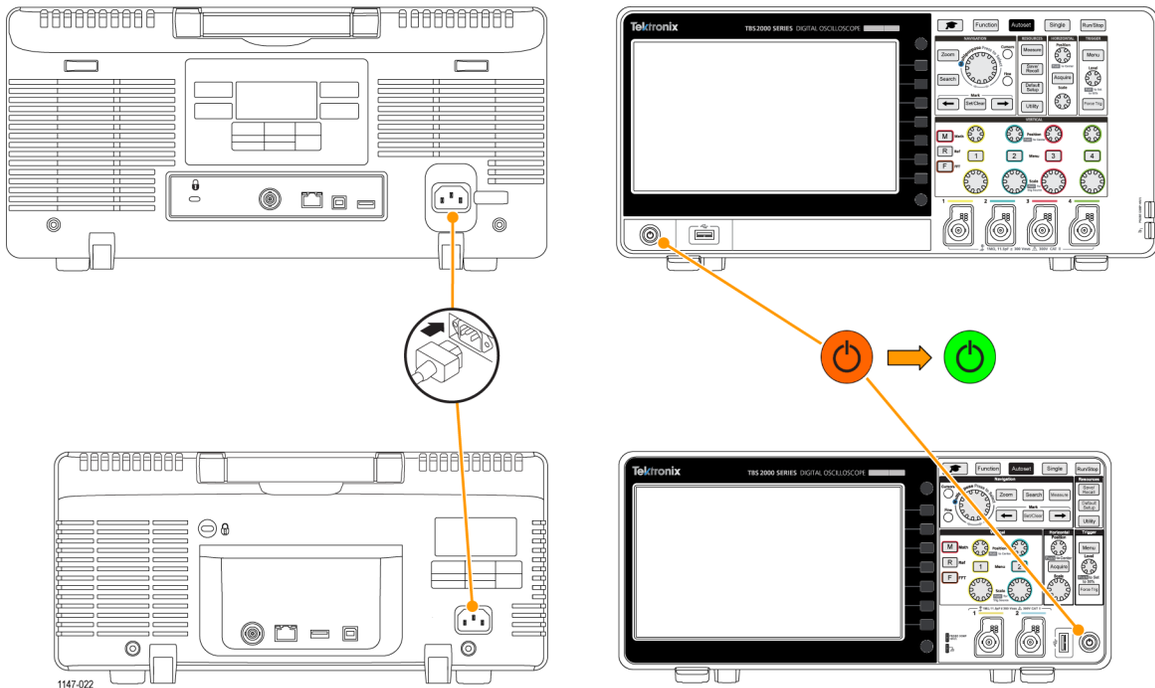
熟悉示波器

本部分将向您展示如何接通示波器电源、如何利用实际动手操作方法向您介绍示波器关键功能、如何使用菜单系统以及如何验证示波器是否正常工作。

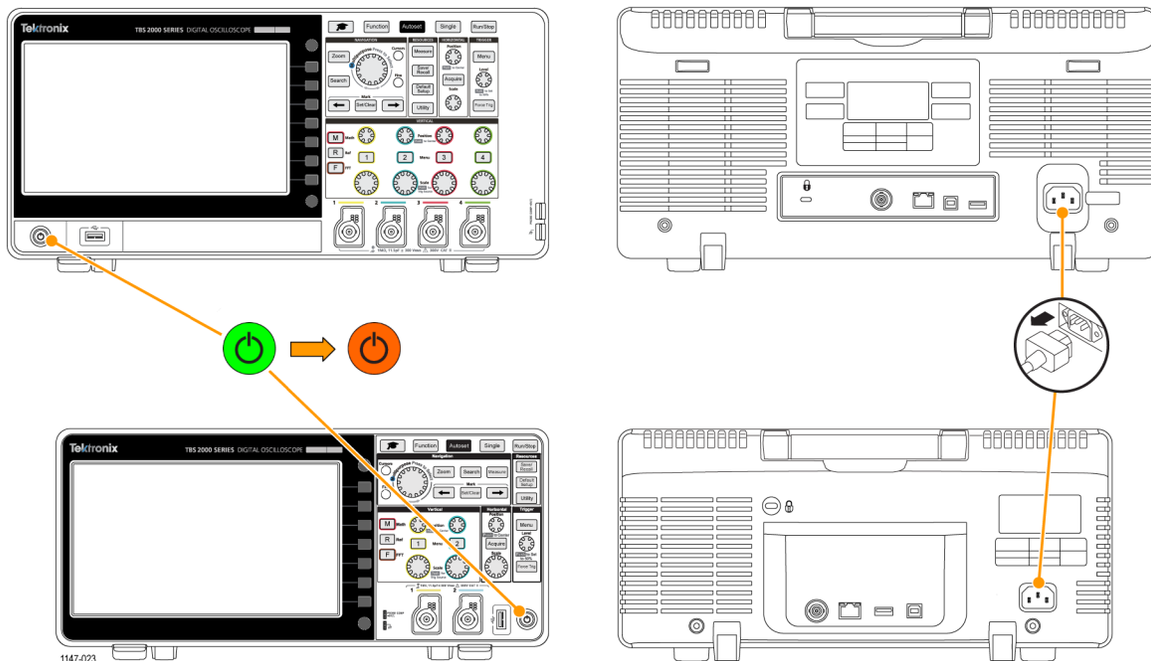
打开和关闭示波器

示波器接地对于安全性和精确测量都是必要的。示波器必须与正在测试的所有电路共享同一接地端。将三相电源线插到接至大地的电源插座以将示波器接地。

要连接电源线并接通示波器的电源，请执行下列操作：



要关闭示波器电源及拔下电源线，请执行下列操作：



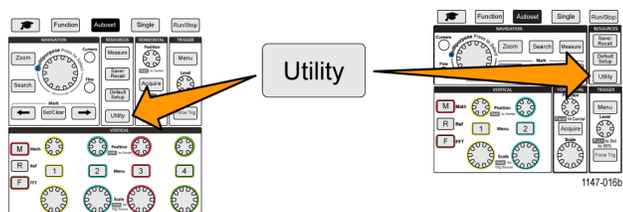
说明： 关闭示波器时，当前仪器设置将存储在非易失性存储器中。打开示波器时，示波器会恢复这些设置。

更改用户界面语言

您可以更改示波器屏幕显示、测量、读数和菜单使用的语言，共 11 种语言可供选择。

以下步骤显示如何更改用户界面语言。这些步骤还会为您介绍示波器菜单系统。

1. 按**辅助功能**前面板按钮。在示波器屏幕右侧将显示侧面菜单。



2. 按**语言**侧面菜单按钮。



示波器将打开**语言**菜单。

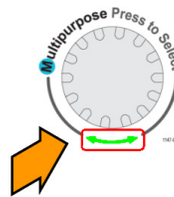
您将使用**通用**旋钮选择并单击菜单项。以下文本将描述如何操作**通用**旋钮。



通用旋钮可让您与屏幕菜单、消息和对话框进行互动。

菜单、消息或对话框标签上的蓝色 M 图标表示您可使用通用旋钮选择并单击项目中的值。

当您可以在菜单或对话框中进行选择或输入值时，位于旋钮下方的箭头指示标志将变为绿色。



旋钮有两个功能：

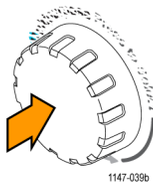
- **选择**功能，旋转旋钮可选择（突出显示）一个菜单项。选择一个菜单项并不意味着执行（运行）所选功能。
- **单击**功能，您可以按此旋钮以运行所选择的菜单项，或使菜单项中的一个字段能够输入数字或选择值。



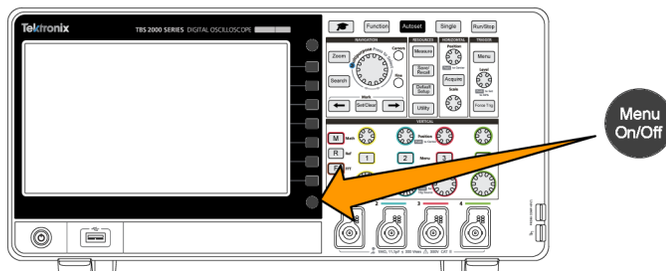
3. 旋转**通用**旋钮选择一种语言。



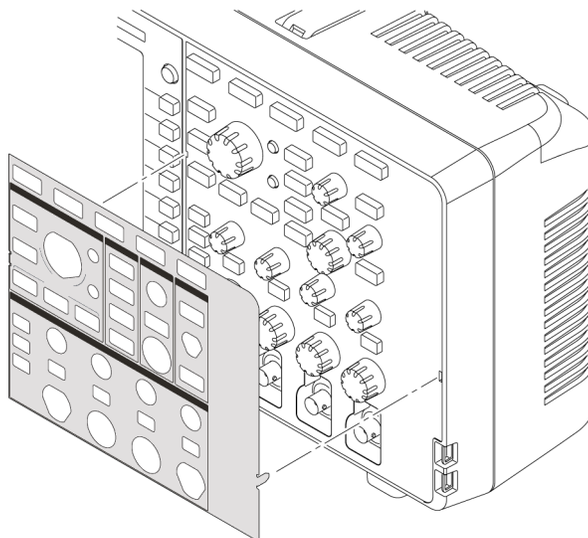
- 单击（按）通用旋钮输入突出显示的语言。所选语言立即生效。



- 按菜单打开/关闭按钮，关闭辅助功能菜单。



- 如果您加载了除英语以外的一种语言，请在前面板上安装塑料饰面以提供该语言的标签。折叠饰面舌片。推动旋钮上方的饰面，直至旋钮孔舌片按至旋钮底部边缘。将饰面舌片插入小插槽。如果您选择从非英语语言转换为英语，请移除前面板语言饰面。



1147-044

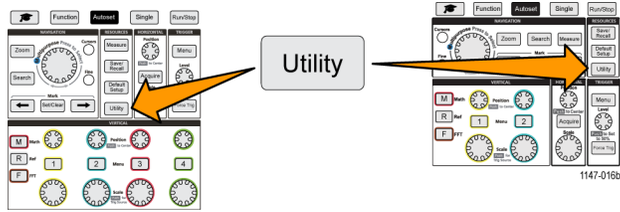
更改日期和时间

设置当前日期和时间，这样您所保存的文件将标记有正确的日期和时间。日期和时间显示在屏幕右下角。时间以 24 小时制显示。

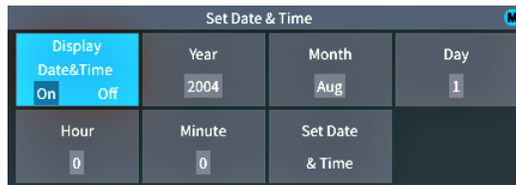
说明： 当季节性时间更改时，时钟不会自动调节。出现闰年时，日历可调节。

以下步骤显示如何使用当前日期和时间设置示波器时钟。这些步骤还会为您介绍菜单系统的更多功能。

1. 按**辅助功能**前面板按钮。



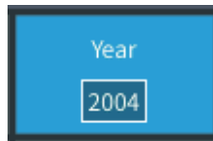
2. 按**设置日期和时间**侧面菜单按钮。示波器会显示**设置日期和时间**菜单。



3. 旋转**通用**旋钮选择**年**字段。



4. 单击**通用**旋钮可设置年份值。数字字段周围画有白色边框，表示您可使用**通用**旋钮更改该值。



5. 旋转**通用**旋钮更改字段中的年份值。

当值正确时，单击**通用**旋钮。这可输入数字并将旋钮返回至菜单选择模式。



6. 重复步骤 3 - 5 以选择并更改剩下的日期和时间设置（月、日、小时、分钟）。



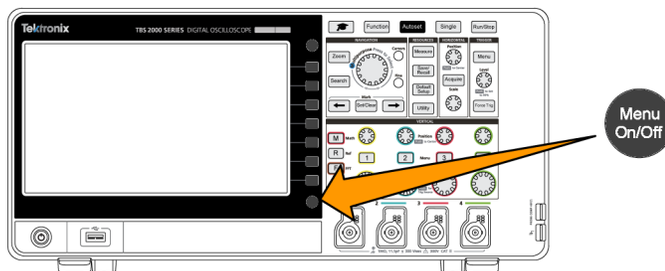
7. 完成所有日期和时间更改后，旋转通用旋钮以选择**设置日期和时间**，然后单击该旋钮为示波器输入日期/时间设置。



8. 若要关闭显示日期和时间，请选择**显示日期和时间**，然后单击通用旋钮以切换打开或关闭。



9. 按**菜单打开/关闭按钮**，关闭**辅助功能侧面菜单**。
新的日期和时间在屏幕右下角显示。

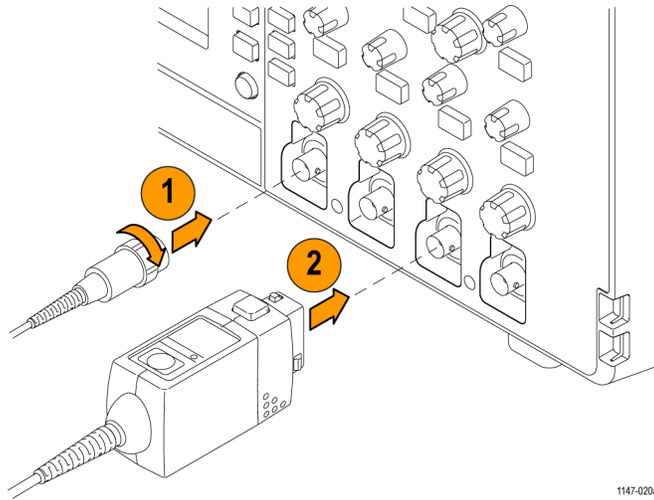


将探头连接到示波器

您必须先将探头或电缆连接至示波器，然后才能显示波形和进行测量。以下文本描述了如何将探头连接至示波器。

1. BNC 探头或电缆：将 BNC 探头或电缆推至连接器，这样连接器针将与插槽对齐，然后顺时针旋转 BNC 连接器以锁定。示波器随附的探头为 BNC 连接器探头。

说明： 如果您将电缆连接至输入通道，则需要阻抗匹配适配器以转换电缆阻抗（通常为 $50\ \Omega$ ，但取决于电缆），以配合 $1\ \text{M}\Omega$ 的输入通道阻抗。



2. Tektronix 通用型探头接口 (TekVPI®)：将探头底座推进通道连接器，直至探头底座连接器发出滴答声。若要取出，请按住探头底座上的按钮，然后从连接器中拉出探头。

TekVPI® 探头可自动设置示波器探头参数，如类型（电压、电流）和衰减（10X、1X、X10 等）。

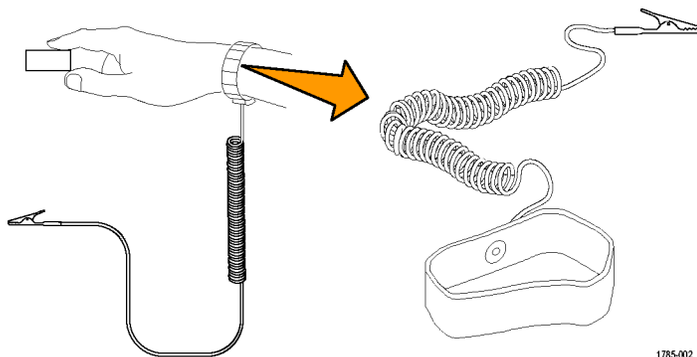
受支持的探头类型

有关适用于 TBS2000 系列示波器的众多探头的详细信息，请访问 Tektronix 网站 (www.tek.com) 上的 Oscilloscope Probe and Accessory Selector Tool (示波器探头和附件选择工具)。

进行测量时减少静电损坏

在您身体中累积的静电可能损坏静电敏感的部件。如果正在使用静电敏感部件，在使用探头时请将自身接地。佩带接地腕带可以安全地将您身上的静电荷传至大地。

将接地腕带连接至示波器接地或示波器连接至的相同接地电路。

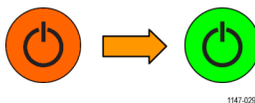


进行功能检查

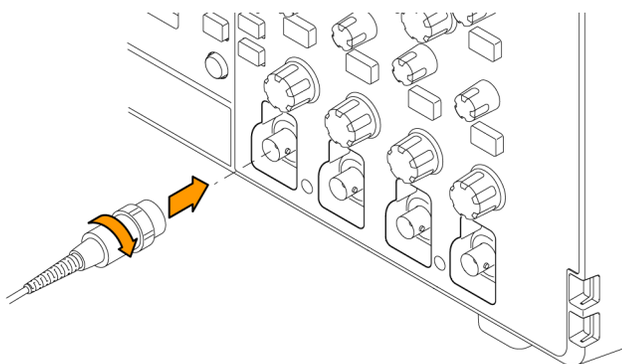
执行此快速功能检查以验证示波器是否正常工作。

1. 按照“打开示波器电源”中的叙述连接示波器的电源线。（见第4页）

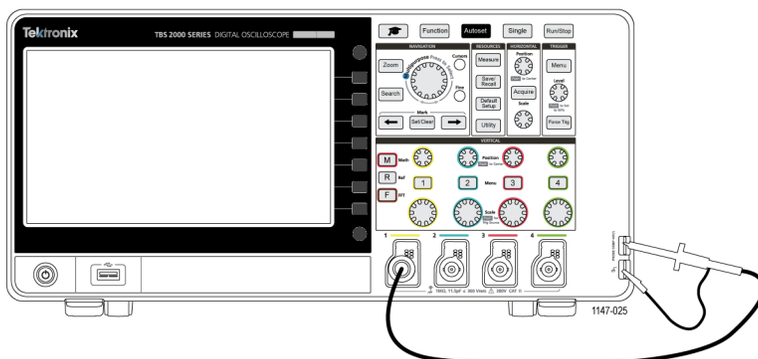
2. 打开示波器电源。



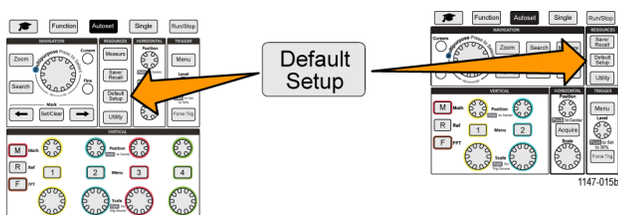
3. 将示波器随附的探头连接至通道 1。



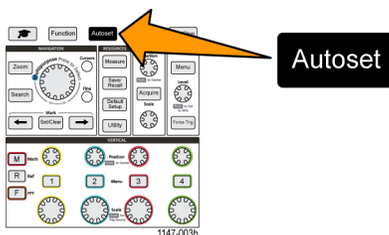
4. 将探头端部与接地导线连接至示波器前面板的**探头补偿**连接器。将探头端部连接至 5 V 连接器，将接地线夹连接至接地连接器。



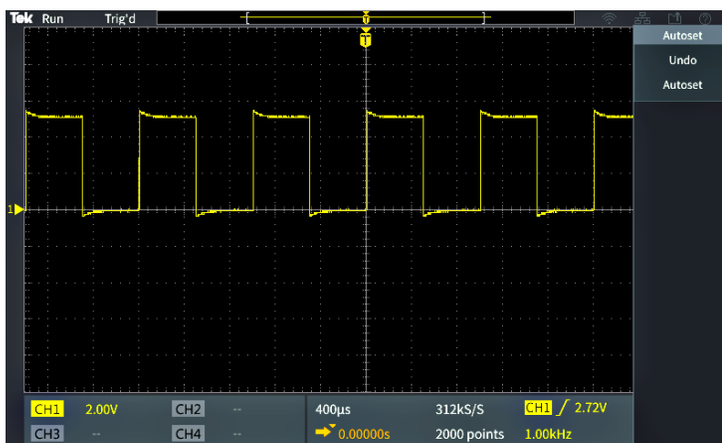
5. 按**默认设置**。默认设置将示波器设置恢复至出厂设置值。（见第106页，**默认示波器设置（默认设置）**）



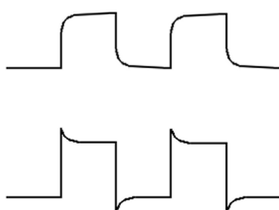
6. 按自动设置。



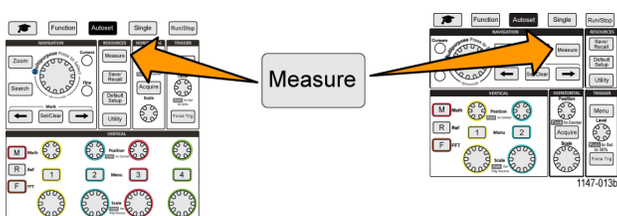
屏幕显示一个方波。



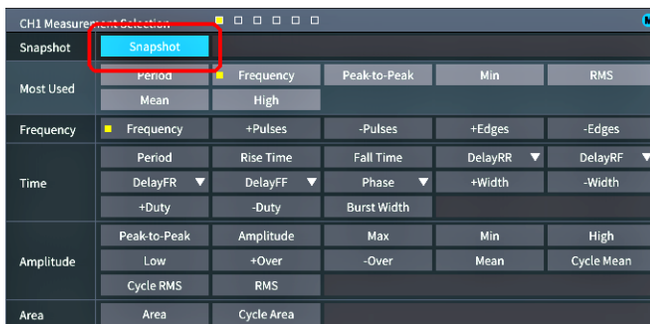
如果显示的方波顶部不平滑，请执行程序以补偿探头高频响应。您可在完成该功能检查后对探头进行补偿。（见第13页）



7. 按测量以打开测量选择菜单。



8. 旋转**通用**旋钮以选择**屏幕截图**。

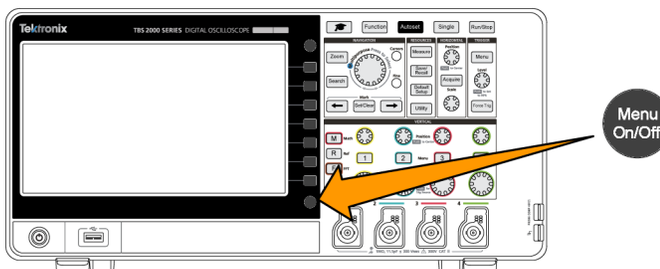


9. 单击**通用**旋钮以显示**屏幕截图**屏幕。（见第46页，*进行测量屏幕截图*）

分别验证**频率**值是否为 ~ 1 kHz，
而且**周期**值是否为 ~ 1 ms。

Snapshot On Ch1	
Frequency	998.5Hz
-Pulses	5
-Edges	6
Time	Period 1.001ms
	Fall Time 2.611μs
	-Width 502.3μs
	-Duty 50.16%

10. 按**菜单**打开/关闭按钮，关闭**屏幕截图**屏幕。再次按**菜单**打开/关闭按钮，关闭**测量**屏幕。



什么是自动设置？

使用**自动设置**按钮以显示稳定波形的功能检查。**自动设置**可自动调整示波器采集、水平、触发和垂直控件，以为激活（显示的）通道显示五或六个波形周期。这种强大的功能可在您需要查看未知信号时节约时间。请参阅“自动设置”主题，了解详细信息。（见第35页，*使用自动设置*）

补偿无源电压探头

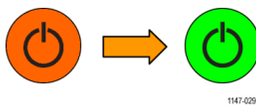
探头补偿调节无源（非增幅）电压探头以得到最准确的高频响应。示波器有一个 1 kHz 方波信号源用于补偿探头。方波包含大量谐波（基本频率的数倍），是适合调整探头高频响应的理想信号源。

方波的圆形上升边沿意味着探头的高频响应过低。上升边沿的尖峰意味着高频响应过高，必须降低。方形上升边沿意味着探头频率响应正确。

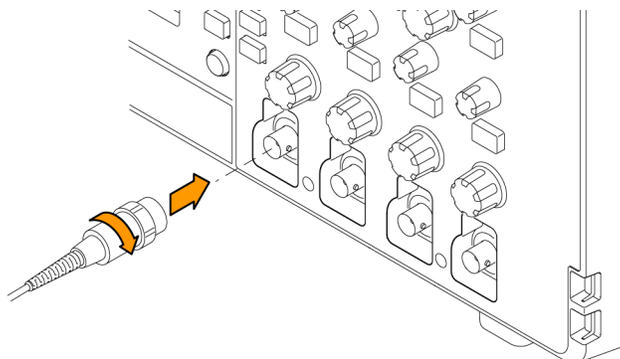
在您第一次将无源电压探头连接到任何输入通道时，或将无源探头从一个通道更换到另一个通道时，您必须补偿探头以使其匹配该输入通道。

要精确补偿无源探头，请执行下列操作：

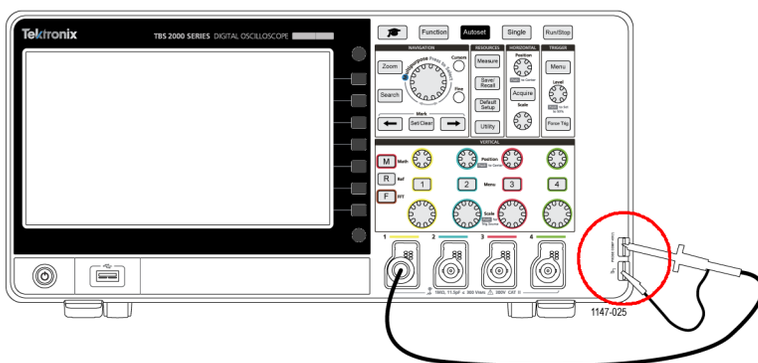
1. 打开示波器电源。



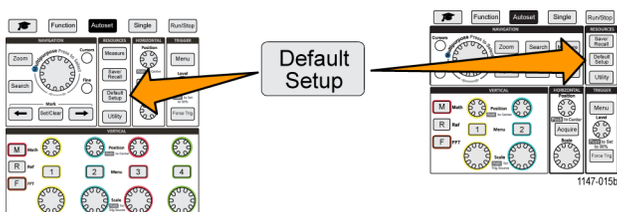
2. 将仪器随附的探头或其他无源探头连接至示波器通道。



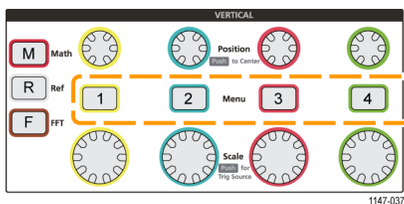
3. 将探头端部和接地导线连接至示波器的探头补偿连接器。将探头端部连接至 5 V 连接器，将接地线夹连接至接地连接器。



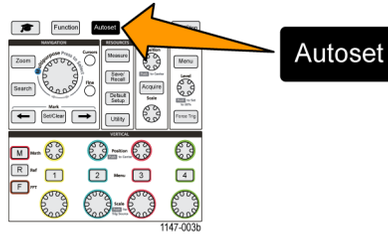
4. 按默认设置。



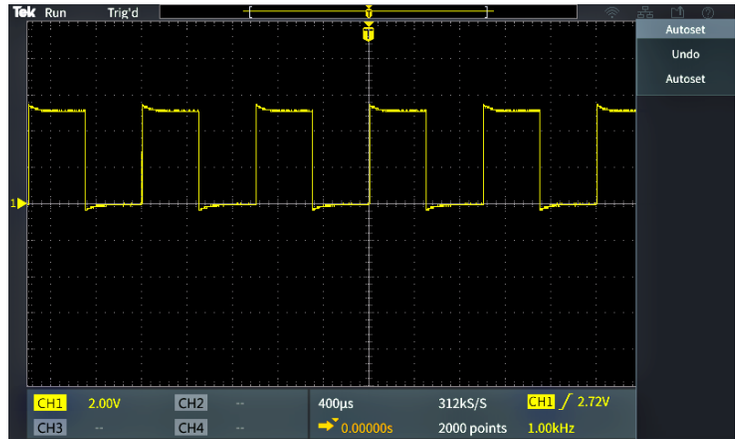
5. 按与探头连接的通道的垂直菜单按钮，显示该通道。



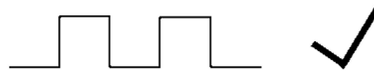
6. 按自动设置。



屏幕显示一个方波。



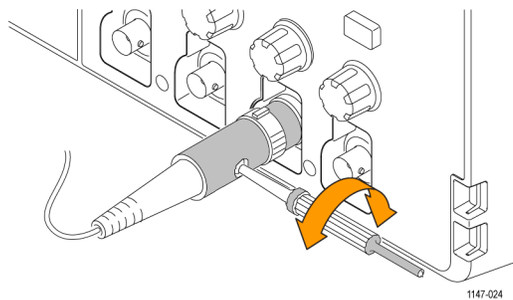
7. 检查显示波形的形状，以确定探头是否需要调整。如果波形有方形上升边沿以及平缓的顶部和底部，则探头无需调整。



如果波形的上升边沿为圆形或拥有尖峰，则您需要调整探头补偿。



8. 使用探头调整工具调整探头以让波形显示平缓顶部和底部。在查看波形前移除调整工具。重复此步骤，直至波形顶部和底部平缓。
9. 为连接至每个通道的每个探头，从步骤 5 开始重复此程序。如果您将探头从一个通道移到另一个通道，则您也必须执行该程序。



探头和接地导线端部

在进行实际测量时，使用尽可能短的接地导线和信号路径，以便将测得信号因探头而产生的振荡和失真降至最低。



使用短接地导线的信号



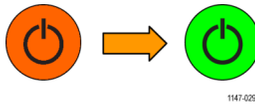
使用长接地导线的信号

信号路径补偿 (SPC)

信号路径补偿 (SPC) 可修正由于温度变化和/或长期信号路径漂移引起的内部信号路径的直流电平误差。每当环境（室内）温度改变超过 10 °C 时都应执行 SPC，如果使用 5 mV/格或更低的垂直标度设置，则应每周执行一次 SPC。否则，可能导致示波器不能达到该设置时所保证的性能水平。

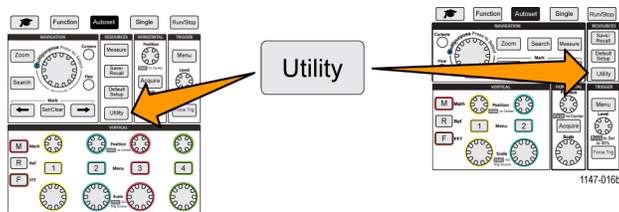
要补偿所有通道的信号路径，请执行以下操作：

1. 打开示波器电源并预热至少 20 分钟。



2. 重要事项：从输入通道和示波器背面的**辅助输出**连接器中移除所有输入信号（探头和电缆）。

3. 按**辅助功能**。



4. 按**待续 - 1/2 页**侧面菜单按钮。
5. 按**校准**侧面菜单按钮。
6. 旋转**通用**旋钮以选择**信号路径**，然后单击**通用**旋钮开始 SPC 流程。示波器会显示信号路径补偿信息。

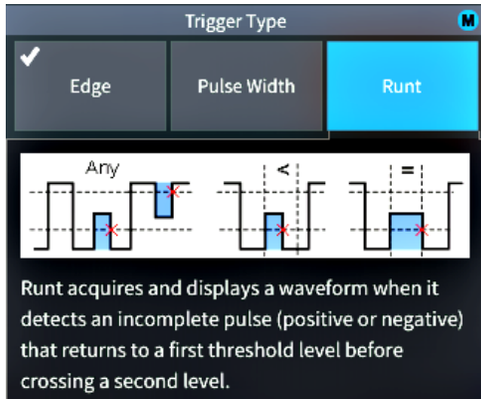
7. 按**补偿信号路径**侧面菜单按钮以开始该流程。

执行 SPC 时，屏幕会显示旋转点。当 SPC 完成时，示波器会显示一条消息。SPC 需要几分钟时间，所以请等待，直至示波器显示 SPC 完成消息。

8. 按**菜单关闭**按钮以清除此消息和菜单。
9. 将探头重新连接到示波器。

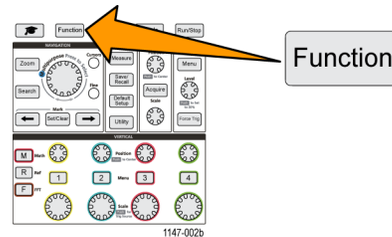
获得设置的屏幕帮助：各功能帮助

各功能帮助是一种模式，可在您进入大部分示波器设置菜单时，显示图形和简短文本描述。在您初次了解示波器控件功能时，该功能非常有用。

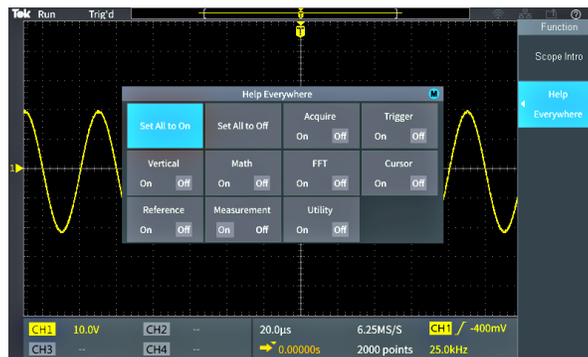


您可为所有受支持的设置启用**各功能帮助**内容，也可为特定功能组别启用，如**触发控件**、**垂直控件**等。

1. 按**功能**前面板按钮。



2. 按**各功能帮助**侧面菜单按钮以显示菜单。在默认情况下，所有**各功能帮助**内容均设置为关闭，**测量**类别除外，其设置为打开。



- 若要打开或关闭所有**各功能帮助**内容，请使用**通用**旋钮以选择**全部调至开**或**全部调至关**，然后单击该旋钮。

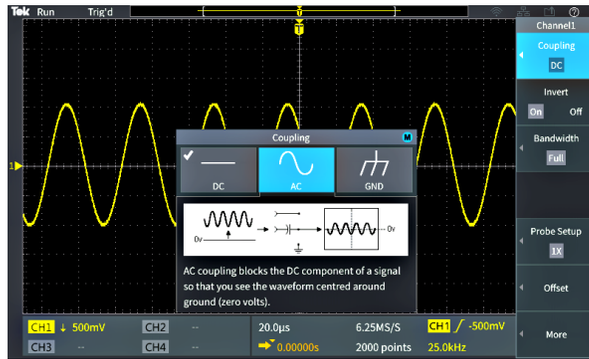


- 要设置单独菜单类别以显示**各功能帮助**，请使用**通用**旋钮选择类别，然后单击该旋钮以将该选项切换至**打开**或**关闭**。



当您下次使用支持**各功能帮助**的菜单设置时，示波器会显示该菜单项的帮助信息。

说明：您可能需要旋转**通用**旋钮并选择另一个菜单项以显示**各功能帮助**内容。



启用任何**各功能帮助**内容后，该**各功能帮助**图标会突出显示（在屏幕右上角）。

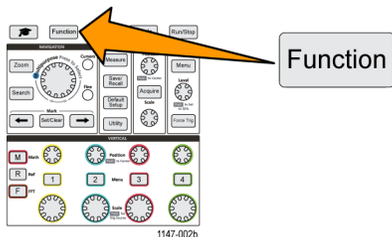


示波器简介功能

示波器简介功能提供示波器的简短历史、一些基本示波器概念，以及示波器功能和控件的概述。

您可以任何顺序查看任何主题。

1. 按**功能**前面板按钮。



2. 按**示波器简介**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击主题标题。
4. 使用**通用**旋钮选择并单击一个要阅读的主题。
5. 按相关侧面菜单按钮以返回主题类别菜单，选择并单击下一个要查看的主题。
6. 当您结束查看该类别主题时，按**示波器简介**侧面菜单按钮返回至主菜单，并选择新类别进行阅读。
7. 按**菜单**打开/关闭按钮，关闭示波器简介模式。

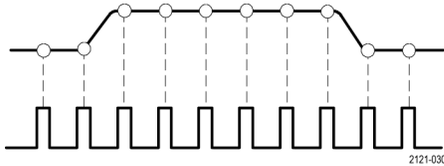
说明： 示波器简介功能无法记住您已阅读哪些主题。

采样示波器概念

如果您是初次使用示波器或初次使用数字示波器，请阅读此部分。

采样和采集概念

在示波器可以显示或测量信号之前，示波器必须被采样。**采样**是以固定间隔测量输入信号幅度值（称为采样速率，单位是每秒采样数）的流程，将采样电平转化为数字数据，并将采样数值存储到内存以创建**波形记录**。示波器在波形记录中使用数字值以创建、显示和测量波形。每个示波器通道都拥有自己的波形记录内存。



TBS2000 系列示波器采用实时采样。在实时采样中，示波器一次、按顺序将所有采样点进行采样并数字化，将采样数据存储在内存中，然后重复采样和存储程序。

您使用**水平标度**旋钮以更改采样速率（每秒采样数）。示波器可自动设置采样速率，以便获得足够的采样以准确获取信号信息。采样速率一直在屏幕上显示，以水平位置/标度读数显示。请参阅图形用户元素部分中的项目 11。

说明： 最大采样速率 1 GS/s 仅在每个通道对中的一个通道激活时（通道 1, 2 对通道或通道 3, 4 对通道）可用。

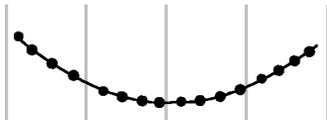
对于两通道型号，只有一个通道（通道 1 或通道 2）可以以 1 Gs/s 采样。如果通道 1 和通道 2 均处于活跃状态，则最大采样速率会变为 500 MS/s。

在四通道型号中，只有两个通道可达到 1 GS/s 采样速率（每个通道对中的 1 个通道）。所以，如果通道 1 或 2 以及通道 3 或 4 处于活跃状态，那么最大采样速率可用。打开第 3 个通道（任一通道对中），最大采样速率会变为 500 MS/s。

您可设置**波形记录长度**（波形记录中的采样点的数量），从 2000 点至 2000 万点（20M）。更长（更大）的波形记录对于以下方面有帮助：捕获数个波形周期以搜索感兴趣的波形，或获取少量波形周期中的大量细节，然后使用**缩放**功能搜索感兴趣的波形区域。

每次示波器填入波形记录被称为**波形采集**或简称为**采集**。对于所有通道，每秒可采集高达 10,000 次。每次采集均将新采样数据存储至该通道的相同波形记录中。

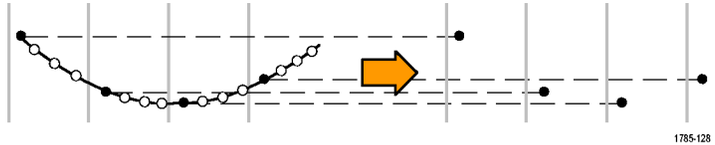
波形记录进一步被分为**采集间隔**，是大小相同的采样组。采集间隔让示波器进行计算，以分析并显示数据，如每个间隔的最小和最大数据值，或每个间隔的平均信号值。采集间隔中的数值如何使用由采集模式设置。



采集模式概念

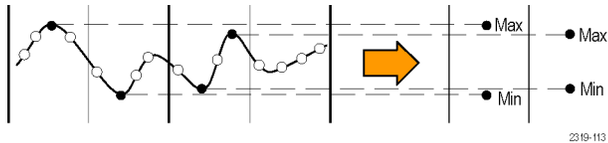
采集模式设置示波器如何使用每个采集间隔中的采样数据点创建并显示波形。您可以将采集模式设置为以下模式之一。

采样模式保留并使用每个采集间隔中的第一个采样点以创建已显示的波形。这是默认模式。



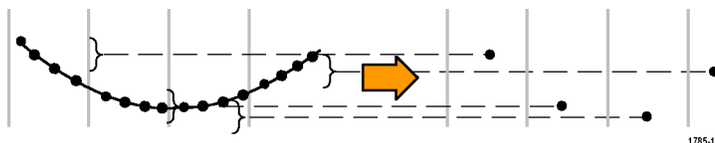
1785-128

峰值检测模式使用了两个连续采集间隔中包含的所有采样的最高点和最低点。使用此模式可帮助检测波形中短暂、快速的跃变。峰值检测在更快的时间/格设置时不可用。



2319-113

高分辨率模式过采样低频信号并为每个采集间隔计算所有采样的平均值。使用“高分辨率”模式为低频波形提供高分辨率（16 位）采样点。



1785-130

说明：高分辨率当前不可用，但在将来的软件更新中，该功能将可用。

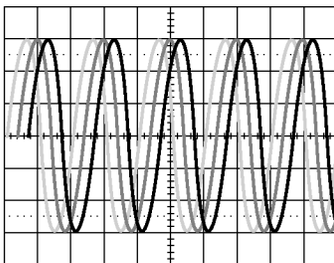
平均模式计算并显示用户指定的采集数的每个采样点的平均值。使用平均模式可以减少随机噪声。



1785-132

触发概念

示波器使用波形记录中的数据在示波器屏幕上构建和显示波形。但是，由于示波器连续获取采样加入波形记录，每个波形记录从输入信号的一个随机点开始。这意味着波形记录采样值一直不断变化，这导致已显示的波形不稳定或带有抖动。不稳定的波形无法被准确测量，以产生此种显示，除非为非常广泛的测量（信号类型，大约为峰值到峰值信号幅度）。

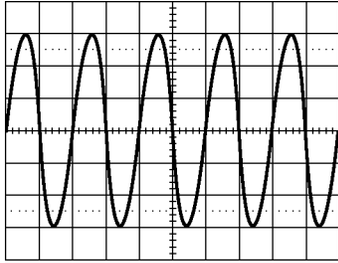


1785-087a

未触发显示

需要一种方式来设置示波器以检测或触发相同信号条件或呈现每次波形采集的输入信号，并将采样存储在波形记录中，使相同信号条件在波形记录中在相同采样时间位置。

触发将对示波器何时检测已定义波形条件进行设置，如在信号上升边沿的特定信号电压电平时。示波器使用该触发条件将波形采样存储到波形记录中，这样符合触发条件的信号采样点将在波形记录中的相同位置。显示时，每次采集的波形记录将显示相同触发点的波形，这样会在屏幕上显示稳定的波形。



1785-087b

触发显示

了解并使用触发很可能是快速显示并分析波形所需的最重要的技能。触发条件可以很简单，如信号通过特定电压电平时，从低电平到高电平（正斜率）。触发条件也可以非常明确，如当信号电平下降，以及当信号单次脉冲宽度小于指定时间。

波形记录中的触发点同样会设置波形记录中的零时间参考点。默认情况下，波形记录中的触发点位于波形记录的中心。这意味着，一半的记录会显示触发条件前的信号波形（预触发），另一半则会显示触发条件后的波形（后触发）。

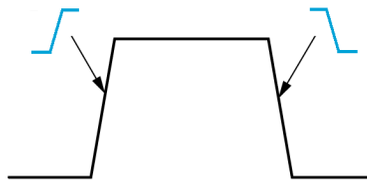
预触发数据可以帮助您排除信号问题。例如，要找到测试电路中出现多余毛刺的原因，可触发毛刺信号并观察预触发波形。通过分析毛刺产生之前所发生的数据，可以找出有助于发现毛刺来源的信息。

触发斜率和电平概念

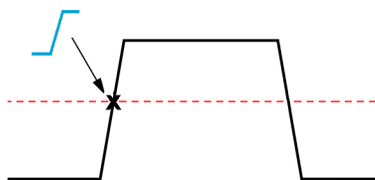
示波器必须先检测斜率和电平条件，然后才能触发并显示平稳波形。

显示平稳波形所需的最低触发条件为信号斜率和门限电平。斜率可设置示波器以在信号的上升或下降边沿查找触发点。电平可设置触发点出现在边沿上的位置。

触发**斜率**设置可设置示波器以在信号的上升或下降边沿查找触发事件。



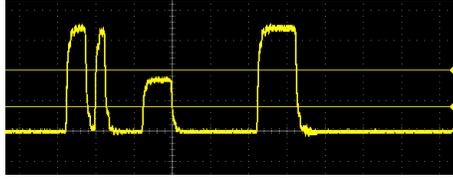
触发门限**电平**（或只是电平）为斜率的信号幅度值，必须发生以使示波器触发信号。



欠幅触发需要两个门限以定义信号必须通过才能被视为有效（非欠幅）信号的两个电平。

屏幕最右侧的箭头标示了信号门限电平。

旋转**触发电平**旋钮更改门限电平并暂时显示一条长水平线（或为欠幅触发显示两条线）穿过波形以显示与整体波形有关的触发电平。

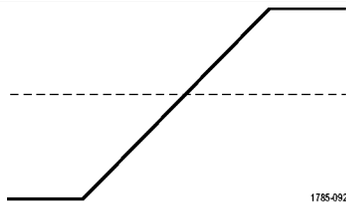


可用触发类型

示波器可让您触发数种信号条件：

触发类型

边沿

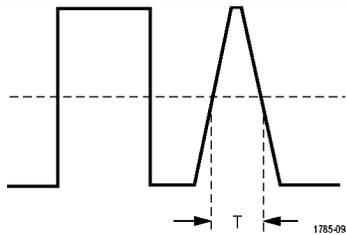


触发条件

边沿触发是最简单且最常用的触发类型。当触发源在指定的斜率（上升或下降边沿）上通过指定的电压门限（触发电平）时，将会发生边沿触发事件。

根据斜率控件的定义，在上升边沿或下降边沿触发。

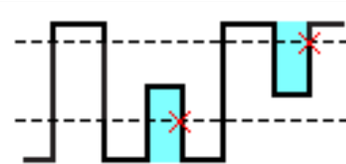
脉冲宽度



可在小于、大于、等于或不等于指定时间的脉冲上触发。可在正脉冲或负脉冲上触发。

脉冲宽度触发主要用于分析数字信号。

欠幅



欠幅脉冲为通过第一个门限，但重新通过第一个门限前未能通过第二个门限的脉冲。因此，欠幅触发需要两个门限以定义信号必须通过才能被视为有效（非欠幅）信号的两个电平。

您可触发任何正或负（或任意一种）欠幅信号。您也可触发脉冲宽度小于、大于、等于或不等于指定宽度的欠幅信号。

欠幅触发主要用于分析数字信号。

触发耦合

触发耦合可设置触发电路使用哪一部分的输入信号。触发耦合选项为**直流**、**低频抑制**、**高频抑制**和**噪声抑制**。

- **直流耦合**将触发信号传递到触发电路，不进行过滤。如果信号嘈杂，则示波器可能触发假性事件。
- **高频抑制**将阻碍触发电路传递的高于 85 kHz 的信号。测量低频信号时，这可减少高频噪声的假性触发。

- **低频抑制**将阻碍触发电路传递的低于 65 kHz 的信号。测量高频信号时，这可减少低频噪声的假性触发。
- **噪声抑制**可降低触发电路输入灵敏度。测量噪声电平较高的信号时，这可减少假性触发。

触发模式

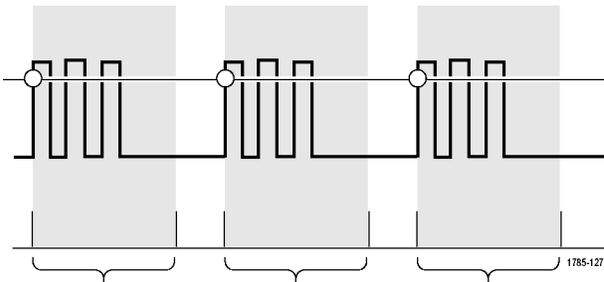
触发模式可设置示波器在没有或有触发事件的情况下的行为方式。触发模式同样可启用触发释抑功能。

自动（无触发滚动）触发模式：自动触发（无触发滚动）模式可设置为即使没有发生任何触发示波器也会采集波形。自动模式使用计时器，当采集开始并且获取预触发信息后启动。如果在计时器超时之前未检测到触发事件，则示波器将强制触发。等待触发事件的时间长度取决于时基的设置（水平标度）。

在没有有效触发事件而进行强制触发时，自动模式不会同步显示屏上的波形。波形将滚动通过屏幕。如果发生有效触发，显示屏将变成稳定状态。

正常触发模式：正常触发模式可将示波器设置为只在触发条件发生时才采集波形。如果没有任何触发，则显示保留在显示屏的上一次采集的波形记录。如果上次未采集波形，则不显示波形。

释抑触发模式：释抑触发模式可让您设置时间周期，在此周期内示波器会忽略触发事件。例如，触发脉冲突发的首个脉冲，您需要设置触发条件以触发正向边沿，并设置释抑值以在触发事件后但在下一次突发前将触发禁用一段时间。在此案例中使用释抑防止示波器触发任何正信号边沿。



使用**将释抑设为最小值**将释抑值设为最小值。

说明： 触发模式无法设置触发条件；这些可通过触发**类型**控件设置。（见第23页，*可用触发类型*）

触发延迟（采集模式）

正常采集模式中，触发点位于波形记录的中间位置，且被定位在中央屏幕的扩展点，这样水平标度可围绕触发点为中心进行更改。**采集**菜单中的**延迟**功能可将触发点与中央屏幕扩展点断开。该功能可让您使用**水平位置**旋钮以从扩展点通过指定数量重新定位（延迟）触发点。

延迟最常用于采集并显示与触发事件相距一段有效时间间隔的波形细节。例如，可在每 10 ms 发生一次的脉冲上触发，然后使用**延迟**查看触发点后 6 ms 发生的信号的特征。

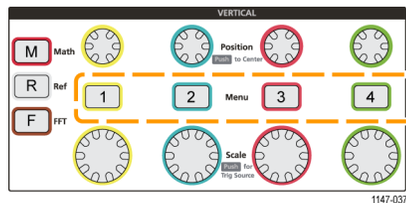
设置通道输入参数

使用垂直菜单按钮，选择要显示的波形，或打开菜单和子菜单，并使用其为每个通道设置输入参数。每个通道的设置均是独立的。

设置输入信号耦合

输入信号耦合可设置输入信号如何传递至示波器采样电路。

1. 按您想要设置的输入通道的**垂直菜单按钮**。



2. 按**耦合侧面菜单按钮**。
3. 使用**通用旋钮**选择并单击耦合类型：

直流耦合通过交流和直流信号分量。

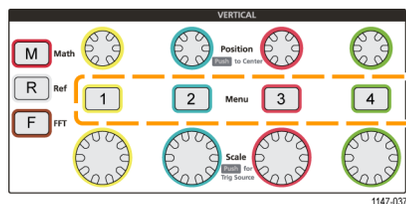
交流耦合阻碍直流分量，仅通过交流信号。

接地在内部断开输入信号，并将通道连接至接地参考。这是确定有直流分量或偏置的信号的地电平的最快方式。

反转输入信号

使用此操作反转（垂直翻转）信号。反转信号的典型原因是使用反转信号创建数学波形。

1. 按您想要设置的输入通道的**垂直菜单按钮**。

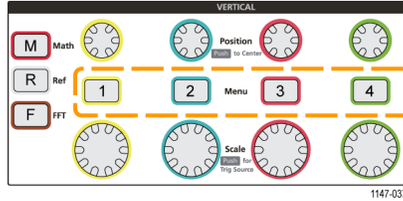


2. 按**反相侧面菜单按钮**，以在**反相关闭**（进行常规操作）和**反相打开**（将前置放大器中信号的极性反相）之间进行切换。

设置示波器带宽

使用此操作程序设置示波器带宽。带宽是示波器可准确显示和测量的最大频率。示波器逐渐衰减（降低）频率高于带宽的信号电平。这意味着，虽然您能显示超过带宽限制的信号，但是无法保证它们的幅度值和其他特征正确。

1. 按您想要设置的输入通道的**垂直菜单**按钮。

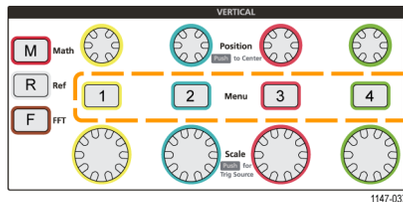


2. 按**带宽**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击带宽设置。
 - **全带宽**将带宽设置为示波器允许的最大带宽。
 - **20 MHz** 将带宽设为 20 MHz。
 - 根据连接的探头，其他带宽选项可能显示在菜单上。

设置探头类型（电压或电流）

探头类型子菜单可设置与示波器相连的探头类型。默认探头类型为**电压**。其他有效探头类型为**电流**。有 TekProbe II 或 TekVPI 接口的探头，在您将其插入示波器时，可自动设置探头类型和相关参数。

1. 按您想要设置的输入通道的**垂直菜单**按钮。

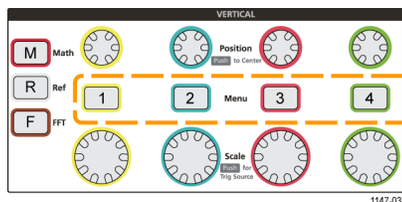


2. 按**探头设置**侧面菜单以显示**探头设置**子菜单。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击**探头类型**子菜单项。
4. 选择并单击探头类型（**电压**或**电流**）

设置探头衰减系数

衰减是探头在将信号发送至示波器输入端之前对输入信号幅度减少或放大的量。**衰减**子菜单可为没有 TekProbe II 或 TekVPI 接口的探头设置探头衰减系数。默认衰减为 **10x**。

1. 按您想要设置的输入通道的**垂直菜单**按钮。

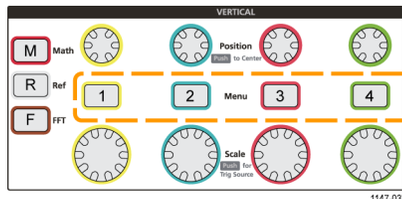


2. 按**探头设置**侧面菜单以显示**探头设置**子菜单。
3. 使用**通用旋钮**选择并单击**衰减**子菜单项。
4. 使用**通用旋钮**选择并更改衰减系数。

快速将探头衰减系数设置为 1X 或 10X。

调至 1X 和**调至 10X** 子菜单项可让您迅速将探头衰减调至 1X 或 10X。

1. 按您想要设置的输入通道的**垂直菜单**按钮。

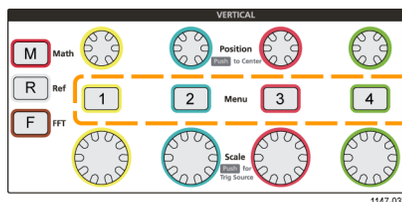


2. 按**探头设置**侧面菜单以显示**探头设置**子菜单。
3. 使用**通用旋钮**突出显示**调至 1X** 或**调至 10X** 子菜单项。然后，单击通用旋钮来设置该值。

为电压探头设置测量电流模式

如果您通过使用标准电压探头测量一个电阻的电压降来测量电流，使用**测量电流**字段为您的测量设置安培/伏特或伏特/安培比率。例如，如果测量 $2\ \Omega$ 电阻的电压降来确定电流，则将 V/A 比设为 2。

1. 按您想要设置的输入通道的**垂直菜单**按钮。



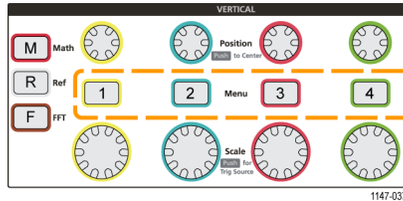
2. 按**探头设置**侧面菜单以显示**探头设置**子菜单。
3. 使用**通用旋钮**突出显示**测量电流**子菜单项。
4. 按**通用旋钮**，在**是**和**否**之间切换。

- 如果您选择**是**，则“测量电流”子菜单下方区域将显示安培/伏特或伏特/安培比菜单项。使用**通用**旋钮选择并更改电流测量参数。

设置输入信号垂直偏置

偏置菜单可让您设置垂直信号偏置，其可更改波形相对于示波器接地（0 伏特）参考的位置。此菜单还可让您快速将信号垂直偏置调至 0。（见第29页，*垂直位置和垂直偏置之间的差异*）

- 按您想要设置的输入通道的**垂直菜单**按钮。



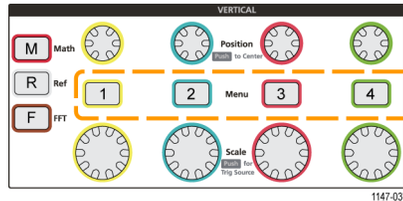
- 按**偏置**侧面菜单按钮。
- 要设置特定偏置电压，请使用**通用**旋钮以选择并单击偏置值字段。使用旋钮改变值；屏幕上的波形根据您改变的值而移动。再次单击旋钮退出该字段。
- 要将偏置值调至 0，请使用**通用**旋钮选择并单击**调至 0**。

设置波形垂直位置

要快速定位波形位置，使用您想移动的通道的前面板上的**垂直位置**旋钮。

位置子菜单可让您设置垂直信号位置，其可在屏幕上上下移动波形。此菜单也可让您快速将波形 0（接地）值调至中心水平刻度。（见第29页，*垂直位置和垂直偏置之间的差异*）

1. 按您想要设置的输入通道的**垂直菜单**按钮。每个通道的设置均是独立的。



2. 按**更多**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击**位置**，以显示位置子菜单。
4. 要设置特定位置值，使用**通用**旋钮以选择并单击位置字段。使用旋钮改变值；屏幕上的波形根据您改变的值而移动。再次单击旋钮退出该字段。
5. 要将位置调至 0（中心刻度线），请使用**通用**旋钮选择并单击**调至 0**。

垂直位置和垂直偏置之间的差异

- 垂直位置为一项显示功能，可在屏幕上移动波形图像。在屏幕上移动信号并不会改变信号的接地（0 伏特）基线电平。
- 垂直偏置为信号功能，可在示波器前置放大前添加直流电压至输入信号。添加此直流电压将信号从接地（0 伏特）电平移动或偏置。您可使用偏置以增加信号的有效动态范围。

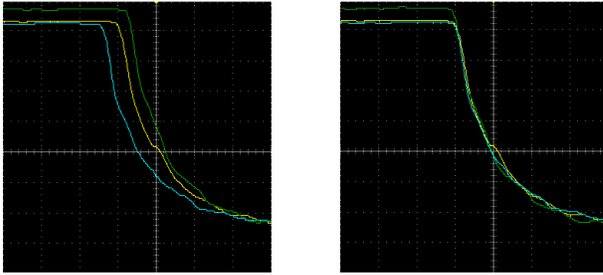
例如，您可设置垂直偏置以匹配信号峰值区域，使用**垂直位置**旋钮将峰值区域移动至中心刻度线，然后将**垂直标度**旋钮调至更小的伏特/格设置以查看波形峰值区域的更多细节。

设置通道相差校正

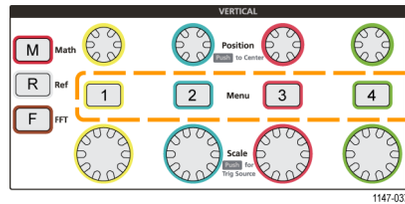
相差校正可补偿不同电缆长度或探头类型间的信号延迟差异。使用**相差校正**调节各个通道的信号延迟，以让所有信号同一时间抵达示波器。相差校正通道可让您在两个或更多通道间，或在使用电流探头和电压探头时，进行准确的与时间相关的测量。

选择一个探头作为参考信号，然后为其他通道调节相差校正值，以让所有通道匹配。为获得最佳效果，请使用相差校正夹具，如 Tektronix 067-1686-xx。

以下图像显示了使用相差校正设置通道 2 和 4 相差校正以最小化通道 1 的延迟的前后对比。



1. 按您想要设置的输入通道的**垂直菜单**按钮。



2. 按**更多**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击**相差校正**。
4. 要设置特定相差校正延迟，请使用**通用**旋钮选择并单击 **0s**。然后使用该旋钮更改并设置该值。屏幕上的波形随着您对值的调整而移动。
5. 要将相差校正调至示波器默认值（0 延迟），请使用**通用**旋钮选择并单击**设为默认值**。

相差校正提示

- **相差校正**设置会被存储在非易失性存储器中，直至手动为每个通道进行更改。
- **相差校正**设置包含在已保存的设置文件中。
- 进行**默认设置**，将所有通道的相差校正值重置为 0。

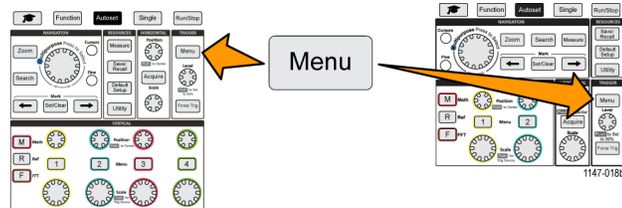
触发设置

使用这些程序设置示波器以触发信号。（见第21页，*触发概念*）

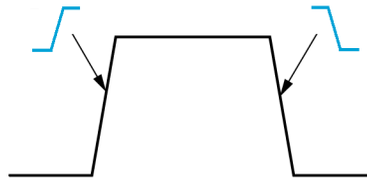
触发波形边沿

使用该程序设置示波器以触发波形上升或下降边沿。

1. 按**触发菜单**前面板按钮。



2. 按**类型**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击**边沿**。
4. 按**信源**侧面菜单按钮并使用**通用**旋钮选择并单击通道，以用作触发信号源，或选择**市电**以使用交流电源频率作为触发信号。
5. 按**耦合**侧面菜单按钮并使用**通用**旋钮选择并单击触发耦合。（见第23页，*触发耦合*）
6. 按**斜率**侧面菜单按钮以在上升和下降斜率边沿之间进行选择，在所选边沿上触发示波器。



7. 按**电平**侧面菜单按钮并使用**通用**旋钮选择并单击触发电平输入方式：
 - 单击**电平**并使用**通用**旋钮手动设置触发电平。
 - 单击**选择预置值**，并使用**通用**旋钮将触发电平设置为预定义信号逻辑电平（TTL、CMOS、ECL 等）或设置为 0。
 - 单击**调至 50%** 以将触发电平调至信号峰-峰值电平的 50%。

说明： 您可使用**触发电平**旋钮立即更改触发电平并暂时显示一条长水平线（或为**欠幅**触发显示两条线）穿过波形以显示与整体波形有关的触发电平。

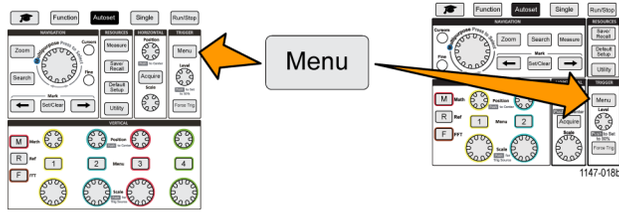
按**触发电平**旋钮，可立即将触发电平设置为信号峰-峰值电平的 50%。

根据特定脉冲宽度触发

使用该程序设置示波器以触发特定信号脉冲条件。可在脉冲小于、大于、等于或不等于设定时间（宽度）时触发。最小脉冲宽度设置为 1 ns。（见第23页，*可用触发类型*）

脉宽触发是最常用的解决或分析数字信号的方法。

1. 按**触发菜单**前面板按钮。



2. 按**类型**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击**脉宽**。
4. 按**信源**侧面菜单按钮并使用**通用**旋钮选择并单击通道，以用作触发信号源，或选择**市电**以使用交流电源频率作为触发信号。
5. 按**极性**侧面菜单按钮，并使用**通用**旋钮选择并单击脉冲极性（正或负）以触发。
6. 按**门限**侧面菜单按钮，并使用**通用**旋钮选择并单击触发电平输入方式：
 - 单击“门限”字段，并使用**通用**旋钮手动设置触发电平。
 - 单击**选择预置值**，并使用**通用**旋钮将触发电平设置为预定义信号逻辑电平（TTL、CMOS、ECL 等）或设置为 0。
 - 单击**调至 50%** 以将触发电平调至信号峰-峰值电平的 50%。
7. 按**触发时机**侧面菜单按钮，并使用**通用**旋钮选择并单击触发的脉宽条件。然后使用**通用**旋钮以输入脉宽时间参数。

触发欠幅脉冲

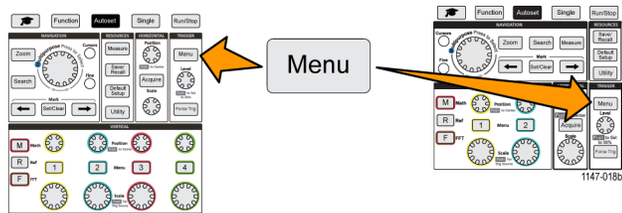
使用该程序设置示波器以在欠幅脉冲发生时进行触发。也可在欠幅脉冲小于、大于、等于或不等于设定时间（宽度）时触发。

欠幅脉冲为通过第一个门限电平，但重新通过第一个门限前未能通过第二个门限的脉冲。因此，欠幅触发需要两个门限电平以定义信号必须通过才能被视为有效（非欠幅）信号的两个电平。（见第23页，*可用触发类型*）

欠幅脉冲触发是最常用的解决或分析数字信号的方法。

最小欠幅脉冲宽度设置为 1 ns。

1. 按**触发菜单**前面板按钮。



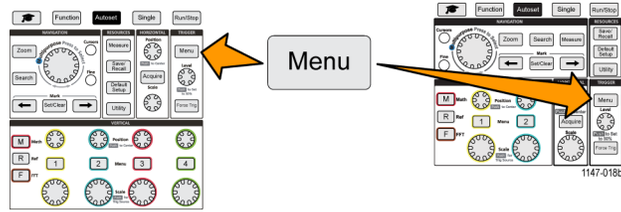
2. 按**类型**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击**欠幅**。
4. 按**信源**侧面菜单按钮并使用**通用**旋钮选择并单击通道，以用作触发信号源，或选择**市电**以使用交流电源频率作为触发信号。
5. 按**极性**侧面菜单按钮，并使用**通用**旋钮选择并单击欠幅脉冲极性（正和/或负）以触发。
6. 按**门限**侧面菜单按钮，并使用**通用**旋钮选择并单击触发电平（门限）以用于检测欠幅脉冲：
 - 单击**高**，并使用**通用**旋钮手动设置定义有效高信号门限电平的电平。
 - 单击**低**，并使用**通用**旋钮手动设置定义有效低信号门限电平的电平。
 - 单击**选择预置值**，并使用**通用**旋钮将触发门限电平设置为预定义信号逻辑电平（TTL、CMOS、ECL等）或设置为 0。
7. 按**触发时机**侧面菜单按钮，并使用**通用**旋钮选择并单击**发生欠幅**以触发任何欠幅事件。如果触发欠幅宽度，请使用**通用**旋钮选择并单击要测试的欠幅脉宽条件，并输入欠幅宽度时间参数。

设置触发模式

使用该程序以设置示波器触发**模式**。触发模式可设置示波器在没有或有触发事件的情况下的行为方式。触发模式同样可启用触发释抑功能。（见第24页，*触发模式*）

触发模式无法设置触发条件；这些可通过**触发类型**侧面菜单按钮设置。

1. 按**触发菜单**前面板按钮。



2. 按**模式**侧面菜单按钮。

3. 使用**通用**旋钮选择并单击触发模式或释抑模式：

- 单击**自动触发（无触发滚动）**可设置为即使没有发生任何触发示波器也会采集并显示波形。如果没有有效触发事件，则波形将滚动通过屏幕。（见第24页，*自动（无触发滚动）触发模式*）
- 单击**正常**可将示波器设置为仅在有效触发事件发生时才采集并显示波形。（见第24页，*正常触发模式*）
- 单击**释抑**以设置触发事件发生后的时间段，在此期间示波器将忽略新触发事件。释抑周期结束后，示波器将开始查找触发条件。最短释抑周期为 20 ns。（见第24页，*释抑触发模式*）

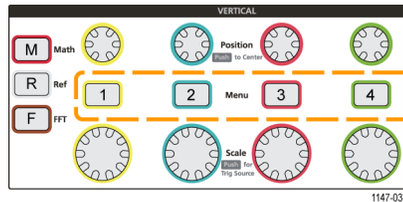
采集设置

该部分介绍设置示波器采集参数的程序。

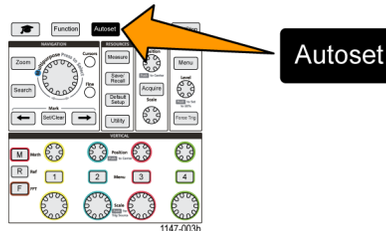
使用自动设置

自动设置是采集并显示波形的最快方式。**自动设置**可自动将触发类型设置为边沿，将门限电平设置为信号电平的 50%，并分析输入信号和调节示波器采集、水平和垂直设置以显示五到六个波形周期。**自动设置**是快速显示重复信号波形的理想之选。

1. 将探头连接到示波器和信号源。
2. 为您想**自动设置**的输入通道，按**垂直菜单**按钮，以启用该通道。



3. 按**自动设置**。示波器需要花费一些时间来分析并显示信号。
4. 您可以按**取消自动设置**侧面菜单按钮以取消上一次自动设置。



自动设置提示

- 如果一个以上通道处于激活状态，则**自动设置**将触发所显示的编号最小的通道，并从屏幕顶部到底部显示所有激活的通道。
- 自动设置总是将垂直偏移设置为 0 V。
- 通道 1 为特殊案例：如果所有通道都关闭（未显示），或通道 1 打开，即使没有信号，**自动设置**也将尝试为通道 1 检测、触发并显示波形（结果为通道 1 的平直波形）。即使其他通道有信号显示，其也不会触发或显示其他通道。

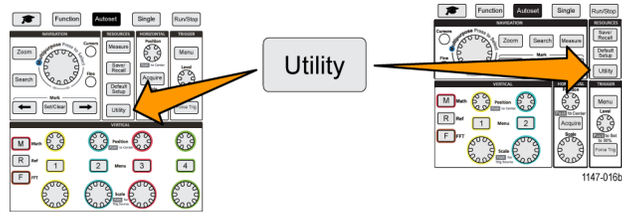
如何禁用示波器自动设置

您可禁用自动设置按钮以要求手动设置示波器控件以显示波形。

说明： 要禁用或启用自动设置功能，需要密码。厂家默认密码为 000000。

说明： 配备 TekSmartlab™ 的教学实验室中的导师可从 TekSmartLab 应用程序为所有已连接的示波器启用或禁用自动设置。

1. 按**辅助功能**。

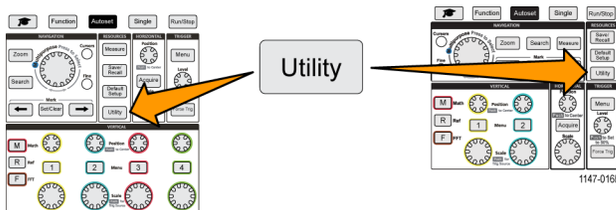


2. 按**持续** - 1/2 页侧面菜单按钮。
3. 按**自动设置启用**侧面菜单按钮。
4. 使用**通用**旋钮选择并单击**自动设置启用**。示波器会打开**自动设置启用**密码输入屏幕。
5. 使用**通用**旋钮和侧面菜单按钮输入可让您禁用自动设置的密码。厂家默认密码为 **000000**。
6. 按**确定**侧面菜单按钮以输入密码并让您禁用自动设置。

如何更改自动设置密码

使用该程序以更改自动设置启用/禁用密码。自动设置需要密码以启用或禁用自动设置模式。

1. 按**辅助功能**。

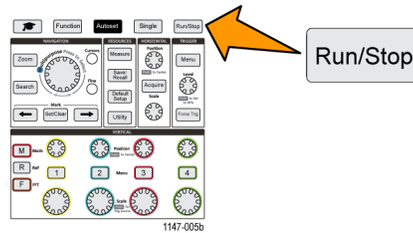


2. 按**持续** - 1/2 页侧面菜单按钮。
3. 按**自动设置启用**侧面菜单按钮。
4. 使用**通用**旋钮选择并单击**更改密码**。示波器会打开**更改密码**输入屏幕。
5. 使用**通用**旋钮和侧面菜单按钮以选择字母数字并输入当前密码的字符。然后按**确定**侧面菜单按钮。厂家默认密码为 **000000**。
6. 使用**通用**旋钮和侧面菜单按钮以输入新密码。然后按**确定**侧面菜单按钮。重新输入新密码以确认，然后按**确定**侧面菜单按钮。

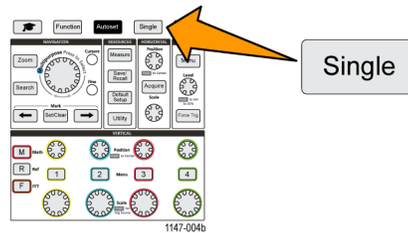
开始和停止采集

在您已定义采集和触发参数后，通过**运行/停止**或**单次**控件开始采集并显示波形。

- 按**运行/停止**以开始采集（按钮变为绿色）。示波器重复进行采集，直到再次按下该按钮停止采集，或按下**单次**按钮。



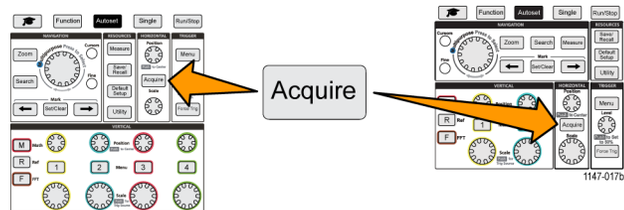
- 按**单次**进行单次采集。
“单次”将把该单次采集的触发模式设置为**正常**。



设置采集模式

使用**采集模式**设置示波器如何使用每个采集间隔中的采样数据点创建并显示波形。（见第21页，**采集模式概念**）

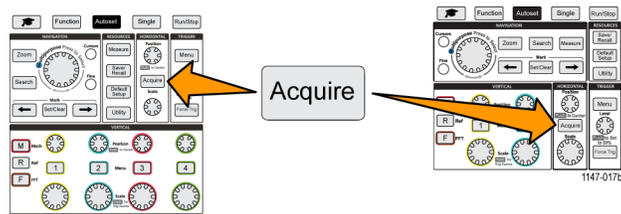
- 按**采集**。



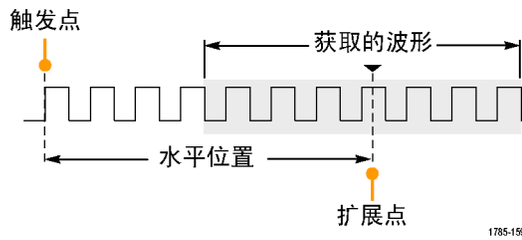
- 按**模式**侧面菜单按钮。
- 旋转**通用**旋钮选择模式（**采样**、**峰值检测**、**高分辨率**、**平均**），然后单击**通用**旋钮以启用该模式。
- 如果您选择了**平均**，请使用**通用**旋钮选择并设置平均多少次采集以创建波形。

设置采集触发延迟时间

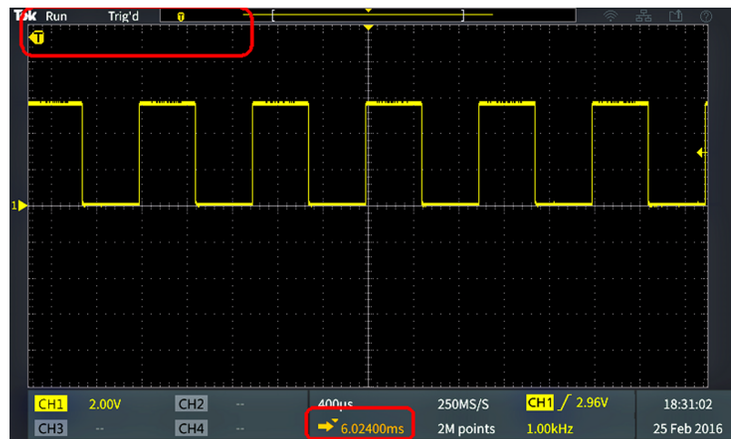
1. 按采集。



2. 按**延迟**侧面菜单按钮以在打开和关闭间切换。当延迟功能设置为**关闭**时，扩展点与触发点联系在一起，这样水平标度以触发点为中心进行改变。



3. 如果**延迟**设置为**打开**，则触发点将与扩展点断开连接。旋转**水平位置**旋钮以让触发点远离扩展点（中心刻度线）。延迟时间在刻度线底部中心的水平状态区域显示，以 0 s 为参考（中心刻度线）。
触发点可移出屏幕；在这种情况下，触发标记变成显示触发点方向。



触发点移出屏幕（延迟时间在屏幕底部的读数中显示）

4. 一旦您在屏幕中心显示感兴趣的波形区域，则调整**水平标度**旋钮以采集该感兴趣区域的更多点，并使用控件查看更多细节。

5. 按**水平位置**调至 **0s**侧面菜单按钮以将触发点返回至波形记录中心（延迟调至 0）。按此按钮并不会关闭延迟模式。

您还可以按前面板的**水平位置**旋钮以将触发点返回至波形记录中心。

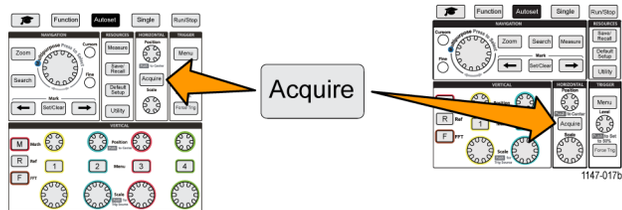
触发延迟与触发释抑不同。（见第24页，*释抑触发模式*）

设置记录长度

使用该程序以设置记录长度。记录长度将设置有多少采样（数据点）被添加至波形记录中。可用记录长度为 2000 点；20,000 点；200,000 点；200 万（2M）点；以及 2000 万（20M）点。

说明： 20M 波形无法直接从示波器或保存的文件加载至参考内存中。所有其他记录长度波形均可加载至参考内存中。

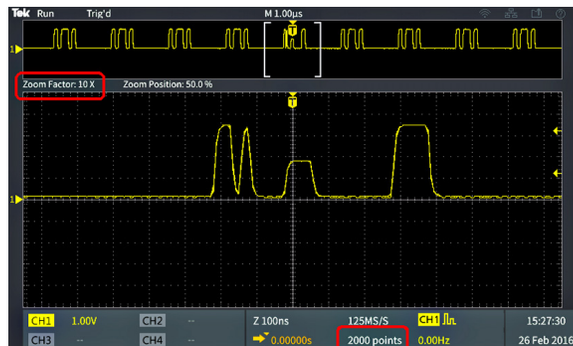
1. 按**采集**。



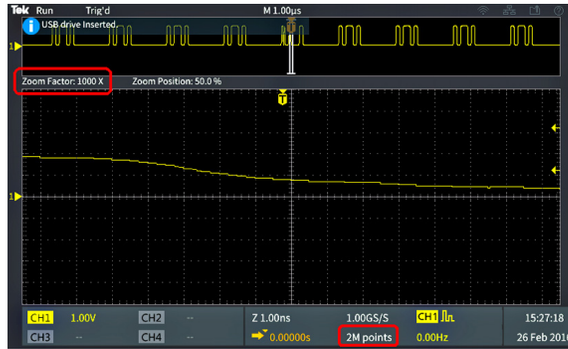
2. 按**记录长度**侧面菜单按钮。

3. 使用**通用**旋钮选择并设置记录长度。

使用更长的记录长度为波形记录捕获更多采样，或捕获更多波形周期，然后使用**缩放**控件查看波形更多细节。



最大缩放波形记录捕获了 2000 个点



最大缩放波形记录捕获了 200 万个点

使用滚动显示模式

滚动模式会提供与条状图记录相似的显示，但在该模式中，波形会从屏幕右侧缓慢移动（或滚动）至左侧。使用滚动模式显示低频信号。使用滚动模式，您不必等到采集完整的波形记录即可查看采集的数据点。

滚动模式并非为按钮或菜单选择模式，但当触发模式为自动，且水平标度和记录长度设置为以下条件时，滚动模式会启用：

表 1: 在以下时刻会启用滚动模式：

水平标度设置	记录长度（采样数量）
40 ms/div	2000、20k、200k、2M
400 ms/div	20M

滚动模式提示

- 按**运行/停止**停止滚动模式。
- 在以下条件下禁用滚动模式：
 - 在使用**参考、数学**或**FFT**波形时
 - 使用**缩放**功能时
 - 进行测量（**测量**菜单）时
 - 更改至**正常**触发模式时
 - 将水平标度调节至 20 ms/格或更快（对于 20M 记录长度，为 200ms/格或更快）时

平均采集模式在您使用滚动模式时不可用

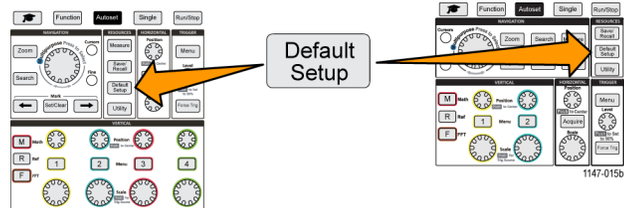
将示波器设置为出厂默认值（默认设置）

默认设置会清除当前示波器设置，并加载出厂定义设置。这可让您快速重置示波器至已知状态，然后开始进行新测量。

（见第106页，**默认示波器设置（默认设置）**）

要将示波器恢复至其出厂默认设置，请执行下列操作：

1. 按**默认设置**。



2. 如果您改变主意，按**取消默认设置**侧面菜单按钮，以将示波器恢复至您按**默认设置**之前的设置。在进行任何其他操作之前，您必须按该按钮。

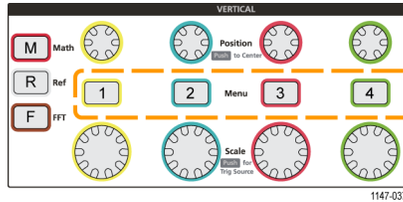
波形显示设置

这一节包含显示和删除波形的概念和程序。

显示和删除波形

使用该程序打开或关闭每个通道的波形显示。

1. 要在显示器上添加或删除波形，请按相应的前面板**菜单**按钮。



如果所选通道已激活，则按该通道的**菜单**按钮删除波形。
如果通道尚未激活，则按通道的**菜单**按钮选择该通道；再按一下该按钮会将波形从屏幕上删除。
如果屏幕上有一个以上波形，则选择一个通道在其他所有波形之上绘制相应的波形。

设定波形余辉

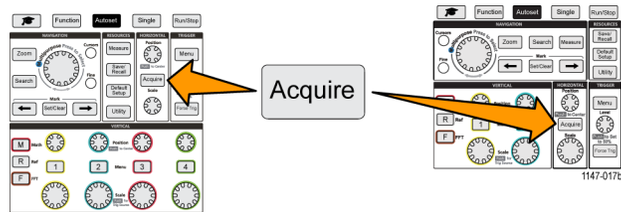
余辉将设置示波器在屏幕上对采样波形点保留并显示多长时间。使用更长的或无限余辉时间，帮助显示罕见或随机信号异常现象，如毛刺。

正常余辉可将示波器设置为绘制最新采集数据时抹掉当前波形数据。更改余辉时间（从 1 秒至 10 秒）将设置波形数据点在其被抹掉之前在内存中和屏幕上的保留时长。较旧的数据点最先被抹掉。

无限余辉将示波器设置为保留并显示所有采集波形数据点，而无需抹掉之前的数据。

更改采集设置，如水平位置或标度、自动设置和单次，重置余辉时长以重新开始。

1. 按**采集**。



2. 按**波形显示**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击**余辉时间**。
4. 使用**通用**旋钮更改并设置**余辉时间**值。范围是**自动**（与 0 s 相同）、0 s - 10 s（1 秒增量）以及无限。
5. 要清除显示波形的余辉，请选择并单击**清除余辉**。这并不能更改余辉设置，而只是清除已显示波形的余辉数据。

波形余晖提示

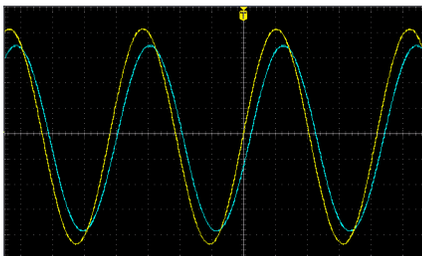
- 要快速清除已显示波形余晖数据，请按**单次**，然后按**运行/停止**以重新激活波形采集。

XY 显示模式

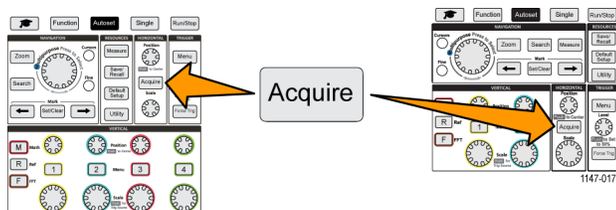
XY 显示模式相对通道 2 (Y) 的信号幅度来绘制通道 1 (X) 的幅度，其中通道 1 为水平轴，通道 2 为垂直轴。XY 显示模式对于显示周期性信号之间的信号相或频率关系很有帮助。得出的 XY 图被称之为李萨如模式。

您可显示通道 1 与通道 2。在四通道型号中，还可显示通道 3 与通道 4。

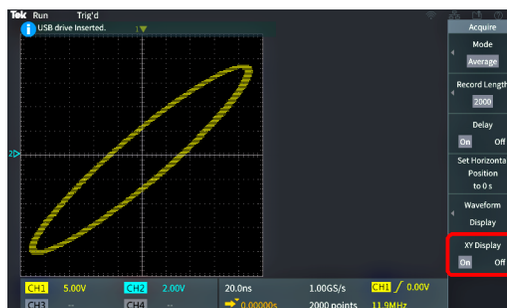
1. 选择您想要绘制的两个信号源。按每个通道的**垂直位置**旋钮，将信号的接地参考设置为 0 V（中心水平刻度线），以让 XY 图位于屏幕中央。



2. 按**采集**。



3. 按 **XY 显示** 侧面菜单按钮以将 XY 显示模式在**打开**和**关闭**之间切换。



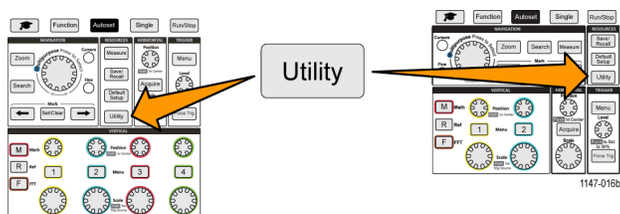
XY 显示模式提示

- XY 显示只是显示波形对的一种不同方式，下方的波形可用于测量并保存至参考内存或 USB 硬盘中以进行离线分析。
- 使用 Web 浏览器并搜索关键词“李萨如模式”以查找有关 XY 图的更多信息。

设置背光亮度

使用该程序更改整体屏幕亮度级别。更高的设置对于明亮区域更好，而较低的值对于光线暗淡区域更好。

1. 按**辅助功能**。



2. 按**显示侧面菜单**按钮。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击**背光亮度**。
4. 使用**通用**旋钮更改并设置背光亮度值。

分析波形

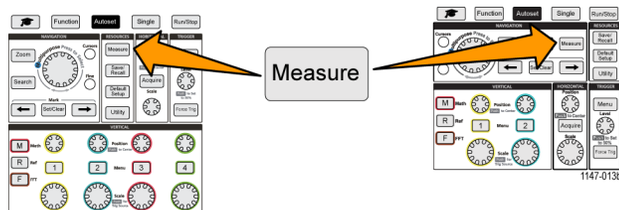
正确设置波形的采集、触发和显示后，便可以分析结果。从功能中进行选择，如显示自动测量、使用光标测量波形特定部分、使用数学对两个波形执行一项操作、使用 FFT 显示信号频率分量。您也可以使用**选通**在您进行测量时仅分析波形一个特定部分。（见第50页，*仅对波形的一部分进行测量（选通）*）

自动测量

自动测量是对波形快速进行常规测量的一种方法，如信号频率、周期、上升和下降时间等。您一次最多可对任意输入通道组合和数学波形进行六种测量。在主屏幕上对测量以所选顺序进行显示。

要进行自动测量，请执行下列操作：

1. 采集和显示触发波形。
2. 按**测量**。
3. 按侧面菜单按钮以选择需要测量的通道。



4. 使用**通用**旋钮选择并单击测量。（见第47页，*自动测量描述*）

屏幕顶部的**测量选择**工具栏会进行更新以显示通道所选测量（按颜色显示），最多可显示六种测量。

5. 倒三角测量包括一个输入通道列表，以在选择时用于该测量。选择并单击输入通道。然后按**菜单打开/关闭**按钮，关闭列表。
6. 若要取消选择测量，突出显示测量并单击**通用**旋钮。若要取消选择另一个通道而不是当前通道的测量，按测量通道的侧面菜单按钮，然后使用旋钮选择并单击该测量以删除。
7. 要取消选择所有测量，按**删除所有测量**侧面菜单按钮。
8. 要关闭测量菜单并在屏幕上显示已选择测量，按**菜单打开/关闭**按钮。



在屏幕上显示测量。按**菜单打开/关闭**按钮，会同时打开或关闭屏幕上显示的测量。

CH1	Frequency	312.4kHz
CH1	Period	3.200μs
CH2	Frequency	624.9kHz
CH2	Period	1.600μs

自动测量提示

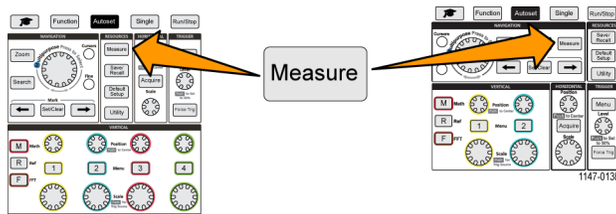
- 如果有垂直信号削波，则在测量旁边将出现  符号。部分波形在屏幕上边沿或下边沿的上方或下方。信号削波会导致不准确测量。要获得准确测量，请旋转**垂直标度**和**位置**旋钮，使波形完整地出现在显示屏中。

进行测量屏幕截图

屏幕截图测量（在**测量**菜单中）可在一个屏幕中为一个通道的单次采集显示所有单通道测量。您可以查看屏幕截图结果，并将屏幕截图测量的屏幕图像保存至文件。

要进行测量屏幕截图，请执行以下操作：

1. 采集和显示触发波形。
2. 按**测量**。



3. 按要显示测量屏幕截图的通道的侧面菜单按钮。您一次仅可为一个通道进行屏幕截图。
4. 使用**通用**旋钮选择并单击**屏幕截图**。屏幕截图屏幕将立刻打开。

5. 如果将**文件保存**按钮设置为保存图像，则按**文件保存**按钮以将屏幕截图图像保存至文件。（见第65页，使用“保存文件”按钮将文件保存至 USB）



6. 按**菜单打开/关闭**按钮，关闭**屏幕截图**屏幕，然后返回至测量菜单。



屏幕截图测量提示

- 如果存在垂直削波，则测量屏幕截图并不能标记测量。削波是位于显示屏上方或下方的部分波形。要获得合适的测量屏幕截图，请使用**垂直标度**和**位置**旋钮以在显示屏上显示所有波形。
- 您也可以使用**选通**在您进行测量屏幕截图时仅分析波形的一个特定部分。（见第50页，*仅对波形的一部分进行测量（选通）*）

自动测量描述

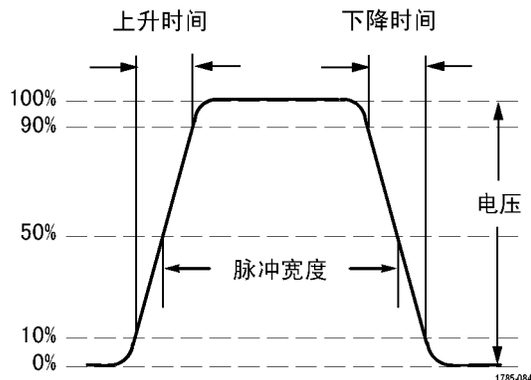
下表列出了自动测量，如测量菜单上所示分组。测量描述也可通过启用**各功能帮助**（**功能** > **各功能帮助**）在示波器上显示。（见第17页，*获得设置的屏幕帮助：各功能帮助*）

频率测量描述

频率测量

测量	描述
频率	 波形或选通区域中的第一个周期。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。
+脉冲	 在波形或选通区域内，升至中间交叉参考以上的正脉冲个数。
- 脉冲	 在波形或选通区域内，降至中间交叉参考以下的负脉冲个数。
+边沿	 在波形或选通区域内，从低参考值正向过渡到高参考值的次数。
- 边沿	 在波形或选通区域内，从高参考值负向过渡到低参考值的次数。

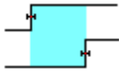
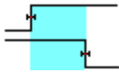
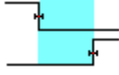
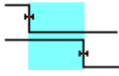
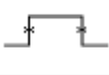
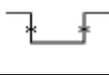
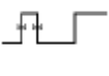
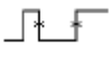
时间测量描述



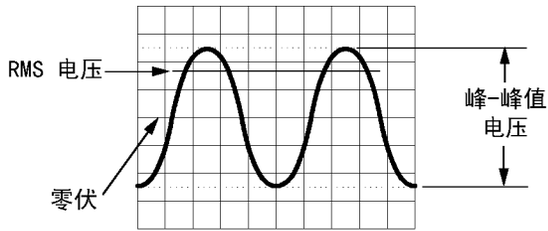
时间测量

测量	描述
周期	 在波形或选通区域中完成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。
上升时间	 波形或选通区域中的第一个脉冲的上升边沿从最终值的低参考值上升到高参考值所需的时间。
下降时间	 波形或选通区域中的第一个脉冲的下降边沿从最终值的高参考值下降到低参考值所需的时间。

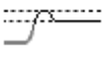
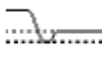
时间测量 (续)

测量		描述
延迟 RR		两个不同波形上升边沿的中间参考（默认为 50%）幅度点之间的时间间隔。另请参阅“相位”。 该测量需要来自两个通道的输入。
延迟 RF		一个波形的上升边沿和第二个波形的下降边沿的中间参考（默认为 50%）幅度点之间的时间间隔。另请参阅“相位”。 该测量需要来自两个通道的输入。
延迟 FR		一个波形的下降边沿和第二个波形的上升边沿的中间参考（默认为 50%）幅度点之间的时间间隔。另请参阅“相位”。 该测量需要来自两个通道的输入。
延迟 FF		一个波形的下降边沿和第二个波形的下降边沿的中间参考（默认为 50%）幅度点之间的时间间隔。另请参阅“相位”。 该测量需要来自两个通道的输入。
相位		一个波形领先或滞后于另一个波形的时间，以度表示， 360° 为一个波形周期。另请参阅“延迟 (RR、RF、FR、FF)” 该测量需要来自两个通道的输入。
+宽度		正脉冲宽度。正脉冲的中间参考（默认为 50%）幅值点之间的距离（时间）。该测量在波形或选通区域中的第一个脉冲上进行。
-宽度		负脉冲宽度。负脉冲的中间参考（默认为 50%）幅值点之间的距离（时间）。该测量在波形或选通区域中的第一个脉冲上进行。
+占空比		正脉冲宽度与信号周期的比率，以百分比表示。该占空比周期在波形或选通区域中的第一个周期上测量。
-占空比		负脉冲宽度与信号周期的比率，以百分比表示。该占空比周期在波形或选通区域中的第一个周期上测量。
突发脉冲宽度		突发脉冲（一系列瞬态事件）的持续时间，在整个波形或选通区域中测量。

幅度测量描述



幅度测量

测量		描述
峰-峰值		整个波形或选通区域中的最大和最小幅度值之间的绝对差值。
幅度		在整个波形或选通区域中测量的平均高值减去平均低值。
最大值		最大正峰值电压。最大值在整个波形或选通区域中测量。
最小值		最大负峰值电压。最小值在整个波形或选通区域中测量。
高		需要高参考值、中参考值或低参考值时（例如，在测量下降时间或上升时间时），该值都将作为 100% 使用。使用最小值/最大值或直方图方法来计算。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的值中找到的最常见值。该值在整个波形或选通区域中测量。
低		需要高参考值、中参考值或低参考值时（例如，在测量下降时间或上升时间时），该值都将作为 0% 使用。使用最小值/最大值或直方图方法来计算。最小/最大方法使用所找到的最低值。直方图方法使用在中点以下的值中找到的最常见值。该值在整个波形或选通区域中测量。
+过冲		它是在整个波形或选通区域上测量，表示为： 正过冲 = (最大值 - 高参考值) / 幅度 x 100%。
- 过冲		它是在整个波形或选通区域上测量，表示为： 负过冲 = (低参考值 - 最小值) / 幅度 x 100%。
平均值		整个波形或选通区域上的算术平均值。
周期平均		波形的第一个周期或选通区域的第一个周期上的算术平均值。
RMS		整个波形或选通区域上的精确“均方根”电压。
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。

面积测量描述

面积测量

测量

描述

面积



电压随时间变化测量。测量返回整个波形或选通区域的面积，单位是伏-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

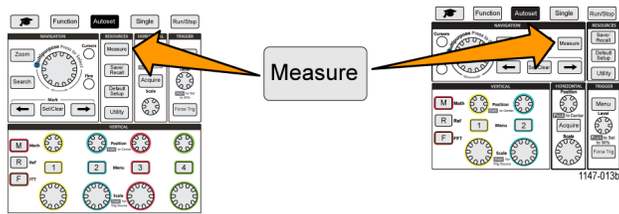


电压随时间变化测量。该测量是波形的第一个周期或选通区域的第一个周期的面积，以伏特-秒表示。公共参考点以上的面积为正，公共参考点以下的面积为负。

仅对波形的一部分进行测量（选通）

选通可设置自动测量以仅用波形的特定部分进行测量。**选通**功能适用于所有通道和所有测量（换言之，您无法为个别测量或不同的通道设置不同的选通区域）。

1. 按**测量**。



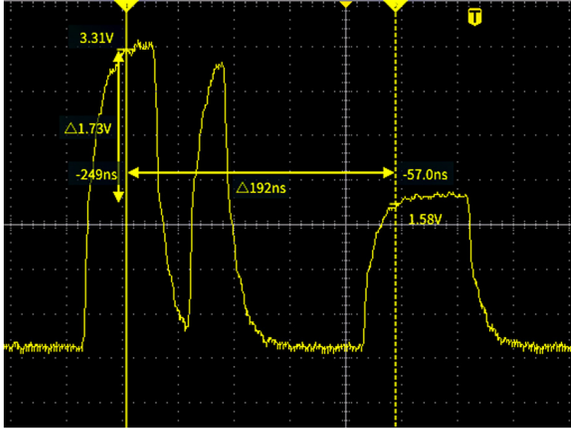
2. 按**选通**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮，选择并单击波形区域以用来进行测量（关闭（完整记录）、屏幕、光标间）

如果选择**光标间**，请使用**通用**旋钮选择并移动选通光标以标记波形区域，以用来进行自动测量。



使用光标进行手动测量

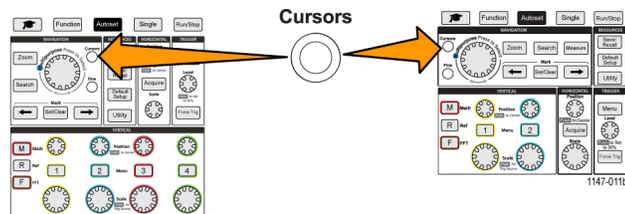
光标是您放在波形上以进行测量的屏幕上的垂直和水平线。光标读数显示其位置或其穿过波形的位置的值。光标还显示两个光标位置间的绝对差异测量值（或增量）。



光标读数在光标旁边显示。读数将显示当前光标位置的信号值。读数还会显示两个光标测量之间的差异（增量，以 Δ 符号标记）。打开光标时，示波器始终显示该读数。

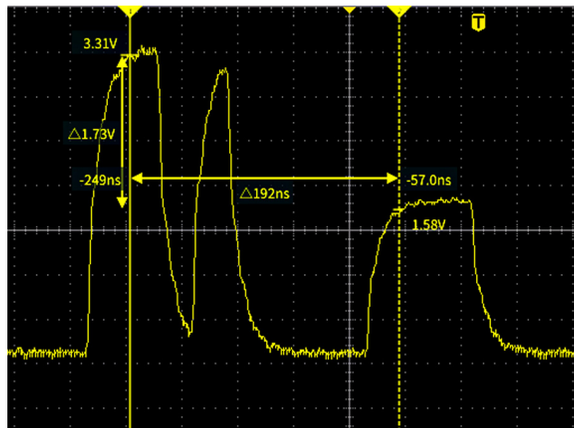
说明： XY 显示模式中光标不可用。

1. 默认情况下，按**光标**以显示两个垂直**时间**光标。



光标颜色指示进行测量的通道。
实线光标为激活（已选）光标，
且受控于**通用**旋钮。

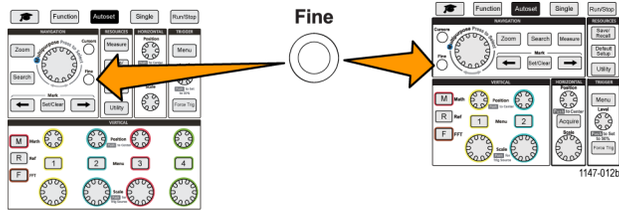
2. 使用**通用**旋钮移动实线（已选）光标。与光标相关的读数会随着您移动光标而更改。



3. 按**通用**旋钮可选择其他光标（会变为实线），然后旋转旋钮可移动该光标。第一个光标现在会使用虚线绘制。

4. 要进行较小的光标位置调整，按**精细**按钮以在对光标位置进行粗调和细调之间切换。

精细按钮还可实现**垂直**和**水平位置**旋钮、**触发电平**旋钮的细微调整，以及**通用**旋钮的许多调整操作。

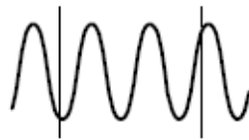


5. 按**幅度**或**屏幕**侧面菜单按钮，以选择不同的光标进行测量。（见第52页，*光标类型*）
6. 按**链路**侧面菜单按钮以**打开**或**关闭**光标链路。如果链路**打开**，旋转**通用**旋钮同时移动两个光标。
7. 如果一个或两个光标移出屏幕，按在**屏幕上显示光标**侧面菜单按钮，以将移出屏幕的光标带回到屏幕。
8. 按**光标**前面板按钮，以关闭光标。

光标类型

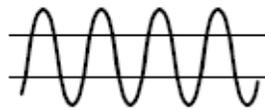
光标类型为：

时间或频率光标。这些垂直光标测量时间或频率、光标穿过波形位置的信号幅度，以及两个光标交叉点（时间和幅度增量）间的绝对差异（增量）。

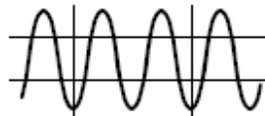


时间读数是相对于触发点（其为 0 s）的。例如，触发左侧的光标是负时间值。

幅度光标。这些水平光标将测量垂直幅度参数，通常为电压。



屏幕光标：垂直光标和水平光标的组合。单击**通用**旋钮，以循环浏览选择光标。

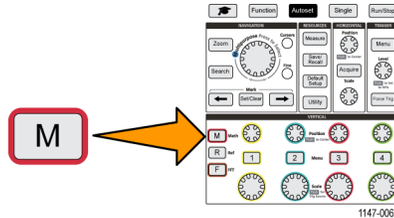


说明： 屏幕模式中的垂直光标不与光标穿过波形的位置相关联，也不会显示其穿过信号的幅度值。幅度值从水平光标处读取。

创建数学波形

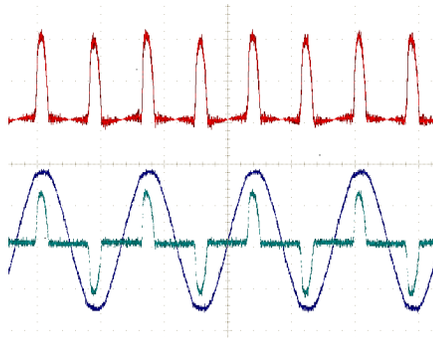
数学波形可让您加、减和乘以任意两个通道波形以创建数学波形。然后，您可在数学波形上进行测量，或将其保存到参考内存或外部波形数据文件中。

1. 按**数学**。示波器可使用当前侧面菜单设置显示一个红色数学波形。



2. 按**信源 1** 侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击第一个通道以用于数学波形。
4. 按**运算符**侧面菜单按钮。
5. 使用**通用**旋钮选择并单击数学运算以应用于两个波形（加、减或乘）。
6. 按**信源 2** 侧面菜单按钮。
7. 使用**通用**旋钮选择并单击第二个通道以用于数学波形。示波器将立即显示数学波形。
8. 要移动数学波形垂直位置，按**位置**侧面菜单按钮并使用**通用**旋钮移动波形。
9. 要更改数学波形的大小（垂直标度），按**垂直标度**侧面菜单按钮，并使用**通用**旋钮更改波形标度。请注意，数学垂直标度设置只适用于数学波形。

使用数学波形的一个示例是通过将一个电压波形和一个电流波形相乘计算瞬时功率（电流乘以电压）。



数学波形提示

- 数学波形从信源通道获得水平标度和位置。调整源波形的这些控件的同时也将调整数学波形。
- 加或减采用不同单位的波形，会将数学波形单位变为“？”。
- 您可对数学波形进行自动测量，与通道波形的测量类似。只需选择**测量**屏幕中的**数学**侧面菜单，然后选择测量以应用。
- 您可将数学波形保存至参考内存或 U 盘的文件中。您也可以将数学波形调出（加载）至参考内存中。（见第67页，*调出波形数据*）
- 您可以使用**导航**控件放大数学波形（**缩放**按钮和**通用**旋钮）。

使用 FFT 查看信号频率信息

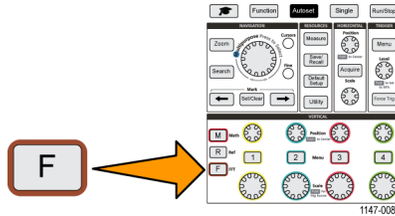
有许多信号包含一些失真或不需要的特征。有时，这些失真不会影响信号在电路中的工作。但是，通常系统时钟脉冲、来自附近印刷电路的信号或来自电源或其他信源的噪音会影响信号，并阻止其正常工作。FFT 功能是一款强大的工具，可帮助您查找内嵌至主要信号中的不需要的信号的频率。

FFT 功能对波形数据使用快速傅立叶变换（FFT）数学计算以确定信号的频率分量。结果波形将沿水平轴显示一系列的“尖峰”，每个尖峰代表波形的频率分量和其幅度。换言之，FFT 是基础的频谱分析功能，可分析波形的频率分量。

1. 采集并显示数个波形周期。

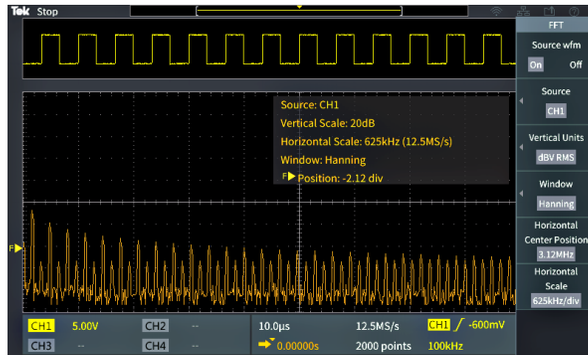
说明：您可仅显示 FFT 波形 2000 点和 20K 点记录长度的波形。

2. 按 F (FFT) 按钮。



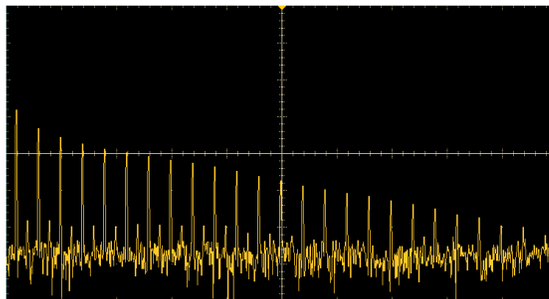
示波器显示默认 FFT 屏幕。下方主屏幕显示 FFT 波形。

使用信源通道的**垂直位置**旋钮以上下移动 FFT 波形。

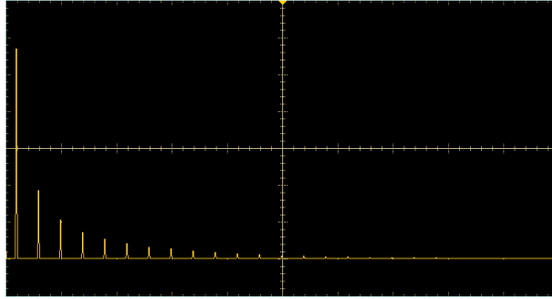


3. 按**源波形**侧面菜单按钮，以在打开或关闭源波形显示（屏幕顶部）之间切换。
4. 按**信源**侧面菜单按钮，并使用**通用**旋钮将信源设置为通道 1、2、3 或 4。默认信源为在打开 FFT 窗口前所选的通道。
5. 按**垂直单位**侧面菜单按钮，并使用**通用**旋钮选择并单击 **dBV RMS** 或**线性 RMS**。

使用默认的 **dBV RMS 垂直单位**标度查看多个频率的详细视图，即使它们的幅度大不相同。

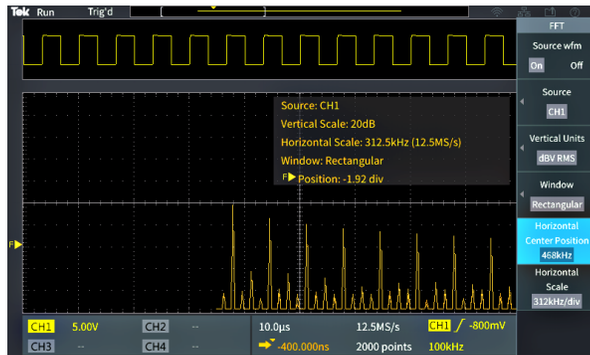


使用**线性 RMS** 垂直标度查看所有频率电平之间进行比较的总体视图。

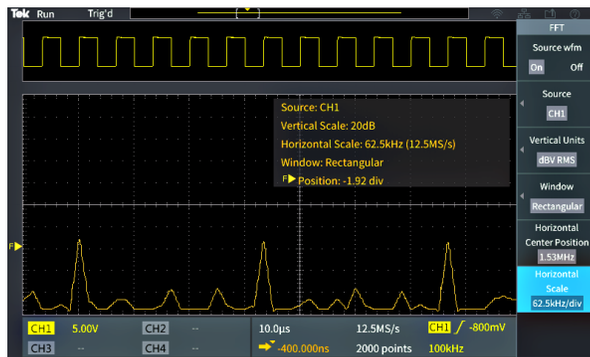


6. 按**窗口**侧面菜单按钮，并使用**通用**旋钮选择并单击**汉宁窗**、**矩形**、**汉明窗**或**布莱克曼窗**。（见第56页，关于**FFT 窗口**）

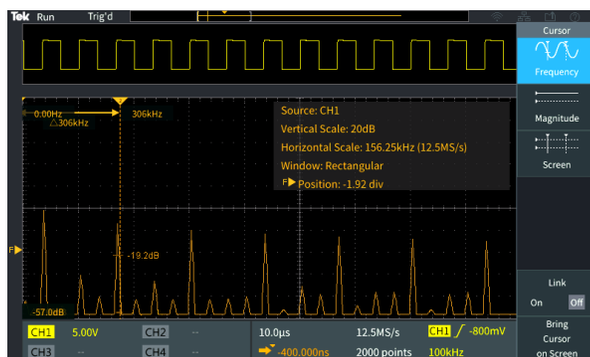
7. 按**水平中心位置**侧面菜单按钮，并使用**通用**旋钮水平定位 FFT 图形。侧面菜单的读数为波形点频率，波形点定位在中心垂直刻度线上。使用该功能可快速测量 FFT “尖峰”频率。



8. 按**水平标度**侧面菜单按钮，并使用**通用**旋钮以设置水平标度（每个大刻度线格频率）值。使用该功能扩展或缩小 FFT 波形以显示更多或更少细节。FFT 波形围绕中心光标扩展。



9. 按**光标**前面板按钮，并使用光标进行测量。

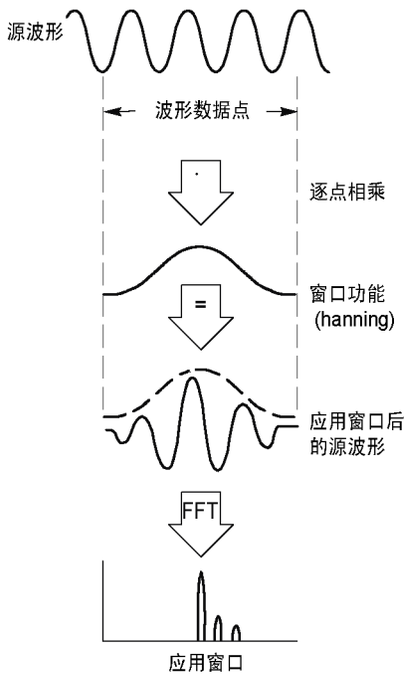


FFT 提示

- 您可仅显示 FFT 波形 2000 和 20K 记录长度的波形。
- 使用信源通道的**垂直位置**旋钮以更改 FFT 波形的垂直位置。
- 使用信源通道的**垂直标度**旋钮以更改 FFT 波形的垂直大小。
- 使用光标测量频率和相关信号电平。
- 带直流分量或偏置的输入信号可导致 FFT 波形分量量级值不正确。要尽量减少直流分量，在输入信号上使用**交流耦合**。
- 要减少重复或单次事件中的随机噪声和假波分量（见第58页），请将示波器的采集模式设为 16 个或更多个采样的平均。平均模式对与触发不同步的信号进行衰减。
- 如果源信号包含与触发速率不同步的感兴趣频率，则不要使用**平均**采集模式。
- 对于瞬态（脉冲、单次）信号，设置示波器触发条件，这样瞬态脉冲波形可以波形记录为中心。

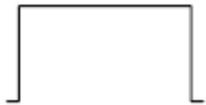
关于 FFT 窗口

FFT 算法将“窗口”流程应用至源波形记录，以“定型”记录，这样 FFT 波形的开始值和结束值可接近相同的幅度。波形在接近相同幅度处开始和结束，可减少添加真实信号中没有的人为波形。对源信号使用窗口可让 FFT 波形能够更精确地表示源信号频率分量。



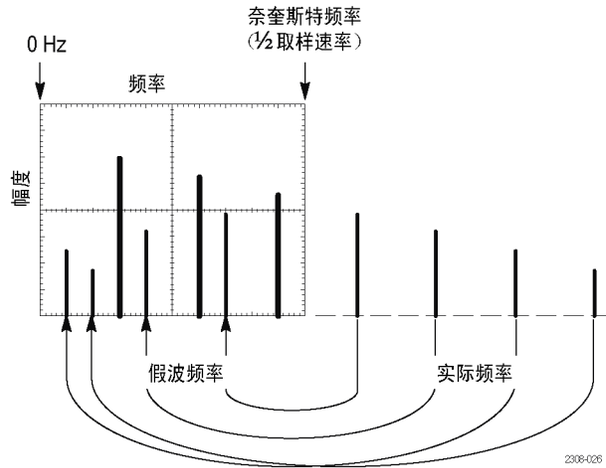
不同窗口的形状根据频率准确性和幅度准确性决定。根据要测定的项目和源信号特性选择要使用哪一种窗口。使用下列指南，根据您的信号分析需求选择最佳窗口。对于 FFT 测量来说，汉宁窗是很好的起始点。

表 2: FFT 窗口

窗口类型	窗口“形状”
<p>汉宁</p> <p>此类型窗口用于测量幅度精度极好，但对于分辨率效果较差。</p> <p>使用 Hanning 测量正弦、周期性和窄带随机噪音。该窗口用于事件之前和之后的信号电平具有重大差别的瞬态或突发脉冲。</p>	
<p>矩形</p> <p>对于那些非常接近同一值的分辨率，这是最好的窗口类型，但此类型在精确测量这些频率的幅度时效果最差。它是测量非重复信号的频谱和测量接近直流的频率分量的最佳类型。</p> <p>使用“矩形”窗口测量在事件之前和之后具有几乎相同的信号电平的瞬态或突发脉冲。此外，使用该窗口还可以测量具有非常接近频率的等幅正弦波和具有相对缓慢频谱变化的宽带随机噪音。</p>	
<p>汉明</p> <p>对于非常接近同一值的分辨率，这是最佳的窗口类型，并且幅度精度比“矩形”窗口也略有改进。汉明类型比汉宁类型的频率分辨率要略有提高。</p> <p>使用汉明测量正弦、周期性和窄带随机噪音。该窗口用于事件之前和之后的信号电平具有重大差别的瞬态或突发脉冲。</p>	
<p>布莱克曼</p> <p>此类型窗口用于测量频率幅度最佳，但对于测量分辨率效果却是最差。</p> <p>使用布莱克曼测量查找高次谐波的主要单频率波形。</p>	

FFT 和显示波形假波现象

当示波器采集的信号包含大于奈奎斯特频率（奈奎斯特频率为 $1/2$ 采样速率）的频率分量时，会出现 FFT 波形问题。在奈奎斯特频率以上的频率分量为欠采样，在刻度线的右侧边沿附近表现为“折回”或反映，在 FFT 波形中显示为较低的频率分量。这些不正确的分量称为假波现象。



可使用以下方法减少或消除假波现象：

- 通过将**水平标度**前面板旋钮调整为较快的频率设置，提高采样速率。因为增加水平采样速率（采样/秒）将会增加奈奎斯特频率，则假波现象的频率分量应出现在合适的频率处。如果增加显示在屏幕上的频率分量数量会使测量单独分量变困难，则使用 FFT 菜单中的**水平标度**侧面菜单按钮以显示更多 FFT 波形细节。
- 在输入信号上使用滤波器，将信号的频率限制在奈奎斯特频率以下。如果您所感兴趣的频率分量低于内置 20 MHz 带宽设置，则按**垂直菜单**按钮并将通道带宽设置为 20 MHz。

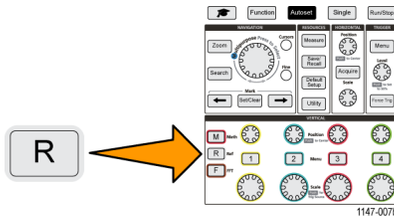
显示参考波形

参考波形为您已在示波器的非易失性内存位置存储的波形。可使用参考波形作为标准，以与其他波形比较。

您可将通道、数学和 FFT 波形保存至参考内存。示波器关闭时，参考波形将继续保留在内存中。

请参阅“保存波形数据”主题，了解如何将波形保存至参考内存或外部文件中。（见第62页，*保存波形数据*）

1. 按**参考**前面板按钮。



2. 按**参考 1** 或**参考 2** 侧面菜单按钮，在**打开**或**关闭**波形显示之间切换。

可同时显示两个参考波形。

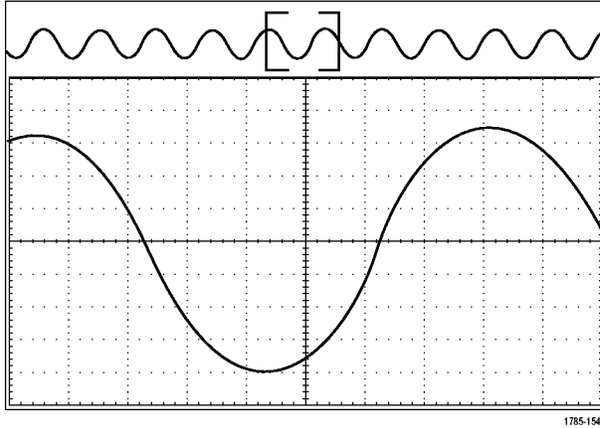
参考波形提示

- 不可定位或标度参考波形。在保存至参考位置前，您应该设置源波形位置和标度，以让您在屏幕上有空间显示参考波形和实时信号。
- 您可使用**缩放**以显示参考波形的更多细节。

如何查看长记录长度波形（缩放）

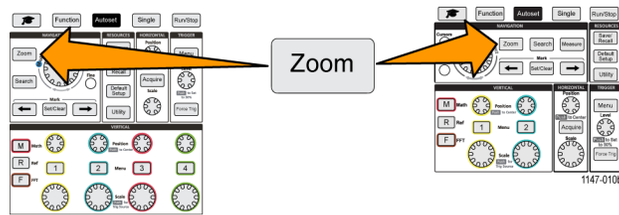
导航控件（**缩放按钮**、**缩放侧面菜单**和**通用旋钮**）可让您放大并检查部分波形（Ch1-Ch4、数学、参考）。

缩放显示包括两部分。显示器上半部分将显示整个显示的波形记录和波形缩放部分（括号内）在整个记录中波形内的位置和大小。显示器下半部分将显示波形缩放视图（上半部分显示器括号内的部分）。



1785-154

1. 选择要缩放的通道。
2. 按**缩放**。



1147-010b

3. 按**标度**侧面菜单按钮，并使用**通用旋钮**调整缩放（放大）区域的大小。
4. 按**位置**侧面菜单按钮，并使用**通用旋钮**调整波形记录中缩放区域的位置。

保存数据

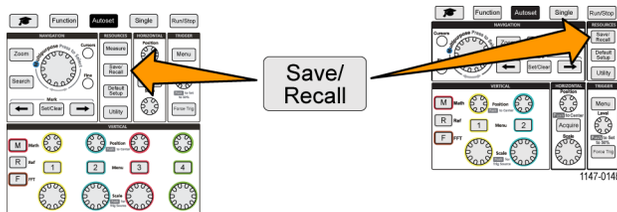
示波器拥有内部存储位置，可供您保存仪器设置和波形。您也可以将屏幕图像、设置和波形保存至外部 U 盘文件。

将屏幕图像保存到文件

使用该程序将屏幕图像保存至 U 盘文件中。屏幕图像为示波器屏幕的“图片”。屏幕图像对包含在报告中或与其他屏幕图像随时间进行比较很有用。

说明： 屏幕图像不同于波形数据。屏幕图像是屏幕图片，并不包含图像中显示的信号的任何数据。波形数据是文件，包含单个通道波形的所有采样点的数值。您无法使用屏幕图像进行进一步分析，但是您可将来自波形文件的数据加载至其他示波器或基于 PC 的分析程序中，以执行高级信号测量。

1. 安装 U 盘。
2. 设置显示器，以显示您希望保存的波形和其他读数。
3. 按**保存/调出**前面板按钮。



4. 按**操作**侧面菜单按钮。
5. 使用**通用**旋钮选择并单击**保存图像**。
6. 按**文件格式**侧面菜单按钮。
7. 选择并单击图形文件格式（BMP、JPG 或 PNG）。
8. 按**保存**侧面菜单按钮，将屏幕图像保存至 U 盘顶层的自动命名文件。

（见第73页，关于自动生成文件名称）

您也可以设置**文件保存**按钮，将图像文件自动保存至 U 盘中。（见第65页，使用“保存文件”按钮将文件保存至 USB）

关于已保存图像文件格式

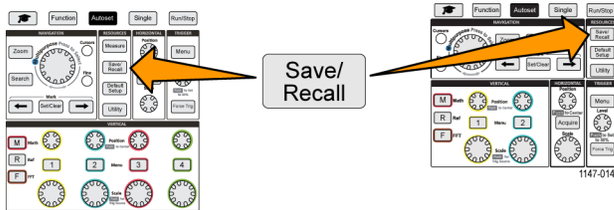
图像保存功能可将屏幕信息保存为三种常见图像格式。

- **BMP**: 这种位图格式使用无损算法，并可与大多数数字处理和电子表格程序兼容；这是默认设置。创建最大文件大小。
- **JPG**: 这种位图格式使用一种无损压缩算法，可与大多数数字处理和电子表格程序兼容。创建最小文件大小。
- **PNG**: 这种位图格式使用一种无损压缩算法，可与大多数数字处理和电子表格程序兼容。

保存波形数据

使用该程序将波形数据保存至参考（参考）内存位置或外部文件。

1. （可选）安装 U 盘以将波形数据保存至 U 盘的文件中。
2. 采集并显示您希望保存的波形。
3. 按**保存/调出**前面板按钮。



4. 按**操作**侧面菜单按钮。
5. 使用**通用**旋钮选择并单击**保存波形**。
6. 要将波形数据保存至内部参考内存，请执行以下操作：

说明： 20M 记录长度波形无法保存至参考内存。所有其他记录长度波形均可保存至参考内存中。

- a. 按**保存到**侧面菜单按钮。
- b. 选择并单击**参考**。
- c. 按**信源**侧面菜单按钮。
- d. 选择并单击波形数据信源（**CH1-CH4、数学、FFT**）。

说明： 所选波形必须在屏幕上显示，才可保存波形数据。

- e. 按**至**侧面菜单按钮。
 - f. 选择并单击**参考 1** 或**参考 2**。
 - g. 按**保存**侧面菜单按钮。
7. 要将波形数据保存到 U 盘文件中，请执行以下操作：
- a. 按**保存到**侧面菜单按钮。
 - b. 选择并单击 **USB 文件 (*. ISF)**或**USB 文件 (*. CSV)**。（见第63页，*关于波形数据文件*）
 - c. 按**信源**侧面菜单按钮。
 - d. 选择并单击波形数据信源（**CH1-CH4、数学、FFT、参考 1、参考 2**）。

说明： 所选波形必须在屏幕上显示，才可保存波形数据。

- e. 按**保存**侧面菜单按钮，将波形数据保存至 U 盘自动命名文件中。（见第73页，*关于自动生成文件名称*）

关于波形数据文件

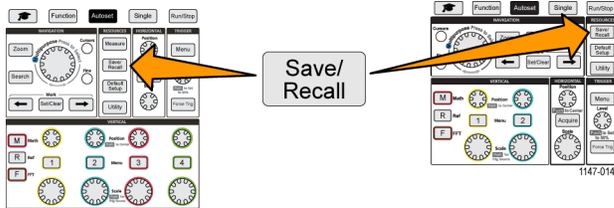
- **. ISF（内部文件格式）**：设置示波器以内部波形保存文件（ISF）格式保存模拟通道（以及源自模拟通道的数学和参考波形）的波形数据。该格式是写入和创建最小大小文件的最快方式。如果想要将波形调出到参考内存进行查看或测量，可使用该格式。
- **. CSV（逗号分隔值）**：设置示波器将波形数据保存为以逗号分隔的数据文件，此格式与常见的电子表格程序兼容。此文件无法调出到参考内存中。CSV 文件要比 ISF 文件大很多，并需要更长时间才能写入到 U 盘。
- 要查找被写入文件的通道，在文本编辑器中打开文件。通道名称位于文件最顶部的几行。

保存示波器设置信息

您可将示波器内部设置保存至内部内存位置（设置 1-10）或至 U 盘的外部文件中。设置文件包含大部分示波器设置，包括垂直、水平、触发、光标和测量参数。它不包括通信信息，如 GPIB 地址。您可使用设置数据快速设置示波器以进行特定测量。

使用该程序将当前示波器设置保存至内存位置或外部文件。

1. （可选）安装 U 盘以将设置数据保存至 U 盘的文件中。
2. 按**保存/调出**前面板按钮。



3. 按**操作**侧面菜单按钮。
4. 使用**通用**旋钮选择并单击**保存设置**。
5. 要将设置数据保存至内部设置内存，请执行以下操作：
 - a. 按**保存到**侧面菜单按钮。
 - b. 选择并单击**设置**。
 - c. 按**设置**侧面菜单按钮，并使用**通用**旋钮选择设置内存位置（1-10）。
 - d. 按**保存**侧面菜单按钮。
6. 要将设置数据保存到 U 盘文件中，请执行以下操作：
 - a. 按**保存到**侧面菜单按钮。
 - b. 使用**通用**旋钮选择并单击 **USB 文件 (*.SET 文件)**。
 - c. 按**保存 TEKxxxxx.SET** 侧面菜单按钮，将设置数据保存至 U 盘顶层的自动命名 *.SET 文件。（见第73页，关于*自动生成文件名称*）

使用“保存文件”按钮将文件保存至 USB

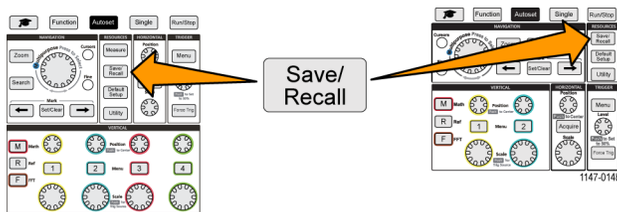
保存文件按钮是将指定数据文件保存至 US 驱动器的一种快捷、一键式方法。当您使用**保存/调出**按钮和**操作**侧面菜单按钮定义保存参数后，您可将保存操作分配至**保存文件**按钮。例如，如果您将**保存**分配为将波形数据写入至 U 盘，那么每按一次**保存**按钮就会将当前波形数据保存到 U 盘。

说明： **保存**按钮只能将文件保存至 U 盘。您无法将**保存**按钮分配为将信息保存至参考或设置内存，或从 U 盘中调出文件。

说明： 默认情况下，示波器将文件保存至 U 盘的最顶层。您可使用**文件辅助功能**侧面菜单中的**更改文件夹**按钮，将示波器设置为将文件保存至 U 盘中的特定位置。（见第70页，*更改 U 盘上的默认文件保存位置*）

使用特定命名惯例，将文件保存至 U 盘。（见第73页，*关于自动生成文件名称*）

1. 按**保存/调出**前面板按钮。



2. 按**分配至**侧面菜单按钮。
3. 按侧面菜单按钮实现您想分配至**保存**按钮的操作（**屏幕图像**、**波形**或**设置**）。当前保存按钮已被分配至该操作。
4. 图像或设置文件：使用**保存/调出**侧面按钮以选择您分配至“保存”按钮的操作的输入格式（屏幕图像为 BMP、JPG 或 PNG；波形为 .ISF 或 .CSV）。

说明： 设置文件将始终保存为 .SET 文件。

5. 波形文件：使用**保存/调出**侧面菜单按钮以为要保存波形选择信源（CH1-CH4、**数学**、**参考 1-2**）。
6. 按**保存**按钮以确认已分配的文件类型和格式已保存至 U 盘中。

说明： **分配至**按钮不能存储当前保存设置（如文件格式或波形信源）。**保存**按钮使用**保存/调出**侧面菜单的设置保存文件。

调出数据

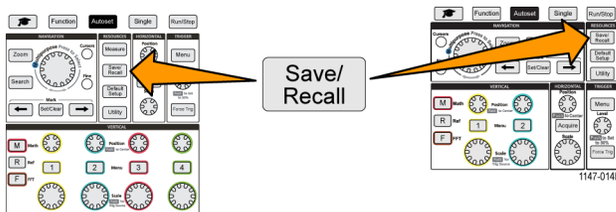
示波器提供永久内部存储位置，可供您调出仪器设置和波形。您也可以从外部 U 盘文件中调出（加载）设置和波形。

调出示波器设置信息

使用该程序，从内存位置或外部文件调出（加载）示波器设置，并将示波器设置改为调出（加载）的设置。

您可调出（加载）已保存的设置数据以快速配置示波器，进行特定测量。设置文件包含大部分示波器设置，包括垂直、水平、触发、光标和测量参数。它不包括通信信息，如 GPIB 或 LAN 配置。

1. （可选）安装 U 盘以从 U 盘的文件中调出设置数据。
2. 按**保存/调出**前面板按钮。



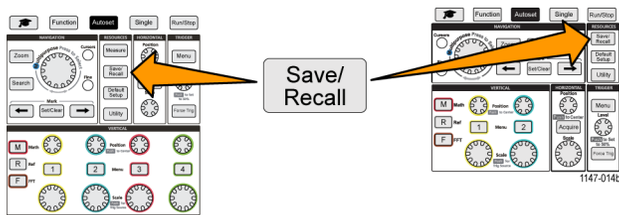
3. 按**操作**侧面菜单按钮。
4. 使用**通用**旋钮选择并单击**调出设置**。
5. 要从内部设置内存调出设置数据，请执行以下操作：
 - a. 按**调出位置**侧面菜单按钮。
 - b. 选择并单击**设置**。
 - c. 按**设置**侧面菜单按钮，并使用**通用**旋钮选择设置内存位置（1-10）。
 - d. 按**调出**侧面菜单按钮。示波器设置将改为指定设置内存中的设置。
6. 要从 U 盘文件中调出（加载）设置数据，请执行以下操作：
 - a. 按**调出位置**侧面菜单按钮。
 - b. 选择并单击 **USB 文件 (*.SET)**。
 - c. 按**选择文件**侧面菜单按钮。
 - d. 突出显示设置文件 (*.SET) 以加载。
 - e. 按**通用**旋钮或**调出**侧面菜单按钮。示波器加载并执行设置。

调出波形数据

使用该程序从外部 .ISF 文件中调出（加载）波形数据以加载到参考内存位置并在示波器上显示。示波器只可加载 .ISF 波形数据文件。

说明： 20M 记录长度波形无法直接从示波器或保存的文件加载至参考内存中。所有其他记录长度波形均可加载至参考内存中。

1. 安装包含 .ISF 波形数据文件的 U 盘。
2. 按**保存/调出**前面板按钮。



3. 按**操作**侧面菜单按钮。
4. 使用**通用**旋钮选择并单击**调出波形**。
5. 按至侧面菜单按钮。
6. 选择并单击**参考 1** 或**参考 2**。
7. 按**选择文件**侧面菜单按钮以打开文件辅助功能窗格。
8. 使用**通用**旋钮以选择波形文件 (*.ISF)。
9. 按**调出**侧面菜单按钮。示波器将波形数据加载至所选的参考内存中。

说明： 如果**调出**侧面菜单按钮显示**无文件**，意味着您没有选择 .ISF 文件。

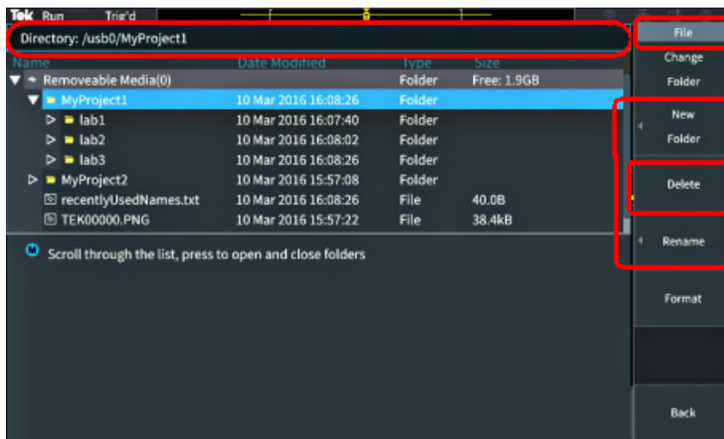
使用 USB 文件辅助功能

使用文件辅助功能可以在相连的 U 盘上执行与文件相关的任务。文件任务包括：

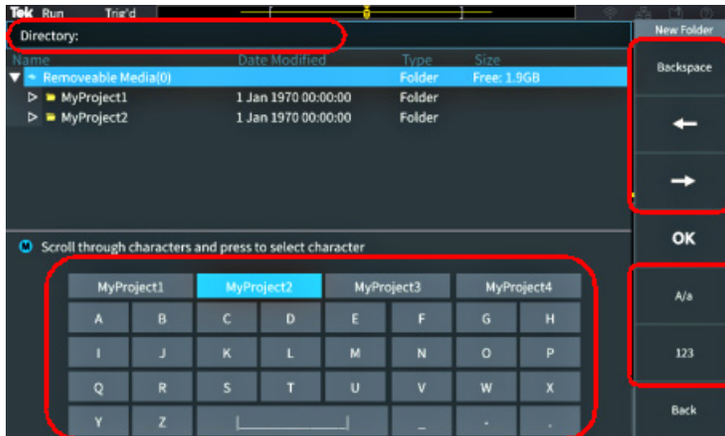
- 更改保存文件的默认文件夹。（见第70页，更改 U 盘上的默认文件保存位置）
- 新建文件夹（见第71页，在 U 盘上新建文件夹）
- 删除文件和文件夹（见第71页，从 U 盘上删除文件或文件夹）
- 重命名文件和文件夹（见第72页，在 U 盘上重命名文件或文件夹）
- 格式化 U 盘（见第73页，格式化 U 盘）

文件辅助窗格概述

打开文件辅助窗格，按保存/调出前面板按钮，然后按文件辅助侧面菜单按钮。



- **目录**字段列出了突出显示的文件夹或文件的路径。您也可以使用该字段输入文本以创建或重命名文件或文件夹。
- “目录”字段下方区域显示文件和文件夹。使用通用旋钮突出显示名称。按通用旋钮打开或关闭文件夹。关闭时文件夹标记为 ▶，打开时文件夹标记为 ▼。
- **文件**侧面菜单按钮执行指明的文件辅助功能。**更改**、**删除**以及**格式化**可直接执行已指明的任务。
- **新建文件夹**和**重命名**将打开字符输入字段、键盘和侧面菜单按钮，如下图所示。



- 使用**通用**旋钮，选择并单击最近创建的名称（列在字符列表最顶端），或将您希望输入的名称的单个字母突出显示。然后按**通用**旋钮以将字母添加至**目录**字段。重复该流程以输入完整名称。

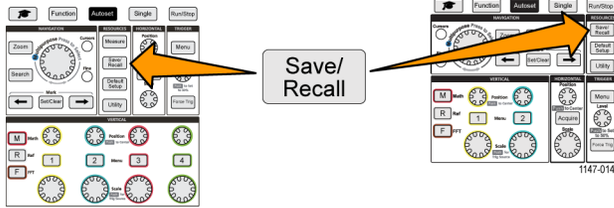
说明： 如果您正在对图像、波形或设置文件进行重命名，您无需在重命名文件时添加扩展名。

- 使用上方侧面菜单按钮以删除光标左侧的字符（**退格**）。或在**目录**字段中将光标向左或向右移动。
- 使用下方侧面菜单按钮显示键盘上的大写或小写字母，或显示数字键盘。
- 按**确定**侧面菜单按钮以创建或重命名文件或文件夹，使用**目录**字段中的名称。

更改 U 盘上的默认文件保存位置

默认情况下，示波器将图像、波形和设置文件保存至 U 盘的最顶层目录。使用该程序，在保存文件的 U 盘上选择不同的默认保存文件夹。

1. 按**保存/调出**前面板按钮。



2. 按**文件辅助**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮导航并突出显示保存文件的文件夹。
4. 按**更改文件夹**侧面菜单按钮。已保存的文件现将被保存至该位置。

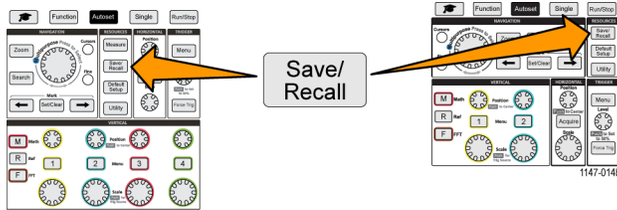
默认保存文件夹位置规则

- 新保存文件夹位置一直有效，直至：
 - 通过**更改文件夹**按钮设置新位置。
 - 关闭示波器。保存位置更改为 U 盘顶层位置。
- 以下操作不会更改文件保存位置。当示波器无法找到其尝试保存文件的位置时，示波器将显示一条错误消息。使用**更改文件夹**功能将工作文件夹位置更改至现有文件夹并再次尝试保存操作。
 - 正在删除保存位置文件夹。
 - 正在移除或插入 U 盘。
 - 按**默认设置**前面板按钮。

在 U 盘上新建文件夹

使用该程序在 U 盘上新建文件夹。

1. 按**保存/调出**前面板按钮。



2. 按**文件辅助**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮以导航至新建文件夹的位置。
4. 按**新建文件夹**侧面菜单按钮。
5. 使用**通用**旋钮，以选择并单击最近创建的名称（列在字符列表最上方），或使用**通用**旋钮和侧面菜单按钮滚动并突出显示列表中的字母、数字和有效字符，以输入文件夹名称。

单击**通用**旋钮输入突出显示的字符。您输入的字符在文件窗格顶部显示。

6. 重复步骤 5 直至您输入文件夹名称。
7. 按**确定**侧面菜单按钮以将新文件夹名称添加至 U 盘。

说明： 在字符列表顶部有四个名称（默认值为 MyProject1-4）。这些名称将更改以显示您创建的最新的文件或文件夹名称。在关闭示波器或按**默认设置**前面板按钮时，这些名称会改回默认值。

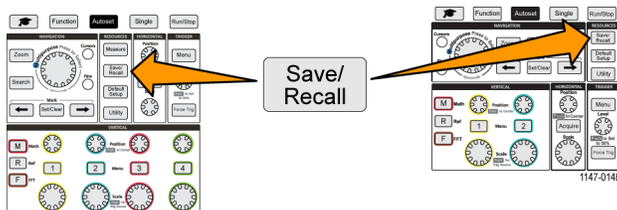
文件夹创建提示

如果您需要在 U 盘上创建许多文件夹，将 U 盘插入 PC 并使用标准 Microsoft Windows 或其他 OS 文件夹创建辅助功能可更快创建。

从 U 盘上删除文件或文件夹

使用该程序从 U 盘上删除文件或文件夹。

1. 按**保存/调出**前面板按钮。



2. 按**文件辅助**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮导航至并突出显示要删除的文件或文件夹。
4. 按**删除**侧面菜单按钮。示波器将要求您确认删除操作。

5. 突出显示**是**（删除）或**否**（取消删除）。
6. 按**通用**旋钮以删除文件或文件夹。

说明： 删除文件夹，同时也会删除包含在该文件夹中的所有文件和子文件夹。

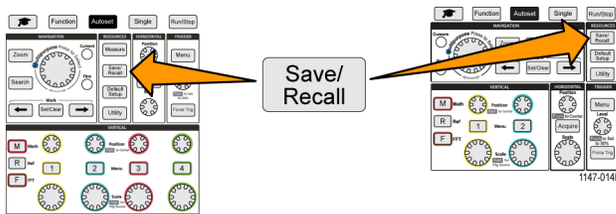


注意： 删除 USB 上的文件或文件夹并不会删除驱动器上的数据。其会删除 FAT 表格条目的文件和文件夹名称，并将内存标记为可用。如果您有重要或安全数据必须从 U 盘上删除，将 U 盘连接至 PC，并使用文件“粉碎”程序将文件数据替换为零。

在 U 盘上重命名文件或文件夹

使用该程序在 U 盘上重命名文件或文件夹。

1. 按**保存/调出**前面板按钮。



2. 按**文件辅助**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮以导航至新建文件夹的位置。
4. 按**重命名**侧面菜单按钮。
5. 选择并单击最近创建的名称（列在字符列表最上方），或使用**通用**旋钮和侧面菜单按钮滚动并突出显示列表中的字母、数字和有效字符，以输入文件夹或文件名称。

按**通用**旋钮输入突出显示的字符。您输入的字符在文件窗格顶部显示。

6. 重复步骤 5 直至您输入文件夹名称的所有字符。
7. 按**确定**侧面菜单按钮以将新文件夹名称添加至 U 盘。

说明： 在重命名图像、波形或设置文件时，您无需添加文件扩展名（.ISF、.SET 等）。

文件、文件夹重命名提示

如果您需要重命名许多文件或文件夹，将 U 盘插入 PC 并使用标准 Microsoft Windows 或其他 OS 文件夹重命名辅助功能可更快完成。

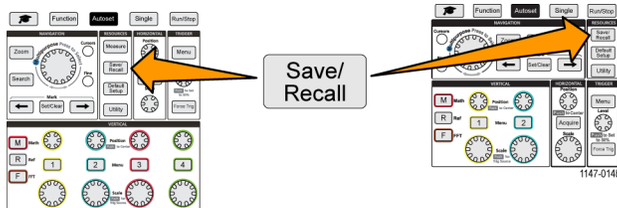
格式化 U 盘

格式化 U 盘可从驱动器上删除文件和目录名称，以让整个 U 盘内存可供新文件和文件夹使用。



注意： 格式化 U 盘并不会删除驱动器上的数据。其会删除 FAT 表格条目的文件和文件名称，并将内存标记为可用。如果您有重要或安全数据必须从 U 盘上删除，将 U 盘连接至 PC，并使用文件“粉碎”程序将文件数据替换为零。

1. 按**保存/调出**前面板按钮。



2. 按**文件辅助**侧面菜单按钮。
3. 按**格式化**侧面菜单按钮。
4. 使用**通用**旋钮选择并单击**是**。示波器将格式化驱动器并重新打开文件辅助窗格。

关于自动生成文件名称

示波器可为保存在 U 盘中的文件自动创建一个编号文件名称。

命名惯例为 TEKXXXXX.<ext>，其中：

- XXXXX 为 00000 - 99999 的整数
- <.ext> 为文件类型（屏幕图像文件为 .PNG、.BMP 或 .JPG；设置文件为 .SET；波形文件为 .ISF 或 .CSV）

要创建新文件名称，示波器将扫描 U 盘以确定所保存的文件类型的编号最高的文件名称。之后，示波器将对此数字增加，然后使用它作为新文件名称。例如，首次保存一个文件时，示波器将文件名称创建为 TEK00000。下次保存同一类型的文件时，新文件将命名为 TEK00001。

图像、设置和波形文件提示

- 如果文件编号中出现不连续跳跃，如 TEK00001、TEK00002、TEK00005，则示波器将使用最高编号文件作为新文件名称的起点（该示例中为 TEK00006）。
- 如果您选择其他 U 盘或文件夹位置，则示波器可根据在 U 盘或文件夹中出现的文件创建文件编号。例如，如果选择保存文件夹为 /usb0/MyProject1，其包含文件 TEK00006.png，下一个在该文件夹中保存的 .png 文件被命名为 TEK00007.png。
- 要确定已保存波形文件的通道或波形类型（**数学**、**FFT**、**参考**），在文本编辑器中打开该波形文件（.CSV 或 .ISF）。通道名称或波形类型位于或接近文件结构顶部。

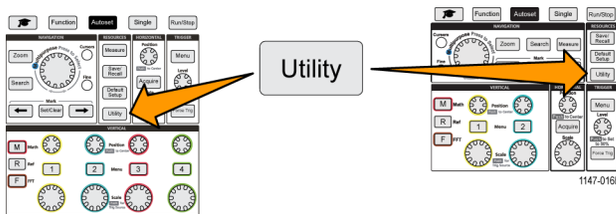
从示波器内存中抹掉数据 (TekSecure)

TekSecure™ 功能可抹掉在非易失性示波器内存中保存的所有设置和波形信息。如果您在示波器上采集了机密波形数据，或在受限区域使用示波器，使用 TekSecure 功能，在您将示波器返回普通使用之前，抹掉内存和设置数据。

TekSecure 功能有：

- 使用零 (0) 值代替所有参考内存中的所有波形
- 使用默认设置代替当前的前面板设置和所有存储的设置
- 根据验证成功与否，显示确认消息或警告消息

1. 按辅助功能。



2. 按配置侧面菜单。

3. 使用通用旋钮选择并单击 TekSecure 抹掉内存。

4. 屏幕显示一条确认消息。

5. 选择并单击确定以开始 TekSecure 程序。抹掉操作最多需要三分钟。

6. 要取消此程序，请选择否或按关闭菜单按钮。

7. 完成 TekSecure 程序后，示波器将自动关闭，然后再重新启动。

设置或查看 USB 设备端口参数

使用 USB 菜单（**辅助功能** > **配置** > **USB**）以选择与 USB 设备端口相连的设备，禁用 USB 设备端口，并查看 USBTMC 协议注册信息。

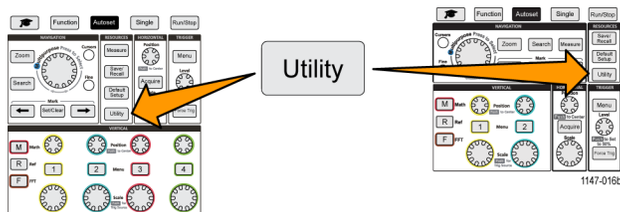
说明： 这些 USB 控件不会禁用 USB 主机端口。

选择与 USB 设备端口连接的设备

使用该程序以选择与 **USB 设备端口** 相连的设备。受支持的设备不需要连接至 **USB 设备端口** 以连接该项。

说明： 当前软件版本仅支持 PC 连接。

1. 按**辅助功能**前面板按钮。



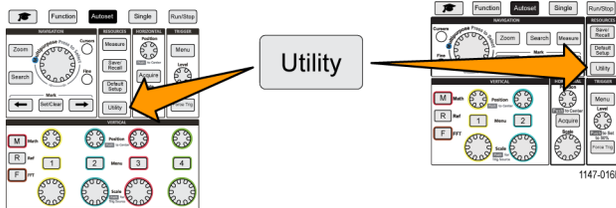
2. 按**配置**侧面菜单按钮。USB 菜单项（位于**配置**侧面菜单顶部）显示 USB 设备端口连接状态。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击 **USB**。**USB 设备端口**菜单列出了您可连接的可用设备。变为灰色的菜单项不可选。
4. 如果 USB 设备端口已**禁用**（**关闭总线**），选择并单击您想连接的设备。

禁用 USB 设备端口

使用该程序断开 USB 设备端口访问，以防止通过 USB 设备端口连接使用示波器。

说明： 该功能仅可禁用后面板 USB 设备端口；其不可禁用前面板和后面的 USB 主机端口。

1. 按**辅助功能**前面板按钮。

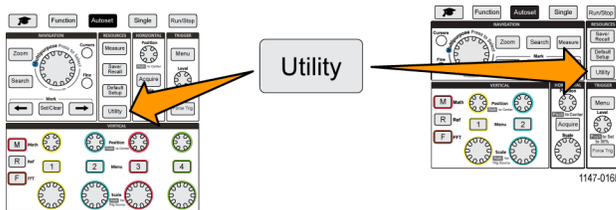


2. 按**配置**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击 USB。
4. 选择并单击**已禁用**（关闭总线）。

查看 USBTMC 信息

USBTMC 代表 USB 测试测量类别。USBTMC 协议使 USB 设备可以使用 IEEE488 形式的消息进行通信。此协议可让您在 USB 硬件上运行 GPIB 软件应用程序。使用此屏幕可查看协议注册信息。屏幕上没有激活的控件。

1. 按**辅助功能**前面板按钮。



2. 按**配置**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击 USB。
4. 选择并单击 **USBTMC 配置**。示波器会显示 USBTMC 协议注册信息。

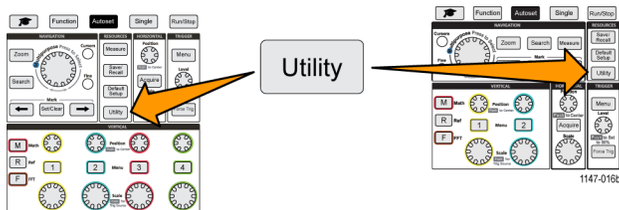
设置 LAN 网络

TBS2000 可连接至 LAN 网络以提供远程仪器访问。方便进行教室工作、远程控制示波器、远程监控并分析波形。使用本部分中的程序，利用 CAT5 以太网电缆将示波器连接至网络。一个单独的章节涵盖了如何配置示波器以连接至 Wi-Fi 网络。（见第80页，*设置 Wi-Fi 网络*）

查看 IP 地址 - 以太网

使用该程序查看示波器 IP 地址以及相关网络设置。您可能需要 IP 地址信息以将示波器与在网络中运行的 PC 相连。

1. 按**辅助功能**前面板按钮。



2. 按**配置**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击**以太网配置**。
4. 选择并单击**LAN 设置**。示波器显示 IP 地址和其他与网络相关的设置。如果没有显示 IP 地址信息，那么您需要设置示波器进行网络连接，与您的网络管理员联系以确定如何获得 IP 地址。

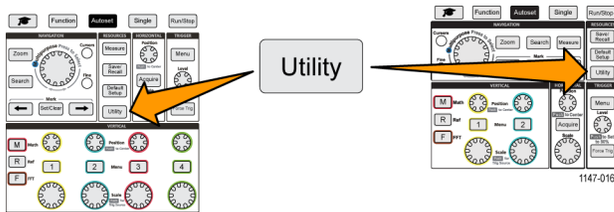
设置 IP 地址 (DHCP 网络) - 以太网

动态主机配置协议 (DHCP) 网络可自动为启用了 DHCP 的仪器 (如 TBS2000 系列示波器) 分配网络 IP 地址和设置。使用该程序打开 DHCP 功能, 并使示波器能够从网络 DHCP 服务器获取 IP 地址。

说明: DHCP 生成的 IP 地址可在每次示波器开启时更改, 并从 DHCP 服务器索取 IP 地址。如果示波器需要永久不变的 IP 地址, 请联系您的系统管理员获取永久 IP 地址, 并手动添加至示波器。

前提条件: 示波器必须与启用了 DHCP 的网络相连。

1. 按**辅助功能**前面板按钮。



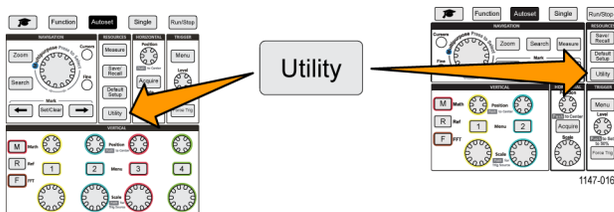
2. 按**配置**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击**以太网配置**。
4. 突出显示**DHCP**。
5. 按**通用**旋钮以选择**打开**。示波器从 DHCP 服务器处索取并加载 IP 地址需要一段时间。LAN 测试菜单项此刻应显示**确定**, 网络连接图标 (屏幕右上边沿) 应为开启 (白色)。
6. 您可找到已加载至示波器的 IP 地址。 (见第77页, 查看 *IP 地址 - 以太网*)

设置 IP 地址 (非 DHCP 网络) - 以太网

如果您的网络没有动态主机配置协议 (DHCP) 可自动将一个 IP 地址分配至示波器, 则您必须手动输入 IP 地址和其他网络设置, 让您的示波器可与网络连接。使用该程序输入 IP 地址和其他网络设置。

前提条件: 从您的系统管理员处获取正确的网络设置 (IP 地址、子网掩码、默认网关、DNS IP 地址和 HTTP 端口)。

1. 按**辅助功能**前面板按钮。



2. 按**配置**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击**以太网配置**。
4. 选择并单击 **IP 地址设置**。示波器会打开 IP 地址设置对话框。
5. 使用**通用**旋钮和侧面菜单按钮以输入所需网络设置。

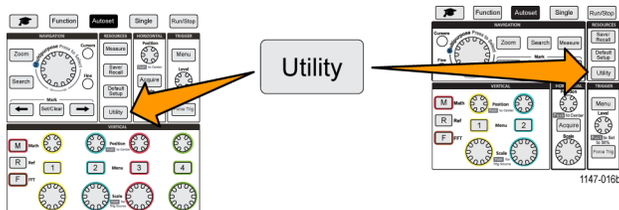
- 按**确定**侧面菜单按钮以在示波器中输入设置。
- 确认 IP 地址是否已加载至示波器中。（见第77页，[查看 IP 地址 - 以太网](#)）
- 选择并单击 **LAN 测试** 菜单项。LAN 测试菜单此刻应显示**确定**，网络连接图标（屏幕右上边沿）应为开启（白色）。

说明： 如果 LAN 测试菜单项显示**无响应**，则与您的系统管理员联系以确认您所提供的设置是否正确。检查您输入的设置是否正确。

打开或关闭以太网 DHCP

动态主机配置协议（DHCP）网络可自动为启用了 DHCP 的仪器（如 TBS2000 系列示波器）分配网络 IP 地址和设置。使用该程序打开或关闭示波器 DHCP 功能。

- 按**辅助功能**前面板按钮。



- 按**配置**侧面菜单按钮。
- 使用**通用**旋钮选择并单击**以太网配置**。
- 突出显示 **DHCP**。
- 按**通用**旋钮以选择**打开**。示波器从 DHCP 服务器处索取并加载 IP 地址需要一段时间。LAN 测试菜单项此刻应显示**确定**，网络连接图标（屏幕右上边沿）应为开启（白色）。
- 再次按此旋钮以**关闭** DHCP。

设置 Wi-Fi 网络

将 Wi-Fi 收发器（软件狗）连接至您示波器的后 USB 主机端口，以让您将示波器连接至 Wi-Fi 网络。您可使用 Wi-Fi 连接从移动设备（如智能手机或平板电脑）或从 PC 访问示波器。

本章节涵盖了如何配置示波器以连接至 Wi-Fi 网络。一个单独的章节介绍了如何配置示波器以使用 CAT5 以太网电缆连接至网络。（见第77页，*设置 LAN 网络*）

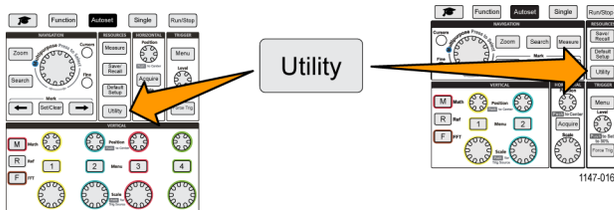
打开或关闭 Wi-Fi

在您与示波器通信之前，您必须先将 Wi-Fi 功能打开。使用该程序打开或关闭 Wi-Fi。

前提条件：

- 将受支持的 Wi-Fi 软件狗连接至后 USB 主机端口（泰克选件 TEKUSBWIFI）。建议使用后 USB 端口，这样您的前 USB 端口可用来保存和加载文件。
- DHCP 连接**打开**。

1. 按**辅助功能**前面板按钮。



2. 按**配置**侧面菜单按钮。

3. 使用**通用**旋钮选择并单击 **Wi-Fi 配置**。

4. 突出显示**打开或关闭 Wi-Fi**。

5. 按**通用**旋钮以选择**打开**。示波器需要一段时间与网络服务器连接，并从网络服务器索取和加载 IP 地址。Wi-Fi 网络连接图标（屏幕右上边沿）应打开（白色）。

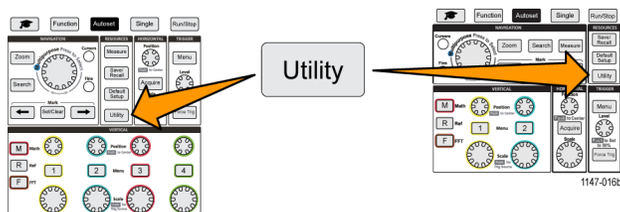
6. 再次按此旋钮以**关闭** Wi-Fi。

查看 Wi-Fi 设置

使用该程序以显示示波器 Wi-Fi 设置。

前提条件：Wi-Fi 软件狗与示波器连接，且 Wi-Fi 已打开。（见第80页，*打开或关闭 Wi-Fi*）

1. 按**辅助功能**前面板按钮。



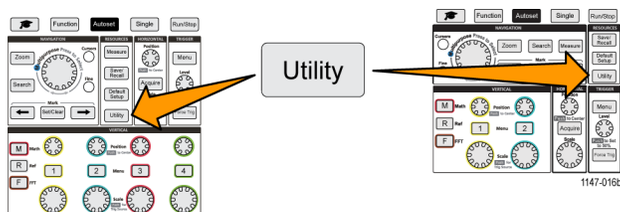
2. 按**配置**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击 **Wi-Fi 配置**。
4. 选择并单击 **Wi-Fi 设置**。示波器显示 IP 地址信息以及 Wi-Fi SSID 和连接信号电平信息。

查看并选择可用 Wi-Fi 网络

使用该程序查看示波器可检测到的 Wi-Fi 网络，选择 Wi-Fi 网络以进行通信。

前提条件：Wi-Fi 软件狗与示波器连接，且 Wi-Fi 已打开。（见第80页，*打开或关闭 Wi-Fi*）

1. 按**辅助功能**前面板按钮。



2. 按**配置**侧面菜单按钮。
3. 使用**通用**旋钮选择并单击 **Wi-Fi 配置**。
4. 选择并单击**可用网络**。示波器显示所有检测到的 Wi-Fi 网络的网络和信号强度。
5. 选择并单击 Wi-Fi 网络以用于通信。网络菜单中的选中标记表示此为已选择进行通信的网络。

在 Wi-Fi 中设置 IP 地址 (DHCP 网络)

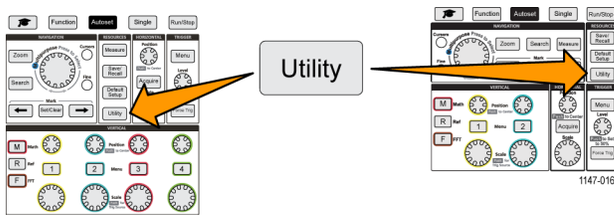
动态主机配置协议 (DHCP) 网络可自动为启用了 DHCP 的仪器 (如 TBS2000 系列示波器) 分配网络 IP 地址和设置。使用该程序打开 DHCP 功能, 并使示波器能够从网络 DHCP 服务器获取 IP 地址。

说明: DHCP 生成的 IP 地址可在每次示波器开启时更改, 并从 DHCP 服务器索取 IP 地址。如果示波器需要永久不变的 IP 地址, 请联系您的系统管理员获取永久 IP 地址, 并手动添加至示波器。

前提条件:

- 受支持的 Wi-Fi 软件狗与示波器连接, 且 Wi-Fi 已打开。(见第80页, *打开或关闭 Wi-Fi*)
- 示波器必须与启用了 DHCP 的网络相连。

1. 按**辅助功能**前面板按钮。



2. 按**配置**侧面菜单按钮。

3. 使用**通用**旋钮选择并单击 **Wi-Fi 配置**。

4. 突出显示 **DHCP**。

5. 按**通用**旋钮以选择**打开**。示波器从 DHCP 服务器处索取并加载 IP 地址需要一段时间。LAN 测试菜单项此刻应显示**确定**, 网络连接图标 (屏幕右上边沿) 应为开启 (白色)。

6. 您可找到已加载至示波器的 IP 地址。(见第77页, *查看 IP 地址 - 以太网*)

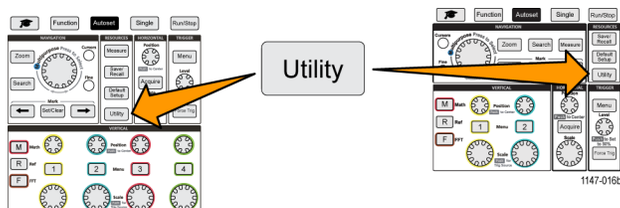
在 Wi-Fi 中设置 IP 地址 (非 DHCP 网络)

如果您的网络没有动态主机配置协议 (DHCP) 可自动将一个 IP 地址分配至示波器，则您必须手动输入 IP 地址和其他网络设置，以让您的示波器可与网络连接。使用该程序输入 IP 地址和其他网络设置。

前提条件：

- 受支持的 Wi-Fi 软件狗与示波器连接，且 Wi-Fi 已打开。（见第80页，*打开或关闭 Wi-Fi*）
- 从您的系统管理员处获取正确的网络设置（IP 地址、子网掩码和默认网关）。

1. 按**辅助功能**前面板按钮。



2. 按**配置**侧面菜单按钮。

3. 使用**通用**旋钮选择并单击 **Wi-Fi 配置**。

4. 选择并单击 **IP 地址设置**。示波器会打开 IP 地址设置对话框。

5. 使用**通用**旋钮和侧面菜单按钮以输入所需网络设置。

6. 按**确定**侧面菜单按钮以在示波器中输入设置。

7. 确认 IP 地址是否已加载至示波器中。（见第81页，*查看 Wi-Fi 设置*）

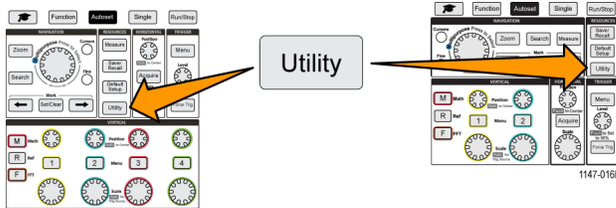
打开或关闭 DHCP (Wi-Fi)

动态主机配置协议 (DHCP) 网络可自动为启用了 DHCP 的仪器 (如 TBS2000 系列示波器) 分配网络 IP 地址和设置。使用该程序打开或关闭示波器 DHCP 功能。

前提条件:

- 受支持的 Wi-Fi 软件狗与示波器连接且已打开。(见第80页, *打开或关闭 Wi-Fi*)
- 您所连接的网络必须启用了 DHCP。

1. 按**辅助功能**前面板按钮。



2. 按**配置**侧面菜单按钮。

3. 使用**通用**旋钮选择并单击 **Wi-Fi 配置**。

4. 突出显示 **DHCP**。

5. 按**通用**旋钮以选择**打开**。示波器从 DHCP 服务器处索取并加载 IP 地址需要一段时间。LAN 测试菜单项此刻应显示**确定**, 网络连接图标 (屏幕右上边沿) 应为开启 (白色)。

6. 再次按此旋钮以**关闭** DHCP。

从 Web 浏览器 (LXI) 远程控制示波器

示波器拥有内置符合 LXI 的浏览器界面。Web 浏览器显示仪器状态、配置以及远程控制示波器和查看波形所用的控件。只需在 Web 浏览器的地址栏中输入示波器的 IP 地址，即可连接到示波器的网络页面。

前提条件：

示波器已与网络连接（LAN 或 Wi-Fi）。

示波器拥有已分配的 IP 地址。

（见第77页，*设置 LAN 网络*）；（见第80页，*设置 Wi-Fi 网络*）

1. 打开 PC 上的 Web 浏览器。
2. 在浏览器的 URL 行，输入示波器 IP 地址。例如：HTTP://135.62.88.157。
3. 浏览器将搜索并打开示波器的 TBS2000 欢迎网页。

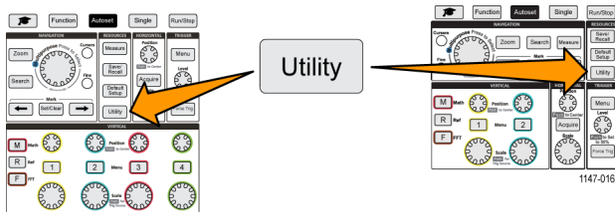
说明： 如果 PC 浏览器没有显示示波器浏览页面，验证示波器是否与 PC 使用的本地网络连接并通信，以及您在 PC 浏览器中输入的 IP 地址是否正确。

4. 使用鼠标和光标选择浏览器选项卡，并与可用的示波器控件交互。您可以使用鼠标选择并打开菜单和子菜单。使用键盘输入所需数值。

在示波器上安装新固件

泰克可能会发布新示波器固件以改进现有功能或添加新功能。使用该程序安装示波器新固件。

1. 打开 Web 浏览器访问 www.tektronix.com/software。转到软件查找部分。将示波器最新固件下载到 PC 上。
2. 解压文件并将 TBS2KB.TEK 文件复制到 U 盘的根文件夹内。
3. 打开示波器电源。
4. 将 U 盘插入示波器前面板的 USB 端口。
5. 按**辅助功能**按钮。



6. 按**更新固件**侧面菜单按钮。屏幕显示**更新固件**消息。
7. 旋转**通用**旋钮以选择**是**，然后按**通用**旋钮安装固件。
8. 按照屏幕指示进行操作。

说明： 在示波器完成固件安装之前，请勿关闭示波器电源或移除 U 盘。示波器将显示一条消息，说明可以关闭示波器。

10. 完成固件安装后，关闭示波器电源，移除 U 盘，然后打开示波器电源。让示波器打开示波器屏幕。
11. 要确认固件安装，请执行以下操作：
 - a. 按**辅助功能**按钮。
 - b. 按**配置**侧面菜单按钮。
 - c. 使用**通用**旋钮，选择并单击**系统状态**以打开系统状态消息屏幕。
 - d. 检查屏幕上显示的软件版本号是否与您刚刚安装的版本相同。

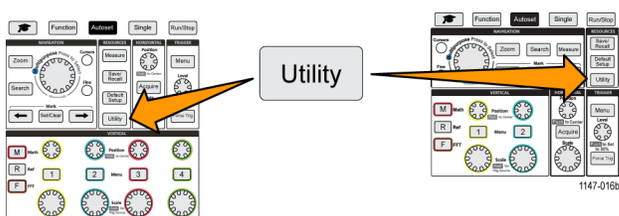
运行诊断测试

使用该程序测试仪器功能模块。

说明： 运行自检以重置示波器设置。如果您不希望丢失当前设置，则将当前设置保存到内存或文件。

说明： 从示波器输入端移除所有探头和电缆。

1. 按辅助功能按钮。



2. 按待续 - 1/2 页侧面菜单按钮。

3. 按诊断侧面菜单按钮。

4. 按自检侧面菜单按钮，以显示自检菜单和自检结果读数。

5. 旋转通用旋钮以选择运行自检，然后单击通用旋钮以开始使用默认设置检测。自检需运行几秒钟。

6. 使用其他自检菜单项以微调如果运行自检；您可运行指定次数的检测（循环次数）、永远运行检测（永远循环），运行检测直至测试失败并停止测试（循环直至失败），或在失败测试基础上运行检测（失败时循环）。

说明： 运行自检后，示波器重置为出厂默认设置。

课件；有关仪器的教学和培训

在示波器上正确进行指导性实验实例。在示波器上读取概述理论和程序，并捕获实验室结果。

使用单独的基于 PC 的课件软件在 PC 上创建新课程资料，该软件可从 www.tektronix.com/software 下载。创建课程资料后，您可使用 U 盘或从 TekSmartLab 软件服务器上将资料分发至受支持的示波器。

说明： TekSmartLab 使用无线连接将多台示波器和其他台式测试仪器连接至中央服务器和软件界面。通过 TekSmartLab 使用 TBS2000 系列示波器需要将 Wi-Fi 收发器 USB 软件狗（选件 TekSmartLab）或通信器连接到 TekSmartLab 服务器。查看 **示波器简介** 主题中有关 TekSmartLab 的详细信息（**功能 ▶ 示波器简介 ▶ TekSmartLab**）。

您也可以前往课件网站页面（www.tek.com/courseware）下载其他人已创建并上传分享的课件文件。

说明： 课件文件被压缩为 .zip 格式。解压课件文件，然后将非压缩文件复制到 U 盘。

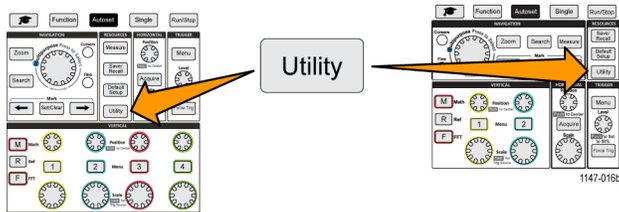
课件文件内容信息

- 课件文件最多可包含 12 节课程，在示波器中最多可存储 100 MB 课件文件。
- 每节课最多有 14 个实验，每个实验拥有概览和程序文件。
- 课程可包含示例波形、数据结果和波形掩码，供学生参考之用。
- 请参考课件和 TekSmartLab 文件了解有关这些程序的详细信息。您可以从泰克网站（www.tek.com）下载这些手册的电子版本。

从 U 盘中加载课件文件

使用该程序加载课件文件。课件文件最多可有 12 节课程。每节课程最多可包含 14 个实验。

1. 将包含课程文件夹的 U 盘插入前面板 USB 连接器。
2. 按**辅助功能**按钮。

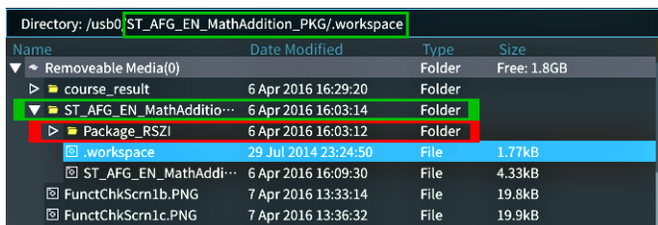


3. 按**更新课程**侧面菜单按钮。
4. 使用**通用**旋钮滚动文件列表并打开要加载的课程文件夹。文件夹和文件名称在**目录**字段显示，目录字段位于屏幕顶部，您已突出显示。
5. 查找并突出显示包含带 `.workspace` 扩展名的文件的**文件夹**。
6. 按**更改文件夹**侧面菜单按钮，临时将工作文件夹更改至此位置，以读取课件文件。已选文件夹在列表中突出显示。
7. 按**更新课程**侧面菜单按钮将课程加载至示波器。示波器显示一条简短消息，说明文件加载成功。

处理“未找到课程资料包文件”错误消息

如果您发现“未找到课程资料包文件”错误消息，请确保您已选择包含 `.workspace` 文件的文件夹，而非 `.workspace` 文件本身，或可能在课件文件夹中的其他文件夹。

在以下图像中，`.workspace` 文件（显示为蓝色）为 `ST_AFG_EN_MathAddition_PKG` 文件夹的一部分（绿色框），所有您需要突出显示 `ST_AFG_EN_MathAddition_PKG` 以加载该课程。`Package_RSZI` 文件夹（红色框）为 `ST_AFG_EN_MathAddition_PKG` 的子文件夹。



如果您还是看到加载错误消息，尝试再次下载课件并重新加载。

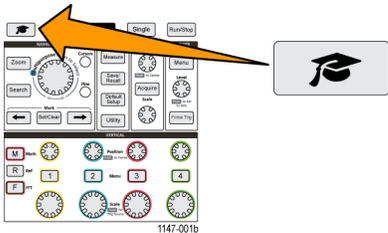
运行课件实验实例

可通过按前面板上的**课程**按钮访问实验内容。使用示波器的软键和**通用**旋钮最多可访问 12 门课程，每门课程最多有 14 项实验。

选择一项实验后，可查看章节概要、使用逐步程序执行实验、收集数据、检查并保存数据结果以及生成报告，其中显示每个步骤创建的波形。

前提条件：您已在示波器上加载一门课程。（见第89页，从 U 盘中加载课件文件）

1. 按**课程**前面板按钮。



2. 按侧面菜单按钮以从列表中选择所需课程。主屏幕列出了该课程可提供的实验。

3. 旋转**通用**旋钮，选择并单击要运行的实验（如果不只一个实验）。

4. 按**概述**侧面菜单按钮，以读取该实验所教授您的内容的高级别描述。

5. 按**程序**侧面菜单按钮。按照程序中的指示进行操作：

- 如果步骤说需要比较您的结果，按**数据收集**侧面菜单按钮，按**步骤**侧面菜单按钮，使用**通用**旋钮选择步骤编号，然后按**显示参考**侧面菜单按钮以**打开**。示波器会显示与该步骤相关的参考资料。
- 如果步骤说需要显示波形掩码，按**数据收集**侧面菜单按钮，按**步骤**侧面菜单按钮，使用**通用**旋钮选择步骤编号，然后按**波形掩码**侧面菜单按钮以**打开**。示波器会显示参考波形掩码以及计数波形掩码错误数的读数（通过=波形在波形掩码区域内；失败=部分或全部波形在掩码区域外）。
- 如果步骤说需要保存结果，按**数据收集**侧面菜单按钮，按**步骤**侧面菜单按钮，使用**通用**旋钮选择步骤编号，按**数据类型**侧面菜单按钮，然后选择要保存的数据类型（测量、屏幕图像或波形 CSV）。然后按**保存结果**侧面菜单按钮。示波器将结果保存到临时内存。

说明： 在运行实验时所收集的结果存储在示波器上的临时内存中。在您将报告保存至 U 盘之前，结果不会永久保存。确保将结果保存至报告。

6. 将实验结果保存至 U 盘上的报告文件中。（见第91页，保存课件实验结果）

保存课件实验结果

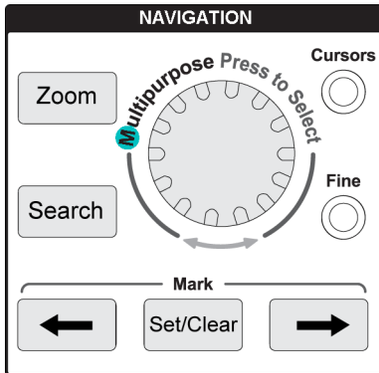
在您完成运行课件课程和实验后，使用该程序将结果保存至报告。

1. 按**报告**侧面菜单按钮。使用结果侧面菜单按钮以及**通用**旋钮以输入报告标识符名称。
2. 按**确定**侧面菜单按钮。示波器在屏幕上创建并显示报告。如果报告存在任何错误或丢失信息，按**返回**侧面菜单按钮，并重复丢失信息的步骤，然后返回至**报告**程序。
3. 如果报告完成，按**保存**侧面菜单按钮。示波器将报告保存至 U 盘。
4. 要确定报告是否被写入，按**保存/调出**侧面菜单按钮，按“文件辅助”侧面菜单按钮，搜索并打开课程_结果文件夹，搜索并打开激活课程文件夹，搜索并打开实验名称文件夹，验证是否有 report.html 文件。

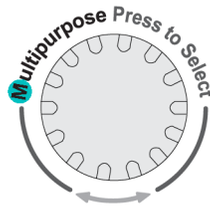
示波器控件

前面板有最常用功能的菜单按钮和控件旋钮。以下章节对控件及其功能进行了高级别描述。使用这些章节内的文本链接，前往包含该控件详细信息的章节。

导航控件



- **通用**旋钮可让您选择并单击菜单或其他选项、移动光标、为菜单项设置数字参数值。



菜单、消息或对话框上的蓝色 M 图标表示可使用**通用**旋钮与其互动。

在您可使用旋钮控制屏幕对象或与菜单项互动时，旋钮下方的箭头符号也会亮起。

旋转旋钮以突出显示菜单项或控制一个屏幕对象（如光标，或输入文件名称字符时）。



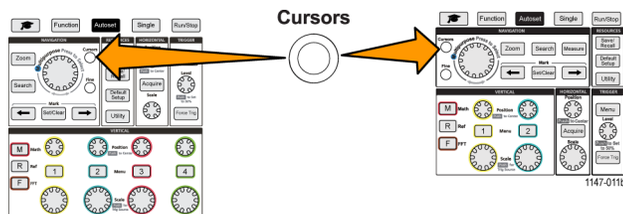
1147-039b

按下旋钮可选择进入突出显示的菜单项、在光标之间切换，或激活菜单字段以能够输入值。

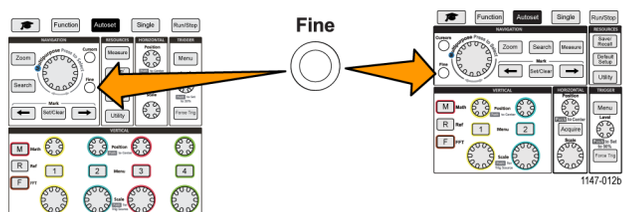


1147-039b

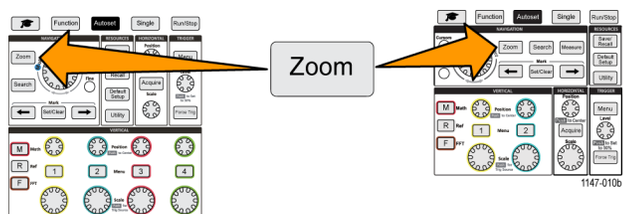
- **光标**按钮在打开和关闭之间切换，决定是否在屏幕上显示光标。
旋转**通用**旋钮以更改当前光标（实线）的位置。按**通用**旋钮更改当前光标。
(见第51页，*使用光标进行手动测量*)



- **精细**按钮可对**通用**旋钮，垂直和水平**位置**旋钮，和触发电平旋钮做出精细的调整。

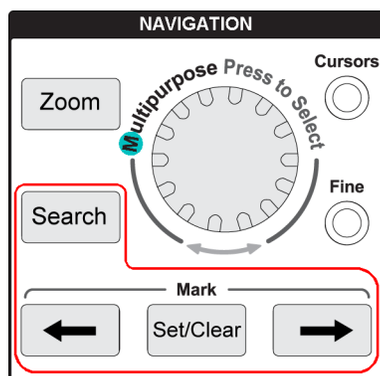


- **缩放**按钮可显示放大后的波形。
(见第60页，*如何查看长记录长度波形（缩放）*)

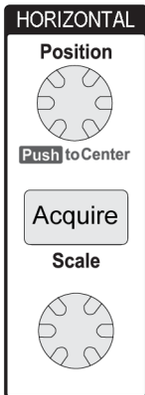


1. **搜索**和**标记**按钮（←（上一个）、→（下一个）和**设置/清除**），以及**通用**旋钮，可让您将标记（标签）添加至感兴趣的信号波形的点上，并快速跳到那些标记。在检查长记录长度波形时，该功能十分有用。

说明： **搜索**和**标记**按钮当前不可用。在未来的软件更新中，这些功能将可用。



水平控件



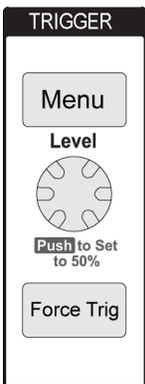
- **水平位置**旋钮可将触发点位置相对于采集波形记录向左或向右调整。按**位置**旋钮，将触发点恢复至屏幕中心（中心垂直刻度线）。

说明： 您可按**精细**按钮（**导航**控件）以实现**位置**旋钮的细微调整。

- **采集**按钮可打开您用于设置采集模式和调整记录长度的菜单。
- **水平标度**旋钮可调整水平时基标度（每水平刻度线格的时间，以及每秒采样数）。

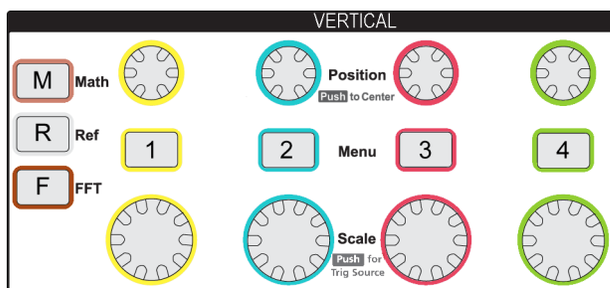
触发控件

触发控件可设置何时示波器开始采集信号数据以创建波形记录。（见第21页，**触发概念**）（见第31页，**触发设置**）



- **触发菜单**按钮可打开侧面菜单以进行触发设置。
- **触发电平**旋钮可调节触发电平。在使用此控件时，触发电平在水平线上显示。按**触发电平**旋钮将触发电平设置为 50%（波形的垂直中点）。
- **强制触发**按钮会强制执行一个立即触发事件。

垂直控件



垂直控件可为每个通道设置垂直设置（位置和标度），并打开或关闭单个波形。

- **垂直位置**旋钮可为每个通道波形调整垂直位置。

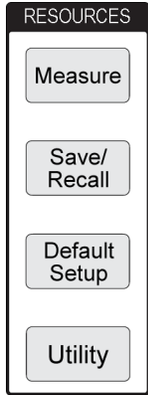
按**位置**旋钮可移动波形，以让接地参考电平位于屏幕中心刻度线上。

说明： 按**精细**按钮（在**导航**控件中）可让您使用该旋钮进行细微调整。

- 通道 **1**、**2**、**3**或 **4****菜单**按钮可打开（信号耦合、带宽、探头衰减和类型）侧面菜单，使用此菜单可为每个通道设置垂直参数（包含信号耦合、带宽、探头衰减和类型），或在显示器上显示或从显示器上移除通道波形。（见第25页，*设置通道输入参数*）（见第42页，*显示和删除波形*）
- 垂直**标度**旋钮可为每个通道设置垂直标度（伏特或单位/每垂直刻度格）。
- **M（数学）**按钮可打开侧面菜单，通过侧面菜单您可设置参数以创建并显示数学波形，或从显示器上移除或在显示器上显示数学通道波形。（见第53页，*创建数学波形*）
- **R（参考）**按钮可打开包含控件的侧面菜单，以在屏幕上显示或从屏幕上移除参考波形。（见第59页，*显示参考波形*）（见第67页，*调出波形数据*）
- **F（FFT）**按钮可打开 FFT 屏幕，并显示侧面菜单，通过侧面菜单您可设置 **FFT** 显示参数。（见第54页，*使用 FFT 查看信号频率信息*）

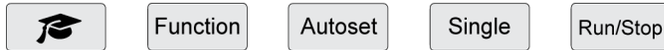
资源控件

资源控件包含可选择自动测量、保存和从内存和外部 U 盘调出文件、将示波器重置为默认设置、配置系统参数（如示波器用户界面语言、时间和日期、网络设置等）的菜单。



- **测量**按钮可打开自动测量菜单，可进行选择和显示。（见第45页，*自动测量*）
- **保存/调出**按钮可打开侧面菜单，通过侧面菜单您可设置如何保存和调出数据。您可将屏幕图像保存至外部文件，并保存波形数据和示波器设置至内存或外部文件，或从内存或外部文件调出以上数据。（见第66页，*调出数据*）
- **默认设置**按钮可立即将示波器设置（水平、垂直、标度、位置等）恢复至出厂默认设置。您可使用侧面菜单项取消默认设置操作。（见第41页，*将示波器设置为出厂默认值（默认设置）*）
- **辅助功能**按钮可打开侧面菜单，通过侧面菜单可配置系统设置，如用户示波器语言、日期和时间、以及连接（Wi-Fi、LAN、以太网）、加载新示波器软件等。**辅助功能**按钮还可提供在连接的 U 盘上访问和管理文件的控件。（见第68页，*使用 USB 文件辅助功能*）

其他前面板控件



- **课件**（毕业帽）按钮可打开侧面菜单，通过侧面菜单可访问 Tektronix 课件实验实例功能（见第88页，*课件：有关仪器的教学和培训*）。
- **功能**按钮可打开侧面菜单，您可通过其选择可选分析功能（在未来软件中可用时），**示波器简介**提供示波器原理和功能介绍（见第19页，*示波器简介功能*），**各功能帮助**提供屏幕上的设置和测量帮助（见第17页，*获得设置的屏幕帮助：各功能帮助*）。
- **自动设置**按钮可自动设置垂直、水平和触发控件以采集和显示可用、稳定的波形。
- **单次**按钮只采集单次波形采集记录。

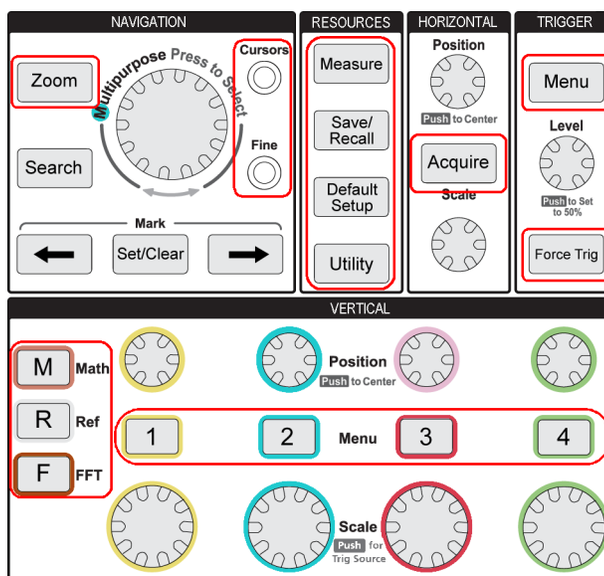
说明： 按**单次**可停止示波器连续信号采集模式。

- **运行/停止**按钮可在连续采集波形（**运行**）和停止所有波形采集（**停止**）间切换示波器。
- **文件保存**按钮（位于侧面菜单按钮上方）可执行立即预置保存操作。使用**保存/调出**菜单可设置按下保存按钮时所执行的保存操作。
- **菜单打开/关闭**按钮（位于侧面菜单按钮下方）可从屏幕清除显示的菜单。该按钮还可打开和关闭测量读数和 FFT 信号设置的显示。

使用菜单系统

本主题向您介绍 TBS2000 菜单系统。

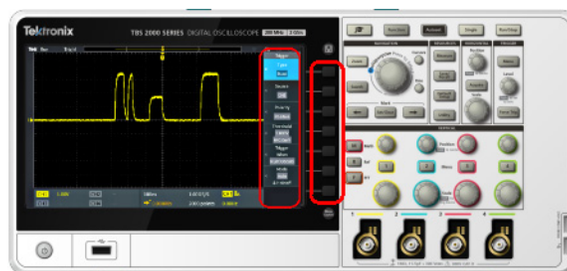
1. 按某个前面板菜单按钮以显示要使用的菜单。



示波器为该按钮在屏幕右侧打开侧面菜单列表。



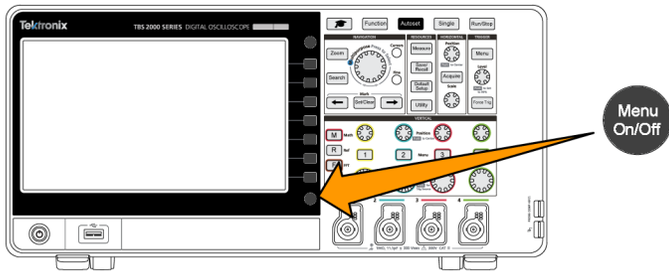
2. 按下侧面菜单按钮选择位于该按钮旁边的屏幕上的菜单项。



- 3. 如果所选的侧面菜单项打开其他菜单，则使用**通用**旋钮突出显示弹出菜单中的一个菜单项。
- 4. 突出显示该菜单项时，单击**通用**旋钮以进入该菜单项并设置示波器。



- 5. 按**菜单**打开/关闭可关闭菜单、消息和其他屏幕项。

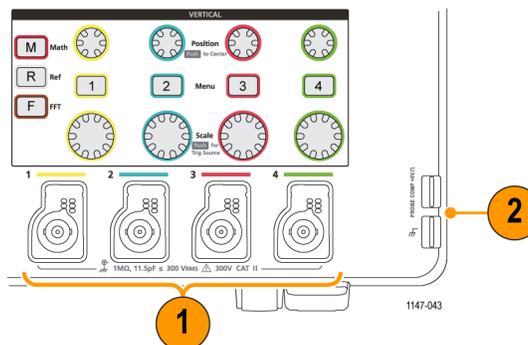


- 6. 某些菜单选项需要设置数字值才能完成设置。使用**通用**旋钮和侧面菜单按钮以突出显示、选择和调整那些设置。
- 7. 按**精细**可关闭或打开使用**通用**旋钮进行细微调整的功能。**精细**按钮可与**通用**旋钮、水平和垂直位置旋钮以及触发**电平**旋钮配合使用。

以下主题提供使用菜单系统的实践经验。（见第5页，*更改用户界面语言*）（见第8页，*更改日期和时间*）（见第11页，*进行功能检查*）

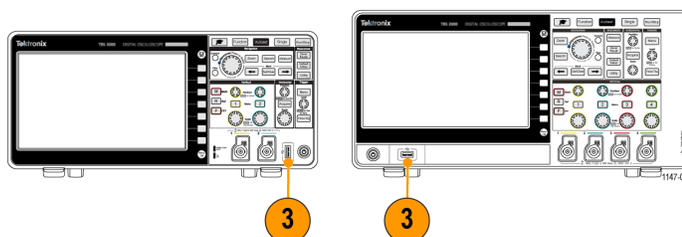
前面板连接器

1. 通道 1、2、（3 或 4）。具有 TekVPI 通用探头接口的输入通道。



2. 探头补偿。使用方波信源和接地连接以补偿探头。
输出电压： ~ 1 kHz 时为 ~ 5 V
接地参考与探头接地导线连接。
(见第13页，补偿无源电压探头)

3. USB 2.0 主机端口。



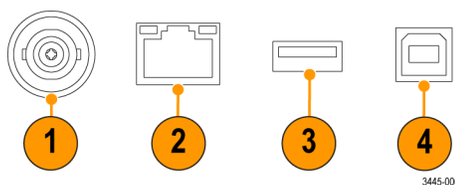
后面板连接器

1. 辅助输出。在触发发生时发送正脉冲（从低到高过渡），以同步其他测试设备以触发事件。

说明：辅助输出端口可从上一个启用通道发送一个触发信号，只要该通道触发的信号仍然连接，即使通道关闭也可以发送。

说明：在无信号连接至示波器时，辅助输出端口会发送随机脉冲。

2. LAN。连接至 10/100 Base-T 局域网以访问文件或打印机。

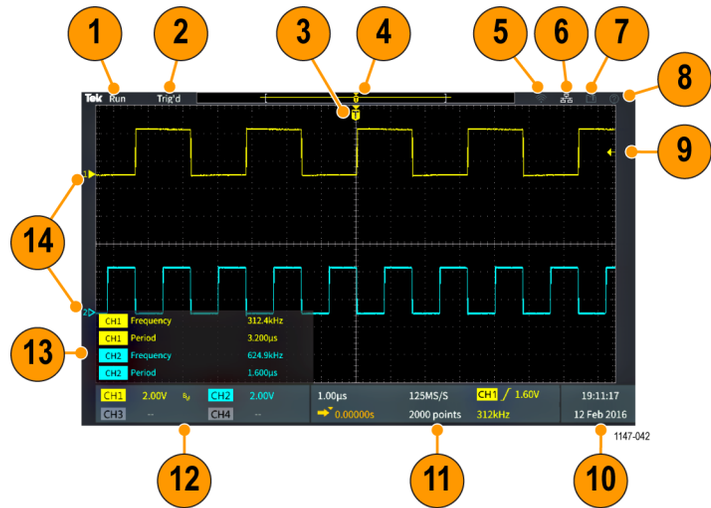


- 3. USB 2.0 主机端口。**标准 USB 主机端口可让您以无线连接方式（Tektronix TBS2000 系列独有功能）连接 USB Wi-Fi 收发器适配器（软件狗），或者连接至 U 盘，以保存或调出波形、设置、屏幕图像和课件教学包。
- 4. USB 2.0 设备端口。**使用 USB 2.0 全速设备端口连接至 PC 进行远程控制。

说明： 连接到高速主机控制器时，从 USB 2.0 设备端口连接到主机计算机的电缆必须符合 USB 2.0 有关高速工作的技术指标。

图形用户界面元素

右边各项可能出现在屏幕上。在任一特定时间，不是所有这些项都可见。菜单关闭时，某些读数会移出格线区域。



1. 采集状态显示采集运行、停止或采集预览有效的时间。采集模式：

Run

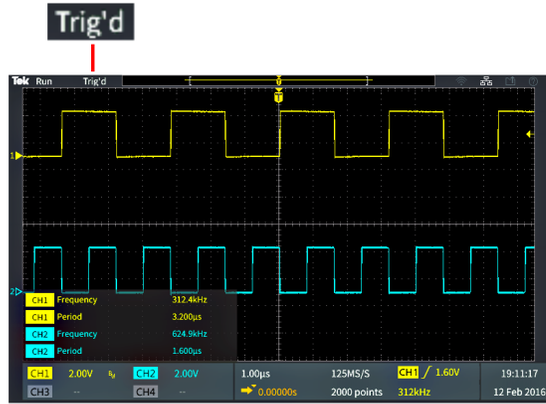


- **运行**：示波器正在采集和显示波形。
- **停止**：示波器已停止采集数据。
- **滚动**：示波器设置为每格 40 ms 或更低的时基设置，信号显示为一个从右向左缓慢滚动的波形。
- **预览**：示波器停止，您已使用**水平标度**或**垂直标度**或**位置**旋钮更改设置。在预览模式中，示波器显示采用更改的位置或标度设置的下一次采集可能情况的“预览”，基于上一个采集波形，并假设以新设置采集相同的信号。
换言之，在预览模式中，示波器在重新诠释内存中上一次采集的静态波形记录，产生的显示波形并不准确。

请勿使用**水平标度**或**垂直标度**或**位置**旋钮以检查已停止或单次采集的波形；而应使用**缩放**控件和**通用**旋钮。

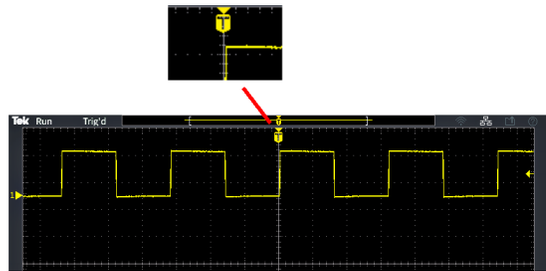
2. 触发状态读数显示触发条件:

- **已触发:** 已触发
- **自动触发:** 正在采集未触发数据
- **预触发:** 正在采集预触发数据
- **触发?:** 正在等待触发



3. 触发位置图标 (T) 显示波形记录中的触发位置。

扩展点图标 (位于 T 顶部的橙色 ▼ 三角) 显示水平标度控件扩展或收缩波形围绕的中心点 (中心扩展点)。



4. 波形记录视图显示相对于整个波形记录的触发位置。线的颜色与选定波形颜色相对应。括号区域为显示在屏幕上的部分波形记录。



5. Wi-Fi 图标表明何时 Wi-Fi 收发器软件狗与示波器连接。



6. 网络图标表明何时示波器与局域网 (LAN) 连接。



7. 文件保存图标表明何时示波器发送文件至 U 盘。

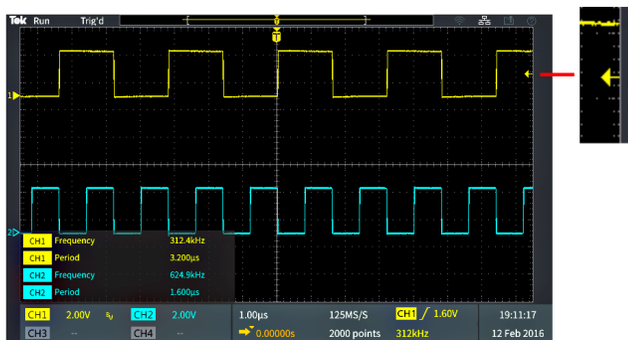


8. 各功能帮助图标表明何时各功能帮助功能被启用以在您打开菜单时显示有关示波器设置的信息。



9. 触发电平图标显示启用（所选）的波形的触发电平。使用触发电平旋钮调整触发电平。触发电平在水平方向显示，而触发读数在屏幕底部显示。

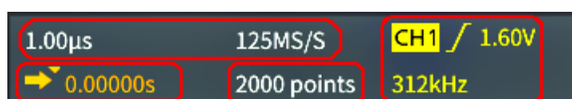
当您触发欠幅波形时，示波器会显示两个触发电平图标。在欠幅触发模式下，触发电平旋钮只能控制低触发门限电平。使用**触发菜单**设置两个触发电平。



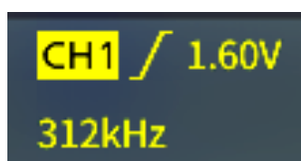
10. 时间和日期读数显示示波器时钟设置。（见第8页，[更改日期和时间](#)）



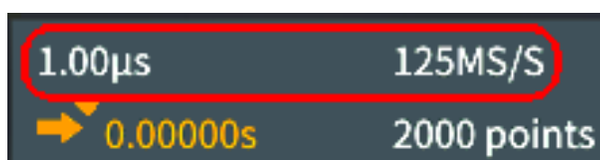
11. 水平和触发读数显示触发、水平标度、采样速率、触发延迟时间和记录长度信息。



- **触发读数**显示触发源、斜率和触发电平。读数还显示测得的信号频率。其他触发类型的触发读数显示其他数值。图像显示**边沿**触发的读数。



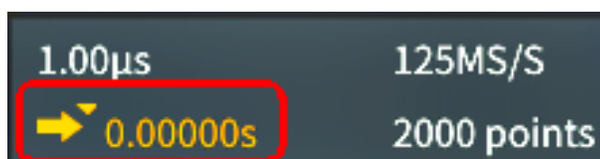
- **水平位置/标度**读数显示水平标度设置（每个大水平刻度格的时间；使用**水平标度**旋钮调整）以及采样速率（每秒采样数）。



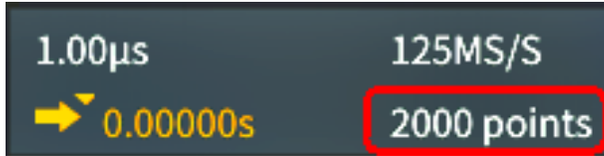
- **触发延迟模式**读数是 T 符号至扩展点图标之间的时间（使用**水平位置**旋钮调节）。

使用水平位置在触发发生的时间和实际捕获数据的时间之间添加的延迟时间。插入负时间以在触发事件前采集更多波形数据。

当**延迟模式**关闭时，此读数显示波形记录内的触发时间位置，以百分比表示。



- **记录长度** 读数显示有多少采样保存到当前波形记录中。（见第39页，*设置记录长度*）

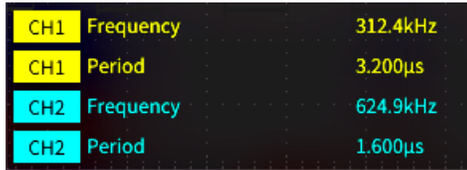


- 通道** 读数显示通道标度系数（每个大垂直刻度格的测量单位）、输入信号耦合、信号反相状态以及示波器带宽设置。使用**垂直标度**旋钮和通道 1、2、3 或 4 菜单调整这些设置。



- 测量** 读数显示选定的测量。每次最多可选择六个测量。（见第45页，*自动测量*）

按**菜单打开/关闭**按钮，以打开或关闭屏幕上的测量读数显示。



如果有垂直削波，则在测量旁边将出现  符号。削波是位于显示屏上方或下方的部分波形。削波可导致示波器进行不正确的测量。要获得准确测量，使用**垂直标度**和**位置**旋钮，使垂直范围的波形完整地出现在显示屏中。



- 波形基线指示器**（屏幕左侧）显示波形的零伏电平。图标颜色与波形颜色相对应。使用**垂直位置**旋钮调节波形位置。



保证技术规格

请参阅 TBS2000 技术规格和性能验证技术参考手册（泰克部件编号 077-1148-xx），以了解保证技术规格和性能验证程序。本手册仅提供英文版本，可从泰克网站（www.tek.com/downloads）下载。

默认示波器设置 (默认设置)

下表列出了在您按**默认设置**按钮时应用的示波器设置。

说明： 当按下**默认设置**按钮时，示波器将显示通道 1 波形并清除其他所有波形。

功能	设置和值
采集	模式：采样 记录长度：2000 点
光标	关 信源：Ch1
显示器	余辉：自动触发 模式：YT 背光亮度：80% 刻度：开
FFT	源波形：开 垂直单位：dBV RMS 窗口：汉宁
水平	标度（每个大水平格的时间）：4.00 μ s/格 延迟：开 触发位置：0.00 s
数学波形	信源 1：Ch1 信源 2：Ch2 运算：+（加）
测量	信源：Ch1 已选择测量：无
触发	类型：边沿 信源：Ch1 耦合：DC 斜率：上升 电平：0.00 V 模式：自动触发
USB 设备端口	连接到计算机
垂直（所有通道）	耦合：DC 反相：关 带宽：全 电压探头衰减：10X 基线位置：0.00 V 标度（伏特/大垂直格）：1.00 V

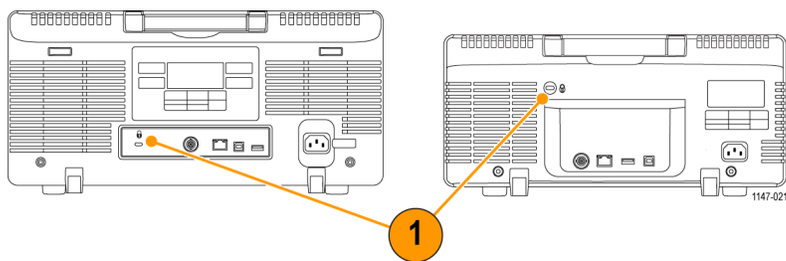
不会被默认设置重置的示波器设置

默认设置按钮不会重置或更改下列设置：

- 语言选项
- 日期和时间
- 内存中已保存的设置
- 内存中已保存的参考波形
- 校准数据
- 网络, Wi-Fi 设置
- 探头设置 (类型和衰减系数)
- U 盘上的当前保存文件夹

物理固定示波器

使用标准的便携式电脑安全锁线缆来固定示波器。



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得到恰当的重复使用或回收。



此符号表示该产品符合欧盟有关废旧电子和电气设备（WEEE）以及电池的 2012/19/EU 和 2006/66/EC 号指令所规定的相关要求。有关回收选项的信息，请登录 Tektronix 网站 (www.tek.com/productrecycling) 查看。

安全与合规信息

请参阅 TBS2000 系列安全和安装说明文件，以了解产品安全和排放达标合规信息（泰克部件编号 071-3445-xx）。

索引

字母和数字

- +过冲测量, 49
- 10X 探头衰减, 27
- 1X 探头衰减, 27
- 50 Ω BNC 适配器, 2
- 交流信号耦合, 25
- 附件
 - 可选, 2
 - 标准, 1
- 采集按钮, 94
- 采集
 - 平均模式, 21
 - 定义, 20
 - 高分辨率模式, 21
 - 间隔, 20
 - 已定义模式, 21
 - 峰值检测模式, 21
 - 采样模式, 21
 - 设置触发延迟时间, 38
 - 状态, 101
- 采集模式, 设置, 37
- 适配器
 - 50 Ω BNC, 2
 - GPIB 到 USB, 2
 - TEK-USB-488, 2
- 将波形添加至屏幕, 42
- 加波形 (数学), 53
- 假波现象, FFT, 58
- 海拔高度要求, 3
- 幅度光标, 51
- 幅度测量, 49
- 幅度测量描述, 48
- 面积测量, 50
- 面积测量描述, 50
- 衰减 (探头), 27
- 自动触发模式, 24, 34
- 自动文件名, 73
- 自动测量, 选择, 45
- 自动设置, 35
 - 更改密码, 36
 - 禁用, 35
 - 提示, 35
 - 波形位置, 35
- 自动设置按钮, 12, 15, 96
- 辅助输出端口, 99
- 可用文档, 2
- 平均采集模式, 21, 37
- 背光亮度, 设置, 44
- 带宽、型号, ix
- 带宽, 设置, 26
- 安装之前, 1
- 布莱克曼 FFT 窗口, 57
- BMP 屏幕图像格式, 62
- BNC 接口 (探头), 10
- 突发脉冲宽度测量, 48
- 按钮
 - 采集, 94
 - 自动设置, 12
 - 自动设置按钮, 96
 - 通道菜单, 95
 - 课件, 96
 - 光标, 93
 - 默认设置, 96
 - F (FFT), 95
 - 精细, 93
 - 强制触发, 94
 - 功能, 96
 - M (数学), 95
 - 标记, 93
 - 测量, 96
 - 菜单打开/关闭, 96
 - R (参考), 95
 - 运行/停止, 96
 - 保存/调出, 96
 - 搜索, 93
 - 设置/清除, 93
 - 单次, 96
 - 触发菜单, 94
 - 辅助功能, 96
 - 缩放, 93
- 电缆阻抗适配器, 10
- 校准, 16
- 校准证书, 1
- 手提箱, 硬质, 2
- 手提箱, 软面, 2
- 更改文件保存位置 (USB), 70
- 更改文件夹 (文件辅助), 70
- 更改文件夹规则, 70
- 更改日期和时间, 8
- 更改 UI 语言, 5
- 通道相差校正, 设置, 30
- 通道输入参数, 设置, 25
- 通道菜单按钮, 95
- 通道对与采样速率, 20
- 通道读数, 104
- 削波, 信号, 46
- 补偿无源探头, 13
- 补偿信号路径 (SPC), 16
- 概念
 - 采集, 20
 - 采集间隔, 20
 - 采集模式, 21
 - 幅度相关测量, 48
 - 面积相关测量, 50
 - 自动触发模式, 24
 - 自动文件名, 73
 - 带宽, 26
 - 通道对与采样速率, 20
 - 光标, 51
 - 直流耦合, 23
 - FFT 波形假波现象, 58
 - FFT 窗口, 56
 - 文件辅助用户界面, 68
 - 频率相关测量, 47
 - 选通, 50
 - 高频耦合, 23
 - 释抑触发模式, 24
 - 输入通道和数字化器, 20
 - 输入通道和最大采样速率, 20
 - 低频耦合, 23
 - 噪音抑制耦合, 23
 - 正常触发模式, 24
 - 后触发, 22
 - 预触发, 22
 - 探头衰减, 27
 - 记录长度, 20
 - 滚动模式, 40
 - 采样, 20
 - 采样示波器, 20
 - 时间相关测量, 47
 - 触发耦合, 23
 - 触发延迟 (采集模式), 24
 - 触发释抑模式, 24
 - 触发电平, 22
 - 触发模式, 24
 - 触发斜率, 22
 - 触发门限, 22
 - 触发类型, 23
 - 触发, 21
 - 垂直位置和偏置, 差异, 29
 - 波形余辉, 42
 - 波形记录, 20
 - XY 显示, 43
 - 缩放, 60

- 保密数据，抹掉，74
- 连接器
 - 辅助输出端口，99
 - 以太网，99
 - 前面板，99
 - 输入信号，99
 - LAN，99
 - 探头补偿，99
 - 后面板，99
 - USB 设备端口（后），100
 - USB 主机端口（前），99
 - USB 主机端口（后），100
- 控件，92
 - 水平，94
 - 导航，92
 - 其他前面板控件，96
 - 资源，96
 - 触发，94
 - 垂直，95
- 耦合（边沿触发），31
- 课件
 - 创建报告，91
 - 文件内容信息，88
 - 加载课程文件，89
 - 概述，88
 - 运行课件实验，90
 - 保存结果（报告），91
- 课件按钮，96
- 新建文件夹（在 U 盘上），71
- CSV 格式（波形数据），63
- 光标，51
- 光标按钮，93
- 周期面积测量，50
- 周期平均测量，49
- 周期均方根测量，49
- 数据，波形（保存），62
- 日期和时间，更改，8
- 日期读数，103
- 直流耦合（触发），23
- 直流信号耦合，25
- 衰减，波形，42
- 默认示波器设置，106
- 默认设置，41
- 默认设置按钮
 - 按钮，96
- 延迟（触发，采集模式），24
- 延迟时间（触发），24
- 延迟时间读数，103
- 延迟，触发设置，38
- 延迟 FF 测量，48
- 延迟 FR 测量，48
- 延迟 RF 测量，48
- 延迟 RR 测量，48
- 删除文件或文件夹（U 盘），71
- 相差校正脉冲发生器和信号源，2
- 相差校正，设置，30
- 确定已保存 ISF 文件的通道，73
- DHCP IP 地址，78
- 打开/关闭 DHCP，79
- 打开/关闭 DHCP (Wi-Fi)，84
- 偏置和位置之间的差异，29
- 禁用自动设置按钮，35
- 禁用 USB 设备端口，76
- 显示器
 - 设置背光亮度，44
 - 用户界面元素，101
 - 波形假波现象，FFT，58
 - 波形衰减（余辉），42
 - 波形余辉，42
 - XY 模式，43
- 双波形数学，53
- 边沿触发，已定义，23
- 边沿触发，选择，31
- 静电损坏，防止，10
- 环境注意事项，109
- 设备回收，109
- 抹掉设置和参考内存，74
- 以太网，ix
 - 端口，99
- 扩展点图标，102
- F (FFT) 按钮，95
- 厂家默认设置，106
- 出厂设置，加载，41
- 下降时间测量，47
- 下降边沿计数测量，47
- FFT，54
 - 布莱克曼 FFT 窗口，57
 - 汉明 FFT 窗口，57
 - 汉宁窗口，57
 - 矩形窗口，57
 - 设置 FFT 中心位置，54
 - 设置 FFT 垂直标度，54
 - 设置 FFT 源波形，54
 - 设置 FFT 垂直单位，54
 - 设置 FFT 窗口类型，54
 - 显示 FFT 源波形，54
 - 提示，56
 - 波形假波现象，58
 - 窗口概念，56
- 文件格式，屏幕图像，62
- 文件命名规则，自动创建，73
- 文件保存图标，102
- 文件辅助
 - 更改文件保存位置 (USB)，70
 - 更改文件夹，70
 - 控件，68
 - 新建文件夹，71
 - 删除文件或文件夹，71
 - 文件命名规则，自动创建，73
 - 文件保存位置规则，70
 - 格式化 U 盘，73
 - 功能，68
 - 重命名文件或文件夹，72
 - 保存文件位置规则，70
 - 用户界面，68
- 精细按钮，93
- 固件升级，86
- 有关详细信息
 - 性能验证，105
 - 安全与合规信息，110
 - 技术规格，105
 - 受支持的探头，10
- 强制触发按钮，94
- 格式化 U 盘，73
- 频率，47
- 频率光标，51
- 频率测量描述，47
- 前面板连接器，99
- 前面板语言饰面，7
- 前面板饰面（语言），1
- 功能按钮，96
- 功能检查，11
- 选通（测量），50
- GPIB 和 USB，76
- GPIB 到 USB 适配器，2
- 接地连接 (AC)，4
- 接地导线端部，探头，16
- 接地信号耦合，25
- 接地腕带，10
- 将自己接地以释放静电，10
- 汉明 FFT 窗口，57
- 汉宁 FFT 窗口，57
- 各功能帮助图标，102
- 各功能帮助功能，17
- 高频耦合（触发），23
- 高分辨率采集模式，21, 37
- 高值测量，49
- 释抑触发模式，24, 34
- 水平中心位置 (FFT)，54
- 水平控件，94
- 水平位置旋钮，94
- 水平标度 (FFT)，54
- 水平标度旋钮，94
- 水平单位读数，103
- 如何

- 从 Web 浏览器远程访问 (LXI), 85
- 将波形添加至屏幕, 42
- 加波形 (数学), 53
- 平均采集模式, 37
- 将光标显示在屏幕上, 51
- 更改菜单字段值, 8
- 更改自动设置密码, 36
- 更改语言, 5
- 更改日期和时间, 8
- 检查示波器是否运行, 11
- 关闭菜单, 5, 8
- 补偿无源探头, 13
- 补偿内部信号路径 (SPC), 16
- 配置 Wi-Fi, 80
- 连接交流电源线, 4
- 将示波器接地, 4
- 连接探头, 10
- 创建数学波形, 53
- 新建文件夹 (在 U 盘上), 71
- 删除文件或文件夹, 71
- 禁用自动设置按钮, 35
- 禁用 USB 设备端口, 76
- 启用各功能帮助, 17
- 抹掉示波器内存, 74
- 检查波形细节 (缩放), 60
- 查找有关受支持探头的信息, 10
- 格式化 U 盘, 73
- 安装语言饰面, 7
- 安装新固件, 86
- 反转输入信号, 25
- 联动光标, 51
- 加载课件文件, 89
- 加载出厂设置, 41
- 加载示波器设置, 66
- 加载波形文件, 67
- 移动波形 (垂直), 29
- 同时移动两个光标, 51
- 在屏幕上移动光标, 51
- 乘波形 (数学), 53
- 打开参考波形, 59
- 执行功能检查, 11
- 关闭示波器电源, 4
- 打开示波器电源, 4
- 防止静电损坏, 10
- 快速设置 1X、10X 衰减, 27
- 调出示波器设置, 66
- 调出波形数据, 67
- 调出波形文件, 67
- 从屏幕删除波形, 42
- 重命名文件或文件夹, 72
- 恢复默认设置, 41
- 恢复出厂设置, 41
- 运行课件实验, 90
- 执行 SPC, 16
- 保存课件实验结果 (报告), 91
- 保存示波器设置, 64
- 将屏幕图像保存至 U 盘, 61
- 保存波形数据, 62
- 选择测量, 示例, 13
- 选择自动测量, 45
- 选择光标, 51
- 为 USB 端口选择设备, 75
- 选择斜率 (边沿触发), 34
- 设置采集模式, 37
- 设置背光亮度, 44
- 设置带宽, 26
- 设置通道相差校正, 30
- 设置信号直流偏置, 28
- 设置默认保存位置 (更改文件夹), 70
- 设置边沿触发, 31
- 设置 FFT 中心位置, 54
- 设置 FFT 垂直标度, 54
- 设置 FFT 源波形, 54
- 设置 FFT 垂直单位, 54
- 设置 FFT 窗口类型, 54
- 设置高分辨率采集模式, 37
- 设置输入信号耦合, 25
- 设置 IP 地址, 78
- 设置 IP 地址 (DHCP), 82
- 设置 IP 地址 (非 DHCP), 78, 83
- (为电压探头) 设置测量电流, 27
- 设置测量选通, 50
- 设置峰值检测采集模式, 37
- 设置探头衰减, 27
- 设置探头类型 (电压、电流), 26
- 设置脉冲宽度触发, 32
- 设置记录长度, 39
- 设置欠幅脉冲触发, 33
- 设置采样采集模式, 37
- 设置“保存文件”按钮, 65
- 设置信号直流偏置, 28
- 设置斜率 (边沿触发), 31
- 设置日期和时间, 8
- 设置语言, 5
- 设置触发耦合 (边沿触发), 31
- 设置触发延迟时间, 38
- 设置触发释抑, 34
- 设置触发模式, 34
- 设置触发表, 31, 32, 33
- 设置触发时机条件 (脉冲宽度), 32
- 设置触发时机条件 (欠幅脉冲), 33
- 设置垂直偏置, 28
- 设置垂直位置, 29
- 设置波形衰减时间, 42
- 设置波形余辉, 42
- 设置 Wi-Fi 参数, 80
- 显示所有测量的屏幕截图, 46
- 显示 FFT 源波形, 54
- 显示关于菜单项的帮助信息, 17
- 显示测量, 45
- 显示参考波形, 59
- 开始采集信号, 37
- 停止采集信号, 37
- 减波形 (数学), 53
- 截取并保存屏幕截图, 61
- 进行自动测量, 45
- 进行测量屏幕截图, 46
- 使用光标进行测量, 51
- 打开/关闭 DHCP, 79
- 打开/关闭 DHCP (Wi-Fi), 84
- 打开/关闭 Wi-Fi, 80
- 打开/关闭 XY 显示, 43
- 取消自动设置, 35
- 取消默认设置, 41
- 升级固件, 86
- 使用自动设置, 35
- 使用内置示波器浏览器 (LXI), 85
- 使用光标, 51
- 使用滚动模式, 40
- 使用菜单系统, 5, 8, 97
- 使用通用旋钮, 5, 6, 8
- 使用侧面菜单按钮, 5, 8
- 使用缩放, 60
- 查看可用 Wi-Fi 网络, 81
- 查看 IP 地址, 77
- 查看示波器原理和概念, 19
- 查看 USBTMC 信息, 76
- 查看 Wi-Fi 设置, 81
- 缩放波形, 60
- 湿度要求, 3

图标

- 扩展点, 102
- 文件保存, 102
- 各功能帮助, 102
- 测量削波, 104
- 网络, 102
- 信号基线指示器, 104
- 触发电平, 103
- 触发位置, 102
- Wi-Fi, 102
- 图像文件格式, 62
- 指示器, 波形基线, 104
- 无限余辉 (波形), 42
- 插入阻抗适配器, 10
- 输入信号连接器, 99
- 安装固件, 86
- 反转输入信号, 25
- IP 地址, 显示, 77
- ISF 格式 (波形数据), 63
- JPG 屏幕图像格式, 62
- 旋钮
 - 水平位置, 94
 - 水平标度, 94
 - 通用, 92
 - 按下触发信源, 95
 - 按下至中心, 95
 - 按下设为 50% 旋钮, 94
 - 触发电平, 94
 - 垂直位置, 95
 - 垂直标度, 95
- LAN 端口, 99
- 语言
 - 更改示波器语言, 5
 - 饰面, 7
 - 语言, 1
 - 电平, 触发, 22
 - 低频耦合 (触发), 23
 - 联动光标, 51
 - 李萨如模式 (XY 模式), 43
- 加载
 - 课件文件, 89
 - 设置文件, 66
 - 波形文件, 67
- 锁定示波器, 108
- 低值测量, 49
- LXI 示波器浏览器页面, 85
- M (数学) 按钮, 95
- 手册
 - 性能验证, 2
 - 程序员, 3
 - 维修, 3
 - 技术规格, 2
 - 用户, 2
- 标记按钮, 93
- 数学波形, 53
- 最大值测量, 49
- 最大采样速率和激活通道, 20
- 平均值测量, 49
- 测量按钮, 96
- 测量电流模式 (电压探头), 27
- 测量削波图标, 104
- 测量读数, 104
- 测量
 - +过冲 (正过冲), 49
 - 幅度, 49
 - 面积, 50
 - 突发脉冲宽度, 48
 - 光标, 51
 - 周期面积, 50
 - 周期平均, 49
 - 周期均方根, 49
 - 已定义, 47
 - 延迟 FF, 48
 - 延迟 FR, 48
 - 延迟 RF, 48
 - 延迟 RR, 48
 - 说明, 47
 - 下降时间, 47
 - 下降边沿计数, 47
 - 频率描述, 47
 - 选通, 50
 - 高, 49
 - 低, 49
 - 最大值, 49
 - 平均值, 49
 - 最小值, 49
 - 负占空比周期, 48
 - 负脉冲计数, 47
 - 负脉冲宽度, 48
 - 过冲 (负过冲), 49
 - 周期, 47
 - 相位, 48
 - 峰峰值, 49
 - 正占空比周期, 48
 - 正脉冲计数, 47
 - 正脉冲宽度, 48
 - 读数, 45
 - 上升时间, 47
 - 上升边沿计数, 47
 - RMS, 49
 - 选择, 45
 - 信号削波和测量, 46
 - 所有测量的屏幕截图, 46
 - 关闭读数, 45
 - 取消选择, 45
 - 内存, 抹掉, 74
- 菜单打开/关闭按钮, 96
- 菜单系统, 使用, 97
- 菜单系统, 使用 (示例), 5, 8, 11
- 最小值测量, 49
- 模式, 滚动, 40
- 模式, 触发 (选择), 34
- 移动波形垂直位置, 29
- MPK (通用) 旋钮, 5
- 乘波形 (数学), 53
- 通用 (MPK) 旋钮, 5
- 通用旋钮, 6, 92
- 导航控件, 92
- 负占空比周期测量, 48
- 负过冲测量, 49
- 负脉冲计数测量, 47
- 负脉冲宽度测量, 48
- 网络图标, 102
- 未找到课程文件错误消息, 89
- 噪音抑制耦合 (触发), 23
- 非 DHCP IP 地址, 78
- 正常触发模式, 24, 34
- 偏置和位置差异, 29
- 操作环境要求, 3
- 可选附件, 2
- 示波器设置, 默认, 106
- 过冲测量, 49
- 示波器原理概述, 19
- 密码, 自动设置, 36
- 峰值检测采集模式, 21, 37
- 性能验证, 105
- 性能验证手册, 2
- 周期测量, 47
- 余辉, 波形, 42
- 相位测量, 48
- 峰峰值测量, 49
- PNG 屏幕图像格式, 62
- 位置和偏置差异, 29
- 正占空比周期测量, 48
- 正过冲测量, 49
- 正脉冲计数测量, 47
- 正脉冲宽度测量, 48
- 后触发, 概念, 22
- 电源
 - 连接至 AC, 4
 - 电线, 1
 - 关, 4
 - 打开/关闭示波器, 4
 - 删除, 4
 - 功率测量相差校正和校准夹具, 2
 - 电源要求
 - 消耗, 3
 - 频率, 3
 - 电压, 3

- 预触发, 概念, 22
- 防止静电损坏, 10
- 探头补偿, 11
- PROBE COMP 连接器, 99
- 探头补偿, 13
- 探头, 1
 - 衰减, 27
 - BNC, 10
 - 连接, 10
 - 输入连接器, 99
 - 探头类型 (电压、电流), 26
 - 设置测量电流模式, 27
 - 设置衰减, 27
 - 受支持, 10
 - 受支持的 TeKVPI 探头, 2
 - TekVPI, 10
 - TPP0100, 1
 - 类型, 10
 - 使用最短的接地导线, 16
- 产品报废处理 (回收利用), 109
- 产品手册, 2
- 程序员手册, 3
- 脉冲宽度触发, 已定义, 23
- 脉冲宽度触发, 选择, 32
- 按下触发信源按钮, 95
- 按下至中心旋钮, 95
- 按下设为 50% 旋钮, 94
- R (参考) 按钮, 95
- 读数
 - 采集状态, 101
 - 自动测量, 45
 - 通道, 104
 - 光标, 51
 - 日期和时间, 103
 - 水平标度, 103
 - 测量削波, 104
 - 测量屏幕截图, 46
 - 测量, 104
 - 记录长度, 104
 - 采样速率, 103
 - 触发, 103
 - 触发延迟时间, 103
 - 触发状态, 102
- 实时采样, 20
- 后面板连接器, 99
- 调出
 - 示波器设置, 66
 - 设置文件, 66
 - 波形数据, 67
 - 波形文件, 67
- 记录长度, ix
 - 设置, 39
 - FFT 波形的大小限制, 54
 - 参考内存大小限制, 39
- 记录长度读数, 104
- 矩形 FFT 窗口, 57
- 回收利用, 示波器, 109
- 参考
 - 自动文件命名, 73
 - 课件文件内容信息, 88
 - CSV 文件, 63
 - 默认示波器设置, 106
 - 确定已保存 ISF 文件的通道, 73
 - 厂家默认设置, 106
 - 文件命名规则, 自动创建, 73
 - 图像文件格式, 62
 - ISF 文件, 63
 - 未找到课程文件错误消息, 89
 - 安全与合规信息, 110
 - 保存文件规则 (文件辅助), 70
 - 已保存波形文件, 63
 - 不会被默认设置更改的设置, 107
- 参考内存和记录长度限制, 39
- 参考波形, 显示, 59
- 相关文档, 2
- 从屏幕删除波形, 42
- 重命名文件或文件夹 (U 盘), 72
- 资源控件, 96
- 上升时间测量, 47
- 上升边沿计数测量, 47
- 均方根值测量, 49
- 滚动模式条件, 40
- 耐用手提箱, 2
- 运行/停止, 37
- 运行/停止按钮, 96
- 欠幅脉冲触发, 选择, 33
- 欠幅触发, 已定义, 23
- 安全性
 - AC 接地连接, 3, 4
 - 电源要求, 3
- 安全与合规信息, 110
- 采样采集模式, 21, 37
- 采样速率读数, 103
- 采样速率, ix
- 采样, 已定义, 20
- 采样, 概念, 20
- 采样, 实时, 20
- “保存文件”按钮, 65
- 保存/调出按钮, 96
- 保存
 - 图像文件格式, 62
 - “保存文件”按钮, 65
 - 屏幕图像至 U 盘, 61
 - 设置“保存文件”按钮, 65
 - 设置至文件或内存, 64
 - 波形数据到文件, 62
 - 波形到参考内存, 62
- 标度, 水平, 94
- 示波器简介, 19
- 屏幕光标, 51
- 屏幕图像, 保存到文件, 61
- 屏幕截图, 截取, 61
- 搜索按钮, 93
- 保护内存, 74
- 安全锁, 便携式电脑, 108
- 为 USB 端口选择设备, 75
- 维修手册, 3
- 设置 IP 地址 (DHCP), 78
- 设置 IP 地址 (非 DHCP), 78
- 设置日期和时间, 8
- 设置/清除按钮, 93
- 不会被默认设置更改的设置, 107
- 设置, 保存到文件或内存, 64
- 设置信息, 保存到文件或内存, 64
- 设置, 调出, 66
- 显示关于菜单项的帮助信息, 17
- 侧面菜单按钮, 示例, 5
- 信号削波, 46
- 信号耦合, 设置, 25
- 信号直流偏置, 设置, 28
- 信号路径补偿 (SPC), 16
- 信号采样概念, 20
- 信源 (FFT), 54
- 信号采集, 37
- 单次按钮, 96
- 斜率 (边沿触发), 31
- 斜率, 触发, 22
- 所有测量的屏幕截图, 46
- SPC (信号路径补偿), 16
- 技术规格, 105
- 技术规格手册, 2
- 标准附件, 1
- 开始采集, 37
- 停止采集, 37
- 减波形 (数学), 53
- 受支持的 TeKVPI 探头, 2
- TBS2KB.TEK 文件, 86
- TEK-DPG, 2
- TEK-DPG 转换器, 2
- TEK-USB-488 适配器, 2
- TekSecure, 74
- TekVPI 探头, 10

- 温度要求, 3
- 时间光标, 51
- 时间测量描述, 47
- 时间读数, 103
- 提示
 - 自动文件命名, 73
 - 自动设置, 35
 - 创建文件夹 (U 盘), 71
 - 相差校正, 30
 - 确定已保存 ISF 文件的通道, 73
 - FFT, 56
 - 数学波形, 53
 - 未找到课程文件错误消息, 89
 - 参考波形, 59
 - 重命名文件夹 (U 盘), 72
 - 滚动模式, 40
 - 使用最短的接地导线, 16
 - XY 显示模式, 43
- TPP0100 探头, 1
- 搬运箱, 硬质, 2
- 搬运箱, 软面, 2
- 触发
 - 自动模式, 34
 - 自动触发模式, 24
 - 概念, 21
 - 耦合 (仅边沿), 31
 - 直流耦合, 23
 - 延迟 (采集模式), 24
 - 延迟设置 (采集), 38
 - 边沿, 31
 - 边沿, 已定义, 23
 - 事件, 已定义, 21
 - 高频耦合, 23
 - 释抑模式, 24, 34
 - 电平, 22
 - 电平 (边沿), 31
 - 低频耦合, 23
 - 模式, 34
 - 噪音抑制耦合, 23
 - 正常模式, 34
 - 正常触发模式, 24
 - 极性 (脉冲宽度), 32
 - 极性 (欠幅脉冲), 33
 - 位置图标, 102
 - 后触发, 22
 - 预触发, 22
 - 脉冲宽度, 32
 - 脉波宽度, 已定义, 23
 - 读数, 103
 - 欠幅脉冲, 33
 - 欠幅信号, 已定义, 23
 - 设置释抑, 34
 - 将释抑调至最小值, 34
 - 斜率, 22
 - 斜率 (仅边沿), 31
 - 信源, 31, 32, 33
 - 状态读数, 102
 - 门限 (脉冲宽度), 32
 - 门限 (欠幅脉冲), 33
 - 触发延迟读数, 103
 - 触发电平图标, 103
 - 触发模式概念, 24
 - 触发类型, 23
 - 触发时机 (脉冲宽度), 32
 - 触发时机 (欠幅脉冲), 33
 - 类型 (边沿), 31
 - 类型 (脉冲宽度), 32, 33
- 触发控件, 94
- 触发电平旋钮, 94
- 触发菜单按钮, 94
- 打开/关闭 DHCP, 79
- 打开/关闭 DHCP (Wi-Fi), 84
- 取消自动设置, 35
- 取消默认设置, 41
- 升级固件, 86
- USB
 - 设备端口, ix
 - 主机端口, ix
- USB 设备端口 (后), 100
- USB 主机端口 (前), 99
- USB 主机端口 (后), 100
- USB Wi-Fi 选项, 2
- 使用菜单系统, 97
- 辅助功能按钮
 - 菜单, 96
- 可变余辉 (波形), 42
- 通用型探头接口 (TekVPI), 10
- 垂直
 - 位置和自动设置, 35
 - 位置和偏置, 差异, 29
- 垂直控件, 95
- 垂直偏置, 设置, 28
- 垂直位置旋钮, 95
- 垂直位置, 设置, 29
- 垂直标度旋钮, 95
- 垂直单位 (FFT), 54
- 查看 IP 地址, 77
- 查看 USBTMC 信息, 76
- 波形
 - 添加至屏幕, 42
 - 基线指示器, 104
 - 数据格式 (CSV、ISF), 63
 - 衰减时间 (余辉), 42
 - 显示波形, 42
 - FFT 波形, 54
 - 文件格式 (CSV、ISF), 63
 - 从文件或内存中加载, 67
 - 数学波形, 53
 - 余辉时间, 42
 - 从文件或内存中调出, 67
 - 删除波形, 42
 - 从屏幕上删除, 42
 - 保存至文件或参考, 62
 - 波形记录视图, 102
- 波形假波现象, FFT, 58
- 波形直流偏置, 28
- 波形记录, 概念, 20
- 波形垂直位置, 29
- 基于 Web 的远程访问 (LXI), 85

- Wi-Fi, 2
 - 列出可用网络, 81
 - 设置 IP 地址 (DHCP), 82
 - 设置 IP 地址 (非 DHCP), 83
 - 设置参数, 80
 - 打开/关闭 DHCP, 84
 - 打开/关闭, 80
 - 查看设置, 81
 - 查看可用网络, 81
- Wi-Fi 图标, 102
- 窗口类型 (FFT), 54
- 缩放, 60
- 缩放按钮, 93