

**AFG3000 系列
任意波形 / 函数发生器
快速入门用户手册**



071-1635-06

Tektronix

**AFG3000 系列
任意波形 / 函数发生器
快速入门用户手册**

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

Tektronix 产品受美国和外国专利权（包括已取得和正在申请的专利权）的保护。本手册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。

Tektronix 联系信息

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

有关产品信息、销售、维修和技术支持：

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

保证 16

Tektronix 保证，本产品从授权的 Tektronix 分销商最初购买之日起三 (3) 年内不会出现材料和工艺缺陷。在保修期内，任何此类产品证实出现缺陷，Tektronix 将会选择对缺陷产品进行维修或更换，不收部件和人工费用。电池不在本保证之列。Tektronix 在保修工作中使用的部件、模块和替代产品可能是全新的，或者经修理之后具有全新性能。所有换下的部件、模块和产品均为 Tektronix 财产。

要享受本保证中所承诺的服务，客户必须在保修期内向 Tektronix 通报缺陷并为进行维修做出妥善安排。客户应负责包装缺陷产品并托运到 Tektronix 指定的维修中心，同时预付运费并提供客户购买证明的副本。如果运输到 Tektronix 维修中心所在的国家 / 地区，Tektronix 将支付产品运返客户时的费用。如果产品运返到其它位置，客户将负责承担所有运费、关税、税金和其它所有费用。

本保证不适用于任何由于使用不当或维护保养不当所造成的缺陷、故障或损坏。Tektronix 在本证中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它产品集成的产品，这种改动或集成会增加产品维修的时间或难度。

本保证为 TEKTRONIX 为本产品制定，代替其它所有明示或隐含的保证。Tektronix 及其供应商不提供任何对适销性和具体场合的适用性的隐含保证。Tektronix 对于违反本保修声明所提供的独有和唯一的补救措施是负责为客户修理或更换缺陷产品。对于任何间接的、特殊的、意外的或必然的损坏，无论 Tektronix 及其供应商是否曾被预先告知此类损坏的可能性，Tektronix 及其供应商概不负责。

目录

通用安全规则概要	iii
符合性信息	v
EMC 符合性	v
安全符合性	vi
环境注意事项	viii
前言	ix
文档	ix
本手册中使用的约定	x
快速教程	1
产生正弦波形	2
访问帮助	4
入门	5
一般功能	5
安装之前	6
操作要求	6
标准附件	7
推荐附件	8
仪器开机和关机	8
更改开机时的仪器设置	9
自检和自我校准	10
选择本地语言	11
防止误用仪器	12
浮动接地	13
保护 DUT	14
更新仪器固件	15
连接网络	18
等效输出电路	21
过热保护（仅限 AFG3011）	22
熟悉仪器	23
前面板概述	23
屏幕界面	24
View（视图）按钮	25
快捷按钮	26
默认设置	27
选择波形	28
选择 Run Mode（运行模式）	30
调节波形参数	31
通道选择（仅限于双通道型号）	33
打开/关闭输出	33
后面板	34
基本操作	35
产生脉冲波形	35
储存/调出任意波形	36
产生任意波形	37

修改任意波形（编辑菜单）	38
产生噪声 / 直流波形	41
产生脉冲波形	42
扫描波形	44
调制波形	46
触发输出	50
调节两个通道信号参数（仅限双通道型号）	52
设置负载阻抗	54
翻转波形极性	55
附加噪声	56
附加信号（AFG3100 和 AFG3200 系列）	57
生成差分信号	58
外部参考时钟（AFG3021B 和 AFG3022B 除外）	59
同步操作（AFG3021B 和 AFG3022B 除外）	60
USB 存储器	62
Utility（辅助功能）菜单	63
储存 / 调出仪器设置	65
保存屏幕图像	66
使用 Security Menu（安全菜单）	67
ArbExpress	69
应用实例	75
李萨如模式	75
滤波器特性测量	76
通过脉宽调制控制电机转速	77
空载波（频率调制）	78
技术规格	79
电气（AFG3011 除外）	79
电气（AFG3011）	84
输入 / 输出	88
常规	89
仪器尺寸	90
索引	91

通用安全规则概要

详细阅读下列安全性预防措施，以避免人身伤害，并防止损坏本产品或与本产品连接的任何产品。为避免可能的危险，请务必按照规定使用本产品。

只有合格人员才能执行维修过程。

避免起火或人身伤害

使用合适的电源线。请只使用本产品专用并经所在国家 / 地区认证的电源线。

将产品接地。本产品通过电源线的接地线接地。为避免触电，必须将接地线与大地相连。在连接本产品的输入端或输出端之前，请务必将本产品正确接地。

遵循所有终端额定值。为避免火灾或电击，请遵循产品上的所有额定值和标记。在连接产品之前，请首先查阅产品手册，了解有关额定值的详细信息。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。

关机。电源线提供有市电断路器。

切勿开盖操作。请勿在外盖或面板打开时运行本产品。

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

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在爆燃性气体中操作。

保持产品表面的清洁和干燥。

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

符号和术语

本手册中的术语。以下术语可能出现在本手册中：



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和操作。



注意：“注意”声明指出可能对本产品或其它财产造成损坏的情况和操作。

产品上的术语。以下术语可能出现在产品上：

“危险”表示当您阅读该标记时会立即发生的伤害。

“警告”表示当您阅读该标记时不会立即发生的伤害。

“注意”表示可能会对本产品或其它财产带来的危险。

符合性信息

此部分列出仪器符合的 EMC（电磁兼容性）、安全和环境标准。

EMC 符合性

EC 一致性声明 — EMC

符合 Directive 2004/108/EC 有关电磁兼容性的要求。已证明符合《欧洲共同体公报》中所列的以下技术规格：

EN 61326-1:2006。 EMC 对用于测量、控制和实验室的电气设备要求。^{1, 2, 3}

- CISPR 11:2003。放射和传导发射量，组 1，A 类
- IEC 61000-4-2:2001。静电放电抗扰性
- IEC 61000-4-3:2002。射频电磁场抗扰性
- IEC 61000-4-4:2004。电气快速瞬变 / 突发抗扰性
- IEC 61000-4-5:2001。电源线路浪涌抗扰性
- IEC 61000-4-6:2003。射频传导抗扰性
- IEC 61000-4-11:2004。电压跌落和中断抗扰性

EN 61000-3-2:2006。 交流电源线谐波辐射

EN 61000-3-3:1995。 电压变化、波动和闪烁

欧洲联系方式。

Tektronix UK, Ltd.
Western Peninsula
Western Road
Bracknell, RG12 1RF
United Kingdom（英国）

1. 本产品仅为在非居民区内使用。在居民区内使用可能造成电磁干扰。
2. 当该设备与测试对象连接时，可能产生超过此标准所要求的辐射级别。
3. 为确保符合上面列出的 EMC 标准，应使用高质量的屏蔽接口电缆。

澳大利亚 / 新西兰一致性声明 — EMC

符合 Radiocommunications Act（无线电通信法）中 EMC 规定的以下标准：

- CISPR 11:2003。放射和传导发射量，组 1，A 类，依照 EN 61326-1:2006。

安全符合性

EC 一致性声明 — 低电压

经证明符合《欧洲共同体官方公报》中所列的以下技术规格：

低电压指令 2006/95/EC。

- EN 61010-1: 2001。电气设备的测量、控制和实验室使用方面的安全要求

美国国家认可的测试实验室列表

- UL 61010-1:2004 第 2 版。电气测量和测试设备标准。

加拿大证书

- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1:2004。对用于测量、控制和实验室的电气设备的安全性要求。第 1 部分。

其他一致性

- IEC 61010-1: 2001。测量、控制和实验室用电气设备安全要求。

设备类型

测试和测量设备。

安全级别

1 级 - 接地产品。

污染度说明

测量产品周围和产品内部的环境中可能出现的污染。通常认为产品的内部环境与外部环境相同。产品只应该在其规定环境中使用。

- 污染度 1。无污染或仅出现干燥、非传导性污染。对这种类型的产品，通常进行封装、密封或将其置于干净的房间中。
- 污染度 2。通常只发生干燥、非传导性污染。偶尔会发生由凝结引起的临时传导。典型的办公室 / 家庭环境属于这种情况。只有当产品不能使用时，才会发生临时凝结。
- 污染度 3。传导性污染，或由于凝结会变成传导性污染的干燥、非传导性污染。这些场所建有遮盖设施，温度或湿度不受控制。此类区域不会受阳光、雨水或自然风的直接侵害。
- 污染度 4。通过传导性的尘埃、雨水或雪产生永久的可导性污染。户外场所通常属于这种情况。

污染度

污染度 2（按 IEC 61010-1 定义）。注意：仅适合在室内使用。

安装（过压）类型说明

本产品的端子可能有不同的安装（过压）类别指定。安装类别包括：

- 测量类别 IV。用于在低电压安装电源处执行的测量。
- 测量类别 III。用于在建筑安装中执行的测量。
- 测量类别 II。用于在与低电压安装直接相连的电路执行的测量。
- 测量类别 I。用于在不直接连接到市电的电路执行的测量。

过压类别

市电：过压类别 II（如 IEC 61010-1 定义）

环境注意事项

本部分提供有关产品环境影响的信息。

产品报废处理

回收仪器或元件时，请遵守下面的指南。

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，则该设备可能包含对环境或人体健康有害的物质。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正确地重复使用或回收。



左侧所示符号表示，本产品符合欧盟根据关于废弃电气、电子设备 (WEEE) 的 Directive 2002/96/EC 所制定的要求。有关回收选项的信息，请查看 Tektronix 网站 (www.tektronix.com) 的 Support/Service (支持 / 服务) 部分。

含汞通告。本产品使用含汞的液晶显示屏背光灯。出于环境考虑，其处理可能受到管制。有关处理或重复利用的信息，请与当地权威机构或（美国范围内）电子工业协会 (www.eiae.org) 联系。

有害物质限制

根据分类，本产品属于监控和控制设备，不属于 2002/95/EC RoHS Directive 范围。


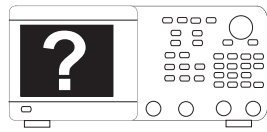


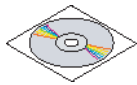
前言

本手册介绍 Tektronix AFG3000 系列任意波形 / 函数发生器的安装和操作以及基本操作和概念。本手册适用于下列仪器：

AFG3011	AFG3021B	AFG3022B	AFG3101
AFG3102	AFG3251	AFG3252	

文档

下表列出了可适用于任意波形 / 函数发生器的相关文档。文档 CD 和 Tektronix 网站 (www.tektronix.com/manuals) 中提供了这些文档。

项目	目的	位置
快速入门用户手册	开封、安装、规范、操作和概述	
内置帮助	用户界面帮助和操作	
程序员手册	菜单结构、用户界面和编程信息	
维护手册（可选）	自我维护和性能检测	
ArbExpress 软件光盘	波形生成 从示波器或 PC 导入波形	

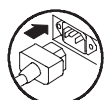
本手册中使用的约定

本手册中使用了以下图标。

前面板
电源



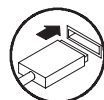
连接
电源



网络



USB



本手册将显示器右侧的软按键称为 **bezel** 键。在其它文档中，它们也可能被称为选项按钮或侧面菜单按钮。

快速教程

本快速教程向新用户介绍如何产生简单的正弦波形。请按照以下步骤熟悉仪器的基本操作：

1. 打开任意波形 / 函数发生器。
2. 用一根 BNC 电缆将任意波形 / 函数发生器的 CH1 输出端和示波器输入端连接起来。
3. 选择波形。
4. 打开信号输出。
5. 观察示波器屏幕上显示的波形。
6. 使用前面板快捷按钮选择波形参数。
7. 选择频率作为要更改的参数。
8. 使用数字键更改频率值。
9. 使用通用旋钮和箭头键更改波形参数。

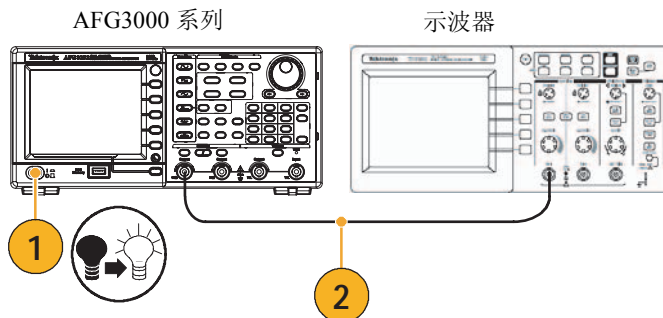
有关基本操作的更面向任务的说明，请参阅第 75 页上的*应用实例*。

除了产生正弦波形的快速教程，本部分还介绍了如何访问任意波形 / 函数发生器的帮助系统。

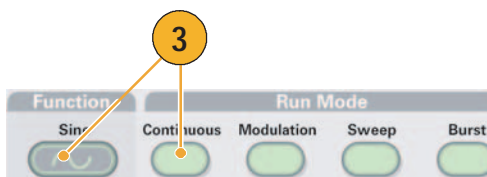
产生正弦波形

下面的快速教程介绍了如何使用 Tektronix AFG3000 系列任意波形 / 函数发生器产生连续正弦波形。请按照以下步骤了解任意波形 / 函数发生器的基本操作。

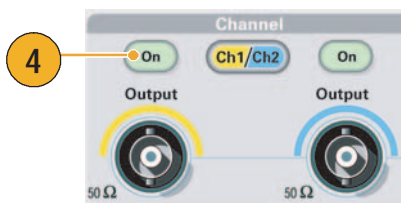
1. 连接电源线，并按下前面板电源开关，打开任意波形 / 函数发生器。
2. 用一根 BNC 电缆将任意波形 / 函数发生器的 CH1 输出端连接到示波器输入连接器。



3. 按下前面板 **Sine**（正弦波）按钮，再按下 **Continuous**（连续）按钮，以选择波形。



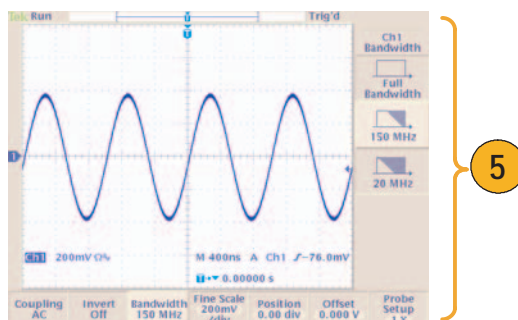
4. 按下前面板 **CH1 Output ON**（CH1 输出开）按钮，打开输出。



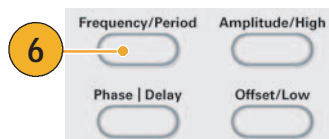
5. 使用示波器自动定标功能在屏幕上显示正弦波形。

如果仪器输出默认正弦波形，可以按照下列参数手工设置示波器：

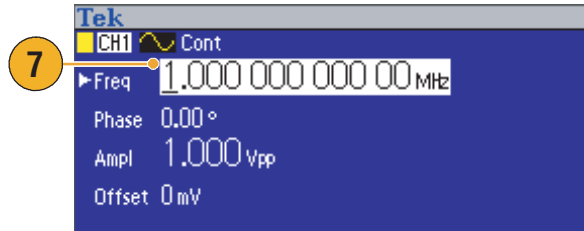
- 0.5 μ s/ 分度
- 200 mV/ 分度



6. 要更改频率，请按下前面板 **Frequency/Period**（频率 / 周期）快捷按钮。



7. 出现频率 / 周期 / 相位菜单，**Freq**（频率）被选中。现在可以更改频率值。

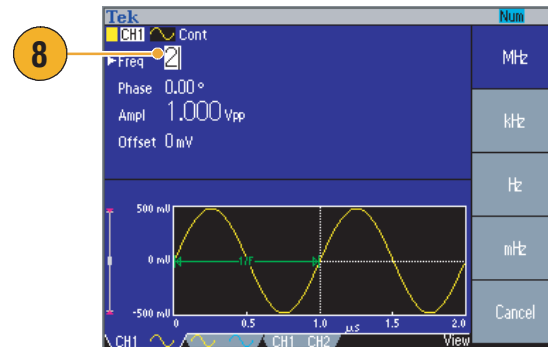


8. 要更改频率值，请使用键盘和 Units（单位）bezel 钮。

例如，如果您用键盘输入了数值“2”，bezel 菜单会自动变为单位。

输入频率值后，按下 Units（单位）bezel 钮或前面板 **Enter**（输入）按钮，结束输入。

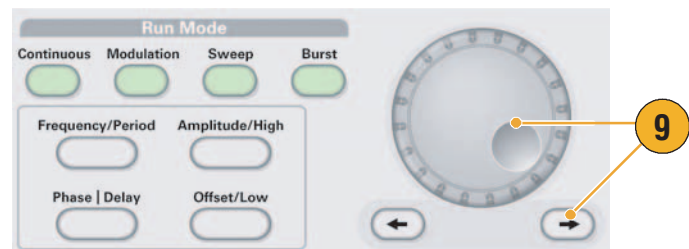
可以用同样的方法更改幅度、相位、偏置的值。



9. 也可以使用通用旋钮和箭头键更改频率值。

要增大数值，请顺时针转动旋钮。

要更改特定数字，请按下箭头键选择它。再转动旋钮，更改该数字。

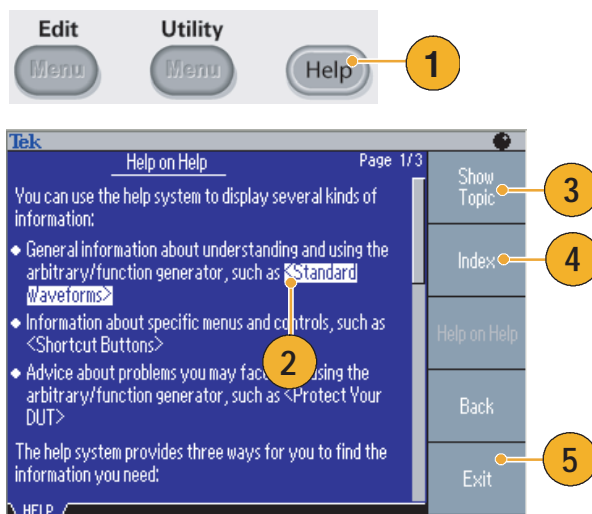


即时提示

- 使用前面板快捷按钮快速选择波形参数。关于快捷按钮的用法，请参阅第 26 页。
- 也可以通过 bezel 菜单选择指定波形参数。该方法不使用前面板快捷按钮。
- 当通过快捷按钮或 bezel 菜单选择指定波形参数时，当前参数在图形区中以绿色显示。（参见上面的第 8 步。）

访问帮助

1. 按下前面板 **Help**（帮助）按钮，显示帮助屏幕。
2. 多数帮助主题中都有用 <尖括号> 标记的短语。这些短语与其他主题相链接。旋转通用旋钮将加亮区从一个链接移动到另一个。
3. 按下 **Show Topic**（显示主题）bezel 钮，显示与加亮显示的链接相对应的主题。
4. 按下 **Index**（索引）bezel 钮，显示索引页。
5. 按下 **Exit**（退出）bezel 钮或任意前面板按钮，移去屏幕上的帮助文字，返回到图形或参数显示。



即时提示

- 按下 **Help**（帮助）按钮后，仪器显示与屏幕最近显示的菜单有关的信息。如果该主题包含多页，可以通过旋转通用旋钮在该主题的页间移动。
- 按下前面板 **Help**（帮助）按钮，再按下 **Index**（索引）bezel 按钮，显示索引页。按下 **Page Up**（上一页）或 **Page Down**（下一页）bezel 按钮，直到找到包含要查看主题的索引页。旋转通用旋钮加亮帮助主题。按下 **Show Topic**（显示主题）按钮，以显示该主题。
- 您可以选择 bezel 菜单和帮助信息的语言。请参阅第 11 页。

入门

一般功能

下面的表格和列表说明了 AFG3000 系列任意波形 / 函数发生器的一般功能。

型号	AFG3011	AFG3021B/ AFG3022B	AFG3101/AFG3102		AFG3251/AFG3252	
通道	1	1/2	1/2		1/2	
正弦波	10 MHz	25 MHz	100 MHz		240 MHz	
脉冲	5 MHz	12.5 MHz	50 MHz		120 MHz	
存储器	2 到 131,072	2 到 131,072	2 到 16,384	>16,384 到 131,072	2 到 16,384	>16,384 到 131,072
取样速率	250 MS/s	250 MS/s	1 GS/s	250 MS/s	2 GS/s	250 MS/s
幅度	20 V _{p-p}	10 V _{p-p}	10 V _{p-p}		5 V _{p-p}	
显示器	彩色	单色 / 彩色	彩色		彩色	
接口	USB, LAN, GPIB	USB, LAN, GPIB	USB, LAN, GPIB		USB, LAN, GPIB	

- 一台发生器集成了三项功能：
 - 10 MHz 到 240 MHz 函数发生器
 - 5 MHz 到 120 MHz 脉冲发生器
 - 14 位任意波形发生器
- 彩色或单色 LCD 显示器
- 接地隔离
- 同步操作
- USB 存储器接口
- ArbExpress® 软件
- 上下文相关帮助系统

安装之前

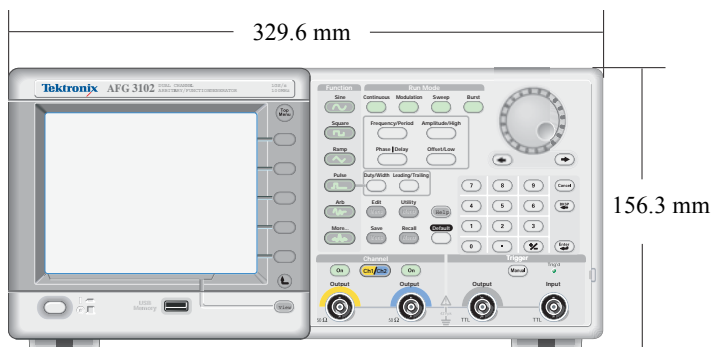
检查任意波形 / 函数发生器的纸箱，看外部有无损坏。如果纸箱有损坏，请通知送货方。

从包装中取出任意波形 / 函数发生器，确认它没有在运输中被损坏。确认纸箱中有仪器及其标准附件。请参阅第 7 页上的 *标准附件*。

操作要求

环境

- 将仪器放在手推车或桌面上，注意间距要求：
 - 侧面：50 毫米（2 英寸）
 - 后部：50 毫米（2 英寸）
- 操作之前，确保环境温度在 0 °C 到 +50 °C（+32 °F 到 +122 °F）之间。



注意： 为确保正常散热，请不要在仪器两侧堆放物品。

电源要求

电源电压和频率

100 V 到 240 V、47 Hz 到 63 Hz
或 115 V、360 Hz 到 440 Hz

功耗

小于 120 W

标准附件

打开仪器包装，确认您收到了所有被列为标准附件的物品。请访问 Tektronix 网站 (www.tektronix.com)，了解最新信息。

附件	Tektronix 部件号
AFG3000 系列任意波形 / 函数发生器快速入门用户手册	
英语 (选项 L0)	071-1631-xx
法语 (选项 L1) ¹	071-1632-xx
意大利语 (选项 L2)	071-1669-xx
德语 (选项 L3) ¹	071-1633-xx
西班牙语 (选项 L4)	071-1670-xx
日语 (选项 L5) ¹	071-1634-xx
简体中文 (选项 L7) ¹	071-1635-xx
繁体中文 (选项 L8) ¹	071-1636-xx
韩语 (选项 L9) ¹	071-1637-xx
俄语 (选项 L10) ¹	071-1638-xx
无印刷手册 (选项 L99)	---
AFG3000 系列文档 CD	063-3828-xx
ArbExpress (Tektronix 任意波形 / 函数发生器的应用软件) 软件 CD	063-3763-xx
AFG3000 系列任意波形 / 函数发生器程序员手册 (AFG3000 系列文档 CD 中的一个 PDF 文件)	071-1639-xx
AFG3000 系列任意波形 / 函数发生器维修手册 (文档 CD 中的一个 PDF 文件)	071-1640-xx
电源线	
北美 (选项 A0)	161-0066-00
欧洲通用 (选项 A1)	161-0066-09
英国 (选项 A2)	161-0066-10
澳大利亚 (选项 A3)	161-0066-13
瑞士 (选项 A5)	161-0154-00
日本 (选项 A6)	161-0298-00
中国 (选项 A10)	161-0304-00
无电源线或交流适配器 (选项 A99)	---

1. 这些手册包含前面板控制部件的语言标示。

推荐附件

推荐仪器使用下列可选附件：

- 50 Ω BNC 电缆，双层屏蔽，91 厘米（36 英寸）（Tektronix 部件号 012-0482-00）
- 50 Ω BNC 电缆，双层屏蔽，250 厘米（98 英寸）（Tektronix 部件号 012-1256-00）
- GPIB 接口电缆，双层屏蔽，2 米（Tektronix 部件号 012-0991-00）

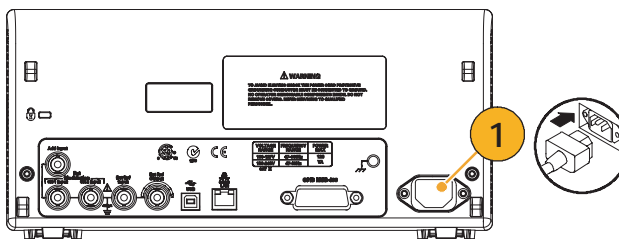
注： 为确保技术规格中所列的 EMC 符合性，请仅使用高质量屏蔽电缆连接该仪器。高质量屏蔽电缆通常为编织型和金属箔型，其两端与屏蔽连接器低阻抗连接。

- RM3100 机架安装套件（有关套件规格，请参阅第 90 页）
- 保险丝适配器（有关详细信息，请参阅第 12 页）

仪器开机和关机

开机

1. 将交流电源线插入后面板上的电源插座中。



2. 使用前面板电源按钮打开仪器电源。
请等待前面板显示屏显示仪器已通过所有开机自检。



关机

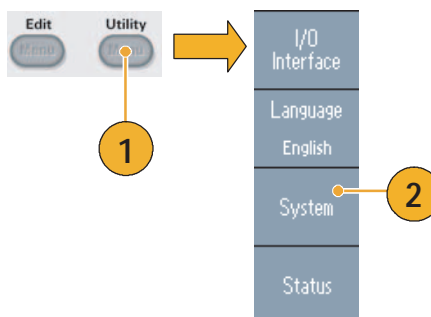
1. 使用前面板电源按钮关闭仪器电源。



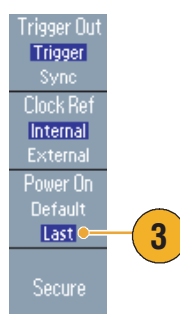
更改开机时的仪器设置

仪器开机时将恢复默认设置。可将开机设置更改为上次关机时的设置。使用 **Utility**（辅助功能）菜单更改开机设置。

1. 按下前面板 **Utility**（辅助功能）按钮。
2. 按下 **System**（系统）bezel 钮。



3. 按下 **Power On**（开机）bezel 钮，选择开机设置。
 - **Default**（默认）
选择默认，仪器开机时将恢复默认设置。
 - **Last**（上次）
选择上次，将恢复到仪器上次关机时的设置。



即时提示

- 按下前面板的 **Default**（默认）按钮，可随时将仪器恢复到其默认设置。
- 要恢复出厂默认设置，请按下前面板的 **Utility**（辅助功能）> **System**（系统）bezel > **Secure**（安全）bezel 钮。执行安全功能将删除存储在内部存储器中的所有仪器设置和波形。

注：如果将开机设置设为“上次”，请谨记，下次开机时仪器有时可能无法输出信号（取决于仪器设置）。例如，如果将脉冲选为运行模式，并选择外部触发源，则在未收到触发信号时，仪器将不会输出信号。

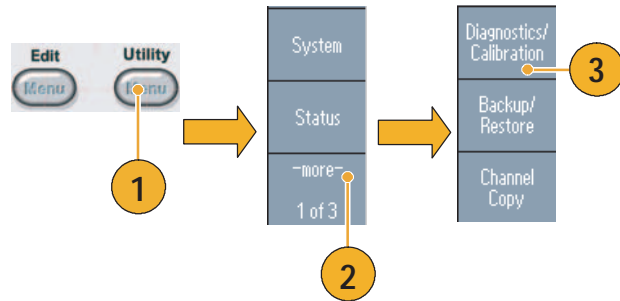
自检和自我校准

任意波形 / 函数发生器在开机时执行一部分有限的硬件检测。也可以使用 **Utility**（辅助功能）菜单进行手工诊断和 / 或自我校准。

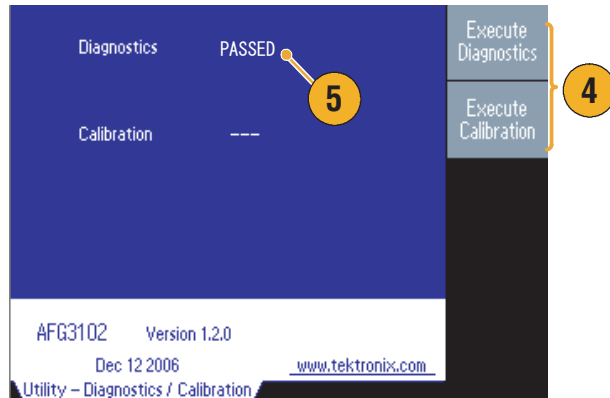
- 诊断（自检）：执行自检，验证您的仪器是否正常工作。
- 校准（自我校准）：自我校准主要通过内部校准例程检查直流精度。

注：如果需要验证仪器是否符合保证的技术规格，请执行《维修手册》中提供的完整性能验证步骤。

1. 按下前面板 **Utility**（辅助功能）按钮。
2. 按下 **-more-**（-更多-）bezel 钮。
3. 按下 bezel 钮 **Diagnostics/Calibration**（诊断 / 校准）。



4. 要执行仪器诊断，请按下 **Execute Diagnostics**（执行诊断）bezel 钮。
要执行自我校准，请按下 **Execute Calibration**（执行校准）bezel 钮。
5. 如果诊断顺利完成，则将显示“PASSED”（“通过”）信息。



注意：执行自我校准时，请勿关闭仪器。如果在自我校准过程中切断电源，则存储在内部存储器中的数据将会丢失。

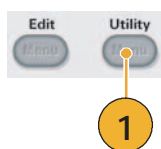
即时提示

- 执行自我校准前，要确保环境温度在 +20 °C 到 +30 °C（+68 °F 到 +86 °F）之间。请在执行自我校准前暖机 20 分钟。
- 在执行自测或自校正时，请从仪器断开所有电缆的连接。
- 至少每年进行一次自我校准，从而保持直流精度。建议应在定期检查时一起执行自我校准。

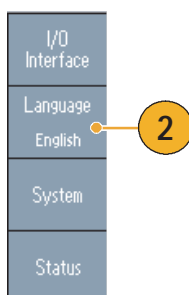
选择本地语言

可以选择仪器屏幕上显示的语言。

1. 按下前面板 Utility（辅助功能）按钮。



2. 按下 Language（语言）bezel 钮。



3. 选择需要的语言。

可以从英语、法语、德语、日语、韩语、简体中文、繁体中文和俄语中选择一种语言。



即时提示

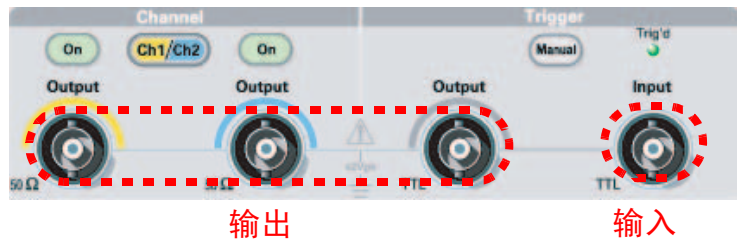
- 第一次打开仪器电源时，默认选择英语。选择需要的语言后，所有 bezel 钮、弹出消息以及内置帮助都会以指定的语言显示。主显示区（参阅第 24 页）未翻译。
- 请使用每种本地语言相应的前面板标示。

防止误用仪器

检查输入输出连接器

1. 仪器前面板上同时有输入和输出连接器。

连接电缆时，一定要区分输入连接器和输出连接器。



不要将输出连接器误认成输入连接器。

任意波形 / 函数发生器输入输出连接器是浮动输入 / 输出端。



警告： 为避免因电击造成人身伤害，不要在任何 BNC 连接器接地端或机箱接地端上施加高于 42 V_{pk} 的电压。



注意： 不要短接输出引脚或在输出连接器上施加外部电压。仪器可能被损坏。



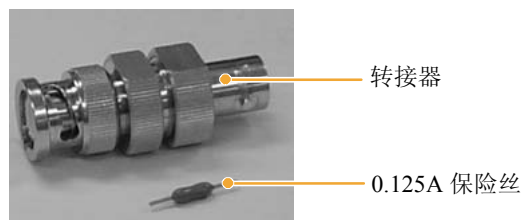
注意： 不要在触发器输入连接器上施加高于 +5 V 的输入电压。仪器可能被损坏。

使用保险丝转接器

如果在输出或输入连接器上施加过高的直流或交流电压，仪器就会被损坏。为保护输出电路，我们提供了一个作为可选附件的保险丝转接器。当学生或其它不熟练的用户使用仪器时，一定要在输出连接器上安装保险丝转接器，以避免损坏。

保险丝转接器的 Tektronix 部件号如下：

- 013-0345-00: 转接器
- 159-0454-00: 0.125 A 保险丝套装（每套 3 只）



浮动接地

因为任意波形 / 函数发生器的公共端（输入和输出通道的公共端）和机箱接地端（仪器机箱和交流连接器的接地线）是电绝缘的，所以可以在仪器和其它设备之间进行浮动连接。

所有信号输出连接器都和公共接地端相连，而远程接口连接器和机箱接地端相连。

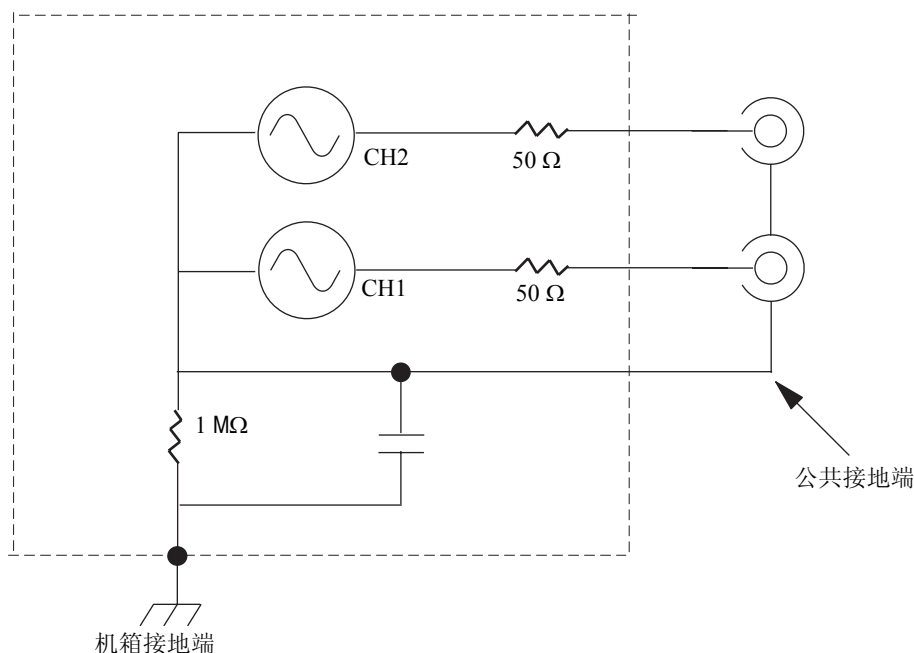


注意：进行浮动连接时，请注意以下事项：

机箱接地端和公共接地端之间的最高额定电压为 $42 V_{p-p}$ （直流 + 交流峰值）。当机箱接地端和公共接地端之间的电压超过 $42 V_{p-p}$ 时，内部保护电路将被激活，以保护电路。然而，更高的电压可能导致仪器的内部电路损坏。

当机箱接地端和公共接地端之间存在电势时，输出端和接地端之间短路会使仪器内部保险丝熔断，从而停止输出。如果保险丝熔断，您需要与当地的 Tektronix 维修支持部门联系。

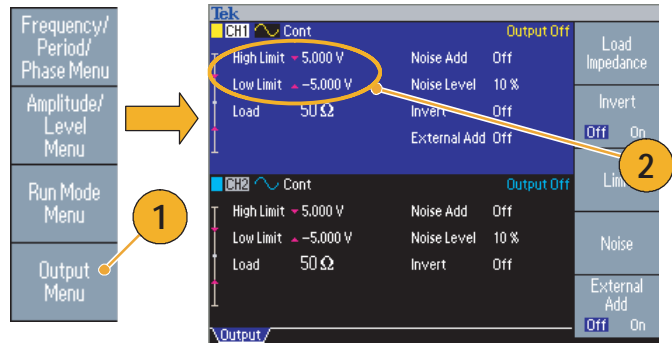
当公共接地端和机箱接地端之间存在电压时，它们之间的短路可能引起过强的电流，从而可能损坏内部或外部电路。



保护 DUT

将仪器通道输出端连接到 DUT（待测设备）时，应小心操作。为避免损坏 DUT，我们提供了以下预防措施。请按照以下步骤设置高电平和低电平的限定值。

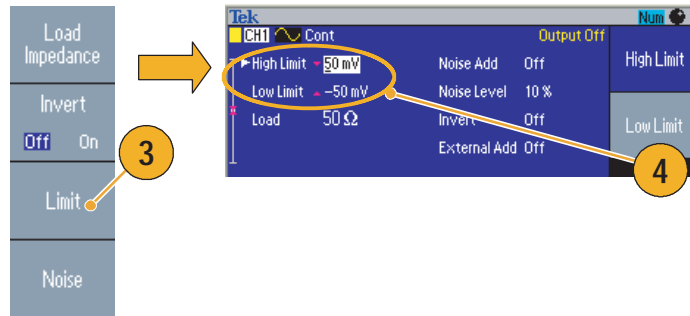
1. 按下前面板 Top Menu（顶层菜单）按钮。底部 bezel 菜单显示 Output Menu（输出菜单）。选择 Output Menu（输出菜单）。



2. 本例中，高电平限定值设为 5.000 V，低电平限定值设为 -5.000 V。

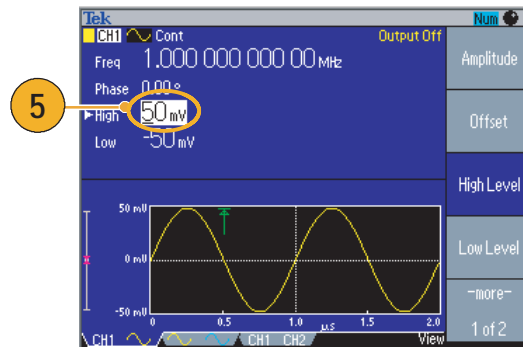
3. 按下 Limit（限定值）bezel 钮。
4. 选择 High Limit（高电平限定值）。使用数字键或通用旋钮输入一个数值。

输入 50 mV 作为高电平限定值，输入 -50 mV 作为低电平限定值。



5. 按下前面板 Sine（正弦）按钮，显示波形参数。确认高电压和低电压标度线已经更改。

对于高电平，不能输入任何大于 50 mV 的数值。



即时提示

- 使用 Output Menu（输出菜单）设置限定值时，图形区左侧显示一个电平指示器。有关电平指示器，请参阅第 24 页上的 *Screen Interface*（屏幕界面）。

更新仪器固件

可以使用前面板 USB 存储器连接器，更新任意波形 / 函数发生器的固件。



注意：更新仪器固件是一个敏感度较高的操作，如果未严格按照所有说明操作，将可能损坏仪器。为防止损坏仪器，请不要在更新过程中拔出 USB 存储器或关闭仪器的电源。

注：提供下列步骤的屏幕图像以作示例。实际的屏幕图像可能有所不同，具体取决于仪器配置。

1. 按下前面板 **Utility**（辅助功能）按钮，显示 **Utility**（辅助功能）菜单。

版本信息显示在屏幕上。确认仪器的固件版本。

2. 访问 www.tektronix.com，检查 Tektronix 是否提供了更新固件版本。将最新固件的压缩 zip 文件下载到 PC 上。

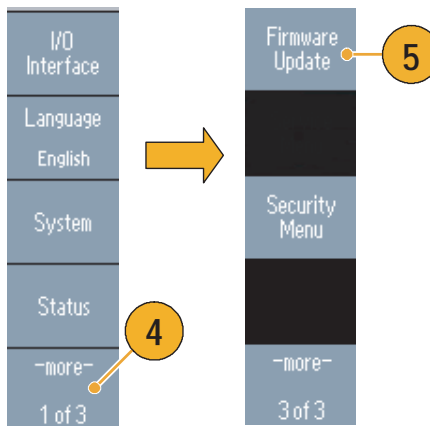
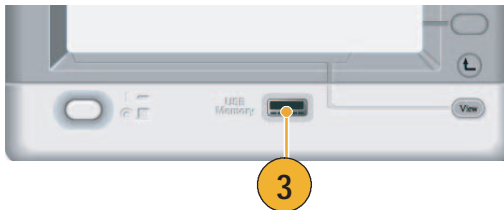
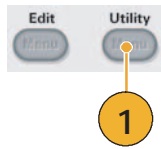
解压下载的文件，然后将其复制到 USB 存储器。

3. 将 USB 存储器插入前面板 USB 连接器。

4. 在 **Utility**（辅助功能）菜单中按两次 **-more-**（-更多-）面板按钮。
5. 显示 **Utility**（辅助功能）菜单的第三页。选择 **Firmware Update**（固件更新）。

注：若没有插入 USB 存储器，则将禁用 **Firmware Update**（固件更新）面板按钮。

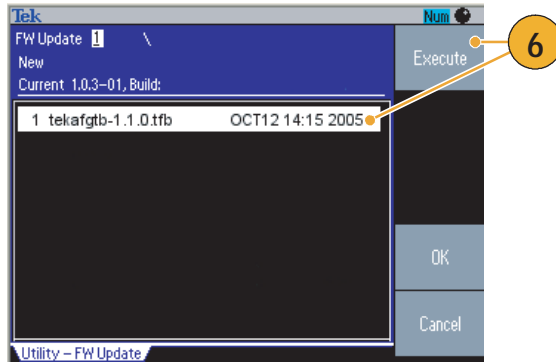
注：若打开了（访问保护），则将禁用 **Firmware Update**（固件更新）面板按钮。请参阅第 67 页的 **Access Protection**（访问保护）。



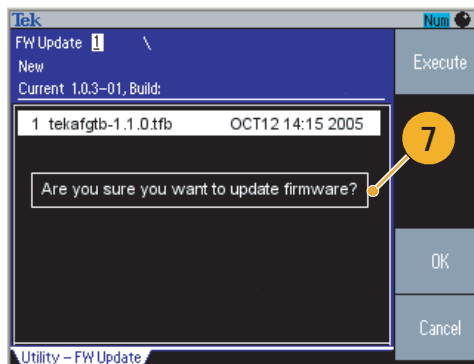
6. 旋转通用旋钮，选择已下载的固件文件，然后按 **Execute**（执行）面板按钮。

固件文件名称如下：

- tekafgtb-1.x.x.tfb



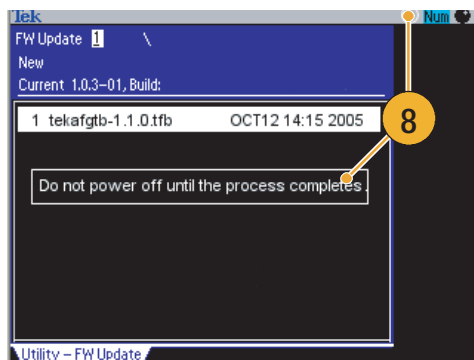
7. 仪器将提示 “*Are you sure you want to update firmware?*”（确定要更新固件吗？）。按 **OK**（确定）。



8. 仪器将显示 “*Do not power off until the process completes*”（进程完成前切勿断开电源）。显示屏顶端右侧的时钟符号表示正在执行更新过程。

注意： 固件更新通常大约需要两分钟。请勿在更新过程中拔出 USB 存储器。

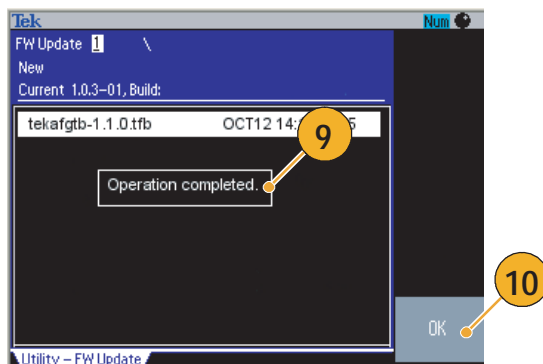
注意： 如果在更新过程中无意拔出了 USB 存储器，请勿关闭仪器电源。从第 3 步开始重复安装过程。



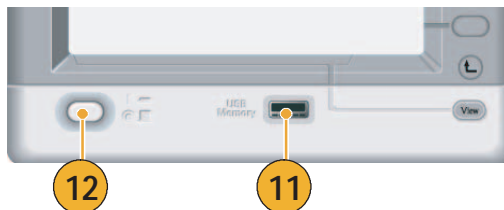
9. 请等待，直到仪器显示 “*Operation completed*”（操作已完成）。

10. 按 **OK**（确定）。

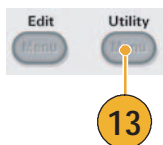
注意： 如果没有显示 “*Operation completed*”（操作已完成），请勿关闭仪器电源。使用不同类型的 USB 存储器从第 2 步开始重复安装过程。



11. 将 USB 存储器从前面板 USB 连接器中取出。
12. 关闭仪器的电源然后再接通。



13. 按下前面板 **Utility**（辅助功能）按钮，显示 **Utility**（辅助功能）菜单。
确定固件已经更新。



快速提示

- 可以使用 **Security**（安全）菜单保护对固件更新的访问。请参阅第 67 页。

连接网络

通过 AFG3000 系列任意波形 / 函数发生器通信接口，可以与仪器通信，或远程控制仪器。可使用 USB、以太网或者 GPIB 接口。

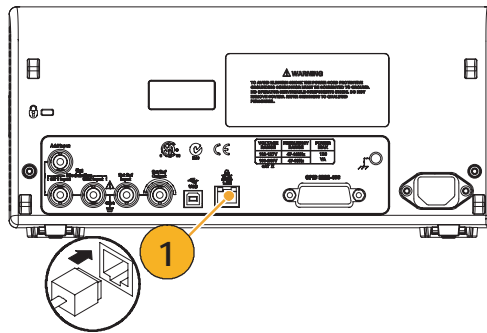
USB 接口

USB 接口不需要前面板或 bezel 菜单操作就可以设置。用一根 USB 电缆将仪器连接到 PC。

以太网设置

要将仪器连接到网络，首先必须从网络管理员处获得有关信息。输入以太网网络参数的步骤取决于您的网络配置。如果您的网络支持 DHCP（动态主机配置协议），请按照以下步骤操作：

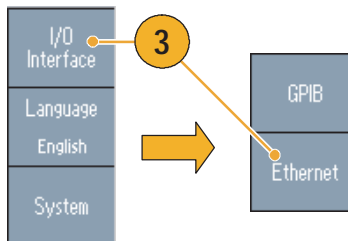
1. 将一根局域网电缆连接到后面板上的局域网端口。



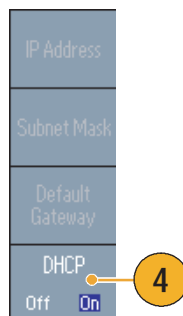
2. 按下前面板 **Utility**（辅助功能）按钮。



3. 按下 **I/O Interface**（I/O 接口）> **Ethernet**（以太网）bezel 钮。

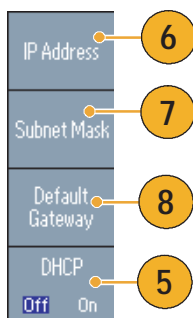


4. 出现以太网设置菜单。
通过选择 **DHCP On**（DHCP 开），仪器可以通过 DHCP 自动设置其网络地址。



如果不能通过设置 DHCP On (DHCP 开) 建立通信, 则需要手动设置 IP 地址, 并在必要时设置子网掩码。请按照以下步骤操作:

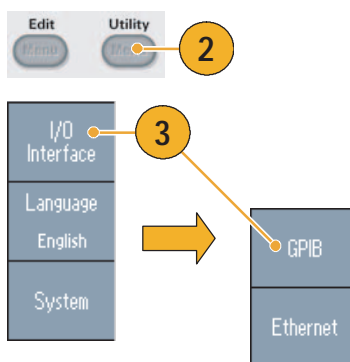
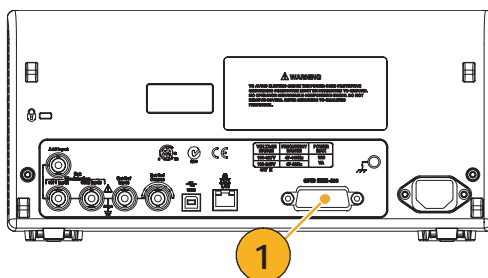
5. 显示以太网设置菜单, 并选择 DHCP Off (DHCP 关)。
6. 按下 **IP Address** (IP 地址) bezel 钮输入 IP 地址。您需要与网络管理员联系, 以得到可用的 IP 地址。
7. 按下 **Subnet Mask** (子网掩码) bezel 钮, 输入子网掩码。请向网络管理员咨询是否需要子网掩码。
8. 按下 **Default Gateway** (默认网关) bezel 钮, 输入网关地址。请向网络管理员咨询网关地址。



GPIB 设置

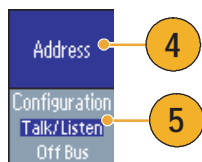
要设置仪器 GPIB 接口, 请按照以下步骤操作:

1. 将一根 GPIB 电缆连接到后面板 GPIB 端口。
2. 按下前面板 **Utility** (辅助功能) 按钮。
3. 按下 **I/O Interface** (I/O 接口) > **GPIB** bezel 钮。



- 按下 **Address**（地址）bezel 钮，给仪器指定一个唯一地址。

GPIB 地址为仪器定义了一个唯一地址。每个连接到 GPIB 总线的设备都必须有一个唯一的 GPIB 地址。GPIB 地址必须在 0 到 30 之间。



- 按下 **Configuration**（配置）bezel 钮，打开或关闭仪器总线通信。

- **Talk/Listen**（发送 / 监听） - 选择该模式，通过一台外部主控计算机远程控制仪器。
- **Off Bus**（脱离总线） - 选择该模式，断开仪器和 GPIB 总线的连接。

快速提示

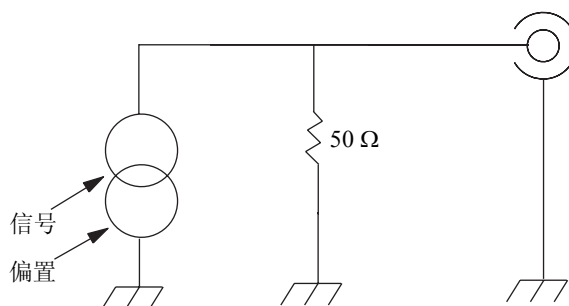
- 关于远程控制命令，请参阅《AFG3000 系列任意波形 / 函数发生器程序员手册》。

等效输出电路

下图显示了 AFG3000 系列仪器的等效输出电路：

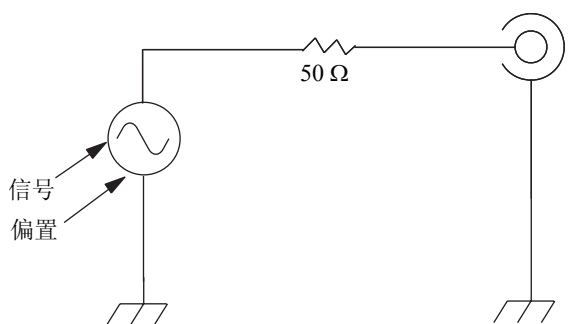
1. AFG3011

- 当使用的负载阻抗大于 $50\ \Omega$ 时，输出信号电压范围不会超出 $\pm 20\ \text{V}$ 。



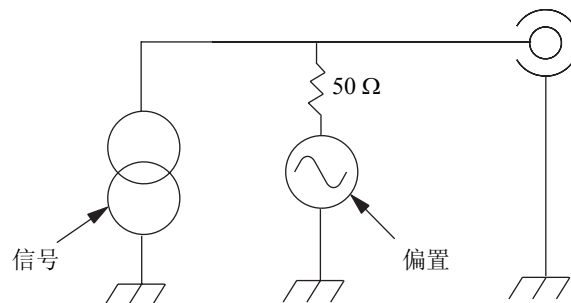
2. AFG3021B 和 AFG3022B

- 输出信号的幅度和偏置不受负载阻抗影响。



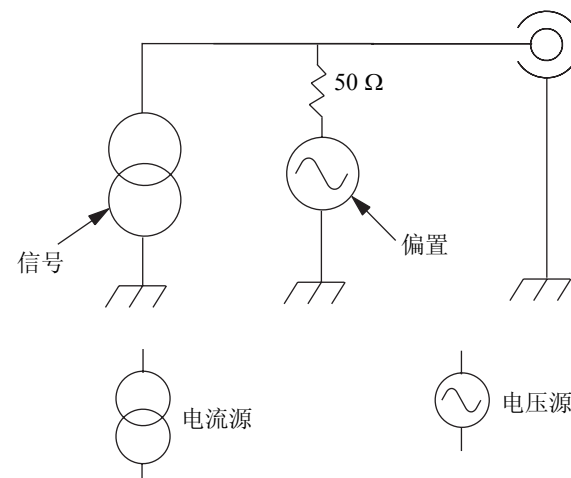
3. AFG3101/AFG3102

- 当使用的负载阻抗大于 $50\ \Omega$ 时，输出信号电压范围不会超出 $\pm 10\ \text{V}$ 。
- 当超过最大电平时，电压会受到限幅。
- 更改负载阻抗时，幅度和偏置将受影响。电平范围不超出 $\pm 10\ \text{V}$ 。



4. AFG3251/AFG3252

- 当使用的负载阻抗大于 $50\ \Omega$ 时，输出信号电压范围不会超出 $\pm 10\ \text{V}$ 。



下表显示了更改负载阻抗 (L) 时，正弦波形的输出窗口（最大和最小电平）。负载阻抗将影响输出窗口。有关设置负载阻抗的信息，请参阅第 54 页。

	L = 50 Ω	L = 高阻抗 Z
AFG3011		
最大电平	10 V	20 V
最小电平	-10 V	-20 V
（最大幅度）	(20 V _{p-p})	(40 V _{p-p})
AFG3021B/AFG3022B		
最大电平	5 V	10 V
最小电平	-5 V	-10 V
（最大幅度）	(10 V _{p-p})	(20 V _{p-p})
AFG3101/AFG3102		
最大电平 1	10 V	10 V
最小电平	-10 V	-10 V
（最大幅度）	(10 V _{p-p})	(20 V _{p-p})
AFG3251/AFG3252		
最大电平	5 V	10 V
最小电平	-5 V	-10 V
（最大幅度）	(5 V _{p-p})	(10 V _{p-p})

过热保护（仅限 AFG3011）

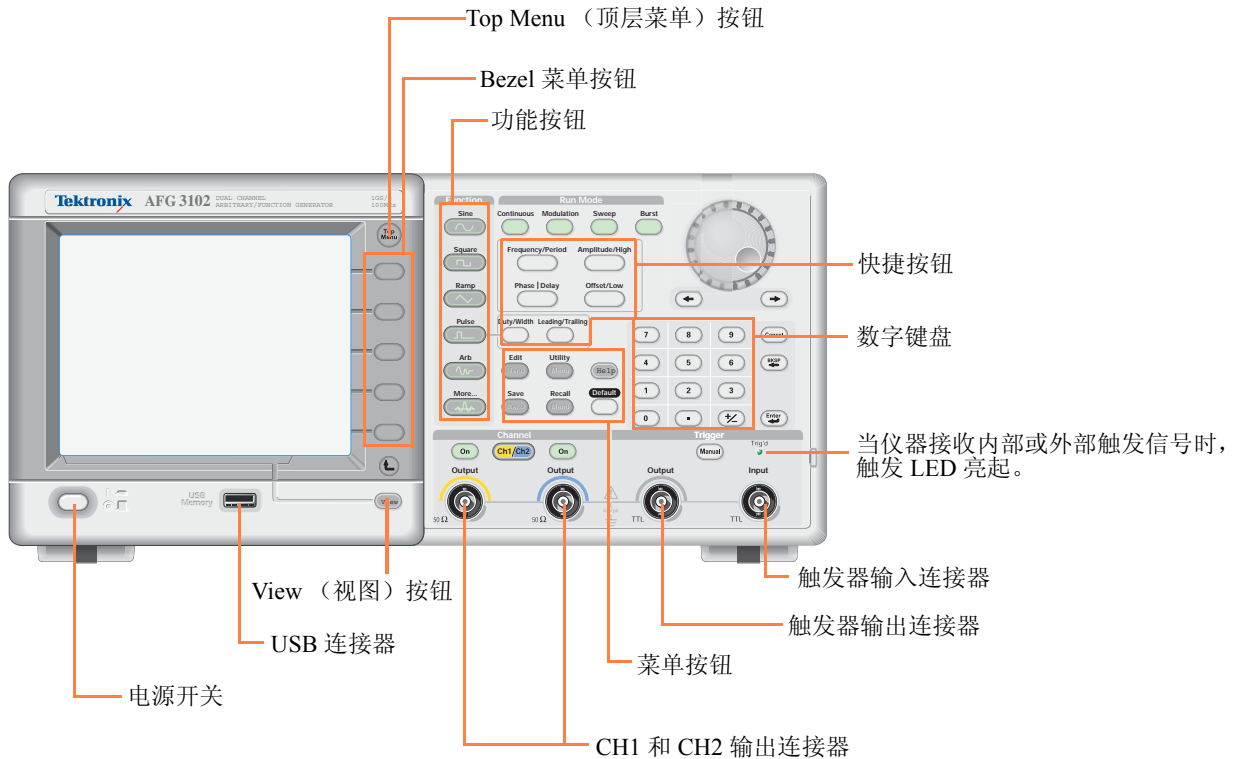
仪器内部温度由 AFG3011 进行监控。如果内部温度达到阈值水平，会自动出现警告消息，信号输出自动关闭。如果出现警告消息，请检查以下情况（参见第 6 页的工作要求）：

- 满足环境温度要求。
- 满足所需的冷却间隙。
- 仪器风扇工作正常。

熟悉仪器

前面板概述

前面板被分成几个易于操作的功能区。本部分简明扼要地介绍前面板控制部件和屏幕界面。下图表示双通道型号的前面板。



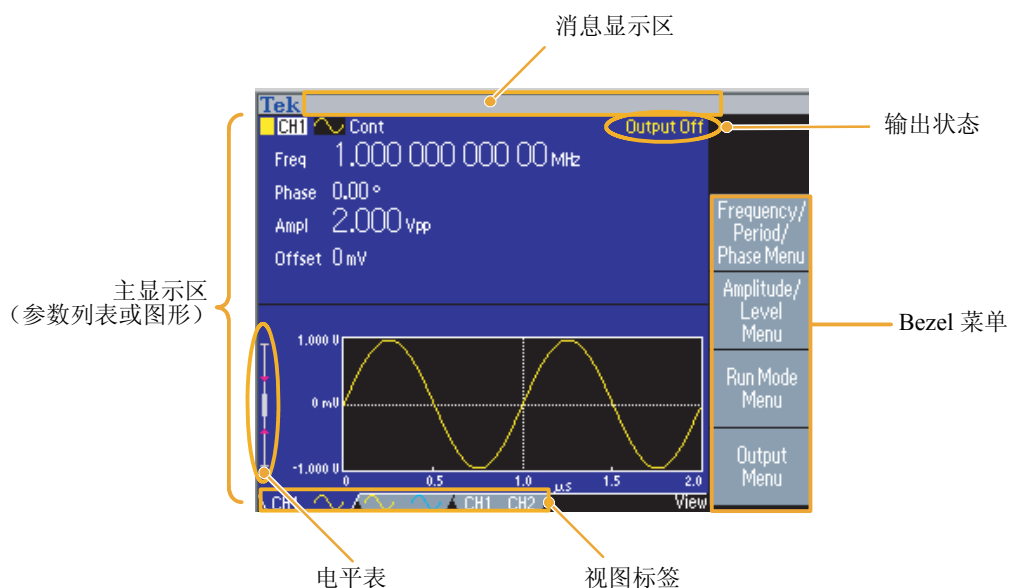
锁定或解锁前面板控制部件

如果需要锁定前面板控制部件，请使用下列远程命令：

- `SYSTem:KLOCK[:STATe]`

在不使用远程命令的情况下，要解锁前面板，请按两次前面板的 **Cancel**（取消）按钮。

屏幕界面



Bezel 菜单。按下前面板按钮时，仪器在屏幕右侧显示相应的菜单。该菜单显示直接按下屏幕右侧未标记的 Bezel 钮时可用的选项。（有些文档也可能将 Bezel 钮称为选项按钮、侧面菜单按钮或软按键。）

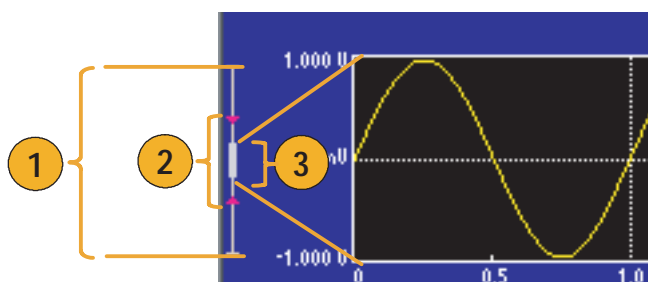
主显示区和视图标签。按下前面板 **View**（视图）按钮，可以切换主显示区的视图格式。视图标签对应当前视图格式。任意波形/函数发生器可以显示三种不同的屏幕格式（请参阅第 25 页）。

输出状态。如果输出被设为停用，在该区域会出现 **Output Off**（输出关闭）消息。按下前面板通道输出按钮（请参阅第 33 页）打开输出时，该消息会消失。

消息显示区。该区域中显示硬件状态（如时钟和触发器）的监控消息。

电平表。显示幅度电平。关于高电平和低电平限定值的设置，请参阅第 14 页。下图介绍电平表。

1. 显示仪器的最大幅度电平。
2. 显示用户设置的高电平和低电平限定值的范围。
3. 显示当前选择的幅度电平。



View（视图）按钮

仪器提供了下面三种屏幕视图格式：

- 波形参数和图形显示
- 图形对比
- 波形参数对比

1. 要更改屏幕显示格式，请按下前面板 **View**（视图）按钮。



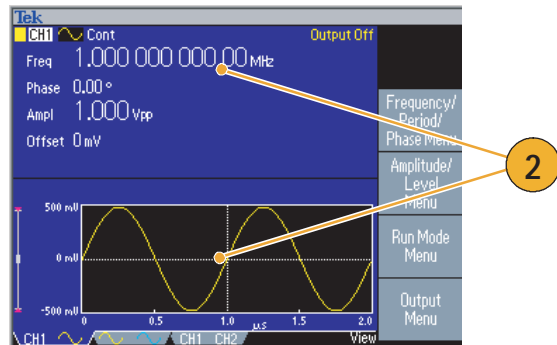
2. 第一种格式提供单通道波形参数和图形显示。

（仅限双通道型号）：

可以按下通道选择按钮（请参阅第 33 页），方便地切换 CH1 和 CH2 信息。

按一次 **View**（视图）按钮，视图格式变为图形对比格式。

再按一次 **View**（视图）按钮，显示第三种格式。该视图提供了通道参数对比。



即时提示

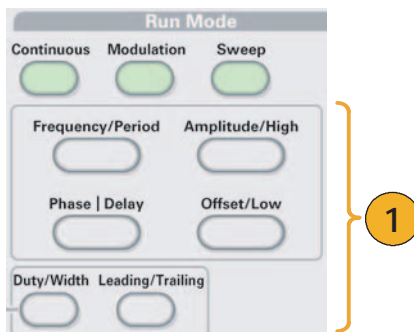
- 如果仪器的当前菜单为 **Save**（保存）、**Recall**（调出）、**Utility**（辅助功能）、**Help**（帮助）或 **Output**（输出），按下 **View**（视图）按钮将不起作用。
- 仪器在 **Edit**（编辑）菜单中时，按下 **View**（视图）按钮将在编辑文本和图形视图之间切换。这是单通道型号 **view**（视图）按钮的唯一功能。

快捷按钮

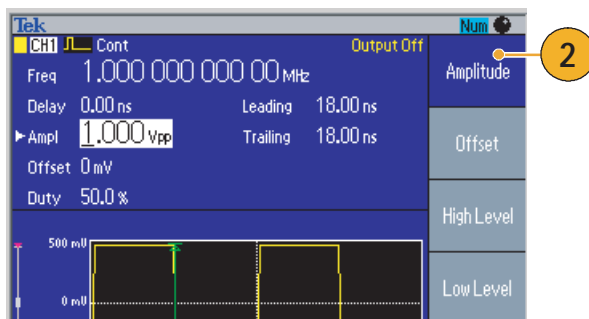
快捷按钮是为有经验的用户提供的。通过快捷按钮，可以选择设置参数，并用前面板控制部件输入数字值。使用快捷按钮，可以不进行任何 **Bezel** 菜单选择而选择波形参数。

- 快捷按钮位于前面板上 **Run Mode**（工作模式）按钮的下方。

本例中使用脉冲波形。

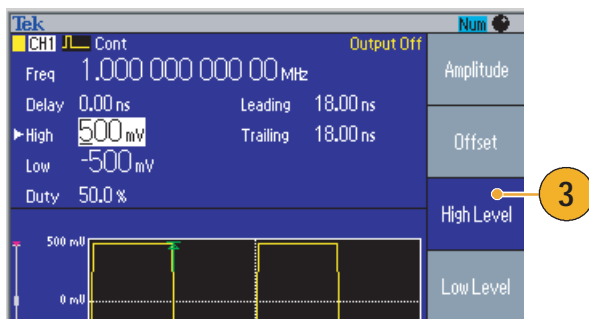


- 如果按一次 **Amplitude/High**（幅度 / 高）快捷按钮，**Amplitude**（幅度）变为有效。



- 如果再按一次 **Amplitude/High**（幅度 / 高）快捷按钮，**High Level**（高电平）变为有效。

用同样的方法，还可以设置 **Frequency/Period**（频率 / 周期）、**Offset/Low**（偏置 / 低）、**Duty/Width**（占空比 / 宽度）或 **Leading/Trailing**（上升 / 下降）等参数。



即时提示

- 如果按下 **Phase | Delay**（相位 | 延迟）快捷按钮，**Delay**（延迟）变为有效。再按 **Phase | Delay**（相位 | 延迟）将不起作用，因为脉冲参数菜单中没有相位参数。
- Duty/Width**（占空比 / 宽度）和 **Leading/Trailing**（上升 / 下降）快捷按钮只有在仪器处于脉冲参数菜单中时才可以使使用。

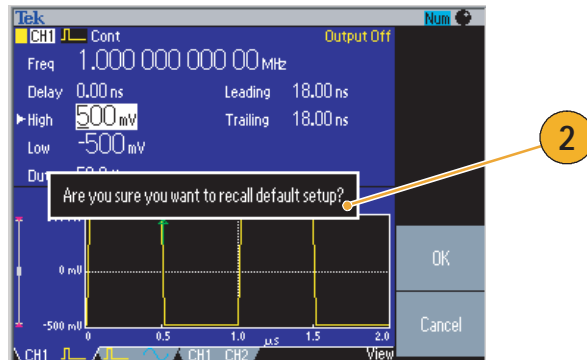
默认设置

如果希望将仪器设置恢复为默认值，请使用前面板 **Default**（默认）按钮。

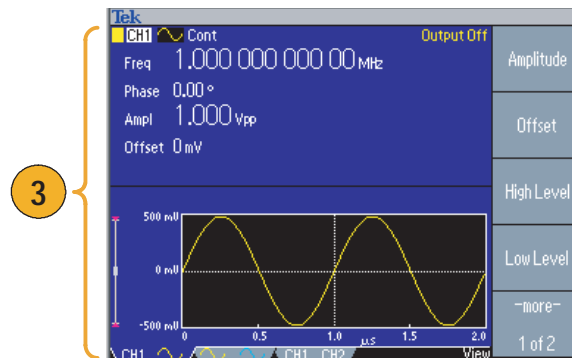
1. 按下前面板 **Default**（默认）按钮。



2. 屏幕上出现一个确认弹出消息。
按下 **OK**（确认）恢复默认设置。
按下 **Cancel**（取消）放弃恢复。



3. 如果选择 **OK**（确定），仪器将显示频率为 1 MHz、幅度为 1 V_{p-p} 的正弦波形，作为默认设置。



即时提示

- 《AFG3000 系列任意波形 / 函数发生器程序员手册》详细介绍了默认设置。该手册可从附带光盘和网站 www.tektronix.com 获得。
- 前面板的 **Default**（默认）按钮不会复位下列设置：
 - 语言选项
 - 开机设置
 - 系统相关设置（屏幕对比度、屏幕保护程序、单击音调和蜂鸣器）
 - 已保存的设置和任意波形数据
 - 校准数据
 - GPIB 和以太网设置
 - 访问保护

选择波形

仪器可以提供 12 种标准波形（正弦波、方波、锯齿波、脉冲、 $\text{Sin}(x)/x$ 、噪声、直流、高斯、洛仑兹、指数式增长、指数式衰减、半正矢）。仪器还可以提供用户定义的任意波形。您可以创建、编辑、保存自定义波形。

还可以使用 **Run Mode Modulation**（运行模式调制）菜单创建调制波形。下表说明了调制类型和输出波形形状的组合。

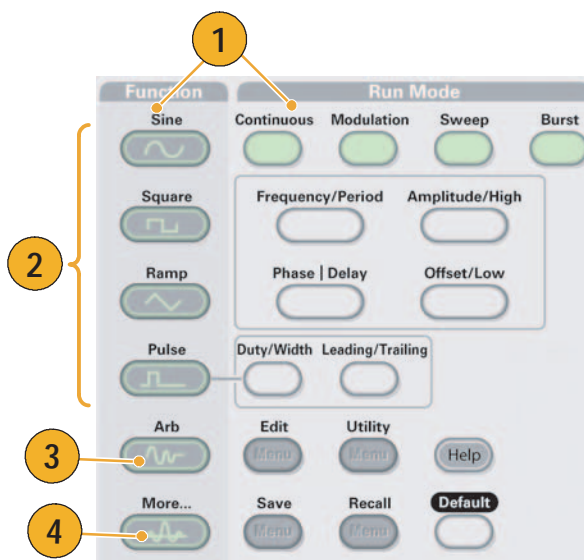
	正弦波、方波、锯齿波、任意波形、 $\text{Sin}(x)/x$ 、高斯、洛仑兹、指数式增长、指数式衰减、半正矢	脉冲	噪声、直流
调幅	√		
调频	√		
调相	√		
频移键控	√		
脉宽调制		√	
扫描	√		
脉冲	√	√	

注：当任意波形/函数发生器输出任意波形时，仪器设置的 V_{p-p} 显示归一化波形数据的 V_{p-p} 值。

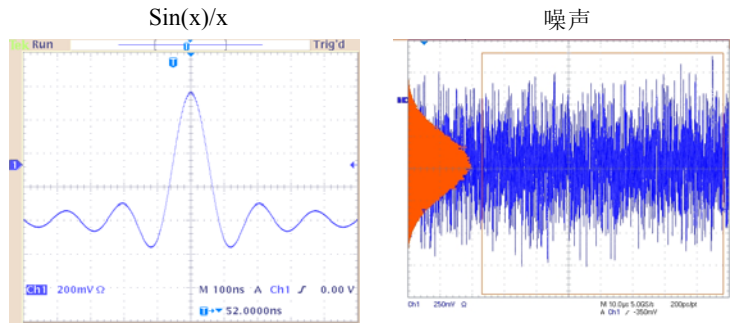
当任意波形/函数发生器输出 $\text{Sin}(x)/x$ 、高斯、洛仑兹、指数式增长、指数式衰减或半正矢时， V_{p-p} 被定义为 0 到峰值间的值的两倍。

按照以下步骤选择输出波形：

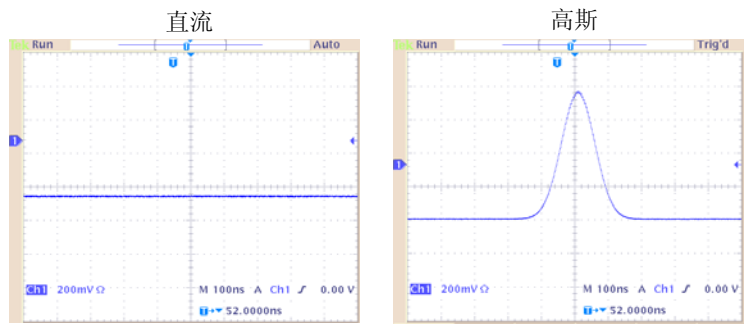
1. 按下前面板 **Sine**（正弦波）按钮，再按下 **Continuous**（连续）按钮，选择连续正弦波形。
2. 可以通过前面板 **Function**（功能）按钮直接选择四种标准波形之一。
3. 按下 **Arb**（任意波形）按钮，选择任意波形。关于输出任意波形，请参阅第 37 页。
4. 按下 **More...**（更多...）按钮，再按下顶部 **Bezel** 按钮，选择其它标准波形（如 $\text{Sin}(x)/x$ 、噪声、直流或高斯）。



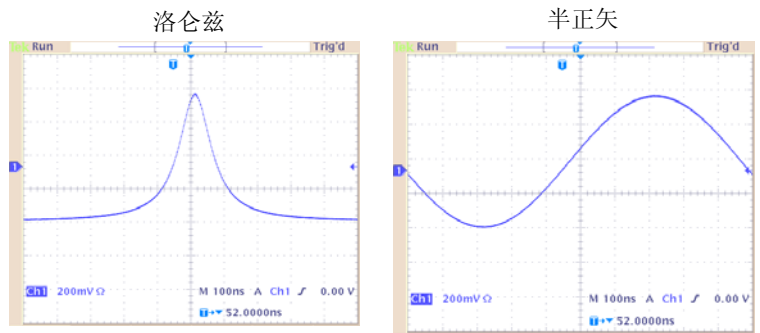
5. 这是 $\text{Sin}(x)/x$ 和噪声波形的例子。



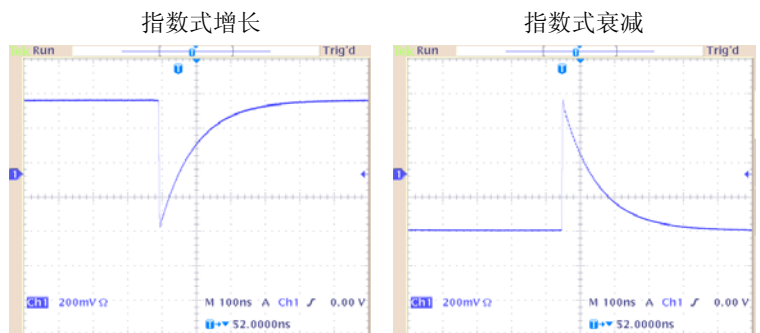
6. 这是直流和高斯波形的例子。



7. 这是洛仑兹和半正矢波形的例子。



8. 这是指数式增长和指数式衰减波形的例子。

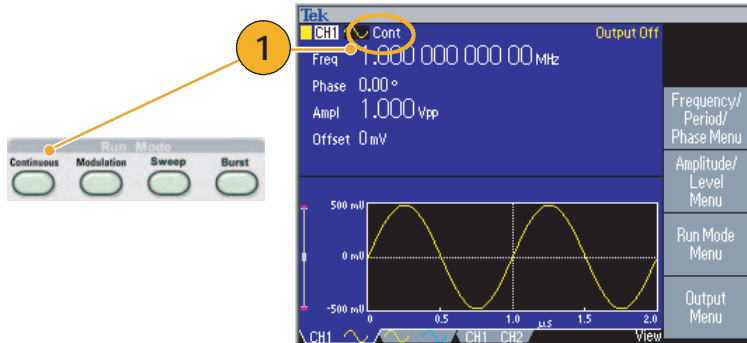


选择 Run Mode (运行模式)

按下四个 Run Mode (运行模式) 按钮之一, 选择仪器的信号输出方式。

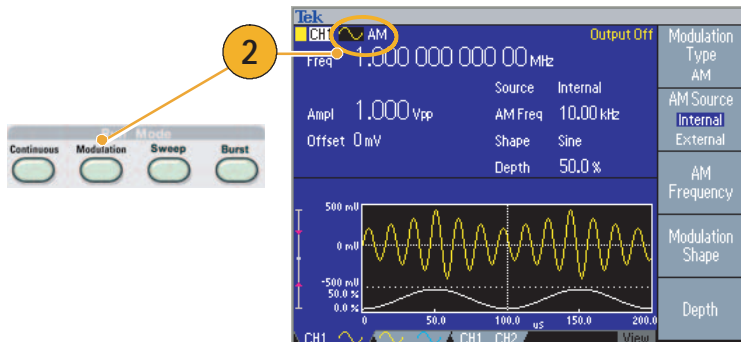
1. 默认 Run Mode (运行模式) 为 Continuous (连续)。

要更改波形参数, 请参阅第 31 页。



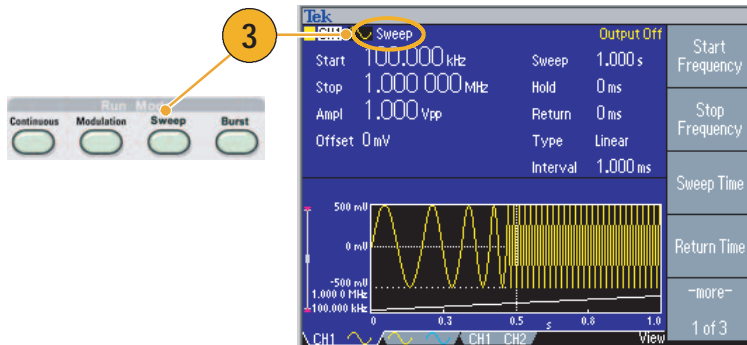
2. 按下 **Modulation** (调制) 按钮, 选择调制波形。

关于调制波形的详细信息, 请参阅第 46 页。



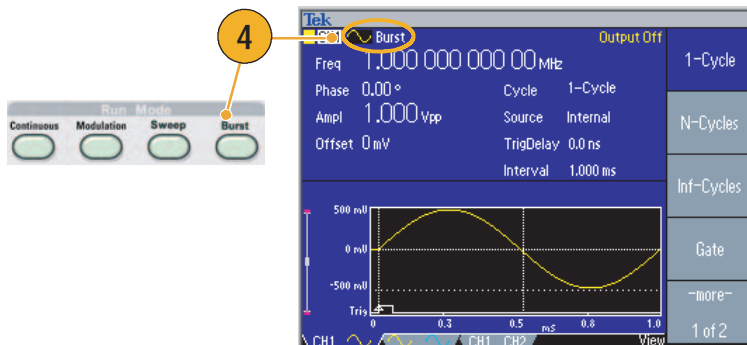
3. 按下 **Sweep** (扫描) 按钮, 选择扫描波形。

关于扫描波形的详细信息, 请参阅第 44 页。



4. 按下 **Burst** (脉冲) 按钮, 选择脉冲波形。

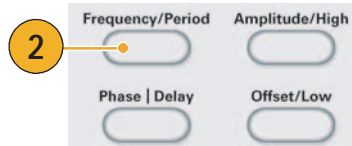
关于脉冲模式的详细信息, 请参阅第 42 页。



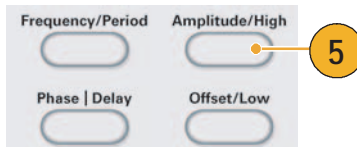
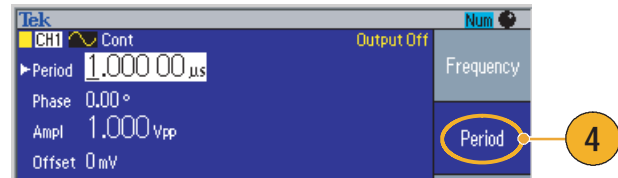
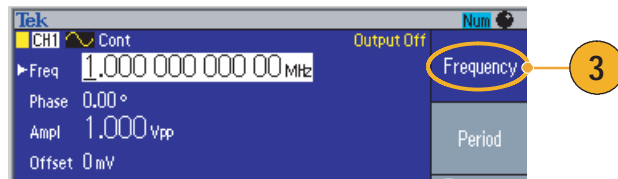
调节波形参数

仪器开机后，默认输出信号是 1 MHz 正弦波形，幅度为 1 V_{p-p}。在下面的例子中，您可以更改原输出信号的频率和幅度。

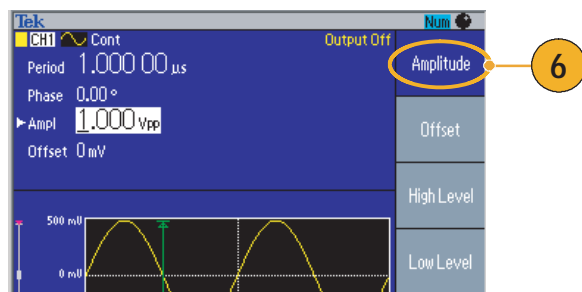
1. 按下前面板 **Default**（默认）按钮，显示默认输出信号。
2. 按下前面板 **Frequency/Period**（频率 / 周期）快捷按钮，可以更改频率。
3. 现在 **Frequency**（频率）有效。可以使用键盘和单位 Bezel 菜单或通用旋钮更改数值。
4. 再按一次 **Frequency/Period**（频率 / 周期）快捷按钮，将参数切换为 **Period**（周期）。



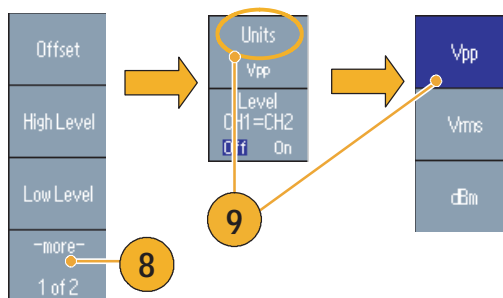
5. 接下来将更改幅度。按下 **Amplitude/High**（幅度 / 高）快捷按钮。
6. 现在 **Amplitude**（幅度）被激活。可以使用键盘和单位 Bezel 菜单或通用旋钮更改数值。
7. 再按一次 **Amplitude/High**（幅度 / 高）快捷按钮，将参数切换为 **High Level**（高电平）。可以用同样的方法更改相位和偏置的值。



6. 现在 **Amplitude**（幅度）被激活。可以使用键盘和单位 Bezel 菜单或通用旋钮更改数值。
7. 再按一次 **Amplitude/High**（幅度 / 高）快捷按钮，将参数切换为 **High Level**（高电平）。



8. 要更改幅度单位，请按下 **-more-** (-更多-) Bezel 钮，显示第二页。
9. 按下 **Units** (单位) Bezel 钮，显示单位选择屏幕菜单。默认选择是 **V_{p-p}**。



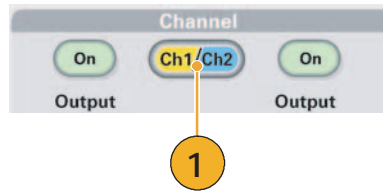
即时提示

下面的转换表给出了 V_{p-p} 、 V_{rms} 和 dBm 之间的关系。

V_{p-p}	V_{rms}	dBm
20.00 V_{p-p}	7.07 V_{rms}	+30.00 dBm
10.00 V_{p-p}	3.54 V_{rms}	+23.98 dBm
2.828 V_{p-p}	1.00 V_{rms}	+13.01 dBm
2.000 V_{p-p}	707 mV _{rms}	+10.00 dBm
1.414 V_{p-p}	500 mV _{rms}	+6.99 dBm
632 mV _{p-p}	224 mV _{rms}	0.00 dBm
283 mV _{p-p}	100 mV _{rms}	-6.99 dBm
200 mV _{p-p}	70.7 mV _{rms}	-10.00 dBm
10.0 mV _{p-p}	3.54 mV _{rms}	-36.02 dBm

通道选择（仅限于双通道型号）

1. 按下前面板 **Channel Select**（通道选择）按钮，控制屏幕显示。可以在两个通道之间切换。

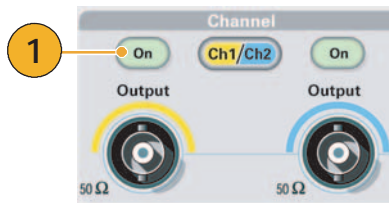


注：如果在 Edit（编辑）、Utility（辅助功能）、Save（保存）、Recall（恢复）或 Help（帮助）菜单中时按下 Channel Select（通道选择）按钮，屏幕显示将返回上一视图。通道不会切换。

打开/关闭输出

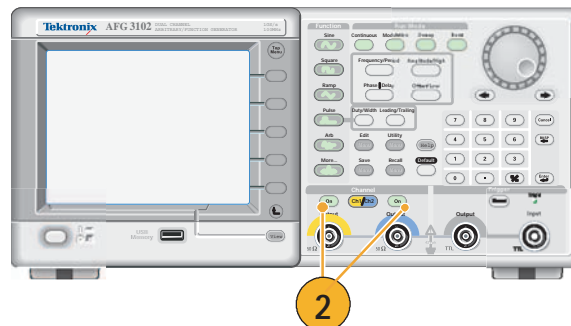
1. 要使信号输出有效，请按下前面板通道输出 **On**（开）按钮。在打开状态时，该按钮被一个 LED 点亮。

您可以在输出关闭时配置信号。这样可以使您尽量避免向 DUT 发送有问题的信号。



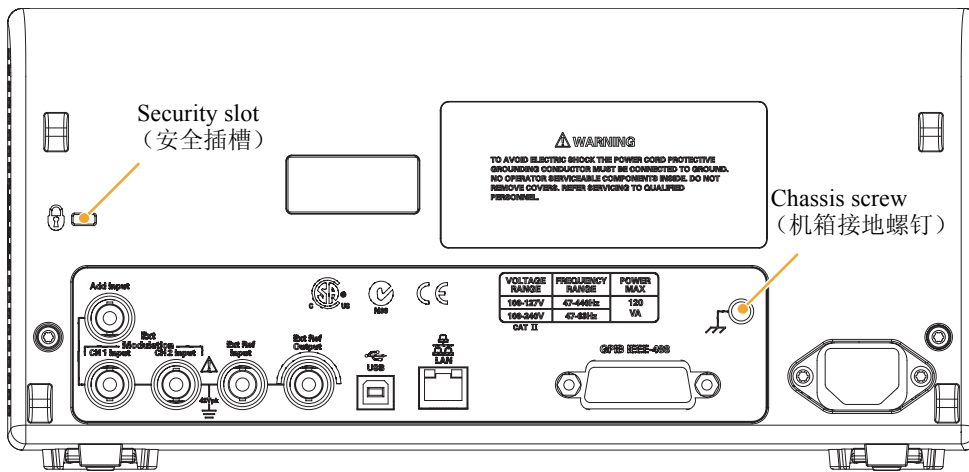
2. （仅限于双通道型号）可以独立打开或关闭通道 1 和通道 2 的信号输出。

可以随时打开其中一个通道或同时打开两个通道。



后面板

下图表示仪器的后面板连接器。



EXT REF INPUT（外部参考输入）：这是一个外部参考输入 BNC 连接器。如果需要同步多台 AFG3000 系列任意波形 / 函数发生器，或同步任意波形 / 函数发生器和其它仪器，请使用外部参考输入连接器。

EXT REF OUTPUT（外部参考输出）：这是一个外部参考输出 BNC 连接器。如果需要同步多台 AFG3000 系列任意波形 / 函数发生器，或同步任意波形 / 函数发生器和其它仪器，请使用外部参考输出连接器。

ADD INPUT（附加输入）：AFG3101/AFG3102 和 AFG3251/AFG3252 提供了 ADD INPUT（附加输入）连接器。使用该连接器可以在 CH1 输出信号上附加一个外部信号。

EXT MODULATION INPUT（外部调制输入）（CH1 和 CH2）：CH1 INPUT（CH1 输入）和 CH2 INPUT（CH2 输入）是独立的。这些连接器的信号输入电平控制调制参数。

USB: 用于连接 USB 控制器。（B 型）

LAN（局域网）：用于将仪器连接到网络。在此处连接一根 10BASE-T 或 100BASE-T 电缆。

GPIB: 用于通过 GPIB 命令控制仪器。

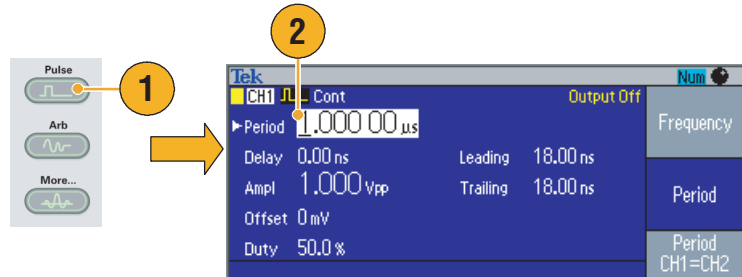
Security slot（安全插槽）：使用标准的笔记本电脑安全电缆，以固定设备。

Chassis ground screw（机箱接地螺钉）：机箱接地螺钉用于将设备接地。使用标准的粗调螺丝（#6-32，长度为 6.35 mm 或更短）。

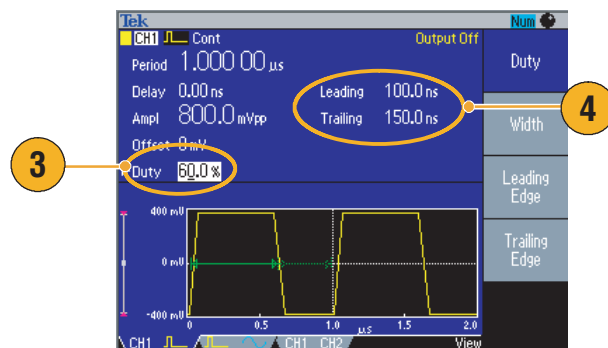
基本操作

产生脉冲波形

1. 按下前面板 **Pulse**（脉冲）按钮，显示 **Pulse**（脉冲）屏幕。
2. 按下 **Frequency/Period**（频率/周期）快捷按钮选择 **Frequency**（频率）或 **Period**（周期）。



3. 按下 **Duty/Width**（占空比/宽度）快捷按钮在 **Duty**（占空比）和 **Width**（宽度）之间切换。
4. 按下 **Leading/Trailing**（上升/下降）快捷按钮在 **Leading Edge**（上升沿）参数和 **Trailing Edge**（下降沿）参数之间切换。



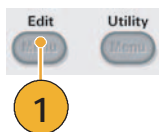
快速提示

- 您可以设置 **Lead Delay**（上升延迟）。按下 **Phase | Delay**（相位 | 延迟）快捷按钮显示上升延迟设置屏幕。您也可以从 **bezel** 屏幕菜单选择 **Lead Delay**（上升延迟）。
- 以下公式应用于脉冲波形的上升沿时间、下降沿时间、脉冲周期和脉冲宽度：
 - 占空比 > 50%
 - 最大上升沿时间 = $\text{MIN}(0.625 * \text{脉冲周期}; 1.6 * (\text{脉冲周期} - \text{脉冲宽度}) - \text{下降沿时间})$
 - 最大下降沿时间 = $\text{MIN}(0.625 * \text{脉冲周期}; 1.6 * (\text{脉冲周期} - \text{脉冲宽度}) - \text{上升沿时间})$
 - 占空比 ≤ 50%
 - 最大上升沿时间 = $\text{MIN}(0.625 * \text{脉冲周期}; 1.6 * \text{脉冲宽度} - \text{下降沿时间})$
 - 最大下降沿时间 = $\text{MIN}(0.625 * \text{脉冲周期}; 1.6 * \text{脉冲宽度} - \text{上升沿时间})$

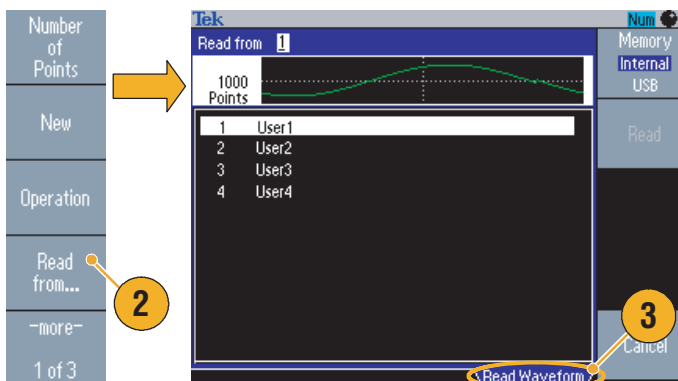
储存/调出任意波形

最多可在仪器的内部存储器中保存四种任意波形。要保存更多波形，请使用 USB 存储器。

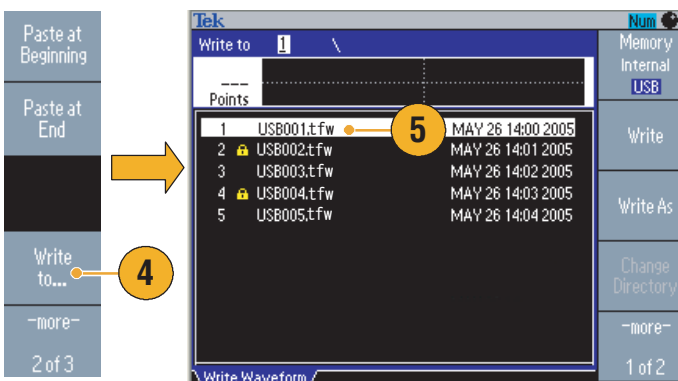
1. 要调出或保存任意波形，请按前面板的 **Edit**（编辑）按钮，显示编辑菜单。



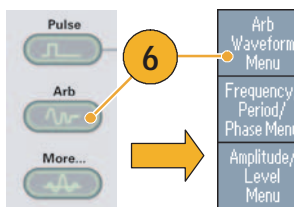
2. 选择 **Read from...**（读取位置...），调出一种任意波形。
3. 显示 **Read Waveform**（读取波形）页。



4. 要保存波形，请选择 **Write to...**（写入...），显示 **Write Waveform**（写入波形）页。
5. 如果要将波形保存到 USB 存储器，则将其保存为一个扩展名为 TFW 的文件。



6. 还可通过按下前面板的 **Arb**（任意）> **Arb Waveform Menu**（任意波形菜单）bezel 钮，调出波形。



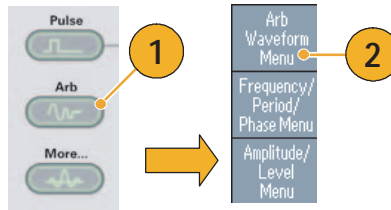
即时提示

- 在 **Write to...**（写入...）子菜单中按下 **-more-**（-更多-）bezel 钮，显示 **Lock/Unlock**（锁定/解锁）和 **Erase**（清除）菜单。
- 可使用锁定/解锁功能锁定文件，以防止文件无意中被覆盖。

产生任意波形

任意波形/函数发生器可以输出存储在内部存储器或 USB 存储器中的任意波形。

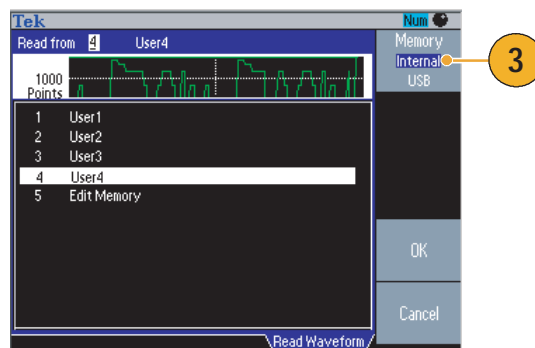
1. 按下前面板 **Arb**（任意）按钮。
2. 按下 **Arb Waveform Menu**（任意波形菜单）bezel 钮。



3. 出现任意波形菜单。现在可以浏览内部存储器或 USB 存储器中的波形文件列表。

选择 **Internal**（内部）。可以指定 User 1（用户1）到 User 4（用户4）或 EditMemory（编辑存储器）中的一个文件。

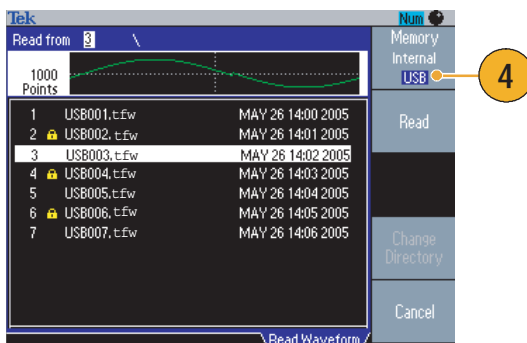
使用前面板通用旋钮滚动文件，然后选择一个文件并按下 **OK**（确定）。



4. 当选择 **USB** 时，仪器会列出 USB 存储器中文件夹和文件的目录。

可以使用旋钮上下滚动列表，选择一个文件夹或文件。要打开一个文件夹，请按下 **Change Directory**（更改目录）bezel 钮。要打开一个文件，请按下 **OK**（确定）。

要返回上一级目录，请先选择 <Up Directory>（上一级目录）图标，然后再按下 **Change Directory**（更改目录）面板按钮。



即时提示

- 文件名只以英文字符显示。如果您用非英文字符命名文件，这些字符会被罗马符号（如 #、\$、%）代替。
- 使用 Edit（编辑）菜单中的 **Write to...**（写入...）面板菜单将 USB 存储器上的波形文件复制到内部存储器中。

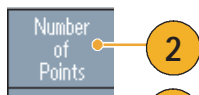
修改任意波形（编辑菜单）

要修改任意波形，请使用编辑菜单。编辑菜单支持多种波形编辑功能，并可以导入或保存已编辑的波形数据。

1. 按下前面板 **Edit**（编辑）按钮，显示编辑菜单。



2. 选择 **Number of Points**（点数），设置要编辑的波形点的个数。



3. 选择 **New**（新建），向编辑存储器写入标准波形。写入波形的点数由 **Number of Points**（点数）指定。可以选择 5 种波形类型之一（正弦波、方波、锯齿波、脉冲和噪声）。



4. 选择 **Operation**（操作），显示操作子菜单。

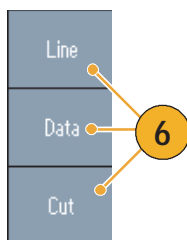


5. 选择 **Read from...**（读取位置...）将波形数据的存储位置指定为 **Internal**（内部）或 **USB**。



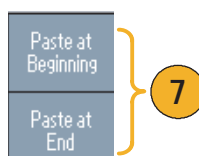
6. 按下 **Operation**（操作），显示操作子菜单。

- 按下 **Line**（线性），显示线性编辑子菜单。
- 按下 **Data**（数据），显示数据点编辑子菜单。
- 按下 **Cut**（剪切），显示剪切数据点子菜单。

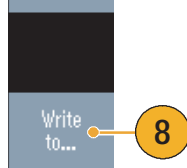


7. 选择 **Paste at Beginning**（在起点粘贴），在编辑波形的起点附加一个波形。

选择 **Paste at End**（在末端粘贴），在编辑波形的末端附加一个波形。



8. 选择 **Write to...**（写入...），显示一个子菜单，以写入波形数据。

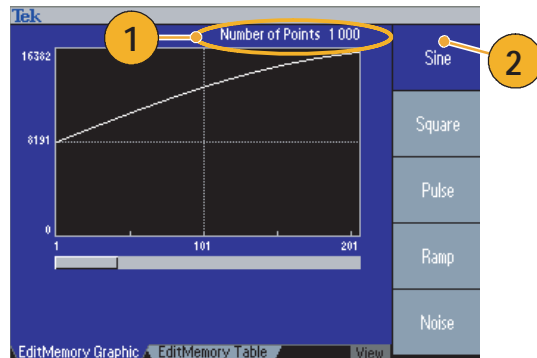


任意波形编辑示例 1

下列示例说明了如何使用线性编辑功能。将锯齿波粘贴在正弦波形前面：

1. 选择 **Number of Points**（点数），将波形点数设置为 1000。
2. 选择 **New**（新建），然后选择 **Sine**（正弦）。将该波形保存到 User1。

有关保存任意波形的信息，请参阅第 36 页。

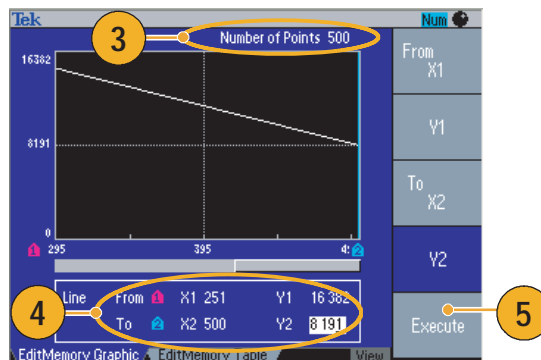


3. 下一步，创建一个 500 点的锯齿波。
4. 选择 **Operation**（操作），然后选择 **Line**（线性）。执行下列线性编辑：

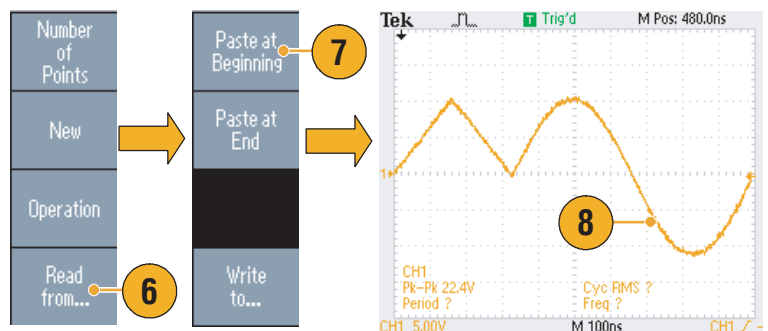
- X1: 1, Y1: 8191
- X2: 250, Y2: 16382

按下 **Execute**（执行）。再次在 **Operation**（操作）中选择 **Line**（线性），并执行下列线性编辑：

- X1: 251, Y1: 16382
- X2: 500, Y2: 8191



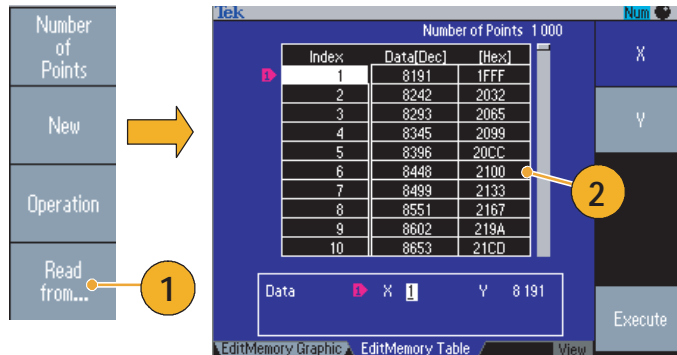
5. 按下 **Execute**（执行）。将该波形保存到 User2。
6. 下一步，粘贴波形。按 **Read from...**（读取位置...），并选择 User1。
7. 按 **Paste at Beginning**（粘贴至开头）。选择 User2 波形，然后选择 **Paste**（粘贴）。
8. 此处显示的波形为所创建的波形。



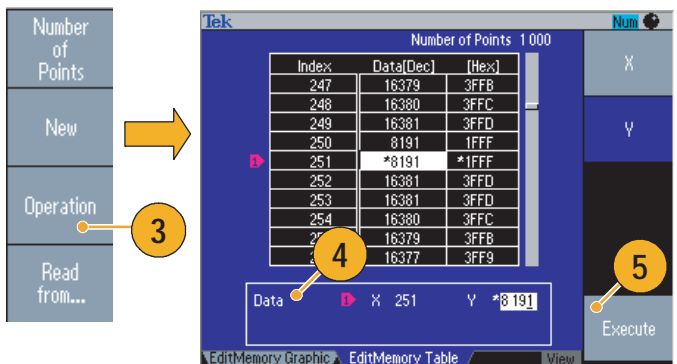
任意波形编辑示例 2

下面的示例说明了如何通过数据点编辑波形。在此示例中，可将噪声尖峰附加到正弦波形。

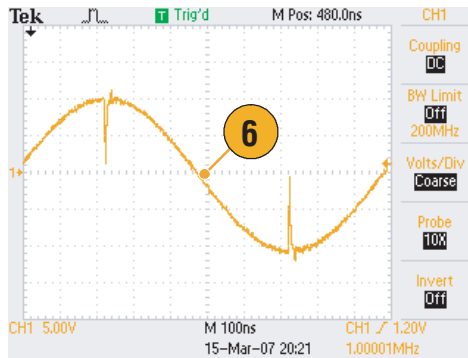
1. 按 **Read from...**（读取位置...），并选择 **User1**。
2. 按下前面板的 **View**（查看）按钮，将显示内容更改为表显示格式。



3. 按下 **Operation**（操作），并选择 **Data**（数据）。
4. 执行下列数据点编辑：
 - X: 250, Y: 8191
 - X: 251, Y: 8191
 - X: 750, Y: 8191
 - X: 751, Y: 8191



5. 在每次数据编辑后，请按下 **Execute**（执行），执行编辑操作。将该波形保存到 User3。
6. 这是一个 User3 波形的示波器显示内容示例。

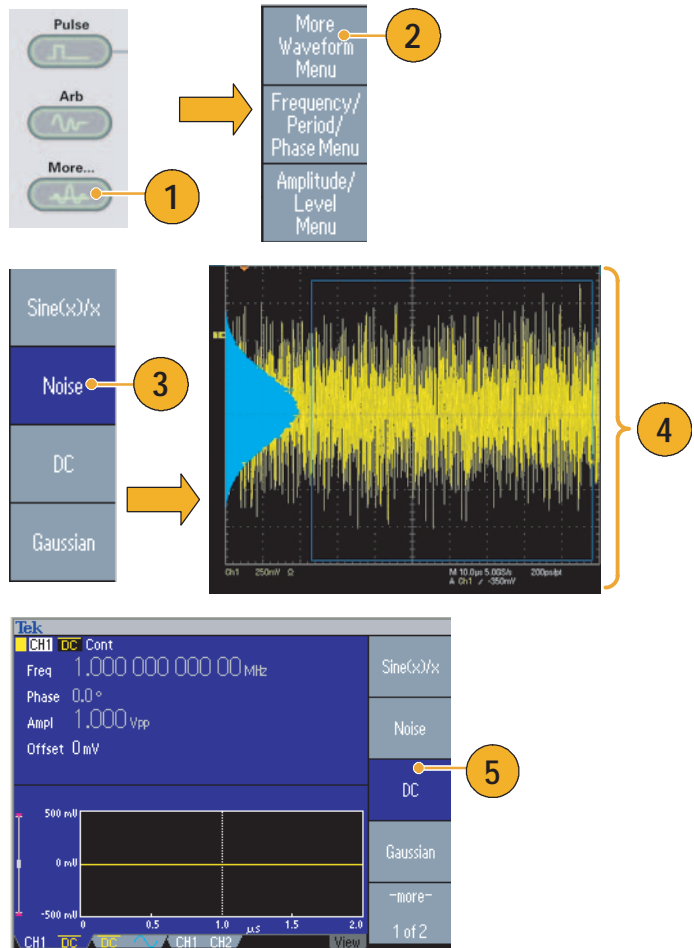


即时提示

- 如果编辑任意波形数据时，仪器正在从编辑存储器生成波形，则编辑后的数据将自动反映在所生成的波形中。
- 在 Edit（编辑）菜单中时，按下前面板的 **View**（视图）按钮，在编辑文本和图形视图之间切换。

产生噪声/ 直流波形

1. 按下前面板上的 **More...** (更多...) 按钮。
2. 按下 **More Waveform Menu** (更多波形菜单) bezel 钮。
3. 选择 **Noise** (噪声)。
4. 您可以设置噪声的波形参数。这是一个示波器屏幕上显示的高斯噪声的例子。
5. 按下 **DC** (直流)，显示直流参数。



即时提示

- 不能调制或扫描噪声或直流波形。请参阅第 28 页。

产生脉冲波形

任意波形/函数发生器可以用标准波形（如正弦波、方波、锯齿波、脉冲或任意波形）输出脉冲波形。可以在仪器上使用下列两种脉冲模式：

触发脉冲模式。当仪器从内部触发源、外部触发源、远程命令或“手动触发”按钮收到触发输入后，即输出指定数量（脉冲数）的波形周期。

门限脉冲模式。当外部施加了有效的选通信号、按下了“手动触发”按钮、应用了远程命令或处于已选内部触发间隔的 50% 范围内，仪器将输出连续波形。

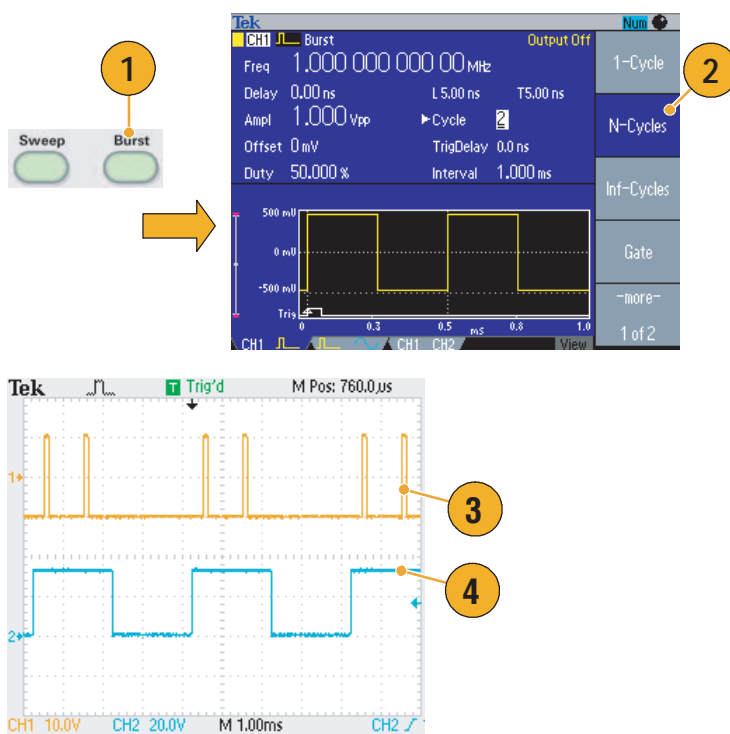
生成触发脉冲波形

下面的示例说明了如何用脉冲模式产生双脉冲。

1. 选择脉冲作为输出波形，然后按下前面板 **Burst**（脉冲）按钮。
2. 确认选择了 **1-Cycle**（1 个周期）、**N-Cycle**（N 个周期）或 **Inf-Cycle**（无限周期），这意味着启用了触发脉冲模式。

要产生双脉冲，请将脉冲数（N 个周期）设为 2。

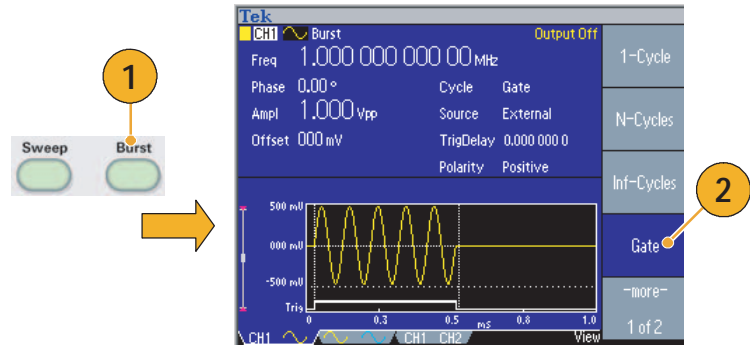
3. 这是一个双脉冲的示例。
4. 该波形是触发输出信号。



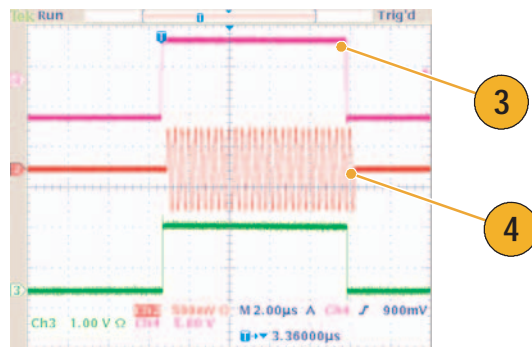
生成选通脉冲波形

在门限脉冲模式中，是否产生输出取决于内部门限信号或施加在前面板 **Trigger Input**（触发器输入）连接器上的外部信号。当选通信号为真时或按下前面板 **Manual Trigger**（手动触发）按钮后，仪器将输出连续波形。

1. 按下前面板 **Burst**（脉冲）按钮，显示脉冲菜单。
2. 选择 **Gate**（门限）。



3. 这是一个示波器显示内容的示例。顶部波形由触发输出信号生成。
4. 这是一个选通波形取样。



即时提示

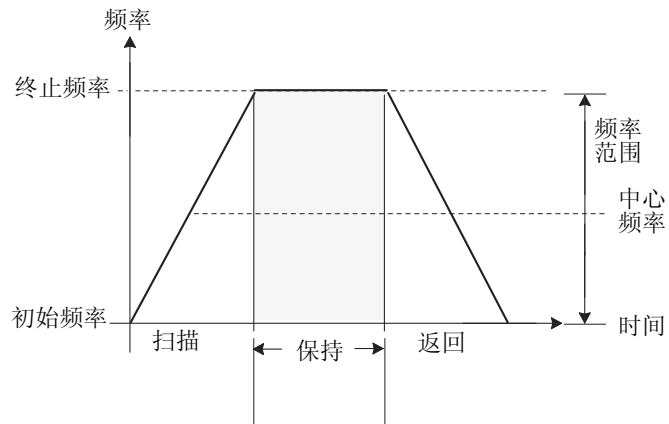
- 仪器提供下列三种脉冲模式触发源：
 - 内部或外部触发信号
 - 手动触发
 - 远程命令
- 一旦选择了门限，脉冲个数参数就被忽略。

扫描波形

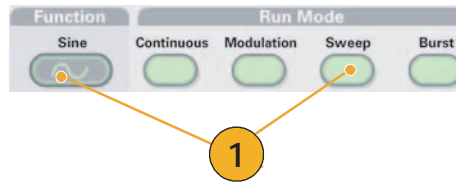
扫描方式输出波形的输出信号频率以线性或对数方式变化。

您可以为扫描方式设置下列参数：

- 初始频率
- 终止频率
- 扫描时间
- 返回时间
- 中心频率
- 频率范围
- 保持时间



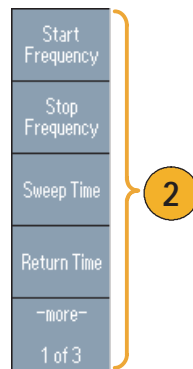
1. 选择一种波形，再按下前面板 **Sweep**（扫描）按钮。



2. 可以通过扫描菜单指定初始频率、终止频率、扫描时间和返回时间。

返回时间表示从终止频率到初始频率的时间。

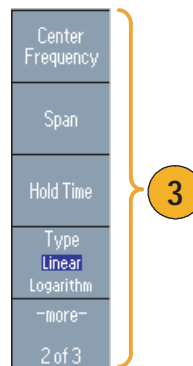
按下 **-more-**（-更多-）按钮，显示第二个扫描菜单。



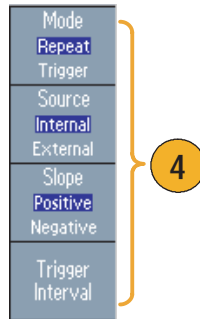
3. 在该页中，可以设置中心频率、频率范围、保持时间的参数，并选择扫描类型。

保持时间表示在达到终止频率后频率必须保持稳定的时间。

按下 **-more-**（-更多-）按钮，显示第二个扫描菜单。

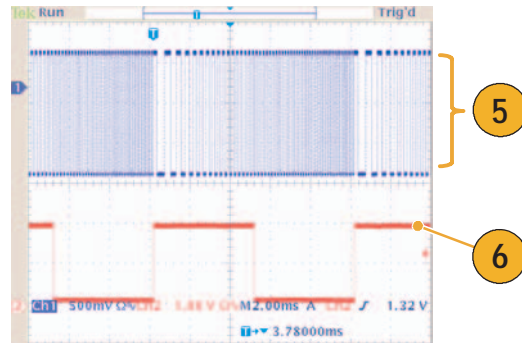


4. 在该页中，可以选择扫描模式（Repeat（重复）或 Trigger（触发））以及触发源。



5. 这是一个示波器屏幕的例子。上面是一个扫描波形的例子。

6. 该波形由触发输出信号生成。



即时提示

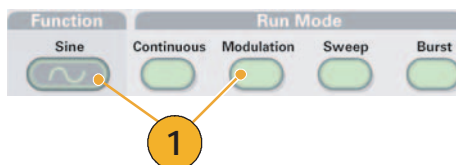
- 对于频率扫描，可以选择正弦波、方波、锯齿波或任意波形。不能选择脉冲、直流或噪声波形。
- 一旦选择了扫描，就从扫描初始频率到扫描终止频率进行频率扫描。
- 如果初始频率低于终止频率，仪器就从低频向高频扫描。
- 如果初始频率高于终止频率，仪器就从高频向低频扫描。
- 如果需要在选择其它菜单后返回扫描菜单，请再按一次前面板 **Sweep**（扫描）按钮。

调制波形

输出 AM 波形

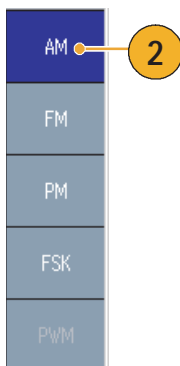
1. 选择一种波形，再按下前面板 **Modulation**（调制）按钮。

在本例中，用正弦波形作为输出波形（载波）。

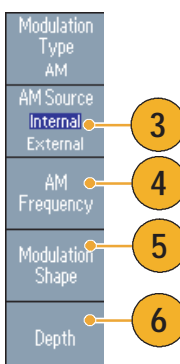


2. 按下顶部的 bezel 钮，显示调制选择菜单。

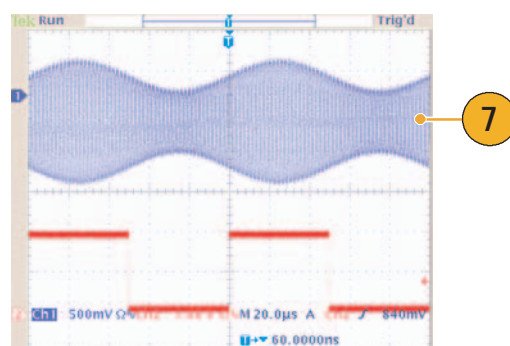
选择 **AM** 作为调制类型。



3. 选择调制源。
4. 设置调制频率。
5. 选择调制形状。
6. 设置调制深度。



7. 这是一个示波器屏幕上显示的幅度调制波形的例子。



即时提示

- 可以用同样的方法输出频率调制或相位调制波形。
- 不能选择脉冲、噪声或直流作为载波。

- 可以选择内部或外部信号作为 AM 信号源。如果选择外部信号源并将调制深度设为 100%，那么当在后面板 EXT MODULATION INPUT（外部调制输入）连接器上施加 $\pm 1 V_{p-p}$ 信号时，输出将达到最大幅度。
- 您可以从内部存储器或 USB 存储器选择调制形状。
- 下列公式表示 AM、FM 以及 PM 调制的输出幅度（在该示例中，正弦波形用于载波和调制波形）：

$$\text{AM: Output}(V_{p-p}) = \frac{A}{2.2} \left(1 + \frac{M}{100} \sin(2\pi f_m t) \right) \sin(2\pi f_c t)$$

$$\text{FM: Output}(V_{p-p}) = A \sin(2\pi (f_c + D \sin(2\pi f_m t)) t)$$

$$\text{PM: Output}(V_{p-p}) = A \sin \left(2\pi f_c t + 2\pi \frac{P}{360} \sin(2\pi f_m t) \right)$$

载波幅度	A [V_{p-p}]
载波频率	f_c [Hz]
调频	f_m [Hz]
时间	t [sec]
AM 调制深度	M [%]
FM 偏差	D [Hz]
PM 偏差	P [degree]

- 下表表示调制深度与 AM 调制波形（选择内部调制源）的最大幅度之间的关系：

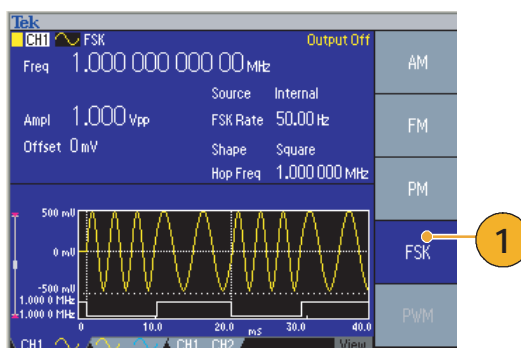
深度	最大幅度
120%	A (V_{p-p})
100%	A (V_{p-p}) * 0.909
50%	A (V_{p-p}) * 0.682
0%	A (V_{p-p}) * 0.455

输出 FSK 波形

频移键控调制是一种使输出信号频率在两个频率（载频和跳频）之间转移的调制技术。

- 按照第 46 页上所述的步骤显示调制类型选择子菜单。

在本例中，选择 **FSK** 作为调制类型。



- 出现 FSK 参数设置屏幕。

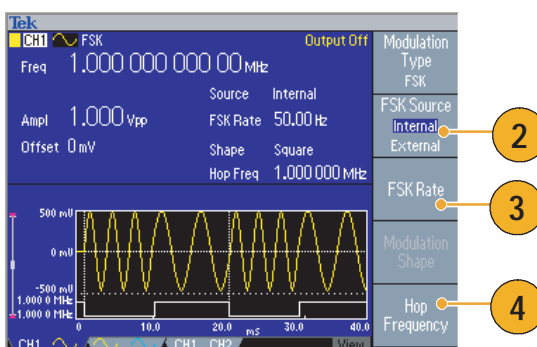
选择 **Internal**（内部）或 **External**（外部）作为 FSK 信号源。

- 如果选择了 **Internal**（内部），可以设置 **FSK Rate**（FSK 速率）。

如果选择了 **External**（外部），FSK Rate（FSK 速率）将被忽略。

- 设置 **Hop Frequency**（跳频）。

载波频率以指定的 FSK 速率转移到载频，再返回原频率。



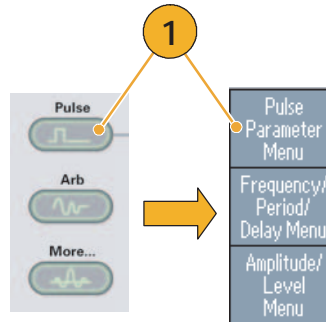
即时提示

- AFG3000 系列仪器生成相位连续 FSK 信号。

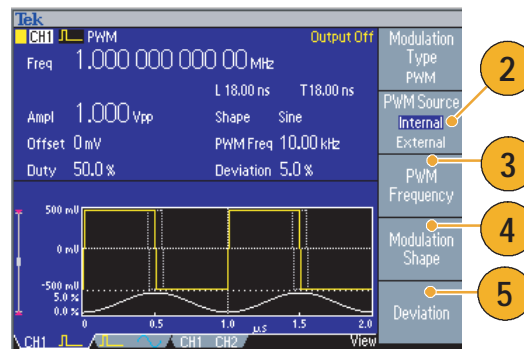
输出 PWM 波形

按照以下步骤输出 PWM 波形。

1. 按下前面板 **Pulse**（脉冲）按钮，再按下 **Pulse Parameter Menu**（脉冲参数菜单）bezel 按钮，显示脉冲参数设置屏幕。



2. 按下前面板 **Modulation**（调制）按钮，显示 PWM 参数设置屏幕。
选择 PWM 信号源。
3. 设置 PWM 频率。
4. 选择调制形状。
5. 设置 Deviation（偏差）（脉宽偏差）。



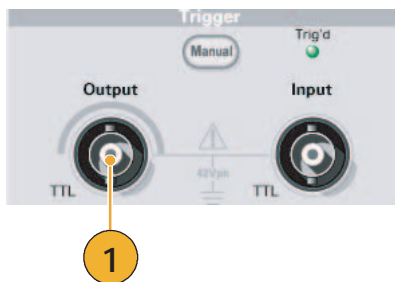
即时提示

- 关于脉宽调制的一个应用实例，请参阅第 77 页。

触发输出

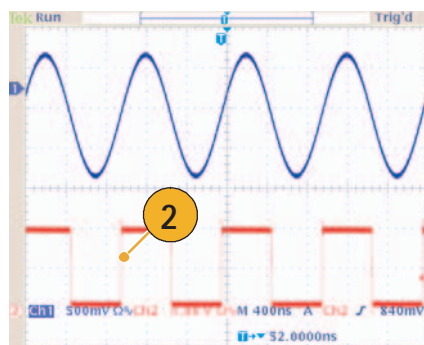
如果仪器为双通道型号，则任意波形/函数发生器的触发输出信号与 CH1 所选的运行模式和函数相关。

1. 连接前面板 **Trigger Output** (触发输出) 连接器 and 示波器外部触发输入连接器。触发输出连接器为示波器提供触发信号。

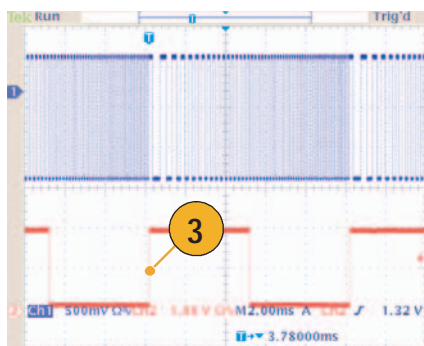


2. 连续模式:
触发输出为方波，每个波形周期以上升边沿开始。

如果输出频率高于 4.9 MHz，则将应用某些限制。请参阅下面的“即时提示”。

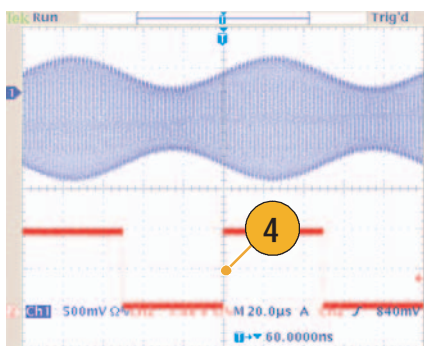


3. 扫描模式:
如果选择 **Repeat** (重复) 或 **Trigger** (触发) 扫描模式和内部触发源，则触发输出为方波，每次扫描从上升边沿开始。

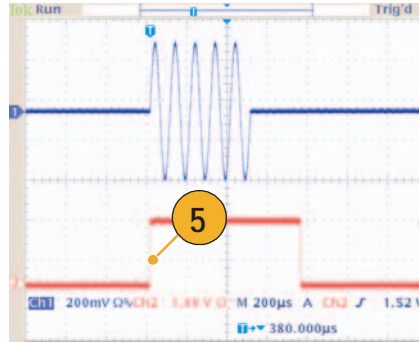


4. 调制模式:
如果选择内部调制源，则触发输出为方波，其频率与调制信号频率相同。

如果选择外部调制源，则将禁用触发输出。



5. 脉冲模式：
 如果选择内部触发源，则触发输出为方波，每个突发周期以上升边沿开始。
 如果选择外部触发源，则在触发输入频率较高时，触发输出频率也较高。



即时提示

- 如果输出波形的设置频率高于 4.9 MHz，则从 Trigger Out（触发输出）输出的是一个低于 4.9 MHz 的分频率。请参阅下表：

设置输出波形频率 (MHz)	触发输出频率 (MHz)
~ 4.900 000 000 00	F_s^1
4.900 000 000 01 至 14.700 000 000 0	$F_s/3$
14.700 000 000 1 至 24.500 000 000 0	$F_s/5$
24.500 000 000 1 至 34.300 000 000 0	$F_s/7$
34.300 000 000 1 至 44.100 000 000 0	$F_s/9$
44.100 000 000 1 至 50.000 000 000 0	$F_s/11$
50.000 000 000 1 ~	无信号

1. F_s 代表输出波形的设置频率。

注：当仪器输出超过 50 MHz 的连续信号时，Trigger Out（触发输出）信号无法输出。

注：如果选择“外部”作为调制源，则仪器在输出调制波形时无法输出“触发输出”信号。

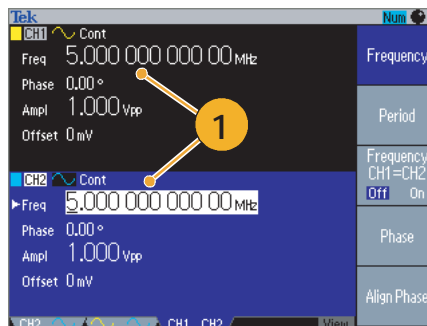
调节两个通道信号的参数（仅限双通道型号）

相位

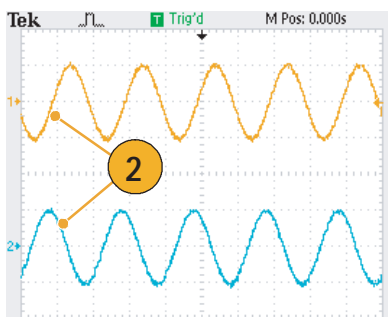
AFG3000 系列使用相位连续法更改频率。更改通道频率将影响这两个通道之间的相位关系。

例如，仪器正在为 CH1 和 CH2 生成一个 5 MHz 的正弦波形，并且这两个通道之间的相位已调整。如果将 CH2 频率更改为 10 MHz，然后改回 5 MHz，则 CH2 相位将不会返回其初始状态。要调整这两个通道之间的相位关系，必须先停止信号生成，然后重新启动。该仪器提供了一种名为“对齐相位”的功能，以调整相位关系。

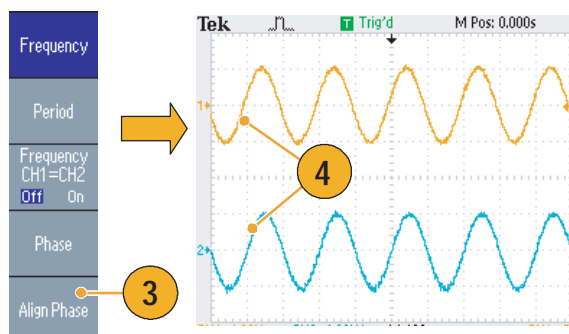
1. 在此示例中，使用 5 MHz 连续正弦波形。确认两个通道的相位都设为 0 度。



2. 将 CH1 频率更改为 10 MHz，然后改回 5 MHz。在此状态下，CH2 相位不会返回其初始状态。



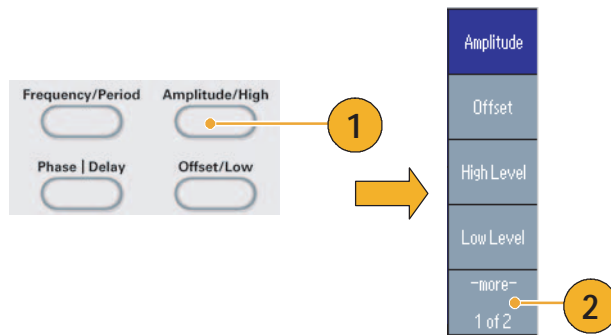
3. 要对齐两个通道信号的相位，请按下 **Align Phase**（对齐相位）bezel 钮。
4. 按下 **Align Phase**（对齐相位）按钮后，仪器将停止发生信号，调整两个通道的相位，并自动重新开始发生信号。



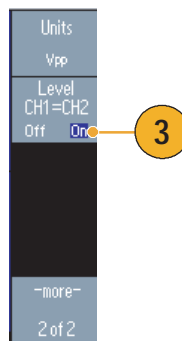
幅度

要将 CH1 幅度和 CH2 幅度设为相同电平，请按照以下步骤操作：

1. 按下前面板 **Amplitude/High**（幅度/高）快捷按钮。
2. 按下 **-more-**（-更多-）bezel 钮。



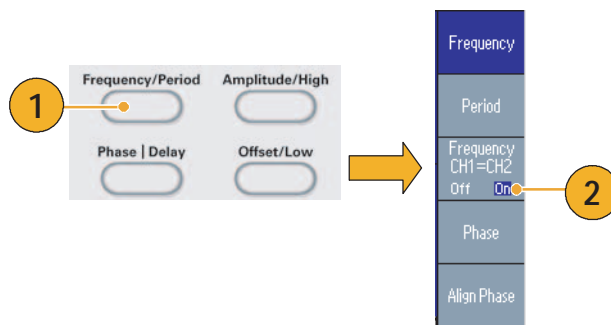
3. 出现幅度/电平菜单的第二页。
在从上面数第二个 bezel 菜单中选择 **On**（开），可以将 CH1 和 CH2 幅度设为相同电平。



频率（周期）


要将 CH1 频率和 CH2 频率设为相同值，请按照以下步骤操作：

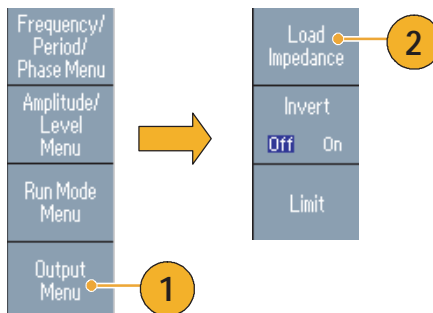
1. 按下前面板 **Frequency/Period**（频率/周期）快捷按钮，显示频率/周期参数菜单。
2. 在从上面数第三个 bezel 菜单中选择 **On**（开），可以将 CH1 和 CH2 频率设为相同值。



设置负载阻抗

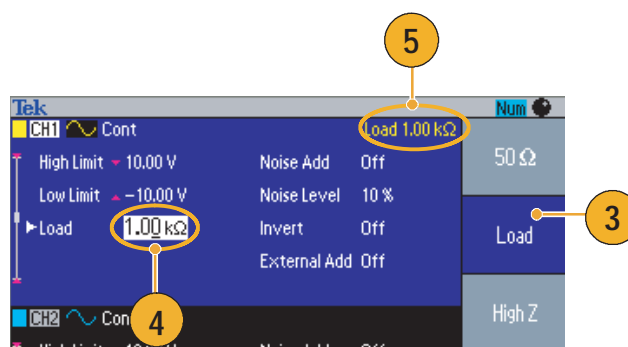
AFG3000 系列的输出负载为 $50\ \Omega$ 。如果连接的负载不是 $50\ \Omega$ ，则显示的幅度、偏置和高/低值都不同于输出电压。要使显示的值与输出电压相同，必须设置负载阻抗。要设置负载阻抗，请使用输出菜单。

1. 按下前面板 Top Menu（顶层菜单）按钮 ，再按下 **Output Menu**（输出菜单）bezel 钮，将显示输出菜单。



2. 按下 **Load Impedance**（负载阻抗），显示负载阻抗子菜单。

3. 要调整负载阻抗，请选择 **Load**（负载）。
4. 可以将负载阻抗设为 $1\ \Omega$ 至 $10\ \text{k}\Omega$ 间的任何值。
5. 如果不将负载阻抗设为 $50\ \Omega$ ，则设置值将显示在输出状态中。



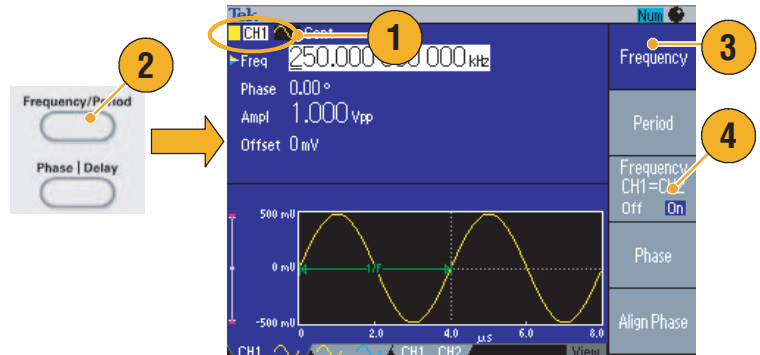
即时提示

- 负载阻抗对幅度、偏置和高/低电平设置都有影响。
- 如果指定的输出幅度单位为 **dBm**，则选择高阻抗后，幅度单位设置会自动变为 **V_{pp}**。

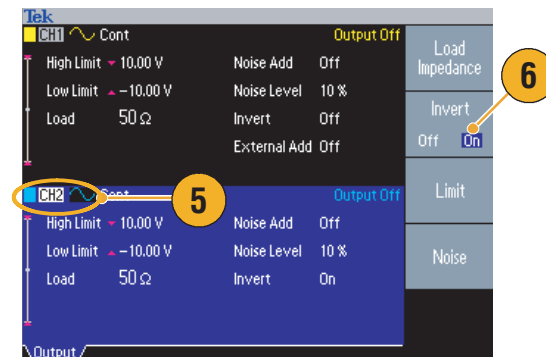
翻转波形极性

要翻转波形极性，请使用输出菜单。以下示例说明如何使用双通道型号的翻转功能获得差分信号：

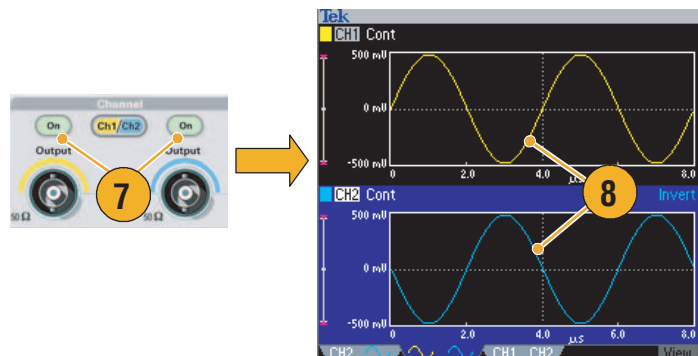
1. 选择 CH1 波形。
2. 按下前面板的 **Frequency/Period** (频率/周期) 按钮。
3. 按下 **Frequency** (频率) bezel 钮，设置 CH1 频率。
4. 按下顶部第三个 bezel 钮，将这两个通道的频率设为相同值。



5. 按下前面板 **Channel Select** (选择通道) 按钮，选择 CH2。
6. 按下 **Output Menu** (输出菜单) > **Invert** (翻转) bezel 钮，翻转 CH2 波形。



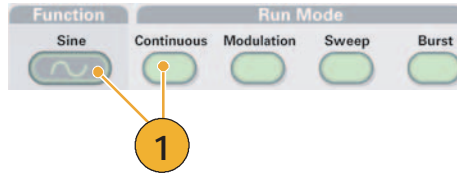
7. 按下前面板 **CH1 Output On** (CH1 输出开) 按钮，启用输出。
8. 可获得差分信号。



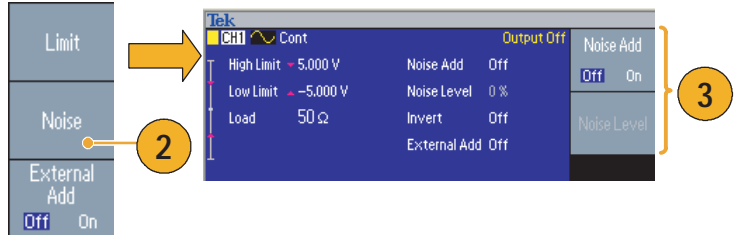
附加噪声

要在波形上附加内部噪声信号，请使用输出菜单。

1. 按下前面板 **Sine**（正弦波）> **Continuous**（连续）按钮，显示本例中的正弦波形屏幕。

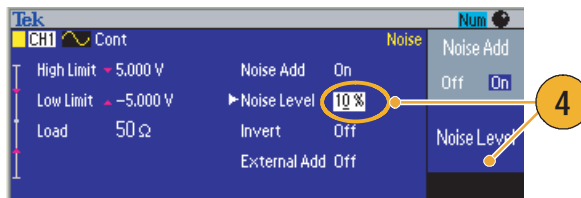


2. 按照第 54 页所述的步骤显示输出菜单。要在正弦波形上附加噪声，请按下 **Noise**（噪声）。



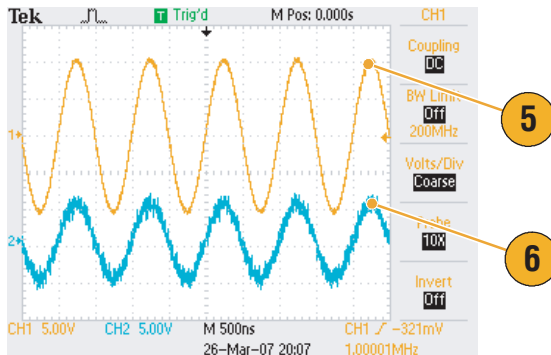
3. 出现附加噪声子菜单。按下 **Noise Add**（附加噪声），选择 **On**（开）。

4. 要调节噪声电平，请按下 **Noise Level**（噪声电平）。使用通用旋钮或数字键盘输入数值。



5. 这是附加噪声之前的波形。

6. 这是附加噪声之后的波形。
要避免噪声附加导致的上溢，输出信号的幅度会自动减半。



即时提示

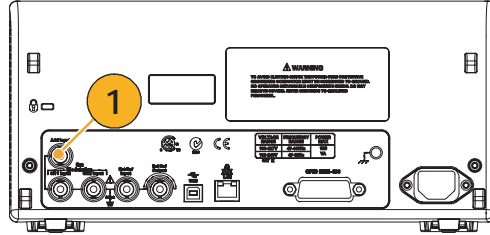
- 一个内部噪声发生器（数字）用于附加噪声。
- CH1 和 CH2 噪声信号不相关。
- 如果按下前面板 **Channel Output**（通道输出）按钮启用输出，则输出状态（请参阅第 24 页）将从 **Output Off**（输出关闭）更改为 **Noise**（噪声）。

注：如果将 Noise Add（噪声附加）设置为 On（开），则输出信号的幅度将降至 50%。

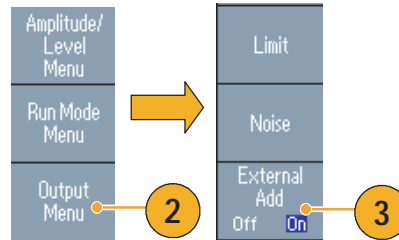
附加信号（AFG3100 和 AFG3200 系列）

使用 AFG3101/AFG3102 和 AFG3251/AFG3252 后面板 **ADD INPUT**（附加输入）连接器，可以在 CH1 输出信号上附加外部信号。

1. 将外部信号源连接到后面板 **ADD INPUT**（附加输入）连接器。

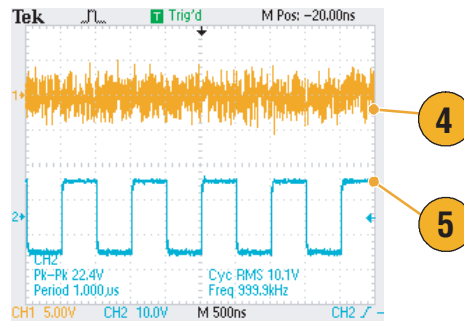


2. 按下前面板 **Top Menu**（顶层菜单）按钮，再按下 **Output Menu**（输出菜单）bezel 钮。

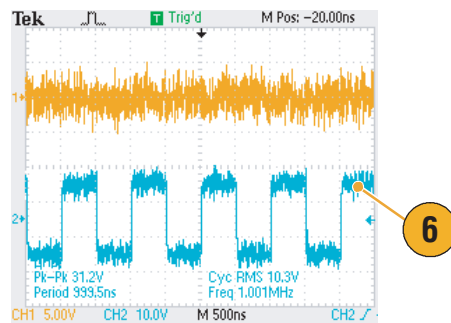


3. 按下 **External Add**（附加外部信号），选择 **On**（开）。

4. 下面是一个将噪声附加为外部信号的示例。上面的波形是外部信号。
5. 底部的波形是附加外部信号之前的方波。



6. 这是一个附加外部信号（噪声）之后的方波示例。



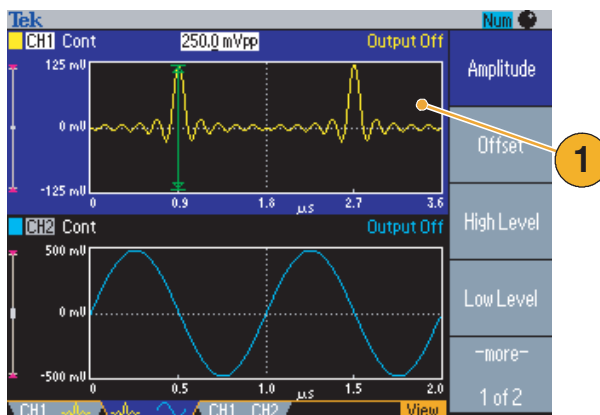
即时提示

- 如果按下前面板 **CH1 Output**（CH1 输出）按钮启用输出，则输出状态（请参阅第 24 页）将从 **Output Off**（输出关闭）更改为 **Ext Add**（附加外部信号）。

生成差分信号

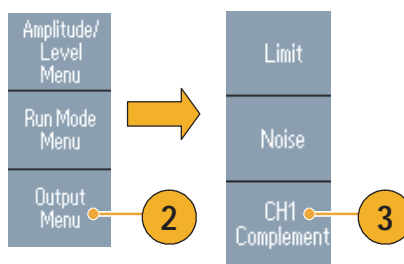
可使用双通道仪器，通过对 CH2 编程输出 CH1 的补充来生成差分信号。通过 CH1 补充功能，可方便地配置 CH2 设置。

1. 设置 CH1 波形参数后，按前面板通道选择 **CH1 CH2** 按钮选择 CH2。

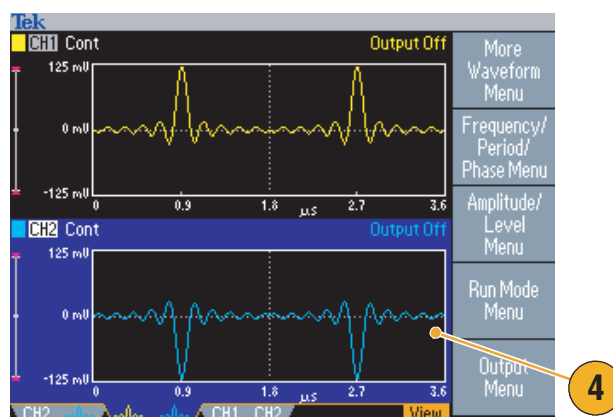


2. 按前面板 Top Menu（顶层菜单）**Top Menu** 按钮，然后按 Output Menu（输出菜单）bezel 按钮。

3. 按 **CH1 Complement**（CH1 补充）bezel 按钮。



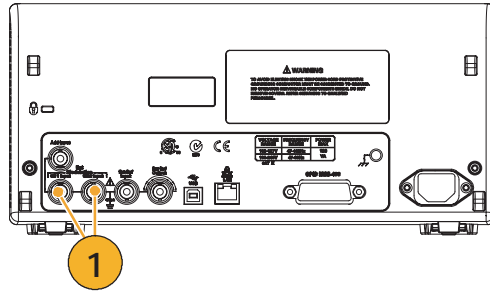
4. CH2 波形和定时参数从 CH1 中复制，CH2 幅度设置从 CH1 中转化而得。



注：在 AFG310x 或 AFG325x 系列仪器中选择 CH1 时，仪器在 Output（输出）菜单中显示 External Add Off/On（外部增加关闭/开启）。

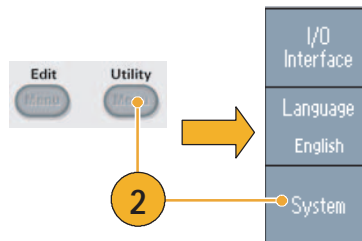
外部参考时钟（AFG3021B 和 AFG3022B 除外）

1. AFG3000 系列后面板上提供了外部参考输入（**EXT REF INPUT**（外部参考输入））和外部参考输出（**EXT REF OUTPUT**（外部参考输出））连接器。

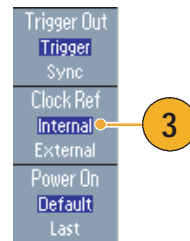


2. 仪器可以使用内部或外部信号作为参考信号。

要选择参考信号，请按下前面板 **Utility**（辅助功能）按钮，再按下 **System**（系统）bezel 钮。



3. 按下 **Clock Ref**（时钟参考）bezel 菜单按钮，以在 **Internal**（内部）和 **External**（外部）之间切换。



即时提示

- 外部参考输入和输出连接器用于同步多台 AFG3000 系列仪器。关于同步操作，请参阅第 60 页。
- 任意波形/函数发生器可以使用内部或外部信号源作为参考信号。当内部参考被激活时，后面板 EXT REF OUT（外部参考输出）连接器上输出 10 MHz 参考信号。该输出信号将其它设备同步到任意波形/函数发生器。
- 当外部参考输入被激活时，后面板 EXT REF INPUT（外部参考输入）连接器用作外部参考信号的输入端。任意波形/函数发生器被此外部参考信号同步。
- AFG3021B 或 AFG3022B 未提供 EXT REF OUTPUT（外部参考输出）连接器。

同步操作（AFG3021B 和 AFG3022B 除外）

要同步多台任意波形/函数发生器，请使用 **Utility**（辅助功能）菜单。有些文档可能也将同步操作称为主从操作。

1. 使用一根 BNC 电缆将一台仪器（主控）的前面板 **Trigger Output**（触发输出）和另一台仪器（从属）的 **Trigger Input**（触发输入）连接起来。

主控仪器将触发信号发送到从属仪器。

2. 用另一根 BNC 电缆将后面板 **EXT REF OUT**（外部参考输出）（主控）和 **EXT REF IN**（外部参考输入）（从属）连接起来。

主控时钟和从属时钟将同步。

3. 按下主控仪器的前面板 **Utility**（辅助功能）按钮，显示 **System**（系统）菜单。

4. 请设置以下几项：

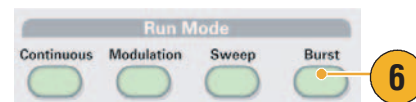
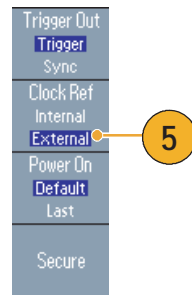
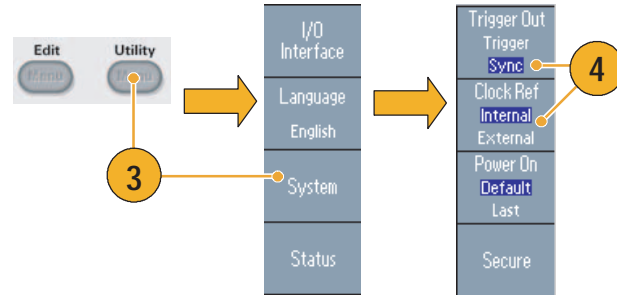
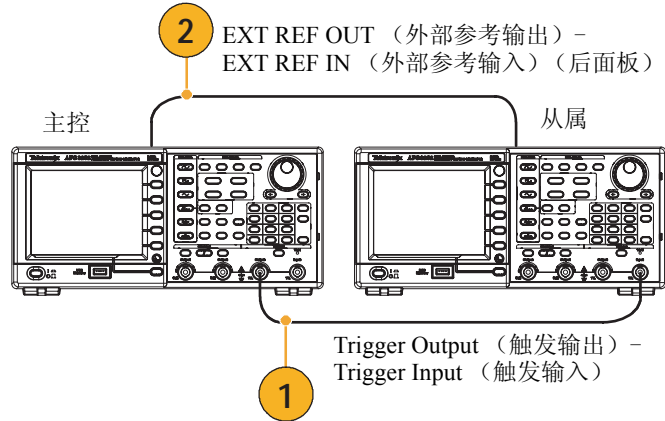
- 触发输出 - 同步
- 参考时钟 - 内部

5. 设置从属仪器：

显示 **System**（系统）菜单，然后按下 **Clock Ref**（参考时钟）bezel 钮，选择 **External**（外部）。

6. 将主控和从属仪器的 **Run Mode**（运行模式）选择为 **Burst**（脉冲）。

要同步两台仪器，在使用脉冲模式触发之前，您必须停止运行输出信号一次。

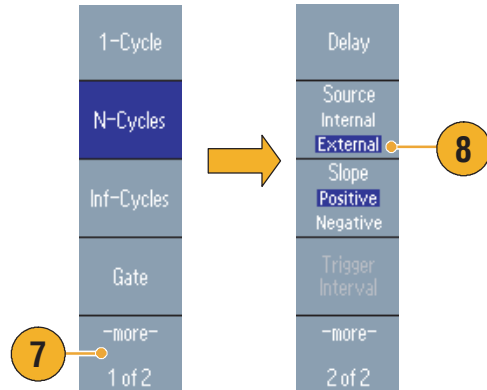


7. 选择从属仪器的触发源。

在脉冲模式中，按下 **-more-**（-更多-）bezel 钮，显示第二页。

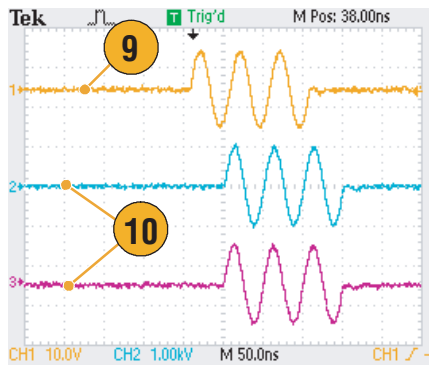
8. 按下 **Source**（源）bezel 钮，选择 **External**（外部）。

请确认在主控仪器中将 **Source**（源）选为 **Internal**（内部），在从属仪器中将 **Source**（源）选为 **External**（外部）。



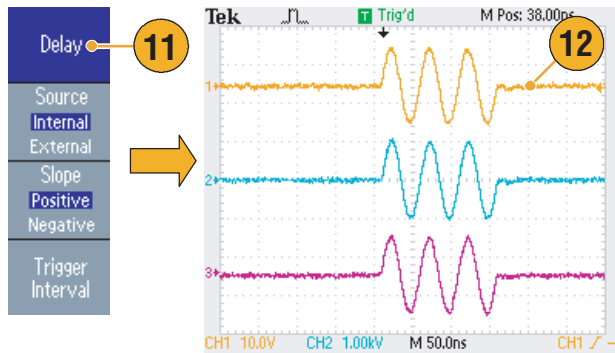
9. 该屏幕显示的是主从操作产生的信号输出。顶部波形由主控仪器的信号生成。

10. 如果使用一米长的电缆，则从属信号将延迟大约 40 ns。



11. 要使主控和从属 0（零）之间有延迟，请设置主控仪器的 **Delay**（延迟）。

12. 该屏幕显示的是将主控仪器设置为延迟之后的波形。顶部波形为主控仪器的波形，底部两个波形为从属仪器的波形。



快速提示

- 要通过同步操作输出连续波形，请将主控仪器的触发源选为 **External**（外部）以停止信号生成。请将主控和从属仪器的脉冲数选为 **Inf-Cycles**（无限周期）。将主控仪器的触发源更改为 **Internal**（内部），重新启动信号生成。

USB 存储器

所有 Tektronix AFG3000 系列任意波形/函数发生器都提供了一个 USB 存储器连接器，通过它可以进行以下工作：

- 将用户定义波形保存到 USB 存储器，或从 USB 存储器恢复用户定义波形
- 将设置保存到 USB 存储器上的文件，或从 USB 存储器上的文件恢复设置
- 更新任意波形/函数发生器固件
- 保存屏幕图像



注意：读写数据时不要拔下 USB 存储器。这样可能造成数据丢失或损坏 USB 存储器。

将 USB 存储器连接至仪器时，屏幕上会出现注意信息。在该信息消失之前请勿将 USB 存储器拔出。

如果在该注意信息尚未消失前拔出 USB 存储器，可能会对仪器造成损坏。

有关保存/调出用户定义波形的详细信息，请参阅第 36 页。有关保存/调出仪器设置的详细信息，请参阅第 65 页。有关更新任意波形/函数发生器的详细信息，请参阅第 15 页。

快速提示

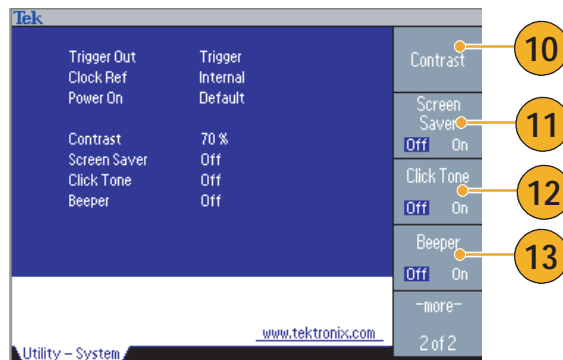
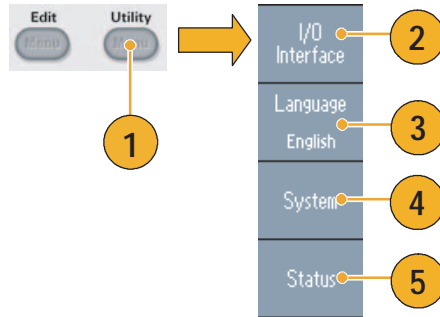
- 使用横截面小于 20 mm x 12 mm 的 USB 存储器与 AFG3000 系列前面板的 USB 连接器相连。要连接较大的 USB 存储器，请使用延长线。
- AFG3000 系列仪器支持带 FAT12、FAT16 或 FAT32 文件系统的 USB 存储器。

注：如果 USB 电缆位于前面板 USB 存储器连接器内，则辐射可能会超过技术指标。请只使用合适的 USB 存储器设备。

Utility（辅助功能）菜单

按下前面板 **Utility**（辅助功能）按钮，显示Utility（辅助功能）菜单。通过 **Utility**（辅助功能）菜单可以访问仪器所使用的辅助功能，如 I/O 接口、系统相关菜单、诊断/校准、本地语言选项。

1. 按下前面板 **Utility**（辅助功能）按钮，显示Utility（辅助功能）菜单。
2. 关于 I/O 接口，请参阅第 18 页。
3. 关于语言选择，请参阅第 11 页。
4. 关于系统相关菜单，请参阅第 6 步和第 10 步。
5. 按下 **Status**（状态）bezel 钮，显示仪器状态。
6. 按下 **System**（系统）bezel 钮，显示系统子菜单。
关于触发输出，请参阅第 50 页。
关于同步操作，请参阅第 60 页。
7. 关于参考时钟，请参阅第 59 页。
8. 您可以选择仪器开机设置。
9. 执行 **Secure**（安全）功能将删除 Mac 地址、校准数据和仪器序列号之外的所有数据。
10. 按下 **-more-**（-更多-）按钮，显示第二页。按下 **Contrast**（对比度），调节屏幕对比度。
11. 按下 **Screen Saver**（屏幕保护程序），将屏幕保护程序切换到 **Off**（关）或 **On**（开）。
12. 按下 **Click Tone**，将 click tone 切换到 **Off**（关）或 **On**（开）。
13. 按下 **Beeper**（蜂鸣器），将蜂鸣声切换到 **Off**（关）或 **On**（开）。



14. 按下前面板  按钮，返回前一菜单。按下 **-more-** (-更多-) 按钮，显示第二页。

关于诊断和校准，请参阅第 10 页。

15. 关于 **Backup/Restore** (备份/恢复)，请参阅第 17 步。

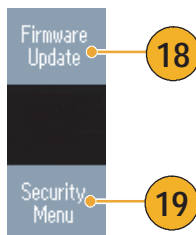
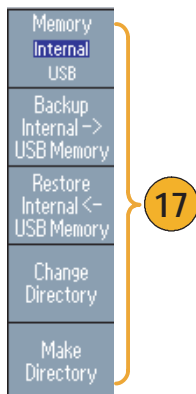
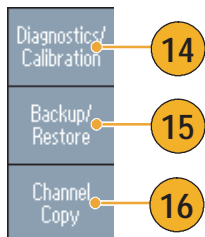
16. 您可以将一个通道的波形参数复制到另一个通道。

17. 按下 **Backup/Restore** (备份/恢复) bezel 钮，显示备份/恢复子菜单。

在该菜单中，可以将波形数据从内部存储器备份到 USB 存储器，或者将波形数据从 USB 存储器恢复到内部存储器。

18. 返回 Utility (辅助功能) 主菜单。按下 **-more-** (-更多-) bezel 钮，显示第三页。在该页上，可以执行仪器固件更新。请参阅第 15 页。

19. 有关 Security Menu (安全菜单) 的详细信息，请参阅第 67 页。

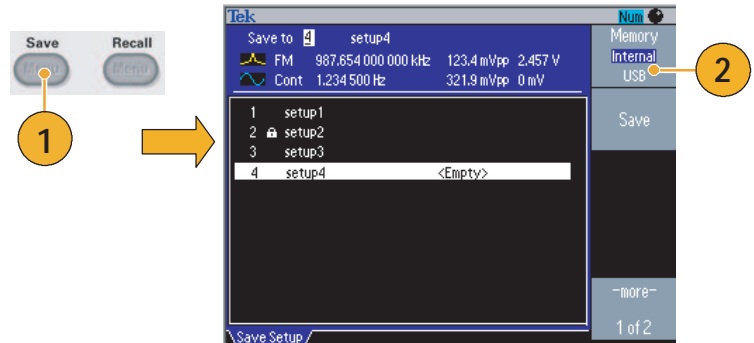


储存/调出仪器设置

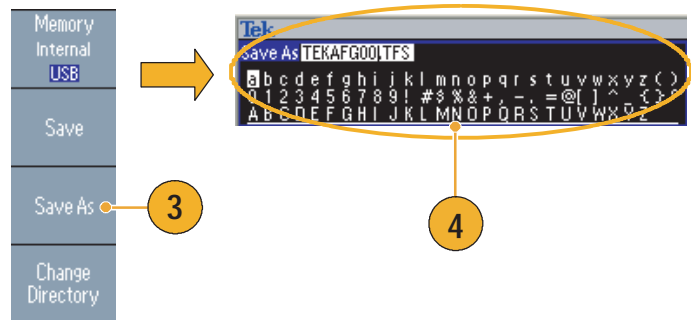
您可以将任意波形/函数发生器的设置保存为内部存储器或外部 USB 存储器中的文件。可以从内部存储器或 USB 存储器中的文件恢复保存的设置。

1. 按下前面板 **Save**（保存）按钮，显示保存菜单。
2. 选择 **Internal**（内部）或 **USB**，以指定存储位置。在本例中，选择 **USB**。

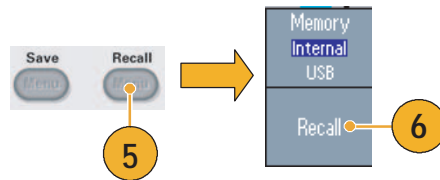
使用通用旋钮滚动文件。按下 **Save**（保存）以保存设置。



3. 如果指定了 **USB**，可以将设置保存为一个新文件。按下 **Save As**（另存为）。
4. 您可以在该屏幕上输入文件名。使用通用旋钮选择字符。按下 **Enter Character**（输入字符）bezel 钮或前面板 **Enter**（输入）键，以输入字符。



5. 要恢复设置，请按下前面板 **Recall**（恢复）按钮。
6. 选择存储器位置（**Internal**（内部）或 **USB**），然后按下 **Recall**（调出）面板按钮。



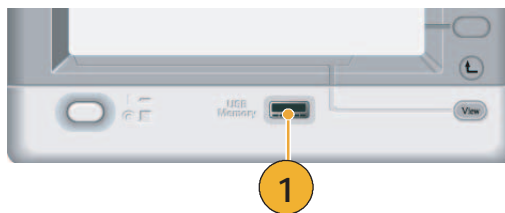
即时提示

- 您可以锁定设置文件，以避免无意中覆盖文件。当某个存储位置被锁定时，屏幕上会显示一个锁匙图标。要锁定或解锁一个设置文件，请按下 **Lock/Unlock**（锁定/解锁）bezel 钮。
- 要删除文件，请按下 **Erase**（删除）bezel 钮。
- 读取设置文件后，输出状态默认为“关闭”。
- 如果要将设置保存到 **USB** 存储器，则将保存为一个扩展名为 TFS 的文件。

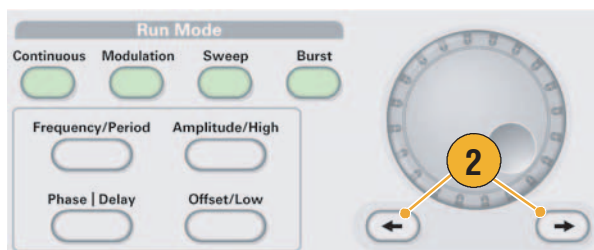
保存屏幕图像

可将任意波形/函数发生器的屏幕图像保存到 USB 存储器。步骤如下：

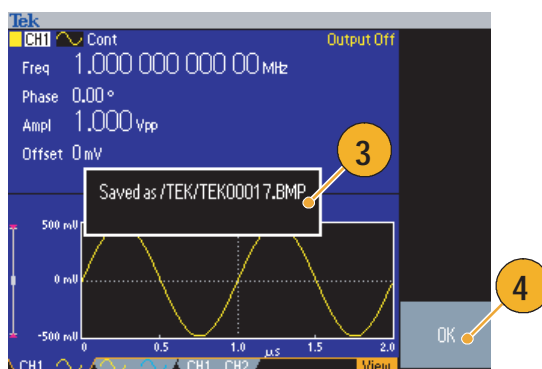
1. 将 USB 存储器插入前面板 USB 连接器。



2. 设置显示，显示出要保存为图像的屏幕。然后同时按下前面板旋钮下面的两个箭头键。



3. 屏幕上出现消息，显示已保存屏幕图像。
4. 按 **OK**（确定）。



快速提示

- 图像文件保存在 USB 存储器内名为 TEK 的文件夹内。
- 图像文件保存为 .BMP 格式。任意波形/函数发生器为仪器生成的所有文件提供默认名称 TEK00nn.BMP，其中 nnn 为自动序号的占位符，范围是 000 至 999。

使用 Security Menu（安全菜单）

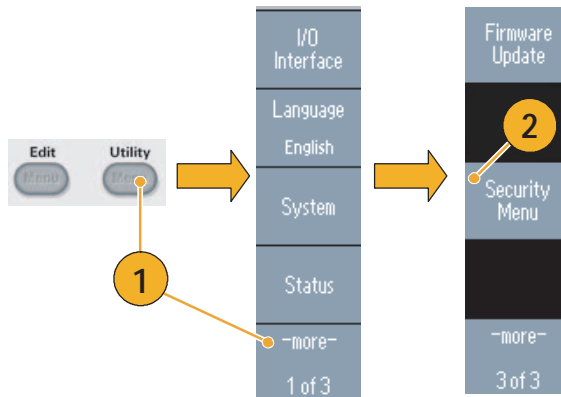
使用 Security（安全）菜单限制对下列菜单的访问：

- Firmware update（固件更新）
- Service（维修）菜单（请参阅维修手册中有关维修菜单的详细信息。）

Access Protection（访问保护）

默认情况下，access protection（访问保护）设置为 Off（关闭）。要打开 access protection（访问保护），请执行下列步骤：

1. 按下前面板 **Utility**（辅助功能）按钮，显示 Utility（辅助功能）菜单，然后按两次 **-more-**（-更多-）面板按钮。
2. 选择 **Security Menu**（安全菜单）。

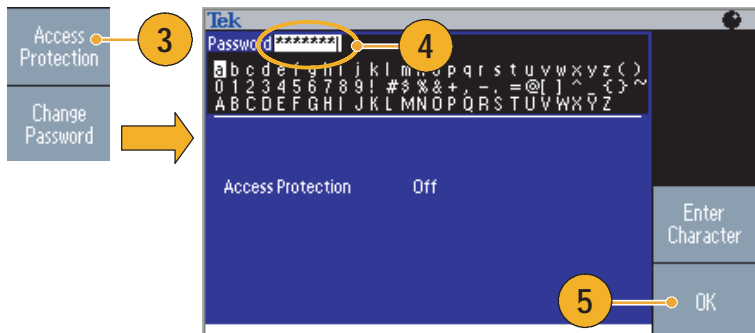


3. 选择 **Access Protection**（访问保护），显示密码输入页。
4. 输入密码。使用通用旋钮选择字符，并在每次选择后按下 **Enter Character**（输入字符）面板按钮。

在密码输入页上，输入密码字符时，字符显示为一连串星号（*****）标记。

如果先前没有定义具体密码，请使用默认密码 DEFAULT。

5. 选择 **OK**（确定）打开 access protection（访问保护）。

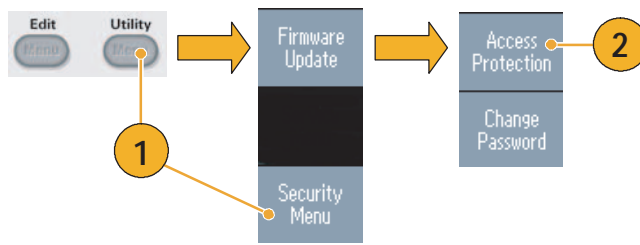


注：若打开 Access Protection（访问保护），则将禁用 Change Password（更改密码）面板按钮。

更改密码

第一次更改密码前，默认密码为 DEFAULT。要更改密码，请执行以下步骤：

1. 从 Utility（辅助功能）菜单中选择 **Security Menu**（安全菜单）。
2. 如果 **Access Protection**（访问保护）设置为 On（打开），请使用 **Access Protection**（访问保护）菜单将其关闭。否则，请跳至第 3 步。

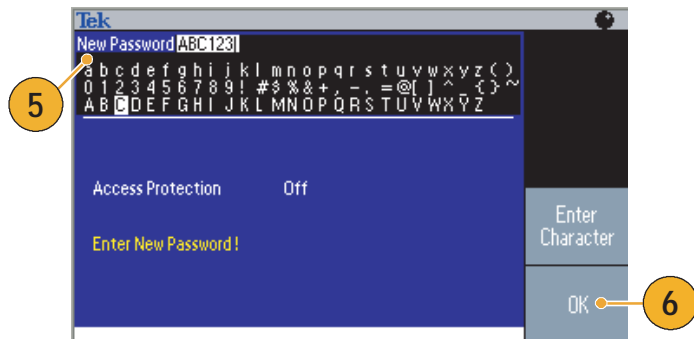


3. 选择 **Access Protection**（访问保护），显示密码输入页。
4. 输入当前密码。



使用通用旋钮选择字符，并在每次选择后按下 **Enter Character**（输入字符）面板按钮。然后选择 **OK**（确定），显示 **New Password**（新密码）输入页。

5. 输入新密码。
6. 选择 **OK**（确定），激活新密码。



注：密码必须至少为四个字符，并且不能超过 12 个字符。

快速提示

- 使用通用旋钮选择字符来输入密码，然后按下 **Enter Character**（输入字符）面板按钮。也可以使用前面板上的数字键盘和 **Enter**（输入）按钮。

注：要激活或禁用 *access protection*（访问保护），还必须输入所设置的密码。如果忘记密码，则必须将仪器返回到 Tektronix 重新设置密码。

ArbExpress

ArbExpress 是一个基于 Windows 的软件，用于为 Tektronix AWG 和 AFG 仪器创建和编辑波形。使用 ArbExpress 可快速方便地创建所需波形，并可将其发送到 AFG3000 系列任意波形/函数发生器。

下面的表格和列表说明了系统要求和一般功能：

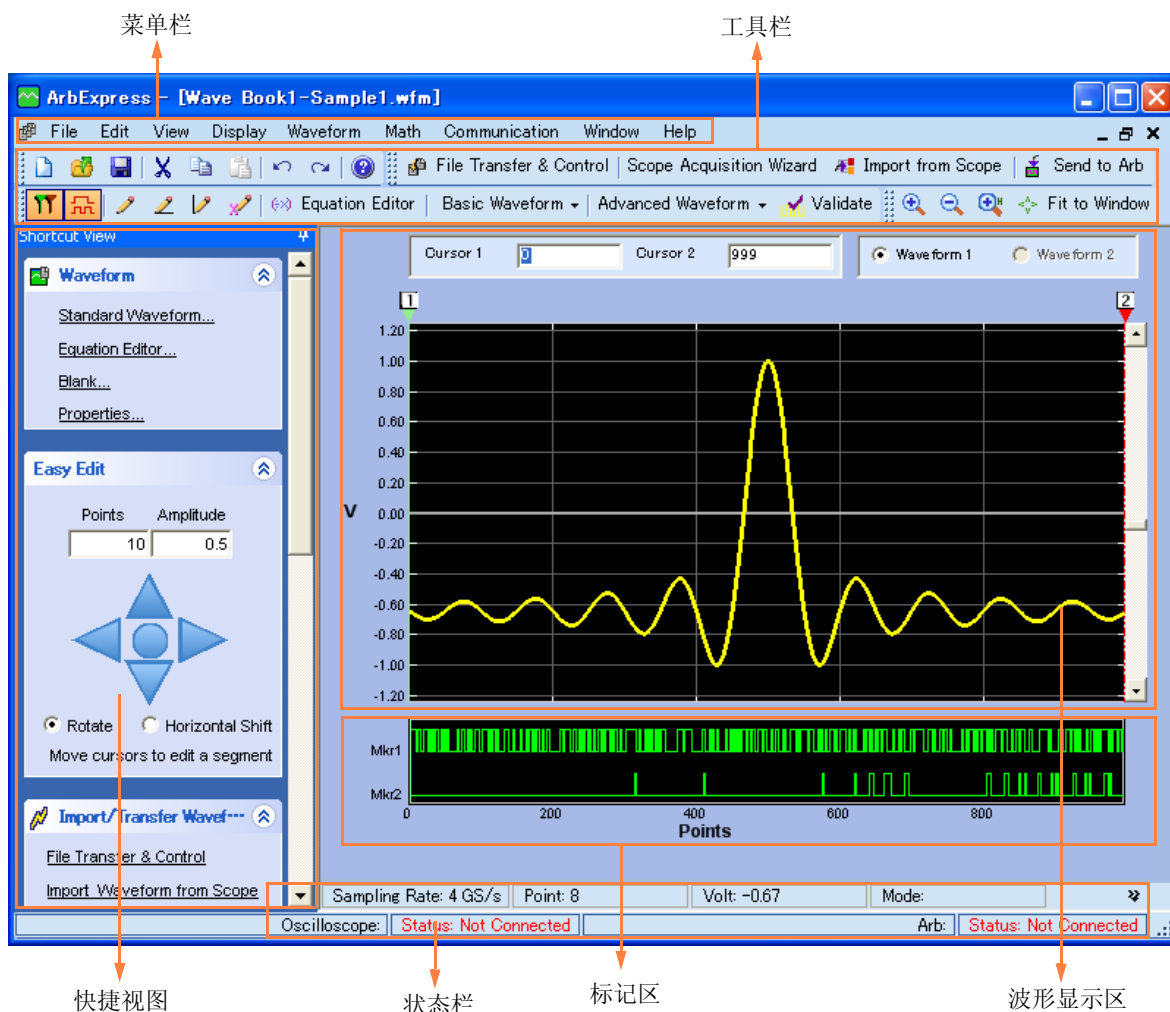
系统要求	
支持的操作系统	Windows XP Professional 或 Windows 2000 或 Windows 98/Me 或 Windows NT
最低 PC 要求	Pentium III 800 MHz 或更高 256 MB RAM 300 MB 可用硬盘空间 Microsoft Internet Explorer 5.01 或更高 .NET Framework 1.1 Redistributable 800 x 600 显示分辨率
TekVISA	2.03, build 97 或更高版本

- 从标准波形模板创建波形
- 修改并传输波形，进行 DUT 电平检测
- 从 Tektronix 示波器直接导入波形
- 从 ArbExpress 或 MATLAB 直接向 AWG/AFG 仪器发送波形
- 波形数学运算

注：可以使用 ArbExpress 将波形数据传输到 AFG3000 系列仪器。当传输波形数据（.tfw 文件）时，AFG3000 系列中超出允许限制的波形的任何部分都将自动转换到允许范围内。

下面几页提供了使用 ArbExpress 的屏幕界面和基本操作步骤。关于 ArbExpress 的详细信息，请参阅 ArbExpress 在线帮助。

屏幕界面



菜单栏: 菜单栏提供对应用程序功能的访问。选择一个菜单项后，应用程序将显示相关联的对话框，或者菜单选项会立即执行一项操作。

工具栏: 工具栏按钮提供对最常用功能的快速访问，而无需浏览多个菜单。

快捷视图: 快捷视图位于显示的左侧部分。使用快捷视图可快速访问应用程序提供的各种功能。有关详细信息，请参阅 ArbExpress 在线帮助。

状态栏: 状态栏位于波形和标记显示的下方，显示有关应用程序和波形的信息。

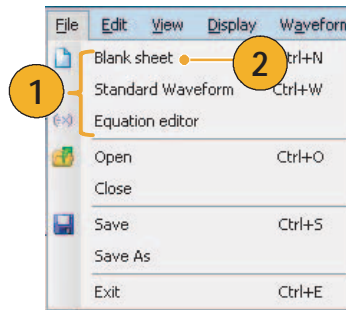
波形显示区: 创建或打开的波形将显示在这一区域。

标记区: 标记模式显示在这一区域。通过在菜单栏中选择 Display > Marker，可切换标记显示。

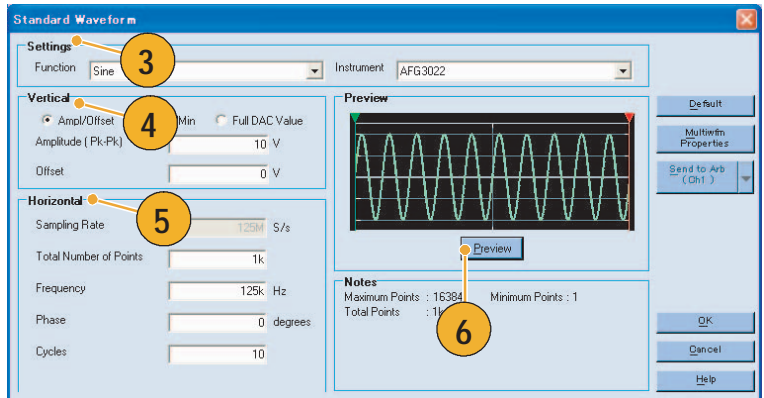
基本操作

下列步骤说明了 ArbExpress 提供的基本波形创建和其他有用功能。

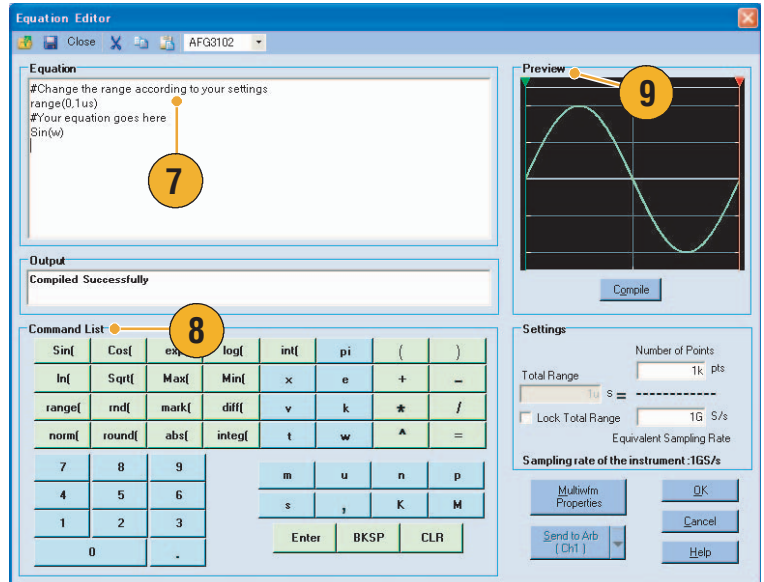
1. 要新建波形，请使用 File 菜单。
2. Blank sheet 将在窗口中打开一个具有 1024 点波形长度的空表单。在 Waveform 菜单中通过 **Properties...** 可更改点数。



3. 使用 Standard Waveform 对话框创建可用的任何标准波形。使用 **Settings** 选择所需波形和仪器类型。
4. 使用 **Vertical** 设置波形垂直参数。
5. 使用 **Horizontal** 设置波形水平参数。
6. 单击 **Preview** 查看波形。



7. 也可以使用 Equation Editor 创建波形。应用程序提供了一组公式范例，可直接使用或对其进行修改。
8. 使用 **Command List** 选择命令、函数、仪器和操作。
9. 使用 **Preview** 查看编译公式后的波形。

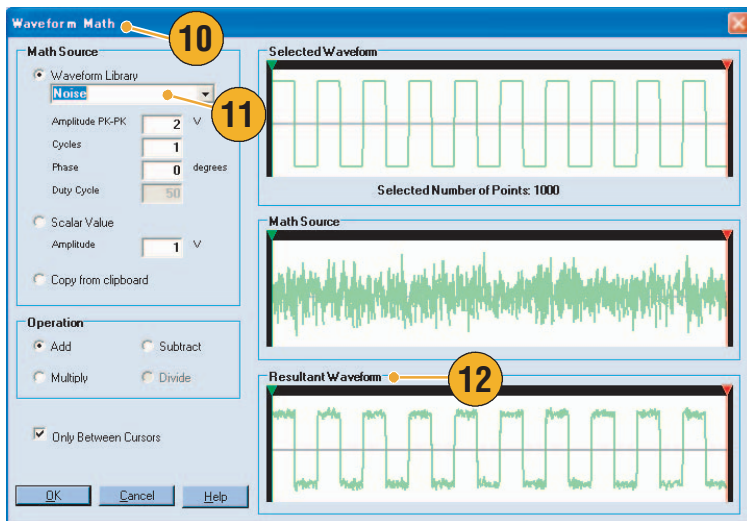


10. 也可以使用波形数学运算工具。

在 Math 菜单中, 选择 **Waveform Math...**, 显示 Waveform Math 对话框。

11. 在 Waveform Library 中选择一个数学信源。此示例中选择 Noise。

12. 计算结果显示在 Resultant Waveform 窗格中。这是一个将噪声附加到方波的示例。

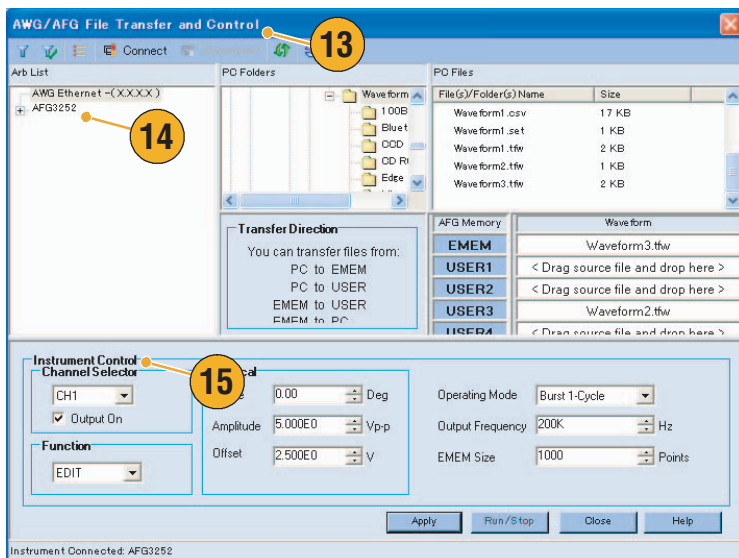


13. 可以使用 ArbExpress 远程控制 Tektronix AWG/AFG 仪器。

在 Communication 菜单中, 选择 **AWG/AFG File Transfer & Control...**, 显示其对话框。

14. 所连接的仪器将列在 Arb List 中。

15. Instrument Control 窗格仅在仪器连接后才会出现, 否则会隐藏。



在 AFG3000 系列中使用 CSV 格式波形数据

通过 ArbExpress，可以将 Microsoft Excel 所创建的 CSV（逗号分隔值）格式文件转换为可与 AFG3000 系列兼容的波形数据。

1. 创建一个可与 ArbExpress 一起使用的 CSV 文件。
2. 在此列中输入点或时间。
3. 在此列中输入数据。

打开 CSV 文件时，可能会出现一个确认 CSV 文件格式的对话框。

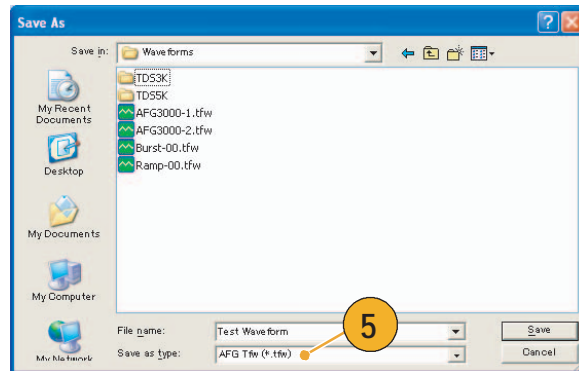
	A	B	C	D
1	1	0		
2	2	0.084007		
3	3	0.18065		
4	4	0.041704		
5	5	-0.29471		
6	6	-0.45973		
7	7	-0.15777		
8	8	0.423242		
9	8	0.709722		

4. 这是一个调出 CSV 数据后 ArbExpress 波形显示区域的示例。

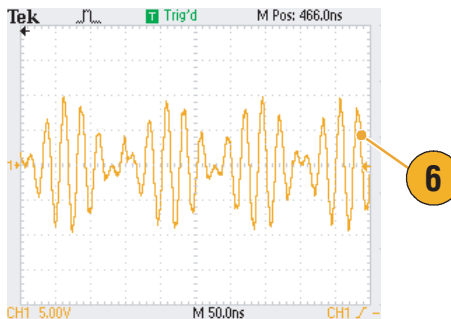


5. 将波形保存为 .tfw 格式。

将波形数据复制到 USB 存储器，并在 AFG3000 系列中载入该波形。



6. AFG3000 系列输出所调出的波形数据。这是该示波器显示内容的示例。



应用实例

本部分包含一系列应用实例。这些简化示例重点说明了任意波形 / 函数发生器的主要功能，为您解决实际测试问题提供帮助。

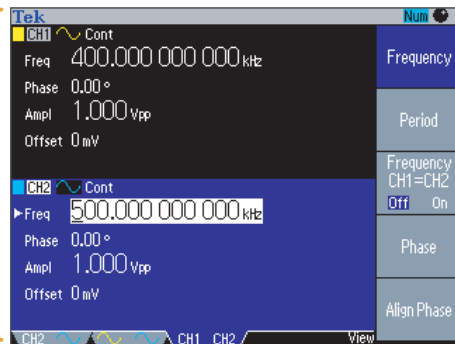
李萨如模式

用 AFG3000 系列双通道型号创建李萨如模式，并用示波器观察波形。

1. 用 BNC 电缆连接双通道任意波形 / 函数发生器的 CH1、CH2 输出端和示波器的 CH1、CH2 输入端。如下设置波形参数：

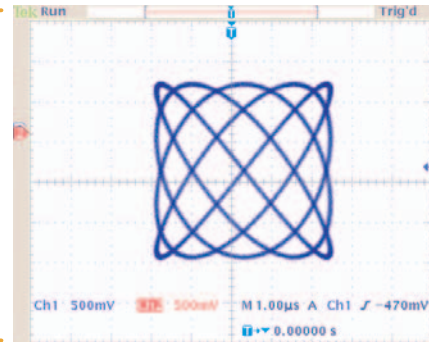
- 正弦波（连续）
- 幅度：1 V
- CH1 频率：400 kHz
- CH2 频率：500 kHz

1



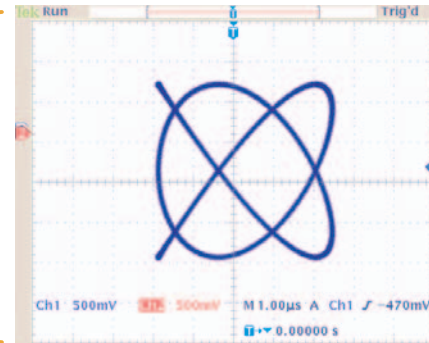
2. 将示波器显示格式设置为 XY。调节幅度，使波形显示在刻度以内。会出现一个李萨如模式。

2



3. 使用任意波形 / 函数发生器的通用旋钮改变 CH1 或 CH2 的相位。观察李萨如模式的形状变化。

3



滤波器特性测量

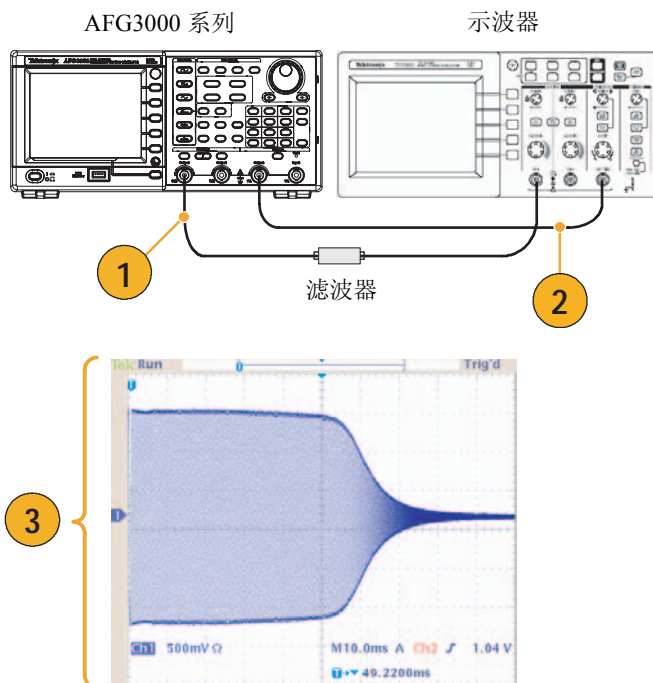
用任意波形 / 函数发生器的扫描功能观察 $50\ \Omega$ 滤波器的频率特性。

1. 用一根 BNC 电缆连接任意波形 / 函数发生器的 CH1 输出端和示波器 CH1 输入端。
2. 连接任意波形 / 函数发生器的触发输出和示波器的外部触发输入连接器。

将示波器输入阻抗设置为 $50\ \Omega$ 。

3. 从任意波形 / 函数发生器的运行模式中选择 **Sweep** (扫描)，并设置初始频率、终止频率和扫描时间，使波形显示在刻度以内。

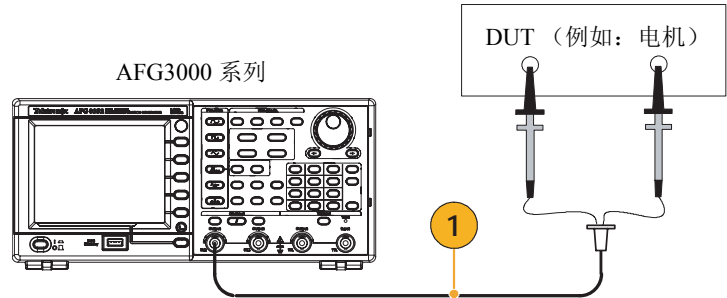
您可以根据扫描时间和示波器时基测量滤波器的频率特性。



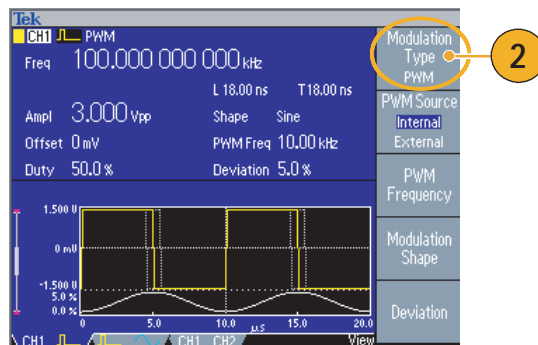
通过脉宽调制控制电机转速

使用脉宽调制来控制直流电机的转速或 LED（发光二极管）的亮度。使用任意波形 / 函数发生器 PWM 功能控制直流电机的转速。

1. 用 BNC - 鳄鱼夹转接器连接任意波形 / 函数发生器的输出端和 DUT。

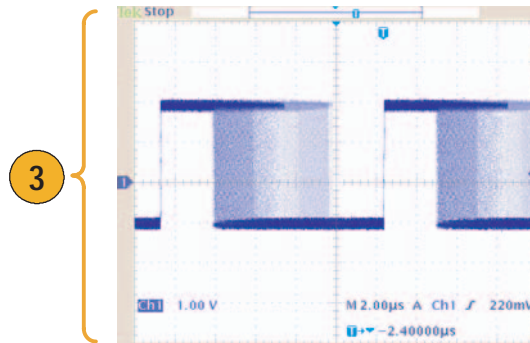


2. 选择 **Pulse**（脉冲）作为输出波形，再选择 **PWM** 作为调制类型。将频率设置为大约 100 kHz。



3. 将输出端连接到示波器。确认示波器屏幕上显示脉宽调制波形。

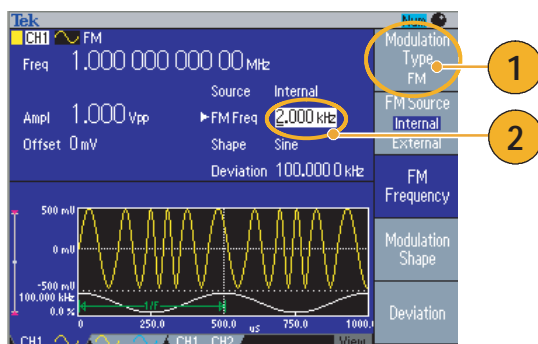
选择 **Pulse Duty**（脉冲占空比）并改变占空比。观察占空比改变时电机转速的变化。



空载波（频率调制）

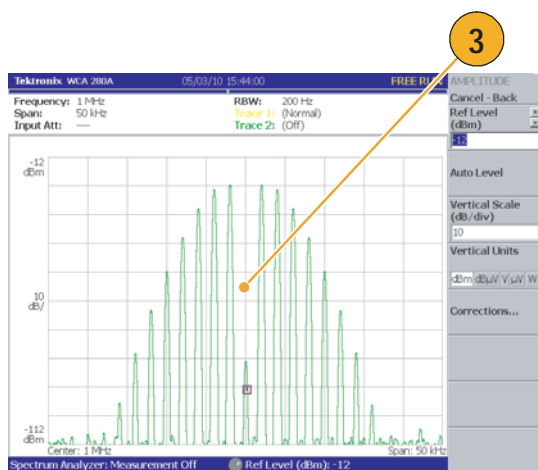
使用任意波形 / 函数发生器和频谱分析仪观察频率调制的载波。

1. 选择 **Sine**（正弦波）作为输出波形，再选择 **FM** 作为调制类型。
2. 如下设置波形参数：
 - 载波频率：1 MHz
 - 调制频率：2 kHz



3. 改变 **Deviation**（偏差）。

将偏差设置为 4.8096 kHz。它使载波变为空。确认在频谱分析仪上可以观察到空载波。



技术规格

本部分介绍 AFG3000 系列任意波形/函数发生器的技术规格。除标记为“典型”的情况之外，其它技术规格都可得到保证。提供典型的技术规格只是为了您的方便，但并不能保证得到满足。那些标有 ✓ 符号的技术规格在维护手册（可选附件）的性能测试部分已得到检查。

除非另外标记，所有技术规格都适用于任意波形/函数发生器。这些技术规格在三项条件下有效：

- 任意波形/函数发生器必须已经在 +20 °C 至 +30 °C 之间的环境温度下校准/调节。
- 任意波形/函数发生器必须已经在指定的工作温度范围内连续工作 20 分钟。
- 仪器所在环境的温度、海拔高度和湿度必须在以下规范所说明的工作限定值以内。

电气（AFG3011 除外）

工作模式

运行模式	连续、调制、扫描以及脉冲
脉冲数	1 至 1000000 周期或无限
内部触发速率	1.000 μ s 至 500.0 s

波形

标准	正弦波、方波、脉冲、锯齿波以及其它（Sin(x)/x、噪声、直流、高斯、洛仑兹、指数式增长、指数式衰减、半正矢）				
任意波形	AFG3021B/AFG3022B	AFG3101/AFG3102		AFG3251/AFG3252	
波长	2 至 131,072	2 至 16,384	>16,384 至 131,072	2 至 16,384	>16,384 至 131,072
采样速率	250 MS/s	1 GS/s	250 MS/s	2 GS/s	250 MS/s
分辨率	14 位				
非易失波形存储器	4				
频率	AFG3021B/AFG3022B	AFG3101/AFG3102		AFG3251/AFG3252	
正弦波 ¹	1 μ Hz 至 25 MHz	1 μ Hz 至 100 MHz		1 μ Hz 至 240 MHz	
方波	1 μ Hz 至 12.5 MHz	1 μ Hz 至 50 MHz		1 μ Hz 至 120 MHz	
脉冲	1 mHz 至 12.5 MHz	1 mHz 至 50 MHz		1 mHz 至 120 MHz	
锯齿波、Sin(x)/x、高斯、洛仑兹、指数式增长、指数式衰减、半正矢	1 μ Hz 至 250 kHz	1 μ Hz 至 1 MHz		1 μ Hz 至 2.4 MHz	
任意 ²	1 mHz 至 12.5 MHz	1 mHz 至 50 MHz		1 mHz 至 120 MHz	

波形 (续)

分辨率	1 μ Hz 或 12 位		
✓精度 (稳定性)	± 1 ppm、0 °C 至 50 °C (除任意波形外) ± 1 ppm ± 1 μ Hz、0 °C 至 50 °C (任意波形)		
精度 (老化)	± 1 ppm/年		
相位 (直流、噪声、脉冲除外)			
范围 ³	-180.00° 至 +180.00°		
上升延迟 (脉冲)			
范围 (连续模式)	0 ps 至周期		
范围 (触发/选通突发模式)	0 ps 至周期 - [脉冲宽度 + 0.8 * (上升沿时间 + 下降沿时间)]		
分辨率	10 ps 或 8 位		
幅度(50 Ω)	AFG3021B/AFG3022B	AFG3101/AFG3102	AFG3251/AFG3252
范围 ^{4,5}	10 mV _{p-p} 至 10 V _{p-p}	20 mV _{p-p} 至 10 V _{p-p}	50 mV _{p-p} 至 5 V _{p-p}
✓精度	\pm (设定值 1% + 1 mV) (1 kHz 正弦波形、0 V 偏置、>10 mV _{p-p} 幅度)		
分辨率	0.1 mV _{p-p} 、0.1 mV _{rms} 、1 mV、0.1 dBm 或 4 位		
单位 ⁶	V _{p-p} 、V _{rms} 、dBm 和 Volt (高电平和低电平)		
输出阻抗	50 Ω		
隔离:	最高对地电压 42 V _{pk}		
直流偏置 (50 Ω)	AFG3021B/AFG3022B	AFG3101/AFG3102	AFG3251/AFG3252
范围 ⁷	± 5 V _{pk} 交流 + 直流, 接入 50 Ω	± 5 V 直流接入 50 Ω	± 2.5 V 直流接入 50 Ω
✓精度 ⁸	\pm (设定值 的 1% + 5 mV + 幅度的 0.5% (V _{p-p}))		
分辨率	1 mV		
内部噪声添加			
范围	信号波形幅度设置 (V _{p-p}) 的 0.0% 至 50%		
分辨率	1%		

1. 触发/门限脉冲模式:
AFG3021B/AFG3022B, 1 μ Hz 至 12.5 MHz
AFG3101/AFG3102, 1 μ Hz 至 50 MHz
AFG3251/AFG3252, 1 μ Hz 至 120 MHz
2. 触发/门限脉冲模式:
AFG3021B/AFG3022B, 1 MHz 至 6.25 MHz
AFG3101/AFG3102, 1 MHz 至 25 MHz
AFG3251/AFG3252, 1 MHz 至 60 MHz
3. 分辨率: 0.01° (正弦波)、0.1° (其它标准波形)
4. AFG3021B/AFG3022B: 20 mV_{p-p} 至 20 V_{p-p}, 接入开路负载
AFG3101/AFG3102: 40 mV_{p-p} 至 20 V_{p-p}, 接入开路负载
AFG3251/AFG3252: 100 mV_{p-p} 至 10 V_{p-p}, 接入开路负载
5. AFG3251/AFG3252 (频率范围: >200 MHz 到 240 MHz): 接入 50 ohm 时, 50 mV_{p-p} 到 4 V_{p-p}; 接入开路负载时, 100 mV_{p-p} 到 8 V_{p-p}
6. dBm 仅用于正弦波形。V_{rms} 不适用于任意波形和噪声波形。
7. AFG3021B/AFG3022B 和 AFG3101/AFG3102: ± 10 V_{pk} 交流 + 直流, 接入开路负载
AFG3251/AFG3252: ± 5 V 直流接入开路负载
8. AFG3021B/AFG3022B 和 AFG3101/AFG3102: 在 20 °C 到 30 °C 的温度范围之外操作时, 每 1 °C 增加 0.5 mV。
AFG3251/AFG3252: 在 20 °C 到 30 °C 的温度范围之外操作时, 每 1 °C 增加 2.0 mV。

输出特性

正弦波	AFG3021B/AFG3022B	AFG3101/AFG3102	AFG3251/AFG3252
✓平坦度 (在 $1.0V_{p-p}$ 幅度 (+4 dBm) 下, 相对于 100 kHz)	<5 MHz: ± 0.15 dB ≥ 5 MHz 至 20 MHz: ± 0.3 dB ≥ 20 MHz 至 25 MHz: ± 0.5 dB	<5 MHz: ± 0.15 dB ≥ 5 MHz 至 25 MHz: ± 0.3 dB ≥ 25 MHz 至 100 MHz: ± 0.5 dB	<5 MHz: ± 0.15 dB ≥ 5 MHz 至 25 MHz: ± 0.3 dB ≥ 25 MHz 至 100 MHz: ± 0.5 dB ≥ 100 MHz 至 200 MHz: ± 1.0 dB ≥ 200 MHz 至 240 MHz: ± 2.0 dB
✓谐波失真 (在 $1.0 V_{p-p}$ 幅度下)	10 Hz 至 20 kHz: <-70 dBc ≥ 20 KHz 至 1 MHz: <-60 dBc ≥ 1 MHz 至 10 MHz: <-50 dBc ≥ 10 MHz 至 25 MHz: <-40 dBc	10 Hz 至 1 MHz: <-60 dBc ≥ 1 MHz 至 5 MHz: <-50 dBc ≥ 5 MHz 至 100 MHz: <-37 dBc	10 Hz 至 1 MHz: <-60 dBc ≥ 1 MHz 至 5 MHz: <-50 dBc ≥ 5 MHz 至 25 MHz: <-37 dBc ≥ 25 MHz 至 240 MHz: <-30 dBc
✓总谐波失真 (在 $1 V_{p-p}$ 幅度下)	10 Hz 至 20 kHz: <0.2 %		
✓Spurious ¹ (非谐波) (在 $1 V_{p-p}$ 幅度下)	10 Hz 至 1 MHz: <-60 dBc ≥ 1 MHz 至 25 MHz: <-50 dBc	10 Hz 至 1 MHz: <-60 dBc ≥ 1 MHz 至 25 MHz: <-50 dBc ≥ 25 MHz 至 100 MHz: -50 dBc + 6 dBc/oct	10 Hz 至 1 MHz: <-50 dBc ≥ 1 MHz 至 25 MHz: <-47 dBc ≥ 25 MHz 至 240 MHz: -47 dBc + 6 dBc/oct
相位噪声, 典型 (在 $1 V_{p-p}$ 幅度下)	20 MHz: <10 kHz 偏置下 -110 dBc/Hz		
残留时钟噪声, 典型	-63 dBm	-57 dBm	-57 dBm
方波	AFG3021B/AFG3022B	AFG3101/AFG3102	AFG3251/AFG3252
✓上升时间/下降时间	≤ 18 ns	≤ 5 ns	≤ 2.5 ns
抖动 (rms), 典型	500 ps	200 ps	100 ps
脉冲	AFG3021B/AFG3022B	AFG3101/AFG3102	AFG3251/AFG3252
脉冲宽度	30 ns 至 999.99 s	8 ns 至 999.99 s	4 ns 至 999.99 s
分辨率	10 ps 或 5 位		
脉冲占空比	0.001% 至 99.999%		
上升沿/下降沿	18 ns 至 $0.625 * \text{脉冲周期}$	5 ns 至 $0.625 * \text{脉冲周期}$	2.5 ns 至 $0.625 * \text{脉冲周期}$
分辨率	10 ps 或 4 位		
过冲, 典型	<5 %		
抖动 (rms), 典型	500 ps	200 ps	100 ps

输出特性 (续)

锯齿波	AFG3021B/AFG3022B	AFG3101/AFG3102	AFG3251/AFG3252
线性 ² , 典型	≤ 峰值输出的 0.1 %	≤ 峰值输出的 0.15 %	≤ 峰值输出的 0.2 %
对称性	0 % 至 100 %		
噪声	AFG3021/AFG3022	AFG3101/AFG3102	AFG3251/AFG3252
带宽, 典型	25 MHz	100 MHz	240 MHz
任意	AFG3021B/AFG3022B	AFG3101/AFG3102	AFG3251/AFG3252
上升时间/下降时间, 典型	≤20 ns	≤8 ns	≤3 ns
抖动 (rms), 典型	4 ns	1 GS/s 时, 为 1 ns 250 MS/s 时, 为 4 ns	2 GS/s 时, 为 500 ps 250 MS/s 时, 为 4 ns

1. 消除谐波和通道串扰
2. 频率: 1 kHz, 幅度: 1 V_{p-p}, 对称性: 100 %
幅度范围的 10 % 到 90 %

调制

AM (幅度调制)			
载波	标准波形 (脉冲、直流和噪声除外) 和任意波形		
调制信号源	内部或外部		
内部调制波形	正弦波、方波、锯齿波、噪声和任意波形 ¹		
内部调制频率	2 mHz 至 50.00 kHz		
深度	0.0 % 至 120.0 %		
FM (频率调制)	AFG3021B/AFG3022B	AFG3101/AFG3102	AFG3251/AFG3252
载波	标准波形 (脉冲、直流和噪声除外) 和任意波形		
调制信号源	内部或外部		
内部调制波形	正弦波、方波、锯齿波、噪声和任意波形 ²		
内部调制频率	2 mHz 至 50.00 kHz		
峰值偏差	直流至 12.5 MHz	直流至 50 MHz	直流至 120 MHz
PM (相位调制)			
载波	标准波形 (脉冲、直流和噪声除外) 和任意波形		
调制信号源	内部或外部		
内部调制波形	正弦波、方波、锯齿波、噪声和任意波形 ²		
内部调制频率	2 mHz 至 50.00 kHz		
相位偏差范围	0.0 至 180.0 度		

调制 (续)

FSK (频移键控)			
载波	标准波形 (脉冲、直流和噪声除外) 和任意波形		
调制信号源	内部或外部		
内部键速率	2 mHz 至 1.000 MHz		
键数	2		
PWM (脉宽调制)			
载波	脉冲		
调制信号源	内部或外部		
内部调制波形	正弦波、方波、锯齿波、噪声和任意波形 ²		
内部调制频率	2 mHz 至 50.00 kHz		
偏差范围	脉冲周期的 0.0 % 至 50.0 %		
扫描	AFG3021B/AFG3022B	AFG3101/AFG3102	AFG3251/AFG3252
类型	线性或对数		
Start/Stop (运行/停止) 频率 ³ (不包括任意波形)	1 μHz 至 25 MHz	1 μHz 至 100 MHz	1 μHz 至 240 MHz
Start/Stop (运行/停止) 频率 (任意波形)	1 mHz 至 12.5 MHz	1 mHz 至 50 MHz	1 mHz 至 120 MHz
扫描/保持/返回时间 ⁴	范围: 1 ms 到 300 s (扫描时间) 0 ms 到 300 s (保持/返回时间) 分辨率: 1 ms 或 4 位		
总扫描时间精确度, 通常	≤0.4%		

1. 任意波形的最大长度为 4,096。波形数据点超过 4,096 时, 将被忽略。
2. 任意波形的最大波形长度为 2,048。波形数据点超过 2,048 时, 将被忽略。
3. 脉冲、直流或噪声波形不可用。起始和终止频率取决于波形形状。
4. 总扫描时间 = 扫描时间 + 保持时间 + 返回时间 ≤ 300 s

电气 (AFG3011)

工作模式

运行模式	连续、调制、扫描以及突发
突发数	1 至 1000000 周期或无限
内部触发速率	1.000 μ s 至 500.0 s

波形

标准	正弦波、方波、脉冲、锯齿波以及其它 (Sin(x)/x、噪声、直流、高斯、洛仑兹、指数上升、指数衰减、半正矢)
任意波形	
波长	2 至 131,072
采样速率	250 MS/s
分辨率	14 位
非易失波形存储器	4
频率	
正弦波 ¹	1 μ Hz 至 10 MHz
方波	1 μ Hz 至 5 MHz
脉冲	1 mHz 至 5 MHz
锯齿波、Sin(x)/x、高斯、洛仑兹、指数上升、指数衰减、半正矢	1 μ Hz 至 100kHz
任意波形 ²	1 mHz 至 5 MHz
分辨率	1 μ Hz 或 12 位
✓精度 (稳定性)	± 1 ppm, 0 °C 至 50 °C (任意波形除外) ± 1 ppm ± 1 μ Hz, 0 °C 至 50 °C (任意波形)
精度 (老化)	± 1 ppm/年
相位 (直流、噪声、脉冲除外)	
范围 ³	-180.00° 至 +180.00°
上升延迟 (脉冲)	
范围 (连续模式)	0 ps 至周期
范围 (触发/选通突发模式)	0 ps 至周期 - [脉冲宽度 + 0.8 * (上升沿时间 + 下降沿时间)]
分辨率	10 ps 或 8 位

波形（续）

幅度 (50 Ω)	
范围 ⁴	20 mV _{p-p} 至 20 V _{p-p}
✓精度 ⁵ (幅度: ≤ 10 V _{p-p})	\pm (设置的 2% + 2 mV) (1 kHz 正弦波, 0 V 偏置, >20 mV _{p-p} 幅度)
分辨率	0.1 mV _{p-p} 、0.1 mV _{rms} 、1 mV、0.1 dBm 或 4 位
单位 ⁶	V _{p-p} 、V _{rms} 、dBm 和 Volt (高电平和低电平)
输出阻抗	50 Ω
隔离	最高对地电压 42 V _{pk}
直流偏置 (50 Ω)	
范围 ⁷	± 10 V _{pk} 交流 + 直流, 接入 50 Ω
✓精度 ⁸ (设置 ≤ 5 V)	\pm (设置 的 2% + 10mV + 幅度 (V _{p-p}) 的 1%)
分辨率	1 mV
内部噪音增加	
范围	信号波形幅度设置 (V _{p-p}) 的 0.0% 至 50%
分辨率	1%

1. 触发/门限突发模式: 1 μ Hz 至 5 MHz
2. 触发/门限突发模式: 1 mHz 至 2.5 MHz
3. 分辨率: 0.01° (正弦), 0.1° (其他标准波形)
4. 40 mV_{p-p} 至 40 V_{p-p}, 接入开路负载
5. \pm (设置的 2% + 2 mV) (典型) (幅度: >10 V_{p-p})
6. dBm 仅用于正弦波形。V_{rms} 不适用于任意波形和噪声波形。
7. ± 20 V_{pk} 交流 + 直流, 接入开路负载
8. \pm (|设置|的 2% + 10 mV + 幅度 (V_{p-p}) 的 1%) (典型) (|设置| >5 V)
在 20 °C 到 30 °C 的温度范围之外操作时, 每 1 °C 增加 1.0 mV。

输出特性

正弦波	
✓平坦度 (在 1.0 V _{p-p} 幅度 (+4 dBm) 时, 相对于 100 kHz)	< 5 MHz: ±0.15 dB ≥ 5 MHz 至 10 MHz: ±0.3 dB
✓谐波失真 (在 1.0 V _{p-p} 幅度时)	10 Hz 至 20 kHz: <-60 dBc ≥ 20 kHz 至 1 MHz: <-55 dBc ≥ 1 MHz 至 10 MHz: <-45 dBc
✓总谐波失真 (在 1 V _{p-p} 幅度时)	10 Hz 至 20 kHz: <0.2%
✓寄生 ¹ (非谐波) (在 1 V _{p-p} 幅度时)	10 Hz 至 1 MHz: <-60 dBc ≥1 MHz 至 10 MHz: <-50 dBc
相位噪声, 典型 (在 1 V _{p-p} 幅度时)	10 MHz: <-110 dBc/Hz, 10 kHz 偏置
残留时钟噪声, 典型	-63 dBm
方波	
✓上升时间/下降时间 ² (幅度: ≤ 10 V _{p-p})	≤ 50 ns
抖动 (rms), 典型	500 ps
脉冲	
脉冲宽度	80 ns 至 999.99 s
分辨率	10 ps 或 5 位
脉冲占空比	0.001% 至 99.999%
上升沿/下降沿	50 ns 至 0.625 * 脉冲周期
分辨率	10 ps 或 4 位
过冲, 典型	< 5%
抖动 (rms), 典型	500 ps
锯齿波	
线性 ³ , 典型	≤ 峰值输出的 0.2 %
对称性	0% 至 100.0%
噪声	
带宽, 典型	10 MHz
任意	
上升时间/下降时间, 典型	≤ 80 ns
抖动 (rms), 典型	4 ns

1. 不包括谐波和通道串扰。
2. ≤ 50 ns (幅度: >10 V_{p-p}) (典型)
3. 频率: 1 kHz, 幅度: 1 V_{p-p}, 对称性: 100%
幅度范围的 10 % 至 90 %

调制

AM (幅度调制)	
载波	标准波形 (脉冲、直流和噪声除外) 和任意波形
调制信号源	内部或外部
内部调制波形	正弦波、方波、锯齿波、噪声和任意波形 ¹
内部调制频率	2 mHz 至 50.00 kHz
深度	0.0% 至 120.0%
FM (频率调制)	
载波	标准波形 (脉冲、直流和噪声除外) 和任意波形
调制信号源	内部或外部
内部调制波形	正弦波、方波、锯齿波、噪声和任意波形 ²
内部调制频率	2 mHz 至 50.00 kHz
峰值偏差	直流至 5 MHz
PM (相位调制)	
载波	标准波形 (脉冲、直流和噪声除外) 和任意波形
调制信号源	内部或外部
内部调制波形	正弦波、方波、锯齿波、噪声和任意波形 ²
内部调制频率	2 mHz 至 50.00 kHz
相位偏差范围	0.0 至 180.0 度
FSK (频移键控)	
载波	标准波形 (脉冲、直流和噪声除外) 和任意波形
调制信号源	内部或外部
内部键速率	2 mHz 至 1.000 MHz
键号	2
PWM (脉宽调制)	
载波	脉冲
调制信号源	内部或外部
内部调制波形	正弦波、方波、锯齿波、噪声和任意波形 ²
内部调制频率	2 mHz 至 50.00 kHz
偏差范围	脉冲周期的 0.0% 至 50.0%
扫描	
类型	线性或对数
运行/停止频率 (任意波形除外) ³	1 μ Hz 至 10 MHz
运行/停止频率 (任意波形)	1 mHz 至 5 MHz
扫描/保持/返回时间 ⁴	范围: 1 ms 至 300 s (扫描时间) 0 ms 至 300 s (保持/返回时间) 分辨率: 1 ms 或 4 位
总扫描时间精度, 典型	$\leq 0.4\%$

1. 任意波形的最大长度为 4,096。波形数据点超过 4,096 时, 将被忽略。
2. 任意波形的最大波形长度为 2,048。波形数据点超过 2,048 时, 将被忽略。
3. 脉冲、直流或噪声波形不可用。起始和终止频率取决于波形形状。
4. 总扫描时间 = 扫描时间 + 保持时间 + 返回时间 ≤ 300 s

输入/输出

前面板

CH1 触发输出	
电平	正 TTL 电平脉冲, 接入 1 k Ω
阻抗	50 Ω
抖动 (rms), 典型	500 ps (AFG3011, AFG3021B/AFG3022B) 200 ps (AFG3101/AFG3102) 100 ps (AFG3251/AFG3252)
触发输入	
电平	兼容 TTL
脉冲宽度	最小 100 ns
阻抗	10 k Ω
斜率	正/负, 可选
触发延迟	0.0 ns 至 85.000 s 分辨率: 100 ps 或 5 位
抖动 (rms), 典型	脉冲: <500 ps (触发输入到信号输出)

后面板

外部调制输入	
输入范围	± 1.0 V 满刻度 (FSK 除外) 3.3 V 逻辑电平 (FSK)
阻抗	10 k Ω
频率范围	AM、FM、PM、FSK、PWM: 直流至 25 kHz (122 KS/s)
外部参考输出 (AFG3011, AFG3101/AFG3102 和 AFG3251/AFG3252)	
阻抗	50 Ω , 交流耦合
幅度	1.2 V _{p-p} , 接入 50 Ω
外部参考输入	
阻抗	1 k Ω , 交流耦合
要求输入电压摆幅	100 mV _{p-p} 至 5 V _{p-p}
锁定范围	10 MHz \pm 35 kHz
CH1 附加输入 (AFG3101/AFG3102 和 AFG3251/AFG3252)	
阻抗	50 Ω
输入范围	-1 V 至 +1 V (直流 + 交流峰值)
带宽	在 1 V _{p-p} 下为直流至 10 MHz (-3 dB)

常规

系统特性

暖机时间, 典型	最少 20 分钟		
开机自我校准, 典型	<16 s		
配置次数, 典型	USB	LAN	GPIB
功能更改	95 ms	103 ms	84 ms
频率更改	2 ms	19 ms	2 ms
幅度更改	60 ms	67 ms	52 ms
选择用户任意波形	88 ms	120 ms	100 ms
数据下载, 典型	4000 点波形数据 GPIB: 42 ms USB: 20 ms LAN: 84 ms		
噪音, 典型	<50 dBA		
重量 (大约)	4.5 kg		

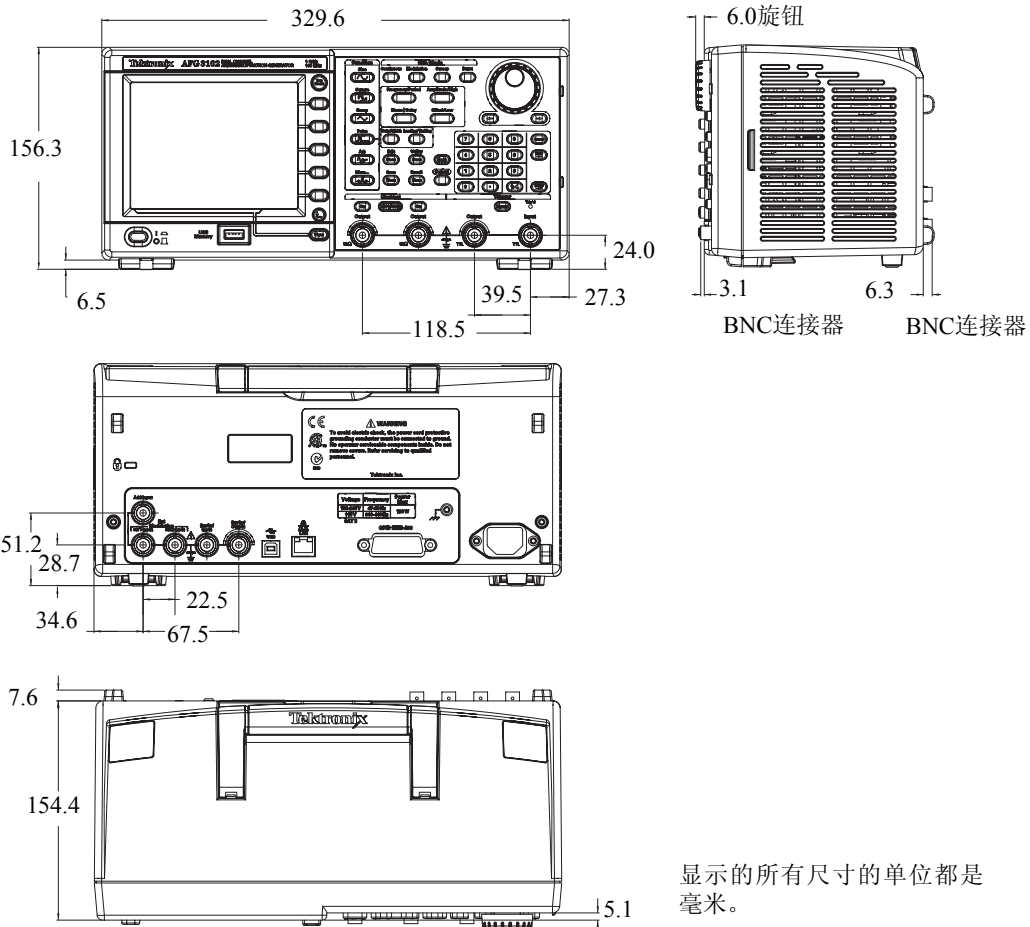
电源

电源电压和频率	100 V 至 240 V、47 Hz 至 63 Hz 115 V、360 Hz 至 440 Hz
功率消耗	小于 120 W

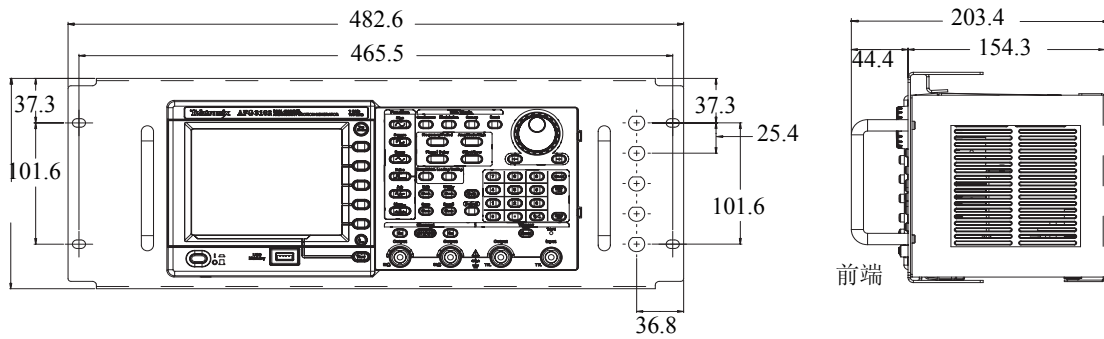
环境

温度范围	
工作	0 °C 至 +50 °C
未工作	-30 °C 至 +70 °C
湿度	
工作	等于或低于 +40 °C: ≤80% >+40 °C 至 +50 °C: ≤60 %
海拔高度	
工作	最高 3,000 米 (10,000 英尺)

仪器尺寸



RM3100 机架的大小



RM3100 符合 EIA-310-D 技术规格。
重量（不包括 AFG3000 系列）：2.1 公斤。

索引

字母

- Access Protection (访问保护) 67
 - 固件更新 15
 - ADD INPUT (附加输入) 连接器
 - 附加信号 57
 - 后面板 34
 - ArbExpress ix, 69
 - 基本操作 71
 - 屏幕界面 70
 - 系统要求 69
 - Bezel 菜单, 屏幕界面 24
 - Bezel 菜单按钮 23
 - Chassis ground screw (机箱接地螺钉), 后面板 34
 - Click tone, Utility (辅助功能) 菜单 63
 - CSV 文件, ArbExpress 73
 - Edit (编辑) 按钮
 - 保存波形数据 38
 - Equation Editor, ArbExpress 71
 - EXT MODULATION INPUT (外部调制输入) 连接器, 后面板 34
 - EXT REF INPUT (外部参考输入) 连接器, 后面板 34
 - EXT REF OUTPUT (外部参考输出) 连接器, 后面板 34
 - GPIB 连接器, 后面板 34
 - LAN (局域网) 连接器, 后面板 34
 - Output (输出) 菜单
 - 保护 DUT 14
 - Phase | Delay (相位 | 延迟) 快捷按钮 26
 - Run Mode (运行模式) 30
 - Secure (安全) 功能, Utility (辅助功能) 菜单 63
 - Security menu (安全菜单) 67
 - 固件更新 17
 - Security slot (安全插槽), 后面板 34
 - Sine(x)/x, 标准波形 29
 - Standard Waveform 对话框, ArbExpress 71
 - TFS 文件, 保存仪器设置 65
 - TFW 文件
 - ArbExpress 73
 - 保存任意波形 36
 - Top Menu (顶层菜单) 按钮 23
 - USB 存储器 62
 - 保存/调出任意波形 36
 - 保存屏幕图像 66
 - 产生任意波形 37
 - 储存/调出仪器设置 65
 - 固件更新 15
 - USB 连接器 23
 - USB 连接器, 后面板 34
 - Utility 菜单
 - 更新仪器固件 15
 - 连接网络 18
 - 同步操作 60
 - 选择本地语言 11
 - 自检和自我校准 10
 - Utility (辅助功能) 菜单 63
 - Access Protection (访问保护) 67
 - View (视图) 按钮 23, 25, 40
 - Waveform Math 对话框, ArbExpress 72
- ## A
- 安全功能, 辅助功能菜单 9
- ## B
- 半正矢, 标准波形 29
 - 帮助 4
 - 保持时间, 扫描波形 44
 - 保存屏幕图像 66
 - 保护 DUT 14
 - 保护输出电路, 保险丝转接器 12
 - 保险丝转接器, 保护输出电路 12
 - 编程信息 ix
 - 编辑菜单 38
 - 保存波形数据 38
 - 调出波形数据 38
 - 标准波形 28
 - 标准附件 7
- ## C
- 菜单按钮 23
 - 参考信号, 内部或外部 59
 - 操作要求 6
 - 侧菜单按钮 24
 - 差分信号 55
 - 产生脉冲波形 35, 42
 - 产生门限波形 43
 - 产生任意波形 37
 - 产生噪声 39
 - 产生正弦波形 2
 - 产生直流 39
 - 程序员手册 ix, 20, 27
 - 初始频率, 扫描波形 44
 - 储存 36
 - 储存/调出仪器设置 65
 - 触发 LED 23
 - 触发器输出连接器 23
 - 触发器输入连接器 23
 - 触发输出 50
 - 触发输出连接器 50
- ## D
- 打开/关闭输出 33
 - 等效输出电路 21
 - 点数, 编辑菜单 38
 - 电平表, 屏幕界面 24
 - 电压单位
 - Vp-p、Vrms 和 dBm 的转换表 32
 - 电源按钮 8
 - 电源开关 23
 - 电源要求 6
 - 对齐相位 52
- ## F
- 翻转波形 55
 - 返回时间, 扫描波形 44
 - 访问帮助 4

蜂鸣器, Utility (辅助功能)
菜单 63
幅度, 更改单位 32
浮动接地 13
负载阻抗 22, 54
附加信号 57
附加噪声 56

G

高斯, 标准波形 29
更改密码
Security (安全) 菜单 68
功耗 6
功能按钮 23
固件更新 15
关机 8
过程
产生脉冲波形 35
产生任意波形 37
产生正弦波形 2
调节波形参数 31
恢复默认设置 27
连接网络 18
扫描波形 44
输出 AM 波形 46
输出 FSK 波形 48
输出 PWM 波形 49
修改任意波形 38
选择 Run Mode (运行模式) 30
选择本地语言 11
选择波形 28
选择通道 33

H

后面板 34
环境要求 6

J

机架, 尺寸 90
技术规格 79, 84
解锁前面板控制部件 23

K

开机 8
开机时的仪器设置 9
空载波, 应用实例 78
快捷按钮 23, 26
快速教程 1

L

李萨如模式, 应用实例 75
连接网络
GPIB 19
USB 接口 18
以太网 18
滤波器特性测量, 应用实例 76
洛仑兹, 标准波形 29

M

脉宽调制, 应用实例 77
默认, 开机时的设置 9
默认按钮 9
默认设置 27

P

频率范围, 扫描波形 44
屏幕保护程序, Utility (辅助功能) 菜单 63
屏幕界面 24
屏幕视图格式 25

Q

前面板 23
前面板控制部件
如何锁定或解锁 23
清除
任意波形数据 36
仪器设置 65

R

任意按钮 (前面板)
调出任意波形 36
任意波形
保存和调出 36
软按键 24

S

扫描波形, 应用实例 76
扫描时间, 扫描波形 44
上次, 开机时的设置 9
设置负载阻抗 54
生成差分信号 58
视图标签, 屏幕界面 24
输出菜单
翻转波形 55
附加信号 57
附加噪声 56
设置负载阻抗 54
输出窗口 22
输出状态
屏幕界面 24
双脉冲, 生成脉冲波形 42
锁定/解锁
任意波形数据 36
仪器设置 65
锁定前面板控制部件 23

T

调节波形参数 31
调节两个通道信号的参数
幅度 53
频率 53
相位 52
周期 53
调制波形 46
同步操作 60
推荐附件 8

W

外部参考时钟, 后面板 59
维护手册 ix
文档 ix

X

相关文档 ix
消息显示区, 屏幕界面 24
性能检测 ix
修改任意波形 38
选项按钮 24
选择本地语言 11

Y

一般功能 5
仪器尺寸 90
仪器开机和关机 8
应用实例
 李萨如模式 75
 脉宽调制 77
 频率调制 78
 扫描 76
远程控制, ArbExpress 72

Z

噪声, 标准波形 29
直流, 标准波形 29
指数式衰减, 标准波形 29
指数式增长, 标准波形 29
中心频率, 扫描波形 44
终止频率, 扫描波形 44
主从操作 60
主显示区, 屏幕界面 24
自检, Utility (辅助功能) 菜单 9
自我校准 10

