

序 言

尊敬的用户：

您好！感谢您选购全新的优利德仪器，为了正确使用本仪器，请您在本仪器使用之前仔细阅读本说明书全文，请您特别有关“安全注意事项”的部分。

如果您已经阅读完本说明书全文，建议您将此说明书进行妥善的保管，与仪器一同放置或者放在您随时可以查阅的地方，以便在将来的使用过程中进行查阅。

版 权 信 息

UNI-T 优利德科技(中国)有限公司版权所有。

UNI-T 产品受中国或其他国家专利权的保护，包括已取得或正在申请的专利。

本公司保留更改产品规格和价格的权利。

UNI-T保留所有权利。许可软件产品由UNI-T及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。本文中的信息将取代所有以前出版的资料中的信息。

UNI-T是优利德科技（中国）有限公司[Uni-Trend Technology (China) Limited]的注册商标。

如果原购买者自购买该产品之日起三年内，将该产品出售或转让给第三方，则保修期应为自原购买者从 UNI-T 或授权的 UNI-T 分销商购买该产品之日起三年内。附件和保险丝等不受此保证的保护。

如果在适用的保修期内证明产品有缺陷，UNI-T 可自行决定是修复有缺陷的产品且不收取部件和人工费用，或用同等产品（由 UNI-T 决定）更换有缺陷的产品。UNI-T 作保修用途的部件、模块和更换产品可能是全新的，或者经修理具有相当于新产品的性能的。所有更换的部件、模块和产品将成为 UNI-T 的财产。

以下提到的“客户”是指据声明本保证所规定权利的个人或实体。为获得本保证承诺的服务，“客户”必须在适用的保修期内向 UNI-T 通报缺陷，并为服务的履行做适当安排。客户应负责将有缺陷的产品装箱并运送到 UNI-T 指定的维修中心，同时预付运费并提供原购买者的购买证明副本。如果产品要运送到 UNI-T 维修中心所在国范围内的地点，UNI-T 应支付向客户送返产品的费用。如果产品送返到任何其他地点，客户应负责支付所有的运费、关税、税金及任何其他费用。

本保证不适用于由于意外、机器部件的正常磨损、在产品规定的范围之外使用或使用不当或者维护保养不当或不足而造成的任何缺陷、故障或损坏。UNI-T 根据本保证的规定无义务提供以下服务：

- a) 修理由非 UNI-T 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 UNI-T 提供的电源而造成的任何损坏或故障；
- d) 维修已改动或者与其他产品集成的产品（如果这种改动或集成会增加产品维修的时间或难度）。

本保证由 UNI-T 针对本产品而订立，用于替代任何其他的明示或暗示的保证。UNI-T 及其经销商拒绝对用于特殊目的的适销性或适用性做任何暗示的保证。对于违反本保证的情况，UNI-T 负责修理或更换有缺陷产品是提供给客户的唯一和全部补救措施。无论 UNI-T 及其经销商是否被预先告知可能发生任何间接、特殊、偶然或必然的损坏，UNI-T 及其经销商对这些损坏均概不负责。

目录

序 言	1
版 权 信 息	2
目 录	3
第一章 安全信息	5
1.1 安全术语和符号	5
1.2 一般安全概要	6
第二章 UTG4000A 系列函数/任意波形发生器简介	7
2.1 主要特性	7
2.2 面板和按键介绍	7
2.2.1 前面板	7
2.2.2 后面板	10
2.2.3 功能界面	12
第三章 快速入门	14
3.1 一般性检查	14
3.1.1 检查是否存在因运输造成的损坏	14
3.1.2 检查附件	14
3.1.3 检查整机	14
3.2 输出基本波形	14
3.3.1 设置输出频率	14
3.3.2 设置输出幅度	16
3.3.3 设置 DC 偏移电压	16
3.3.4 设置方波	17
3.3.5 设置脉冲波	18
3.3.6 设置直流电压	19
3.3.7 设置斜波	20
3.3.8 设置噪声波	20
3.3 SYNC 输出	21
3.4 频率测量	22
3.5 使用内置帮助系统	22
第四章 高级应用	23
4.1 输出调制波形	23
4.1.1 幅度调制 (AM)	23
4.1.2 频率调制 (FM)	31
4.1.3 相位调制 (PM)	38
4.1.4 幅移键控 (ASK)	45
4.1.5 频移键控 (FSK)	51
4.1.6 相移键控 (PSK)	57
4.1.7 双相移键控 (BPSK)	62
4.1.8 四相移键控 (QPSK)	68
4.1.9 振荡键控 (OSK)	74
4.1.10 正交调制 (QAM)	80
4.1.11 总和调制 (SUM)	85

4.1.12 脉宽调制 (PWM)	91
4.2 输出扫频波形	98
4.2.1 选择扫频	99
4.2.2 设置起始和停止频率	100
4.2.3 扫频方式	101
4.2.4 扫频时间	102
4.2.5 选择触发源	102
4.2.6 触发输出	104
4.2.7 触发沿	104
4.2.8 综合实例	104
4.3 输出脉冲串	108
4.3.1 选择脉冲串	108
4.3.2 脉冲串类型	110
4.3.3 脉冲串相位	112
4.3.4 脉冲串周期	113
4.3.5 脉冲串计数	113
4.3.6 选择触发源	114
4.3.7 触发输出	114
4.3.8 触发沿	114
4.3.9 综合实例	114
4.4 输出任意波	118
4.4.1 启用任意波功能	118
4.4.2 逐点输出/播放模式	119
4.4.3 选择任意波	120
4.4.4 创建和编辑任意波形	127
4.5 输出数字协议编码	127
4.5.1 前面板接口说明	127
4.5.2 UART 协议	129
4.5.3 I2C 协议	137
4.5.4 SPI 协议	145
4.6 数字任意波功能	151
第五章 故障处理	157
5.1 屏幕无显示 (黑屏)	157
5.2 无波形输出	157
5.3 不能正确识别 U 盘	157
第六章 服务和支持	158
6.1 产品程序升级	158
6.2 保修概要	158
6.3 联系我们	158
附录 A: 出厂重置状态	159
附录 B: 性能指标	164
附录 C: 配件清单	170
附录 D: 保养和清洁维护	171
附录 E: 中英文菜单对照表	172

第一章 安全信息

1.1 安全术语和符号

本手册中的术语

以下术语可能出现在本手册中：

警告：警告性声明，指出可能会危害生命安全的条件和行为。

注意：注意性声明，指出可能导致此产品和其它财产损坏的条件和行为。

产品上的术语

以下术语可能出现在产品上：


危险：表示您读取此标记时可能会立即对您造成损害。


警告：表示您读取此标记时可能不会立即对您造成损害。


注意：表示可能会对本产品或其它财产造成损害。

产品上的符号

以下符号可能出现在产品上：


 交流电


 测量接地端


 壳体接地端

 开/关机键

 高压危险


 注意，请参阅手册

 保护性接地端

 CE标志是欧盟的注册商标

 N10149 C-tick标志是 Spectrum Management Agency of Australia 的注册商标。它表示符合

根据1992年的《无线通信法案》的条款制订的 Australian EMC Framework 规定

 包含超过最大浓度值(MCV)、40年环保使用期限(EPUP)的六种有害物质中的一种或多种

1.2 一般安全概要

本仪器严格遵循GB4793电子测量仪器安全要求以及IEC61010-1安全标准进行设计和生产。符合绝缘过电压标准CAT II 300V和污染等级II的安全标准。

请阅读下列安全性预防措施：

- 为防止触电或失火，请使用本产品专用并且核准可使用于所在国家认可的电源线及电源适配器。
- 本产品通过电源线内的保护接地线接地。为了防止电击，请核查本产品将使用的电源插座是否与大地相连接。在连接本产品除电源线外的任何输入或输出端之前，请确保本产品的保护接地端与电源线的接地端有可靠的连接。
- 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，本产品只可在规定的范围内使用。只有受过专业培训的人员才能执行维修程序。
- 为了防止火灾或电击危险，请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前，请阅读本产品用户手册，以便进一步了解有关额定值的信息。
- 不要使用高于仪器额定值的输入电压。
- 使用前，检查附件是否有机械损伤，如果发现损伤，请更换。
- 仅使用本产品配置的附件，当附件有损伤时请勿使用。
- 不要将金属物体插入本产品的输入、输出端。
- 如怀疑本产品有损坏，请让合格的维修人员进行检查。
- 请勿在仪器机箱打开时运行本产品。
- 请勿在潮湿的环境下操作。
- 请勿在易燃易爆环境中操作。
- 保持产品表面清洁和干燥。

第二章 UTG4000A 系列函数/任意波形发生器简介

UTG4000A系列函数/任意波形发生器使用直接数字合成技术产生精确、稳定的波形输出，有低至1 μ Hz的分辨率，是一款经济型、高性能、多功能的双通道函数/任意波形发生器。可生成精确、稳定、纯净、低失真的输出信号，还能提供高频率且具有快速上升沿和下降沿的方波。便捷的操作界面、优越的技术指标及人性化的图形显示风格，可帮助您更快的完成工作任务，提高工作效率，是满足您目前及未来测试需求的多用途设备。

2.1 主要特性

- 160MHz/120MHz/80MHz 的正弦波输出，全频段 1 μ Hz 的分辨率
- 50MHz/40MHz/30MHz 的方波/脉冲波形，上升、下降及占空比时间可调
- 500MSa/s 采样速率和 16bits 垂直分辨率
- 兼容 TTL 电平信号的 6 位高精度频率计
- 标配等性能双通道，且具有通道独立输出模式
- 8~32M 点任意波存储器，7GB 非易失波形存储
- 丰富的调制类型：AM、FM、PM、ASK、FSK、PSK、PWM、QAM、BPSK、QPSK、OSK、SUM
- 16bits 数字任意波 DARB（TTL 电平）
- 数字协议编码类型：I2C、SPI、RS232（TTL 电平）
- 功能强大的上位机软件
- 8 寸高分辨率 TFT 彩色液晶显示
- 标准配置接口：USB Host（支持最大 32G）、USB Device、LAN、10MHz 时钟源输入、10MHz 时钟源输出
- 双通道可分别或同时：内部/外部调制、内部/外部/手动触发
- 支持频率扫描和脉冲串输出
- 易用的多功能旋钮和数字小键盘

2.2 面板和按键介绍

2.2.1 前面板

UTG4000A 系列函数/任意波形发生器向用户提供了简洁、直观且操作简单的前面板，前面板如图 2-1 所示：

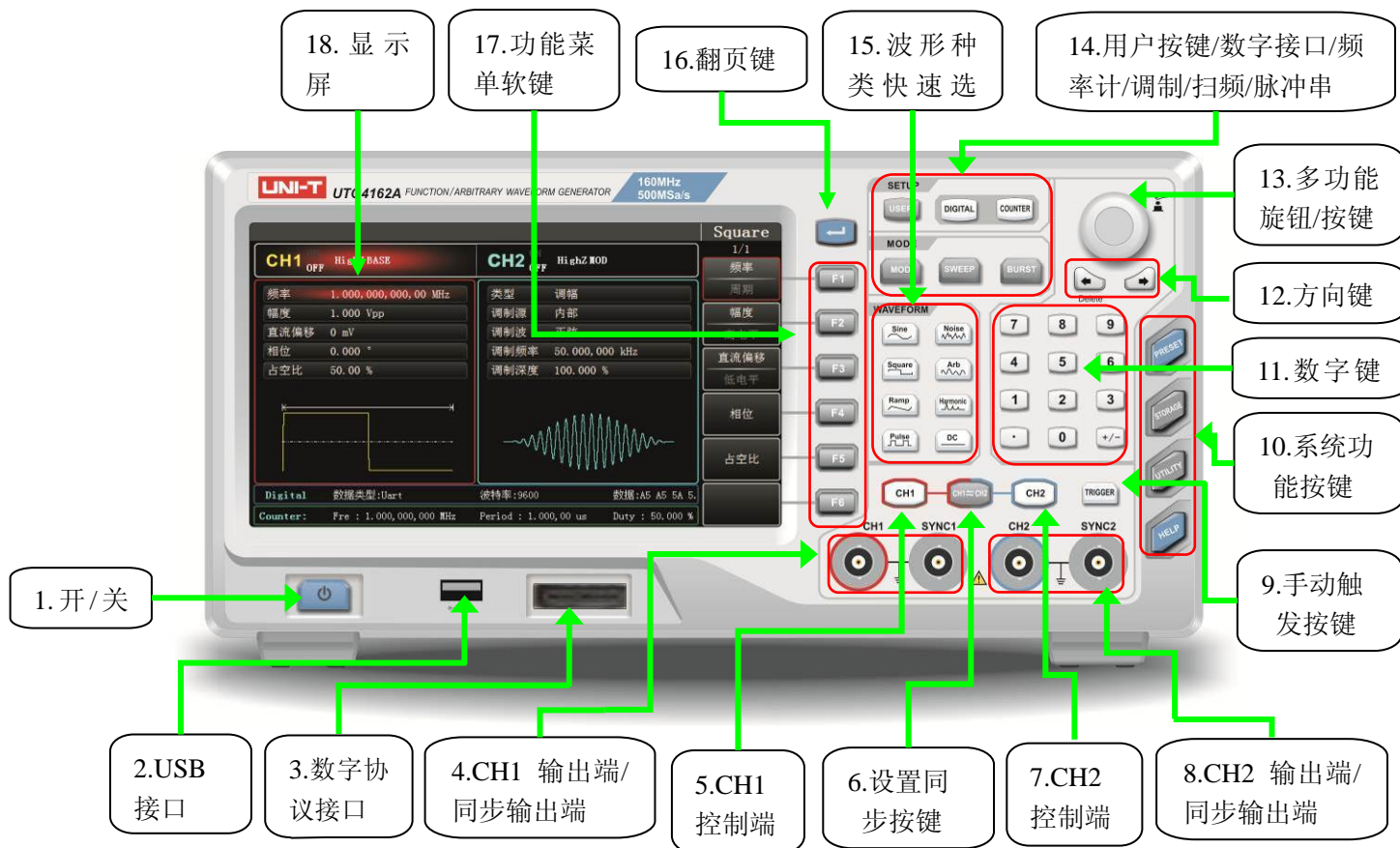



图 2-1 前面板结构图

1. 开/关机键

电源的供电电压为交流 100 伏~交流 240 伏，频率为 45Hz~440Hz。使用附件中的电源线或者其他符合标准的电源线，将仪器连接到电源。并打开机箱后面板电源插孔下方的电源开关，使仪器处于通电状态。启动或关闭仪器：正常通电且后面板上的电源开关接通情况下， 按键背光灯亮（红色），按下此键背光灯亮（绿色），随后显示屏将显示开机界面，然后再进入功能界面。为防止意外碰到开/关机键而关闭仪器，所以必须按开/关机键约 1 s 来关闭仪器。关闭仪器后按键背光变为红色，同时屏幕熄灭。

2. USB 接口

本仪器支持FAT16、FAT32格式的U盘，支持最大容量32G。通过USB接口可以用来读取已存入U盘中的任意波形数据文件，存储或读取仪器当前状态文件。通过此USB口，可以对系统程序进行升级，以确保当前函数/任意波形发生器的程序为本公司最新发布的程序版本。

3. 数字协议接口

包含 RS232、I2C、SPI 协议和 16bits 数字任意波的接口，能够进行相应的通信协议输出功能，配合 **DIGITAL** 菜单使用。

4. CH1输出端/同步输出端

输出通道 1 的波形信号以及同步信号。输出信号的开关由 **CH1** 按键或者 **UTILITY** 按键下的

子菜单控制。

5. CH1控制端

快速切换在屏幕上显示的当前通道（CH1 信息标签高亮表示为当前通道，此时参数列表显示通道 1 相关信息，以便对通道 1 的波形参数进行设置）。若此通道为当前通道（CH1 信息标签高亮），可通过按 **CH1** 键快速开启/关闭通道 1 输出，也可以通过按 **UTILITY** 键弹出标签后再按 **CH1 Config** 菜单来设置。开启时 **CH1** 键背光灯亮同时在 CH1 信息标签的右方会显示当前输出的功能模式（“BASE”或“MOD”字样或“SWEEP”字样或“BURST”字样），以及“ON”字符高亮同时 CH1 输出端输出信号，关闭时 **CH1** 键背光灯亮同时在 CH1 信息标签的右方会显示“OFF”字符高亮，同时关闭 CH1 输出端。

6. 设置同步按键

快速设置CH1和CH2配置之间的关系，按下此键可以使得CH1的输出信号与此时的CH2相同，或者CH2的输出信号与此时的CH1相同，亦或者交换两个通道的输出信号。具体模式的选择在 **UTILITY** 按键下的子菜单 **CH Copy** 控制，在 **CH Copy** 菜单的子菜单中，**0:1->2** 表示将CH1设置复制到CH2，**1:2->1** 表示将CH2设置复制到CH1，**2:1<->2** 表示将CH1和CH2设置互换。

7. CH2 控制端

快速切换在屏幕上显示的当前通道（CH2 信息标签高亮表示为当前通道，此时参数列表显示通道 2 相关信息，以便对通道 2 的波形参数进行设置）。若此通道为当前通道（CH2 信息标签高亮），可通过按 **CH2** 键快速开启/关闭通道 2 输出，也可以通过按 **UTILITY** 键弹出标签后再按 **CH2 Config** 菜单来设置。开启时 **CH2** 键背光灯亮同时在 CH2 信息标签的右方会显示当前输出的功能模式（“BASE”或“MOD”字样或“SWEEP”字样或“BURST”字样），以及“ON”字符高亮同时 CH2 输出端输出信号，关闭时 **CH2** 键背光灯亮同时在 CH2 信息标签的右方会显示“OFF”字符高亮，同时关闭 CH2 输出端。

8. CH2 输出端/同步输出端

输出通道 2 的波形信号以及同步信号。输出信号的开关由 **CH2** 按键或者 **UTILITY** 按键下的子菜单控制。

9. 手动触发按键

设置触发，闪烁时执行手动触发。

10. 系统功能按键

用于进行系统设置，包括 **PRESET**、**STORAGE**、**UTILITY**、**HELP** 功能菜单，分别对应的功能为：出厂设置、波形存储、通用功能、帮助菜单。

11. 数字键盘

用于输入所需参数的数字键0至9、小数点“.”、符号键“+/-”。

12. 方向键

在使用多功能旋钮和方向键设置参数时，用于切换数字的位或移动（向左或向右）光标的位

置。在使用数据键盘进行输入时，左键可用于清除当前输入的前一位数字。

13. 多功能旋钮/按键

旋转多功能旋钮改变数字（顺时针旋转数字增大）或作为菜单键选择使用，按多功能旋钮可选择功能或确定设置的参数。

14. 菜单键

通过按键：**USER**、**DIGITAL**、**COUNTER**、**MOD**、**SWEEP**、**BURST**，分别控制相应的用户设置、数字接口、频率计、调制模式、扫频、脉冲串输出功能。

15. 波形种类快速选择

通过按键快速选择需要输出的波形类型，快速产生您需要的各种常用波形。

16. 翻页键

屏幕右侧的功能菜单软键总计 6 个，F1 至 F6。当某项功能的菜单软键个数较多，不能在一页中显示完全时，系统将功能菜单软键在多页上排列，按此键可以在多个菜单软键功能页面间进行切换。

17. 功能菜单软键

通过软键标签的标识对应地选择或查看标签（位于功能界面的右方）的内容，配合数字键盘或多功能旋钮或方向键对参数进行设置。

18. 显示屏

8 寸高分辨率 TFT 彩色液晶显示屏，通过不同的色调，明显的区分通道一和通道二的输出状态、功能菜单和其它重要信息。友好的系统界面使人机交互变得更简捷，提高用户的工作效率。

2.2.2 后面板

后面板如图 2-2 所示：

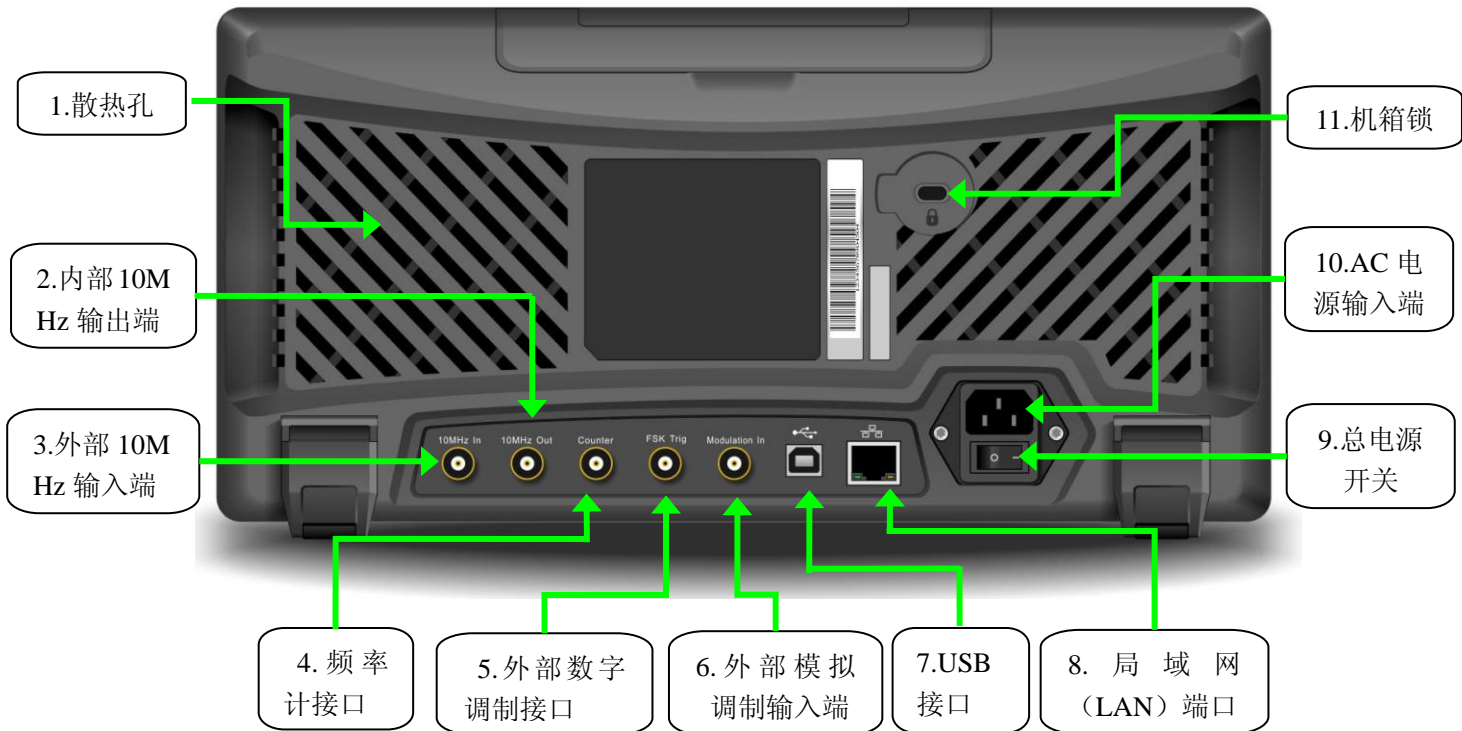


图 2-2 后面板结构图

1. 散热孔

为确保仪器有良好的散热，请不要堵住这些小孔。

2. 内部 10MHz 输出端

实现多个函数/任意波形发生器之间建立同步或向外部输出参考频率为 10 MHz 的时钟信号。当仪器时钟源选择内部时，内部 10MHz 输出端输出一个来自内部的 10MHz 时钟信号。

3. 外部 10MHz 输入端

实现多个函数/任意波形发生器之间建立同步或与外部 10 MHz 时钟信号的同步。当仪器时钟源选择外部时，外部 10MHz 输入端接收一个来自外部的 10MHz 时钟信号。

4. 频率计接口

使用频率计功能时，通过此接口输入信号（兼容 TTL 电平）。

5. 外部数字调制接口

在 ASK、FSK、PSK、OSK 信号调制时，当调制源选择外部时，通过外部数字调制接口输入调制信号（TTL 电平），对应的输出幅度、输出频率、输出相位由外部数字调制接口的信号电平决定。当频率扫描或脉冲串的触发源选择外部时，通过外部数字调制接口接收一个具有指定极性的 TTL 脉冲，此脉冲可以启动扫描或输出指定循环数的脉冲串。脉冲串模式类型为门控时通过外部数字调制接口输入门控信号；还可以对频率扫描或脉冲串进行触发信号的输出（当触发源选择外部时，参数列表中会隐藏触发输出选项，因为外部数字调制接口不可能同时用于输入和输出）。

6. 外部模拟调制输入端

在 AM、FM、PM、SUM 或 PWM 信号调制时，当调制源选择外部时，通过外部模拟调制输入端输入调制信号，对应的调制深度、频率偏差、相位偏差或占空比偏差由外部模拟调制输入端的 $\pm 5V$ 信号电平控制。

7. USB 接口

通过此 USB 接口来与上位机软件连接，实现计算机对本仪器的控制。

8. 局域网 (LAN) 端口

局域网 (LAN) 端口可以将此仪器连接至局域网，以实现远程控制。

9. 总电源开关

置“I”时，给仪器通电；置“0”时，断开AC输入（前面板的开/关机键不起作用）。

10. AC电源输入端

本函数/任意波形发生器支持的交流电源规格为：100~240V，45~440Hz，电源保险丝：250V，T2A。

11. 机箱锁

打开机箱锁可以布置仪器防盗措施。

2.2.3 功能界面

功能界面如图 2-3 所示：

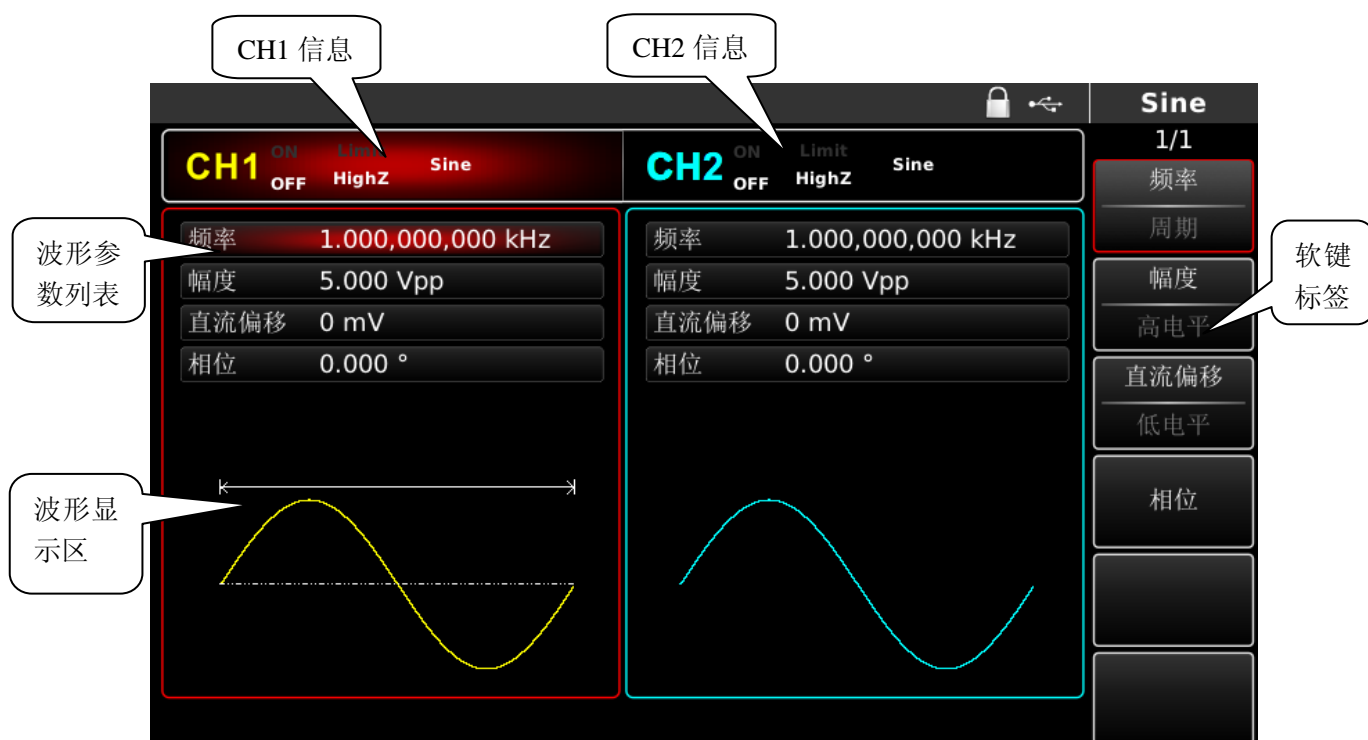


图 2-3 功能界面

详细说明：

✧ **CH1信息**：高亮显示（标签的正中央显示红色）时表示显示屏此部分显示通道一的信息，

可对此通道进行参数设置。非高亮显示时不能对此通道进行参数设置，可按 $\boxed{\text{CH1}}$ 按键来快速切换。标签右边会显示当前输出情况（“ON”高亮表示通道输出打开，“OFF”高亮表示通道输出关闭），输出阻抗（“HighZ”表示高阻输出，“50 Ω ”表示50 Ω 输出），有效的波形（“BASE”表示基本波形，“MOD”表示调制模式，“SWEEP”表示扫频模式，“BURST”表示脉冲串）。

✧ **CH2信息：**高亮显示（标签的正中央显示天蓝色）时表示显示屏此部分显示通道二的信息，可对此通道进行参数设置。非高亮显示时不能对此通道进行参数设置，可按 $\boxed{\text{CH2}}$ 按键来快速切换。标签右边会显示当前输出情况（“ON”高亮表示通道输出打开，“OFF”高亮表示通道输出关闭），输出阻抗（“HighZ”表示高阻输出，“50 Ω ”表示50 Ω 输出），有效的波形（“BASE”表示基本波形，“MOD”表示调制模式，“SWEEP”表示扫频模式，“BURST”表示脉冲串）。

✧ **软键标签：**用于标识旁边的功能菜单软键和菜单操作软键当前的功能。高亮显示：高亮显示表示标签的正中央显示当前通道的颜色或系统设置时的灰色，并且字体为纯白色。屏幕右方的标签：最上面的字符为当前子菜单名称，名称下的数字表示子菜单页数和当前页指示，例如“1/2”表示当前子菜单一共有两页，现在显示为第一页，如需翻页，使用显示区域右边最上的翻页按键即可。

✧ **波形参数列表：**以列表的方式显示当前波形的各种参数，如果列表中某一项显示为高亮，则可以通过菜单操作软键、数字键盘、方向键、多功能旋钮的配合进行参数设置。如果当前字符底色为深蓝色（系统设置时为白色），说明此字符进入编辑状态，可用方向键或数字键盘或多功能旋钮来设置参数。

✧ **波形显示区：**显示该通道当前设置的波形形状。

✧ **注：**系统设置时没有波形显示区，此区域被扩展成参数列表。

第三章 快速入门

3.1 一般性检查

当您得到一台新的函数/任意波形发生器时，建议您按以下步骤对仪器进行检查。

3.1.1 检查是否存在因运输造成的损坏

如果发现包装纸箱或泡沫塑料保护垫严重破损，请和经销此产品的经销商或当地办事处联系。

如果因运输造成仪器的损坏，请注意保留包装，通知运输部门和经销此产品的经销商，经销商会安排维修或更换。

3.1.2 检查附件

UTG4000A附件包括：电源线（适用于目的地所在国家 / 地区）、一条USB数据传输线、两根BNC电缆（1米）、一张用户光盘、一份产品保修卡。

如果发现附件缺少或损坏，请和经销此产品的经销商或当地办事处联系。

3.1.3 检查整机

如果发现仪器外观破损，仪器工作不正常，或未能通过性能测试，请和经销此产品的经销商或当地办事处联系。

3.2 输出基本波形

3.3.1 设置输出频率

在接通电源时，波形默认配置为一个频率为1kHz，幅度为100mV峰峰值的正弦波（以50Ω端接）。将频率改为2.5MHz的具体步骤如下：

1. 按下功能键[F1]，此时显示区中对应部分外框为对应通道颜色，且“频率”字符为白色，“周期”标签为灰色。若当前频率值是有效的，则使用同一频率。要改为设置波形周期，请再次按功能键[F1]，“频率”字符变灰，“周期”字符转为高亮，频率和周期可以相互切换。

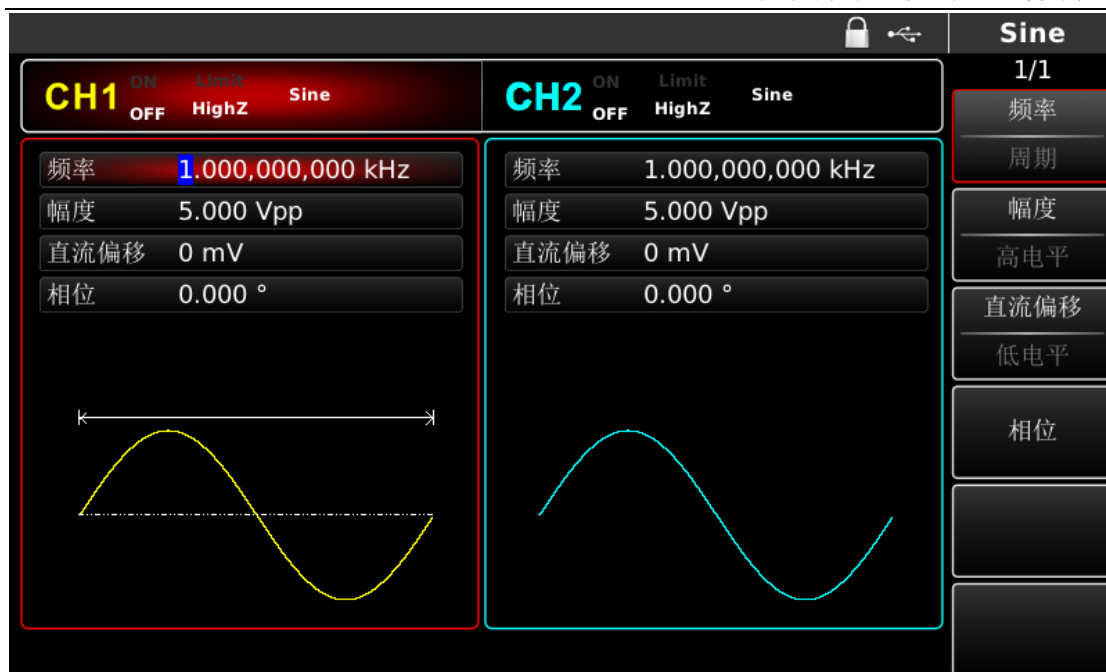


图 3-1 选中频率设置

2. 使用数字键盘输入所需数字2.5, 在输入过程中, 左方向键可作为退格功能使用。



图 3-2 设置频率

3. 选择所需单位

按下对应单位软键。在您选择单位时, 波形发生器以显示的频率输出波形(如果输出已启用)。在本例中, 按下MHz单位对应软键。

4. 使用多功能旋钮和方向键进行参数设置

在默认状态下, 旋转多功能旋钮可以在多个功能菜单软键间进行切换。需要进行某个参数的设置时, 可以在选中对应参数的情况下, 按下多功能旋钮, 选中参数中的某一位, 此时该参数位

的显示高亮为蓝色，此时旋转多功能旋钮可以进行数字大小调节。按下左、右方向键可以选择不同的位。设置完成后再次按下多功能旋钮，退出参数编辑状态。

3.3.2 设置输出幅度

在接通电源时，波形默认配置为一个幅度为 100mV 峰峰值的正弦波（以 50 Ω 端接）。将幅度改为 300mVpp 的具体步骤如下：

1. 按下功能键[F2]，此时显示区中对应部分外框为对应通道颜色，且“幅度”字符为白色，“高电平”标签为灰色。在更改幅度时，若当前幅度值是有效的，则使用同一幅度值。再次按功能键[F2]，可进行单位的快速切换（在Vpp、Vrms、dBm之间切换）。
2. 使用数字键盘输入所需幅度值300

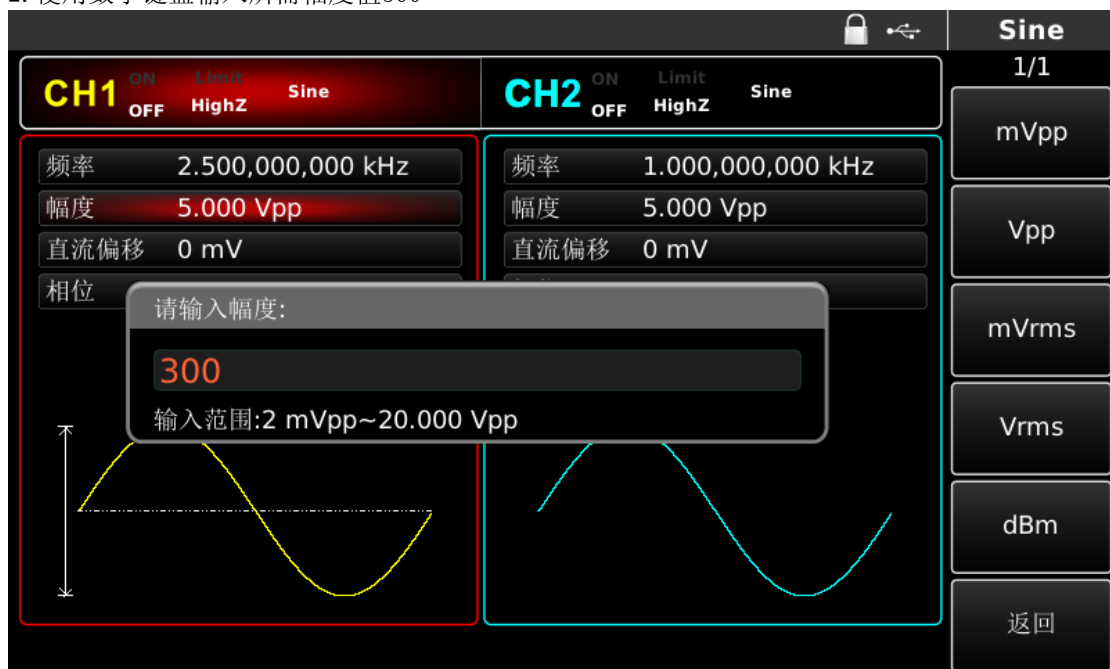


图 3-3 设置幅度

3. 选择所需单位

按下对应单位软键。在您选择单位时，波形发生器以显示的幅度输出波形（如果输出已启用）。在本例中，按mVpp。

注意：多功能旋钮和方向键的配合也可进行此参数设置。

3.3.3 设置 DC 偏移电压

在接通电源时，波形默认 DC 偏移电压为 0V 的正弦波（以 50 Ω 端接）。将 DC 偏移电压改为 -150mV 的具体步骤如下：

1. 按下功能键[F3]，此时显示区中对应部分外框为对应通道颜色。在更改DC偏移时，若当前DC偏移值是有效的，则使用同一DC偏移值。再次按功能键[F3]时，你会发现原来用幅度和直流偏移描述波形的参数已变成高电平（最大值）和低电平（最小值）来描述，这种设置信号限值的方法对于数字应用是很方便的。

2. 使用数字键盘输入所需直流偏移值-150mV

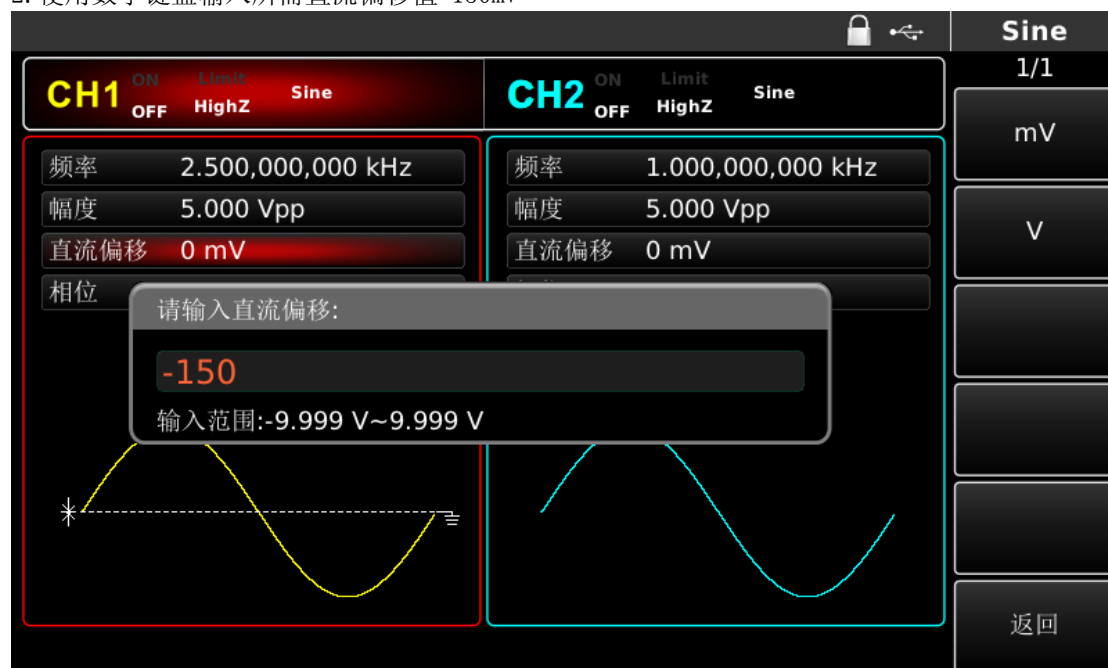


图 3-4 设置偏移电压

3. 选择所需单位

按下对应单位软键。在您选择单位时，波形发生器以显示的直流偏移输出波形（如果输出已启用）。在本例中，按mV。

注意：多功能旋钮和方向键的配合也可进行此参数设置。

3.3.4 设置方波

方波的占空比表示每个循环中方波处于高电平的时间量（假设波形不是反向的）。在接通电源时，方波默认的占空比是50%，占空比受最低脉冲宽度规格10ns的限制。设置频率为1kHz，幅度为1.5Vpp，直流偏移为0V，占空比为70%方波的具体步骤如下：

分别按 **Square**、**频率**、**幅度**、**占空比** 进行对应功能设置，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。进行占空比设置，可以选择对应数值快速设置。

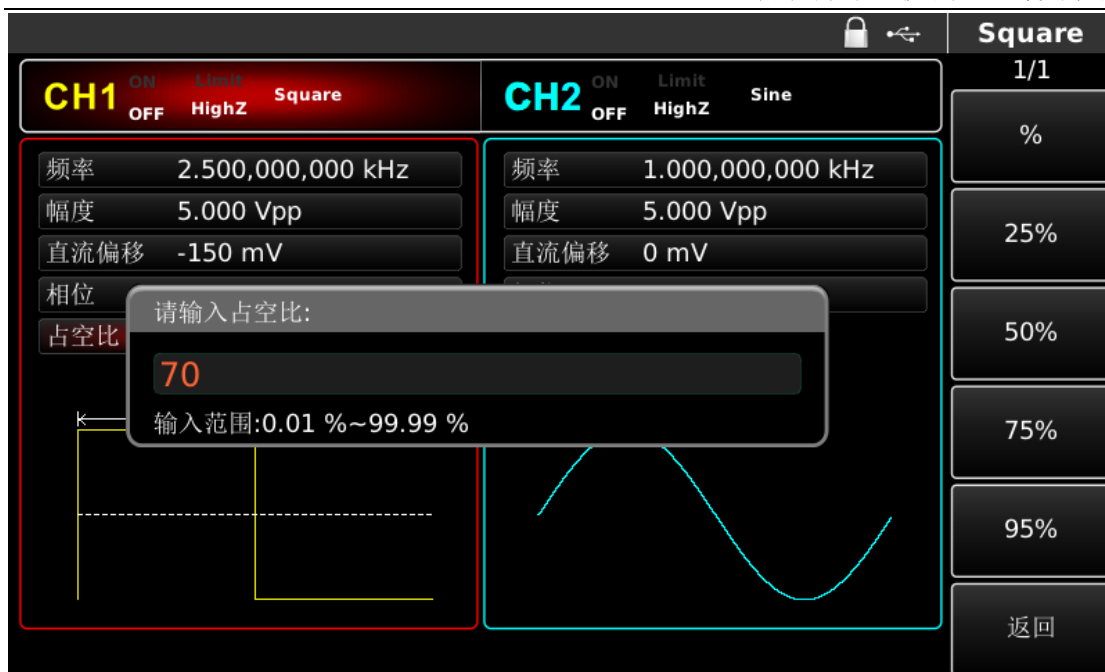


图 3-5 设置占空比

注意：多功能旋钮和方向键的配合也可进行此参数设置。

3.3.5 设置脉冲波

脉冲波的占空比表示每个循环中从脉冲的上升沿的 50% 阈值到下一个下降沿的 50% 阈值之间时间量（假设波形不是反向的）。您可以对 UTG4000A 函数/任意波形发生器进行参数配置，以输出具有可变的脉冲宽度和边沿时间的脉冲波形。在接通电源时，脉冲波默认占空比为 50%，上升/下降沿时间 UTG4162A 为 5ns（UTG4122A 为 6ns/ UTG4082A 为 7ns），现设置周期为 2ms，幅度为 1.5Vpp，直流偏移为 0V，占空比（受最低脉冲宽度规格 10ns 的限制）为 25%，上升沿时间为 200μs，下降沿时间为 200μs 的脉冲波的具体步骤如下：

按下 **Pulse**、**频率**、**幅度**、**占空比**、**上升沿**、**下降沿**（如果标签处于非高亮显示，需要按对应功能软键进行选中），两次按 **频率** 软键实现频率与周期的转换。输入所需数值，然后选择单位即可。在输入占空比数值时，可以输入数字 25 再按 **%** 来完成输入。要对下降沿时间进行设置请再次按翻页功能软键或在子标签处于选中的状态下向右旋多功能旋钮进行下一屏子标签的显示（子标签“选中”状态边缘为当前通道颜色，子标签高亮时为“编辑状态”，如下图中的蓝底白字高亮状态），再按 **下降沿** 软键输入所需数值，然后选择单位即可。



图 3-6 设置下降沿时间

注意：多功能旋钮和方向键的配合也可进行此参数设置。

3.3.6 设置直流电压

直流电压的输出就是对前面提到的直流偏移进行设置，在接通电源时，直流电压默认为 0V。将 DC 偏移电压改为 3V 的具体步骤如下：

1. 依次按 **DC**、**直流偏移** 进行设置。进行设置在更改直流电压（DC 偏移）时，若当前直流电压（DC 偏移）值是有效的，则使用同一直流电压（DC 偏移）值。
2. 使用数字键盘输入所需数字 3



图 3-7 设置直流电压

3. 选择所需单位

按下对应单位软键。在您选择单位时，波形发生器以显示的直流偏移输出波形（如果输出已启用）。在本例中，按V。注意：多功能旋钮和方向键的配合也可进行此参数设置。

3.3.7 设置斜波

对称度表示每个循环中斜波斜率为正的时间量（假设波形不是反向的）。在接通电源时，斜波默认的对称度是0.10%。设置频率为10kHz，幅度为2V，直流偏移为0V，对称度为50%的三角波的具体步骤如下：

依次按 **Ramp**、**频率**、**幅度**、**直流偏移**、**对称度**，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。在输入对称度数值时，屏幕右会有 **50%** 的标签，按对应的软键即可快速输入，当然您也可以输出数字 50 再按 **%** 来完成输入。



图 3-8 设置对称度

注意：多功能旋钮和方向键的配合也可进行此参数设置。

3.3.8 设置噪声波

UTG4000A 函数/任意波形发生器内默认的是幅度为 100mVpp，直流偏移为 0mV 的准高斯噪声，若对其它波形的幅度和直流偏移函数进行了更改，噪声波默认值也已更改，只能对噪声波的幅度和直流偏移进行更改。设置幅度为 300mVpp，直流偏移 1V 的准高斯噪声具体步骤如下：

依次按 **Noise**、**幅度**、**直流偏移** 进行设置，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

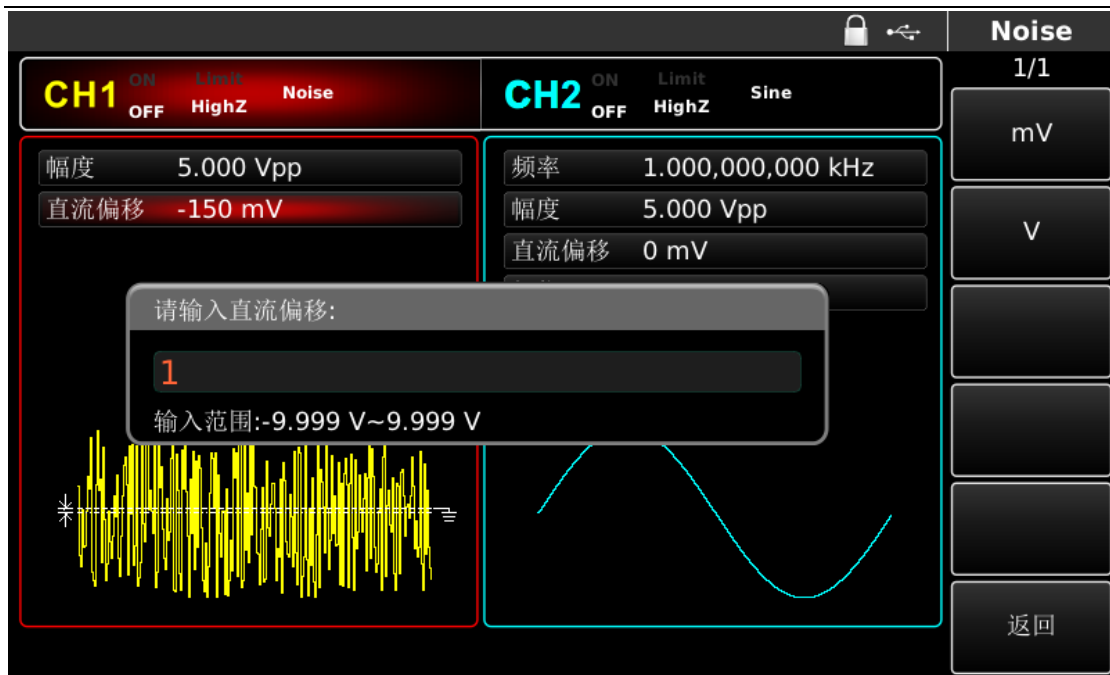


图 3-9 设置噪声波

注意：多功能旋钮和方向键的配合也可进行此参数设置。

3.3 SYNC 输出

在前面板的两个 SYNC 连接器提供 SYNC 输出，所有标准波形输出（除 DC 和噪声）都有相关联的 Sync 输出，如果不希望 Sync 输出，可以在 UTILITY 中关闭对应的通道的 Sync 输出。两个通道有相互完全独立的 Sync 信号输出。

- 默认情况下，Sync 信号输出打开。
- 关闭 Sync 输出时，Sync 输出为逻辑低电平。
- Sync 状态分为：关闭，打开，反相。
- 波形反转时，Sync 不会反转。
- 在基波输出时，Sync 以基波波形为参考，并且是占空比为 50% 的方波。
- 在内部调制时，Sync 以调制波波形为参考，并且是占空比为 50% 的方波。
- 在外部模拟调制时，Sync 以载波波形为参考，并且是占空比为 50% 的方波。
- 在外部 FSK 输入调制时，Sync 以外输入波形为参考，并且是占空比为 50% 的方波。
- 在扫频内部触发开始时，Sync 信号为“低”电平，在扫频中点时变为“高”电平，Sync 信号与扫频同步。扫频外部触发时，Sync 与外部触发信号同步，扫频手动触发时，Sync 在扫频开始时为“高”电平，在扫频结束时变为“低”电平。
- 对于触发脉冲串，在脉冲串开始时，Sync 信号是 TTL “高”电平。在指定猝发周期中间点变为“低”电平。
- 对于外部门控脉冲串，Sync 信号与外部门控信号保持一致。

3.4 频率测量

本函数/任意波形发生器可以测量兼容 TTL 电平信号的频率及占空比，测量频率的范围为 100mHz~200MHz。使用频率计功能时，是通过外部频率计接口（Counter 连接器）输入兼容 TTL 电平的信号，然后按 **COUNTER** 在参数列表中读取信号“频率”、“周期”、“占空比”、“正脉冲宽度”、“负脉冲宽度”值。在没有信号输入时，频率计参数列表始终显示上一次测量的值，只有向频率计接口（Counter 连接器）输入兼容 TTL 电平的信号，频率计才刷新显示。



图 3-10 频率测量

3.5 使用内置帮助系统

内置帮助系统对任何一个前面板上的按键或菜单软键提供了上下文相关帮助。您还可以利用帮助主题列表，获得一些有关前面板操作的帮助。

1. 查看帮助主题列表

在任意界面按下 **HELP** 查看可用的帮助主题列表，然后再次按任意操作键，可以查看相应的帮助信息，再次按 **HELP** 退出帮助。

2. 查看显示消息的帮助信息

只要超出限制或者任何无效配置，函数/任意波形发生器都将显示一条提示信息。

注意！

本地语言帮助：内置帮助系统提供简体中文、繁体中文、英文版本。所有的消息、上下文相关帮助和帮助主题采用选定语言显示。要选择本地语言，请依次按 **Utility** → **系统** → **语言**，然后按方向标签对应的软键来选择您所需的语言（或利用多功能旋钮进行选择）。

第四章 高级应用

4.1 输出调制波形

4.1.1 幅度调制 (AM)

在幅度调制中，已调制波形通常由载波和调制波组成，载波的幅度将随着调制波的幅度的变化而变化。两个通道的调制模式相互独立，您可以对通道一和通道二配置相同或不同的调制模式。

选择AM调制

按下MOD、类型、调幅来启用调幅功能（如果类型标签处于非高亮显示，需要再按类型软键进行选中），启用调幅功能后，UTG4000A函数/任意波形发生器将以当前设置的调制波形和载波输出已调波形。

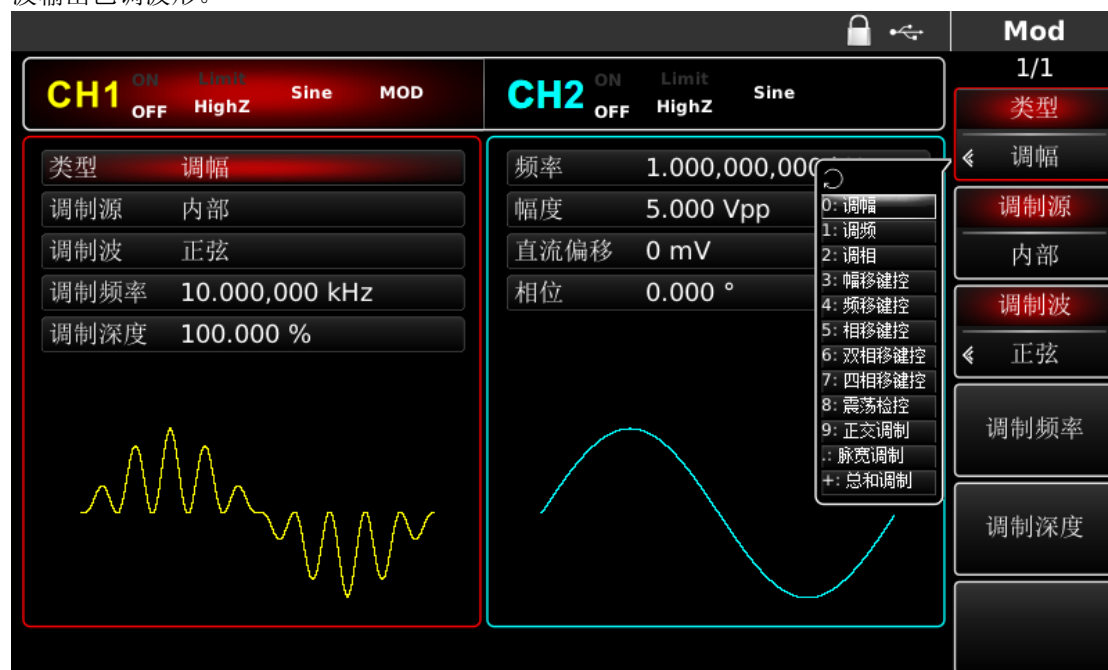


图 4-1 选中调幅功能

选择载波波形

调幅载波波形可以是：正弦波、方波、斜波或任意波（DC除外）波，默认为正弦。在选择幅度调制后，按下基本波形设置按键，可以快速设置对应的载波波形。

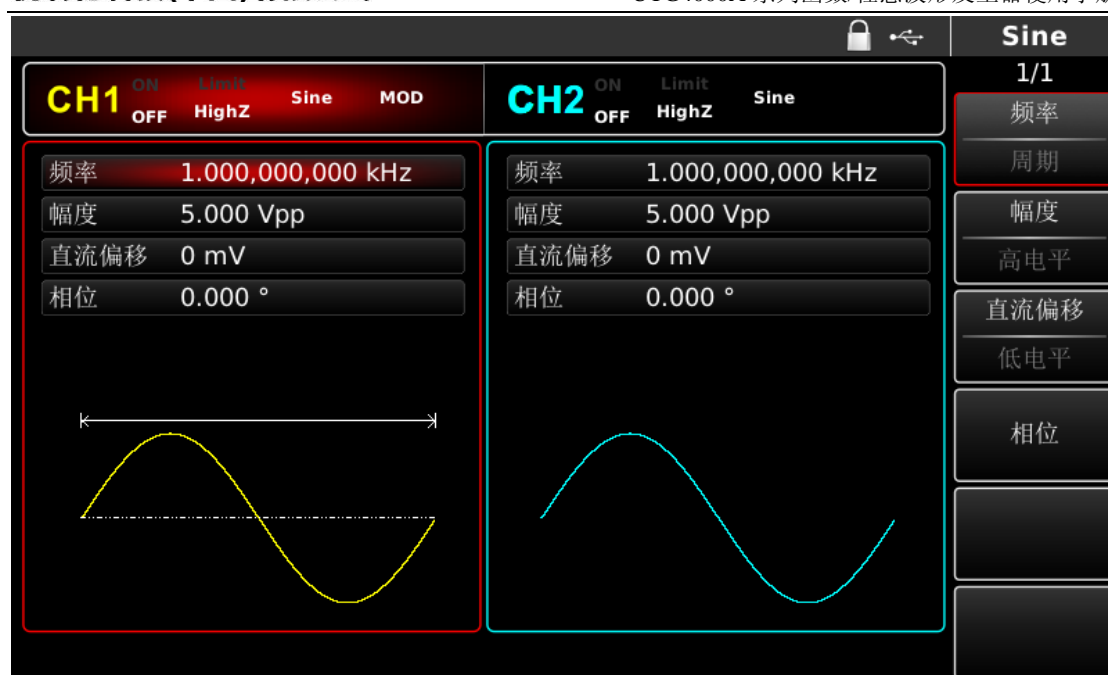


图 4-2 选择载波波形

设置载波频率

不同的载波波形，可设置的载波频率范围是不同的，所有载波的频率默认都为 1kHz，各载波的频率设置范围参见下表：

表 4- 1

载波波形	频率		
	UTG4082A	UTG4122A	UTG4162A
正弦波	1 μ Hz ~ 80MHz	1 μ Hz ~ 120MHz	1 μ Hz ~ 160MHz
方波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
斜波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
任意波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz

要设置载波频率，请使用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或按相应按键设置载波频率，再输入所需数值，然后选择单位即可。

选择调制源

UTG4000A 函数/任意波形发生器可以选择来自内部或外部的调制源。在您启用调幅功能后，可以看到调制源默认为内部，若要进行更改，可以在启用调幅功能界面利用多功能旋钮或按 **调制源** 功能菜单更改。

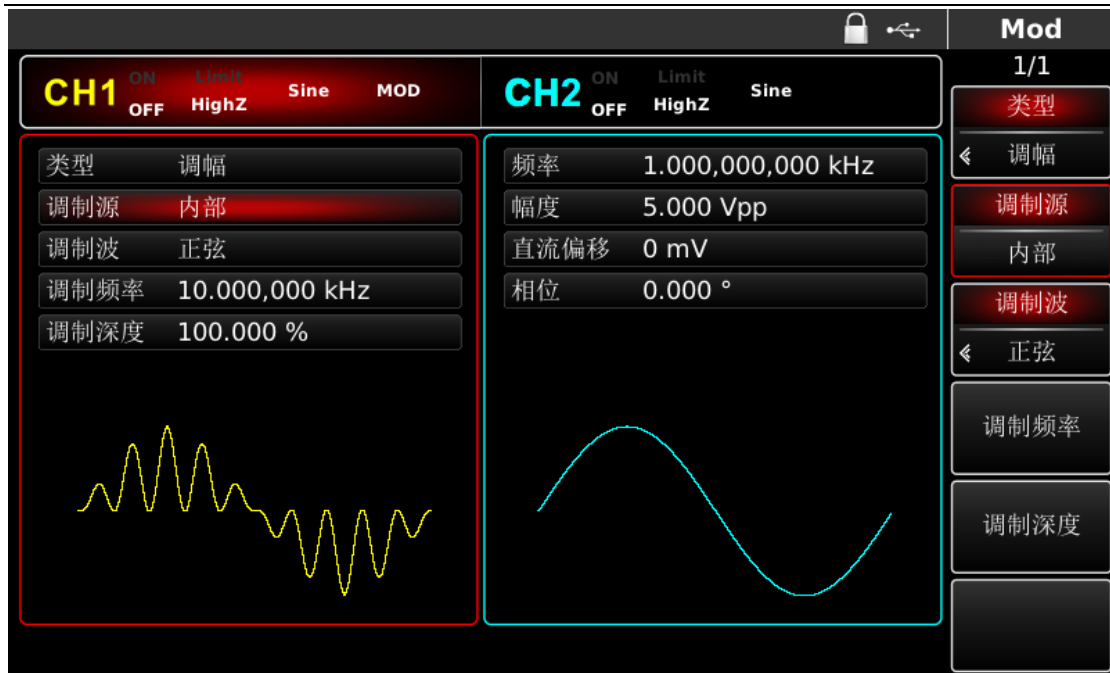


图 4-3 选择调制源

1) 内部源

当调制源选择内部时，调制波可以是：正弦波、方波、斜波、任意波，默认为正弦波。在您启用调幅功能后，可以看到调制波默认为正弦波，若要进行更改，可以在启用调幅功能界面利用多功能旋钮或按调制波进行更改。

- 方波：占空比为 50%
- 斜波：对称度为 0.10%
- 任意波：选择任意波作为调制波形时，函数/任意波形发生器通过自动抽点的方式将任意波长度限制为 32Mpts

2) 外部源

当调制源选择外部时，参数列表会隐藏调制波和调制频率选项，此时将使用一个外部波形调制载波波形。幅度调制深度由内置调制深度和后面板的外部模拟调制输入端（Modulation In连接器）上的±5V信号电平控制。例如，如果已将参数列表中的调制深度值设置为100%，则在外部调制信号为+5V时，调幅输出幅度最大，当外部调制信号为-5V时，调幅输出幅度最小。

设置调制波频率

当调制源选择为内部时，可以设置调制波的频率。在您启用调幅功能后，可以看到调制波频率默认为 100Hz，若要进行更改，可以在启用调幅功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或依次按调制频率进行更改，调制频率范围为 2mHz~200kHz。当调制源选择为外部时，参数列表会隐藏调制波和调制频率选项，此时将使用一个外部波形调制载波波形，外部输入的调制信号的频率范围为 2mHz~20kHz。

设置调制深度

调制深度表示幅度变化的程度，用百分比表示。调幅调制深度的可设置范围为0%~120%，默认为100%。在调制深度设为0%时，输出一个恒定的幅度（为设置的载波幅度的一半）。在调制深度设为100%时，输出幅度随着调制波形而变化。若要进行更改，可以在启用调幅功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或按调制深度进行更改。当调制源选择为外部时，仪器的输出幅度还受后面板的外部模拟调制输入端（Modulation In连接器）上的±5V信号电平控制。例如，如果已将参数列表中的调制深度值设置为100%，则在外部调制信号为+5V时，调幅输出幅度最大，当外部调制信号为-5V时，调幅输出幅度最小。

综合实例

首先让仪器工作于幅度调制（AM）模式，然后设置一个来自仪器内部的200Hz的正弦波作为调制信号和一个频率为10kHz、幅度为200mVpp、占空比为45%的方波作为载波信号，最后把调制深度设为80%。具体步骤如下：

1) 启用幅度调制（AM）功能

按 **MOD** 来启用，再选中 **调幅** 功能（如果 **类型** 标签处于非高亮显示，才需要按 **类型** 软键进行选中）。

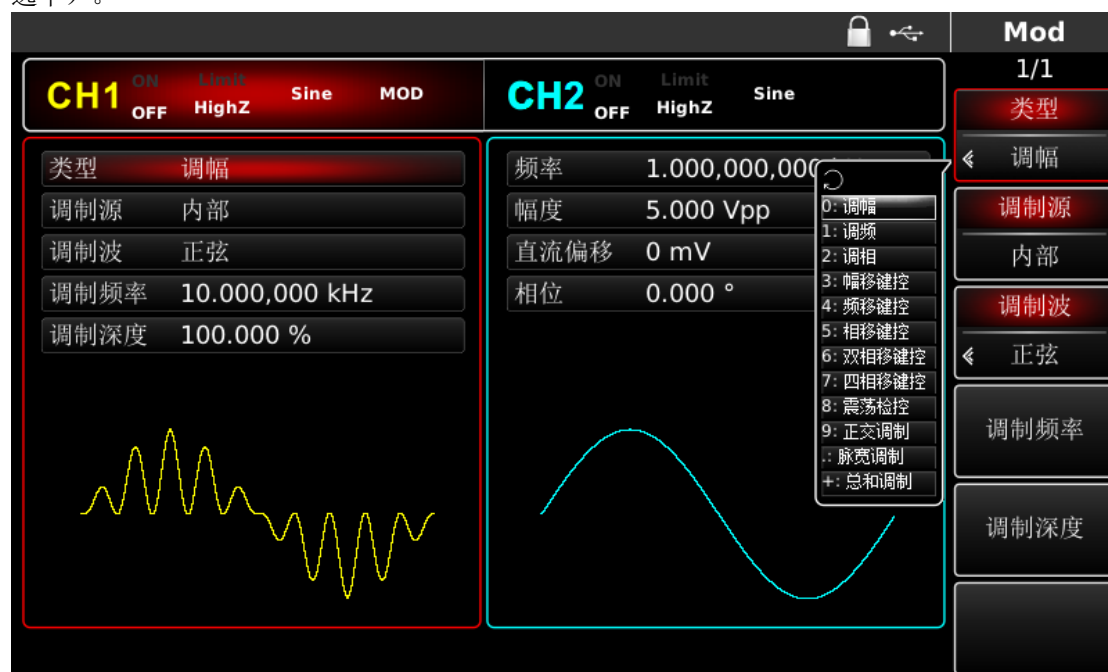


图 4-4 选中调幅功能

2) 设置调制信号参数

通过上面启用调幅功能后，利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以在上面启用调幅功能的界面中按功能软键，进行设置

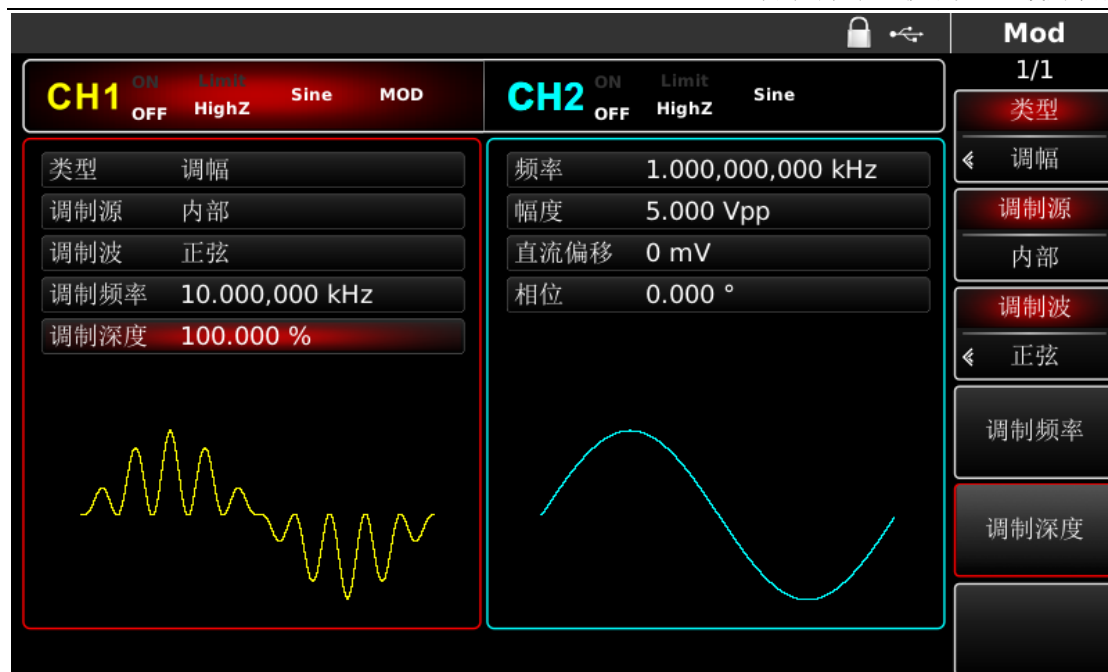


图 4-5 设置调制参数

要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。



图 4-6 设置调制源频率

3) 设置载波信号参数

在调制模式下，进行基本波形类型选择，按下 **Square** 选择载波信号为方波。



图 4-7 设置载波频率

此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。也可以再次按对应功能软键进行设置：



图 4-8 选中载波占空比

要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。



图 4-9 设置载波占空比

4) 设置调制深度

在设置完载波参数后按 **MOD** 回到如下界面对调制深度进行设置。

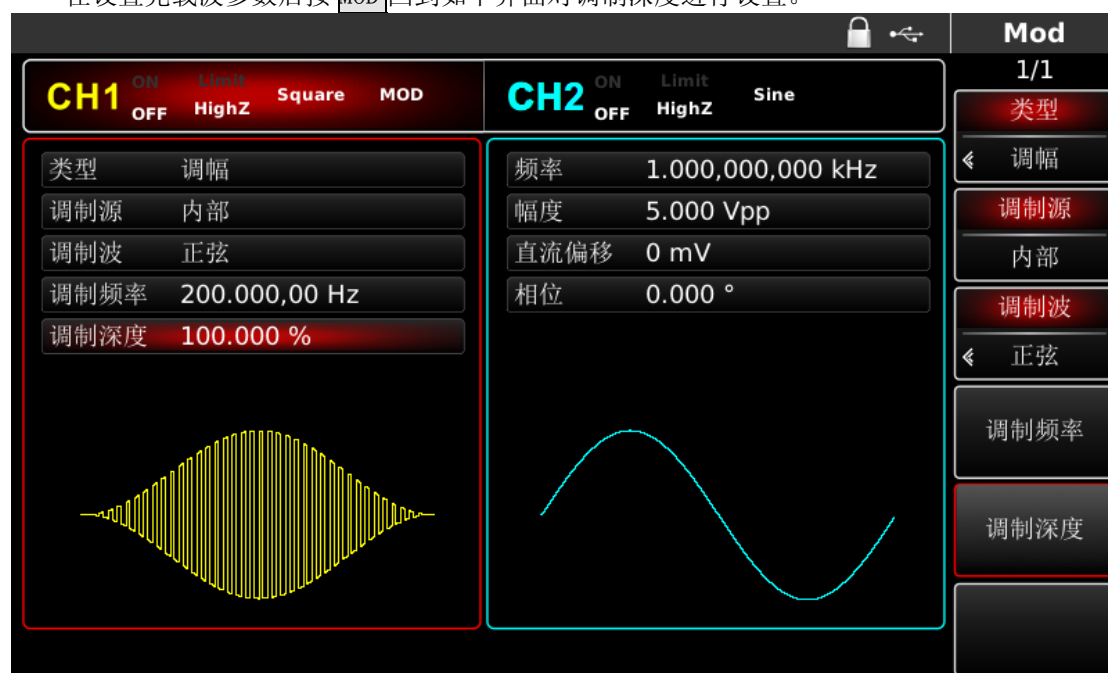


图 4-10 选中调制深度

此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按 **调制深度** 软键后通过数字键盘输入数字“80”再按 **%** 软键来完成对调制深度的设置。

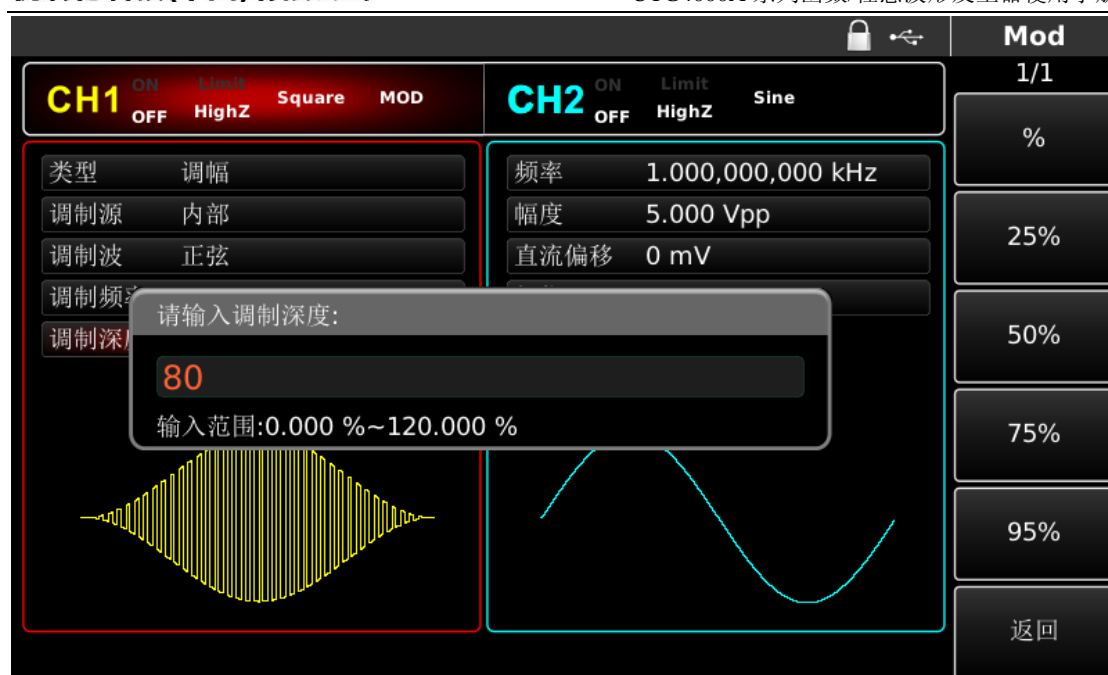


图 4-11 设置调制深度

5) 启用通道输出

按前面板上的 **CH1** 键快速开启通道一输出。通道输出开启后 **CH1** 键背光灯亮同时在 CH1 信息标签的右边“OFF”字样由白变灰，“ON”字样由灰变白，以表示开启通道一输出。

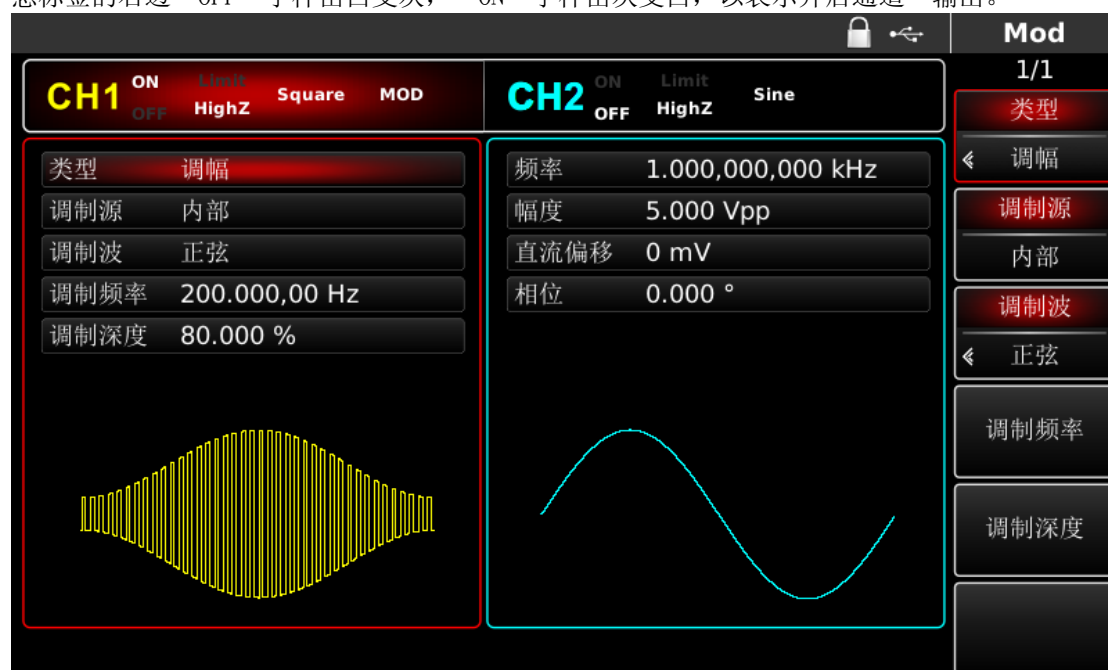


图 4-12 启用通道输出

通过示波器查看幅度调制波形的形状如下图所示：

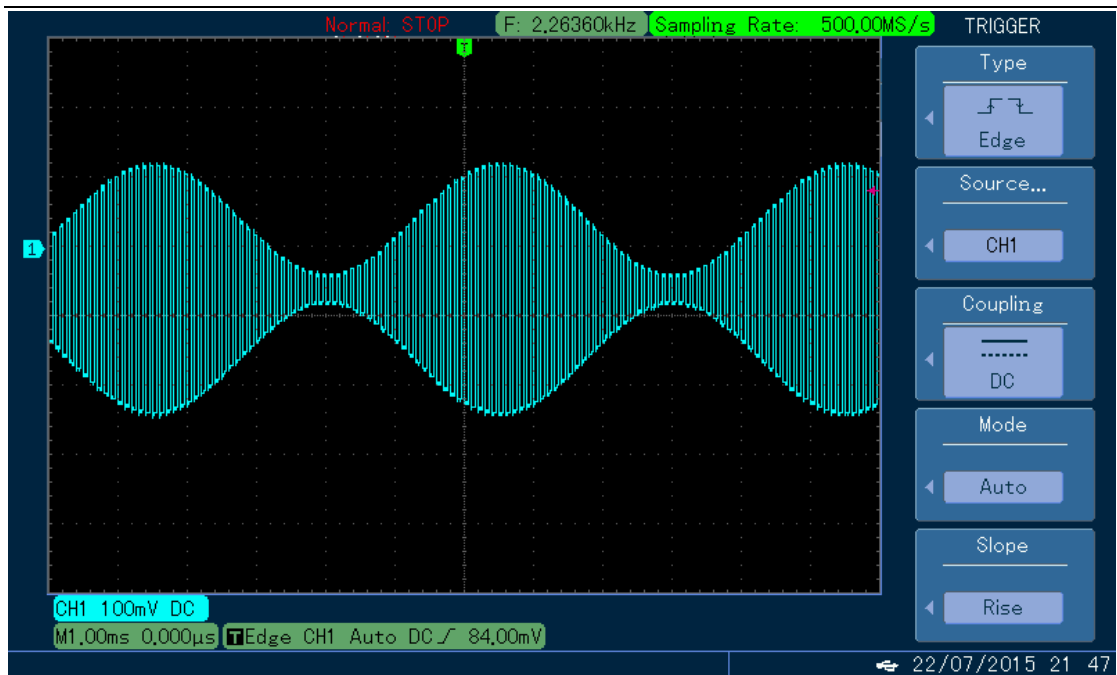


图 4-13 示波器观察调幅波形

4.1.2 频率调制 (FM)

在频率调制中，已调制波形通常由载波和调制波组成，载波的频率将随着调制波的幅度的变化而变化。两个通道的调制模式相互独立，您可以对通道一和通道二配置相同或不同的调制模式。

选择FM调制

依次按`MOD`、`类型`、`调频`来启用调频功能（如果`类型`标签处于非高亮显示，才需要按`类型`软键进行选中），启用调频功能后，UTG4000A函数/任意波形发生器将以当前设置的调制波形和载波输出已调波形。

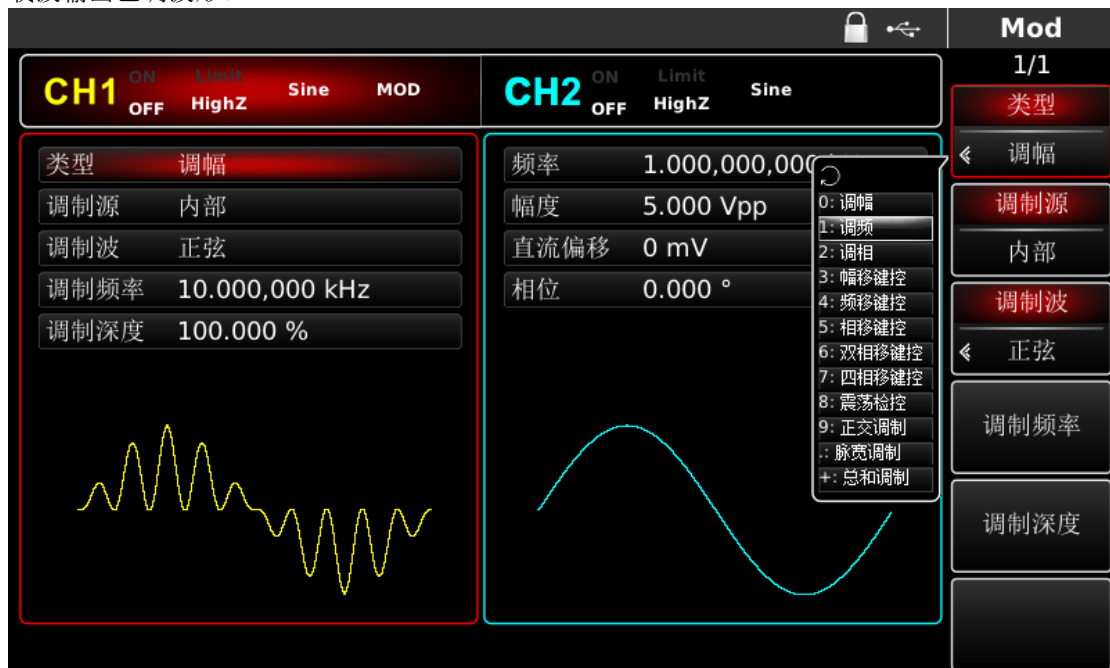


图 4-14 选中频率调制

选择载波波形

调频载波波形可以是：正弦波、方波、斜波或任意波（DC除外），默认为正弦波。在选择频率调制后，按下基本波形设置按键，可以快速设置对应的载波波形。

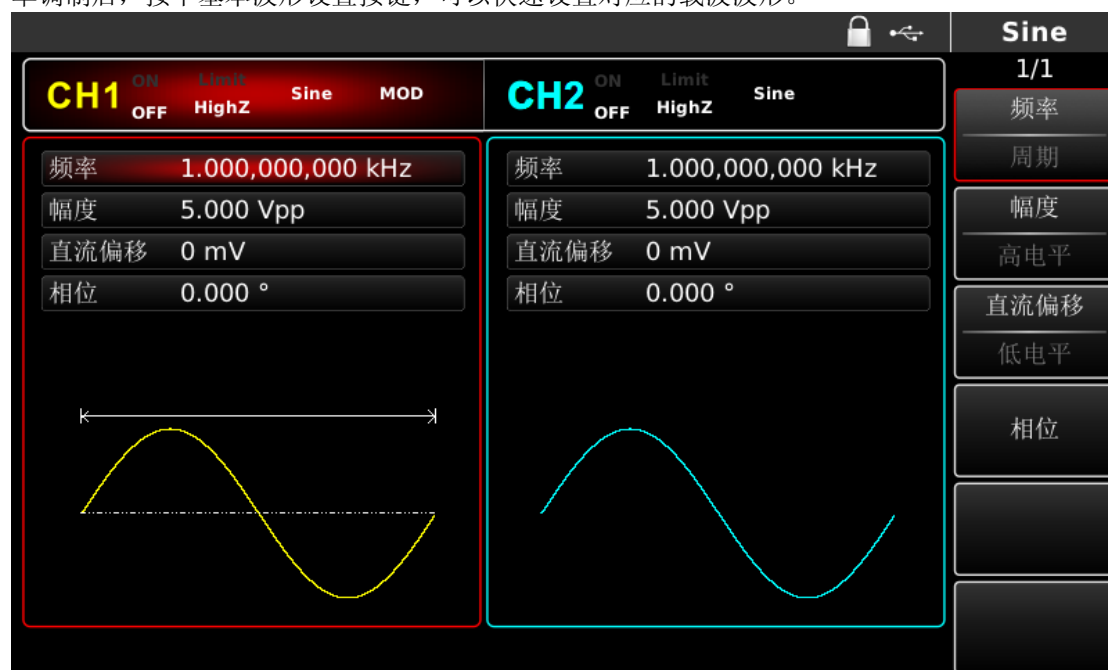


图 4-15 选择载波波形

设置载波频率

不同的载波波形，可设置的载波频率范围是不同的，所有载波的频率默认都为 1kHz，各载波的频率设置范围参见下表：

表 4-2

载波波形	频率		
	UTG4082A	UTG4122A	UTG4162A
正弦波	1 μ Hz ~ 80MHz	1 μ Hz ~ 120MHz	1 μ Hz ~ 160MHz
方波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
斜波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
任意波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz

要设置载波频率请在选择载波波形后利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或者按 **频率** 功能，再输入所需数值，然后选择单位即可。

选择调制源

UTG4000A 函数/任意波形发生器可以选择来自内部或外部的调制源。在您启用调频功能后，可以看到默认调制源已选择为内部，若要进行更改，可以在启用调频功能界面利用多功能旋钮或按 **调制源** 更改。

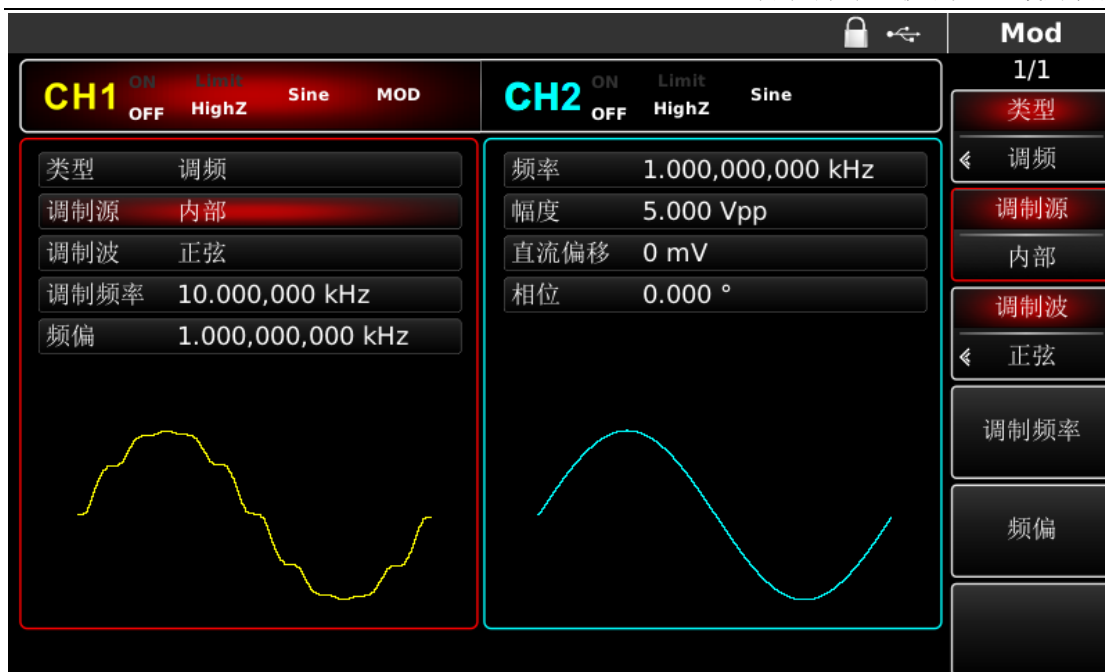


图 4-16 选择调制源

1) 内部源

当调制源选择内部时，调制波可以是：正弦波、方波、斜波、任意波，默认为正弦波。在您启用调频功能后，可以看到调制波默认为正弦波，若要进行更改，可以在启用调频功能界面利用多功能旋钮或按基本波形设置按键进行更改。

- 方波：占空比为 50%
- 斜波：对称度为 0.10%
- 任意波：选择任意波作为调制波形时，函数/任意波形发生器通过自动抽点的方式将任意波长度限制为 32Mpts

2) 外部源

当调制源选择外部时，参数列表会隐藏调制波和调制频率选项，此时将使用一个外部波形调制载波波形。调频的频率偏差由后面板的外部模拟调制输入端（Modulation In连接器）上的 $\pm 5V$ 信号电平控制。正信号电平时调频输出的频率大于载波频率，负信号电平调频输出的频率小于载波频率，较低的外部信号电平产生较少的偏差。例如，如果已将参数列表中的频偏值设置为1kHz，则在外部调制信号为+5V时，调频输出频率为当前载波频率增加1kHz，当外部调制信号为-5V时，调频输出频率为当前载波频率减掉1kHz。

设置调制波频率

当调制源选择为内部时，可以设置调制波的频率。在您启用调频功能后，可以看到调制波频率默认为 100Hz，若要进行更改，可以在启用调频功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或依次按[调制频率]功能进行更改，调制频率范围为 2mHz~200kHz。当调制源选择为外部时，参数列表会隐藏调制波和调制频率选项，此时将使用一个外部波形调制载波波形，外部输入的调制信号的

频率范围为 2mHz~20kHz。

设置频率偏差

频率偏差表示已进行频率调制的波形的频率相对于载波频率的偏差。调频频偏的可设置范围为：DC至40MHz（UTG4082A）、DC至60MHz（UTG4122A）、DC至80MHz（UTG4162A），默认为1kHz。若要进行更改，可以在启用调频功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或依次按**频偏**进行更改。

- 频率偏差必须小于等于载波频率，如果将频偏值设置为一个大于载波频率的值，函数/任意波形发生器自动将偏差值限制为当前载波频率所允许的最大值。
- 频率偏差与载波频率之和必须小于等于当前载波允许设置的最大频率，如果将频偏值设置为一个无效值，函数/任意波形发生器自动将偏差值限制为当前载波频率所允许的最大值。

综合实例

首先让仪器工作于频率调制（FM）模式，然后设置一个来自仪器内部的2kHz的方波作为调制信号和一个频率为10kHz、幅度为100mVpp的正弦波作为载波信号，最后把频率偏差设为5kHz。具体步骤如下：

1) 启用频率调制（FM）功能

依次按**MOD**、**类型**、**调频**（如果**类型**标签处于非高亮显示，才需要按**类型**功能进行选中）来启用调频功能。

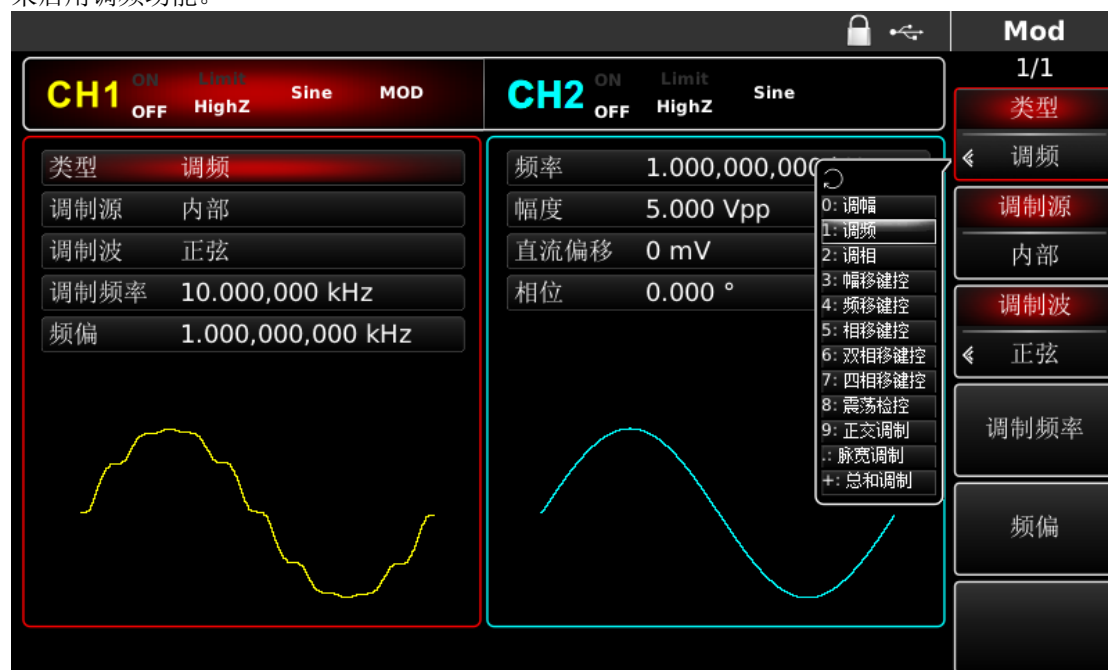


图 4-17 选中调频功能

2) 设置调制信号参数

通过上面启用调频功能后，利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以在上面启用调频功能的界面中按对应软键，此时会弹出如下界面：

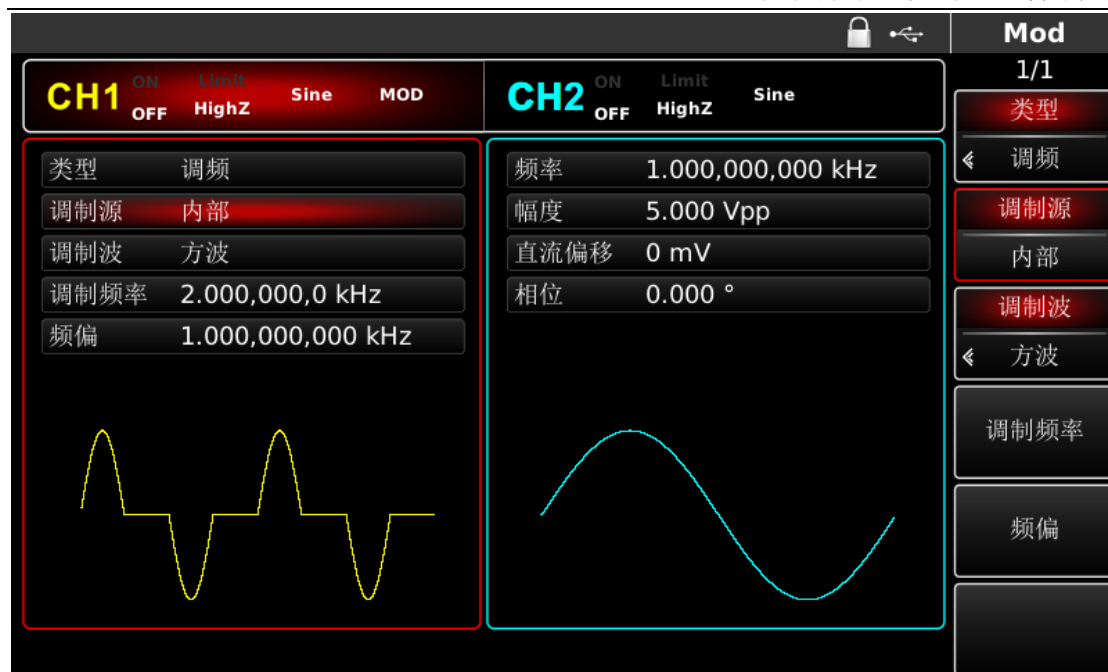


图 4-18 设置调制参数

要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。



图 4-19 设置调制源频率

3) 设置载波信号参数

按 **Sine** 按键选择载波信号为正弦波，默认的载波信号就是正弦波，所以此例不用更改。

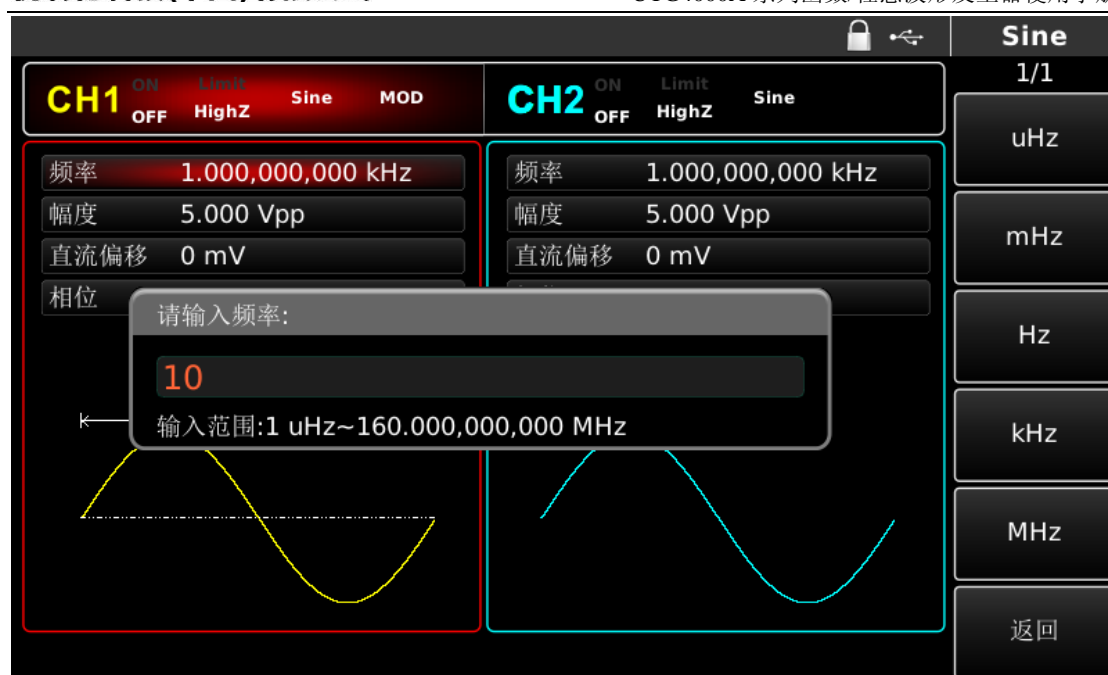


图 4-20 设置载波频率

此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。

要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。



图 4-21 设置载波幅度

4) 设置频率偏差

在设置完载波参数后按 **MOD** 按键回到如下界面对频率偏差进行设置。

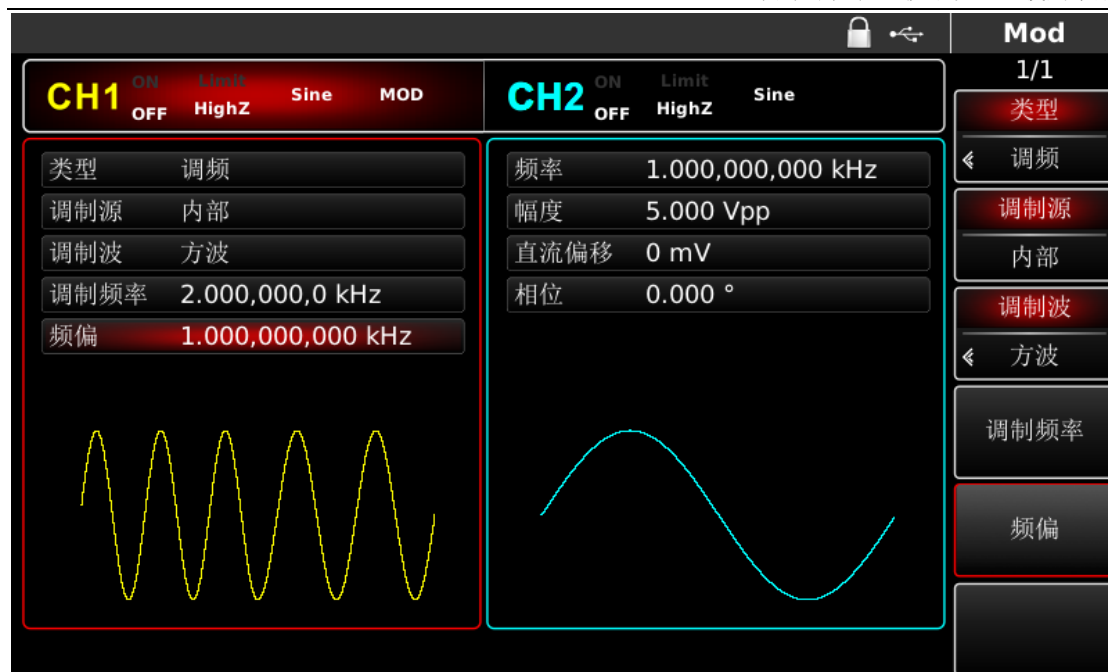


图 4-22 返回调频设置

此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按 **频偏** 功能后通过数字键盘输入数字 5 再按 **kHz** 软键来完成对频率偏差的设置。



图 4-23 设置频率偏差

5) 启用通道输出

按前面板上的 **CH1** 键快速开启通道一输出。通道输出开启后 **CH1** 键背光灯亮同时在 CH1 信息标签的右边的“OFF”字样由白变灰，“ON”字样由灰变白，以表示开启通道一输出。

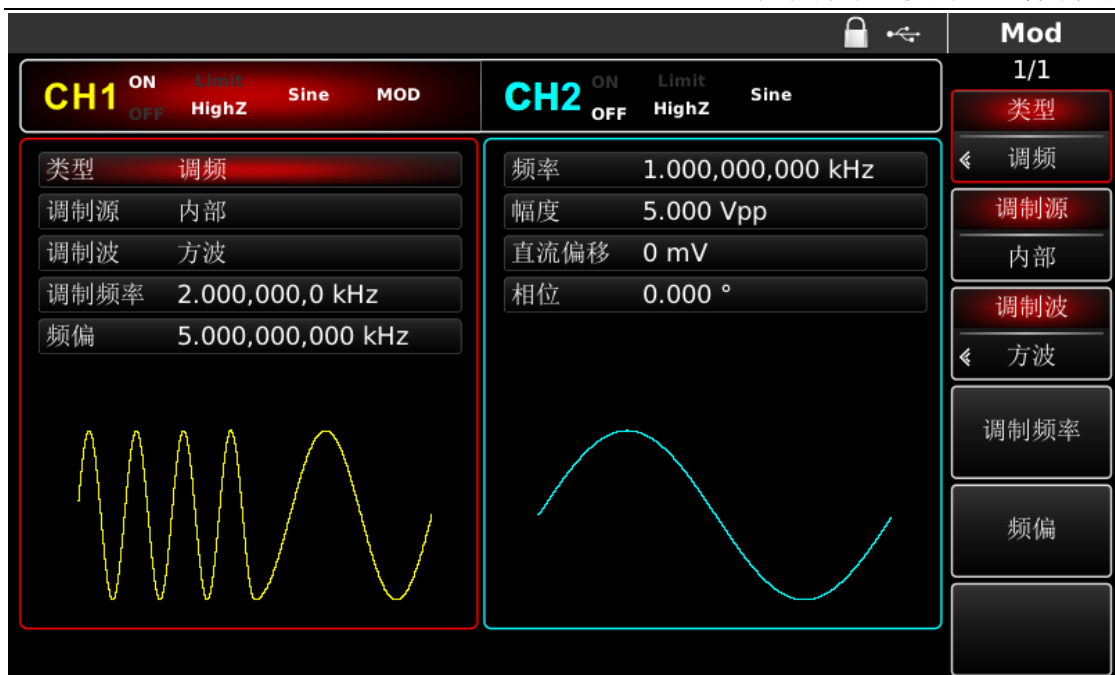


图 4-24 启用通道输出

通过示波器查看频率调制波形的形状如下图所示：

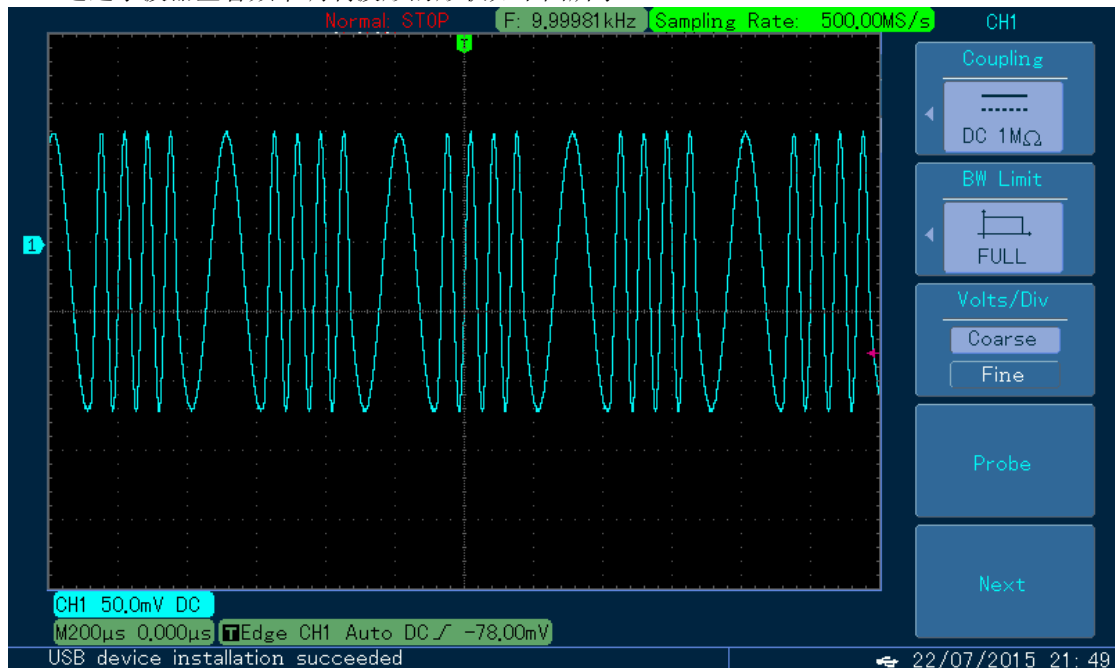


图 4-25 示波器观察波形

4.1.3 相位调制 (PM)

在相位调制中，已调制波形通常由载波和调制波组成，载波的相位将随着调制波的幅度的变化而变化。两个通道的调制模式相互独立，您可以对通道一和通道二配置相同或不同的调制模式。

选择相位调制

依次按 **MOD**、**类型**、**调相** 来启用调相功能（如果 **类型** 标签处于非高亮显示，才需要按 **类型** 软键进行选中），启用调相功能后，UTG4000A 函数/任意波形发生器将以当前设置的调制波形和

载波输出已调波形。

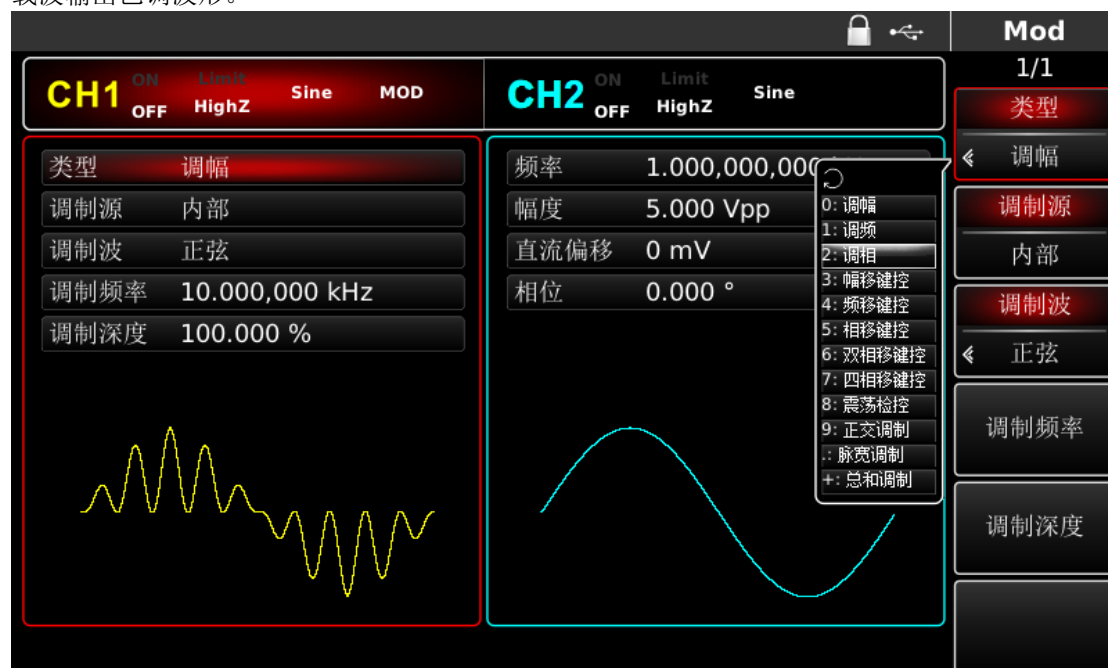


图 4-26 选中调相功能

选择载波波形

相位调制载波波形可以是：正弦波、方波、斜波或任意波（DC除外），默认为正弦波。在选择相位调制后，按基本波形设置按键可以进入载波设置界面。

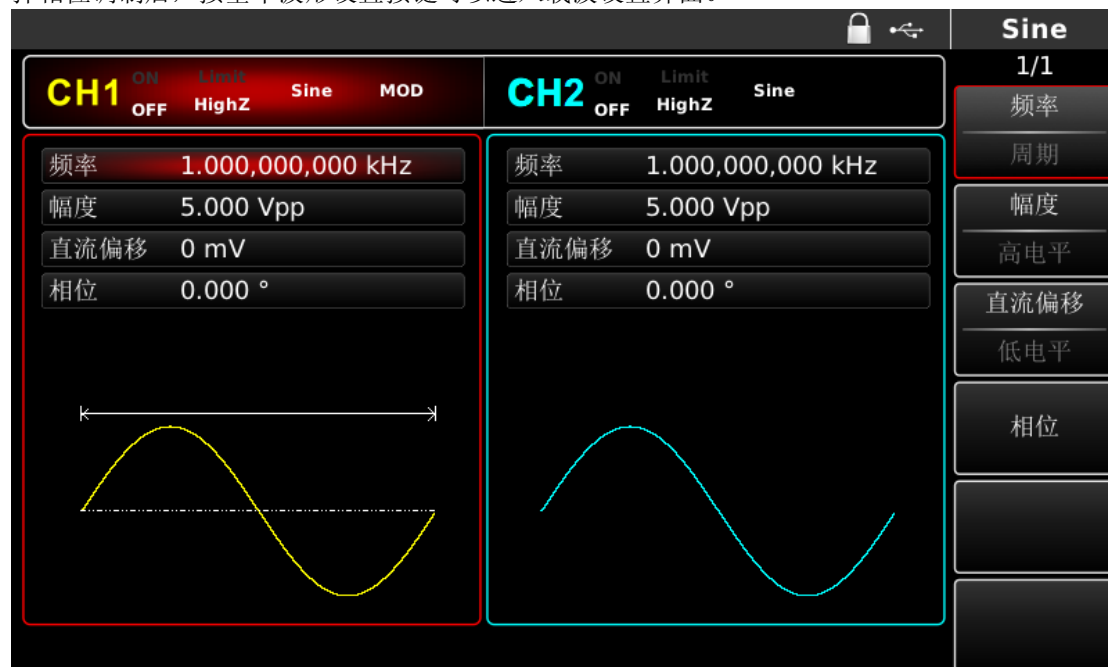


图 4-27 选择载波波形

设置载波频率

不同的载波波形，可设置的载波频率范围是不同的，所有载波的频率默认都为 1kHz，各载波的频率设置范围参见下表：

表 4-3

载波波形	频率		
	UTG4082A	UTG4122A	UTG4162A
正弦波	1 μ Hz ~ 80MHz	1 μ Hz ~ 120MHz	1 μ Hz ~ 160MHz
方波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
斜波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
任意波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz

要设置载波频率请在选择载波波形后利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或者依次按**频率**，再输入所需数值，然后选择单位即可。

选择调制源

UTG4000A 函数/任意波形发生器可以选择来自内部或外部的调制源。在您启用调相功能后，可以看到调制源默认为内部，若要进行更改，可以在启用调相功能界面利用多功能旋钮或依次按**MOD**、**调制源**更改。

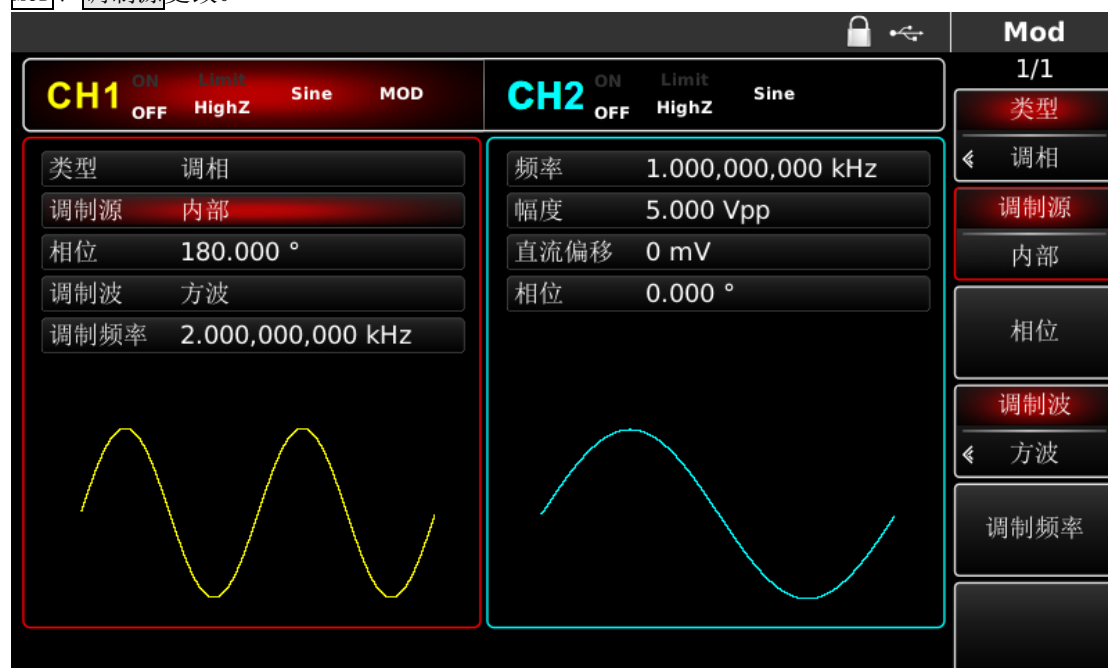


图 4-28 选择调制源

1) 内部源

当调制源选择内部时，调制波可以是：正弦波、方波、斜波、任意波，默认为正弦波。在您启用调相功能后，可以看到调制波默认为正弦波，若要进行更改，可以在启用调相功能界面利用多功能旋钮或依次按基本波形类型设置按键进行更改。

- 方波：占空比为 50%
- 斜波：对称度为 0.10%
- 任意波：选择任意波作为调制波形时，函数/任意波形发生器通过自动抽点的方式将任意波长度限制为 32Mpts

2) 外部源

当调制源选择外部时，参数列表会隐藏调制波和调制频率选项，此时将使用一个外部波形调制载波波形。调相的相位偏差由后面板的外部模拟调制输入端（Modulation In连接器）上的 $\pm 5V$ 信号电平控制。例如，如果已将参数列表中的相位偏差值设置为 180° ，则在外部调制信号为 $+5V$ 时相当于 180° 相移，较低的外部信号电平产生较少的偏差。

设置调制波频率

当调制源选择为内部时，可以设置调制波的频率。在您启用调相功能后，可以看到调制波频率默认为 100Hz，若要进行更改，可以在启用调相功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或按 **频率** 进行更改，调制频率范围为 2mHz~200kHz。当调制源选择为外部时，参数列表会隐藏调制波和调制频率选项，此时将使用一个外部波形调制载波波形，外部输入的调制信号的频率范围为 100Hz~20kHz。

设置相位偏差

相位偏差表示已进行相位调制的波形的相位相对于载波相位的变化。调相相偏的可设置范围为 $0^\circ \sim 360^\circ$ ，默认为 180° 。若要进行更改，可以在启用调相功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或按 **相位** 进行更改。

综合实例

首先让仪器工作于相位调制（PM）模式，然后设置一个来自仪器内部的200Hz的正弦波作为调制信号和一个频率为900Hz、幅度为100mVpp的正弦波作为载波信号，最后把相位偏差设为 200° 。具体步骤如下：

1) 启用相位调制（PM）功能

依次按 **MOD**、**类型**、**调相**（如果**类型**标签处于非高亮显示，才需要按**类型**软键进行选中）来启用调相功能。

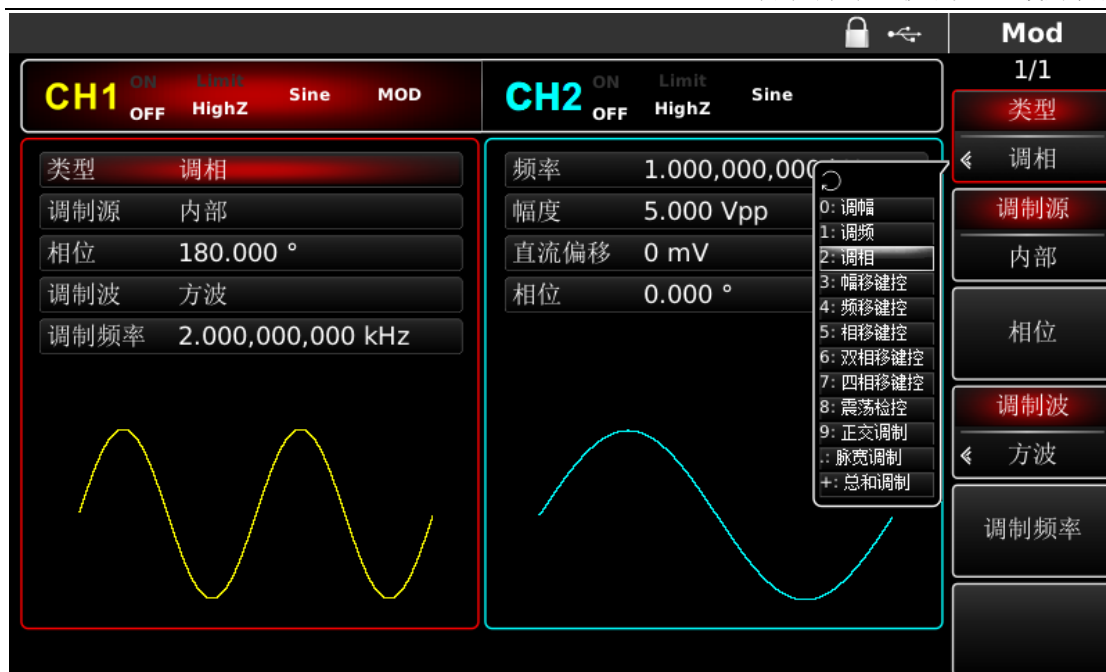


图 4-29 选中调相功能

2) 设置调制信号参数

通过上面启用调相功能后，利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以在上面启用调相功能的界面中按对应功能软键进行设置，此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。



图 4-30 设置调制参数

3) 设置载波信号参数

在相位调制信号开启情况下，按下基本波形设置按键 **Sine**，选择载波信号为正弦波，默认的载波信号就是正弦波，所以此例不用更改。

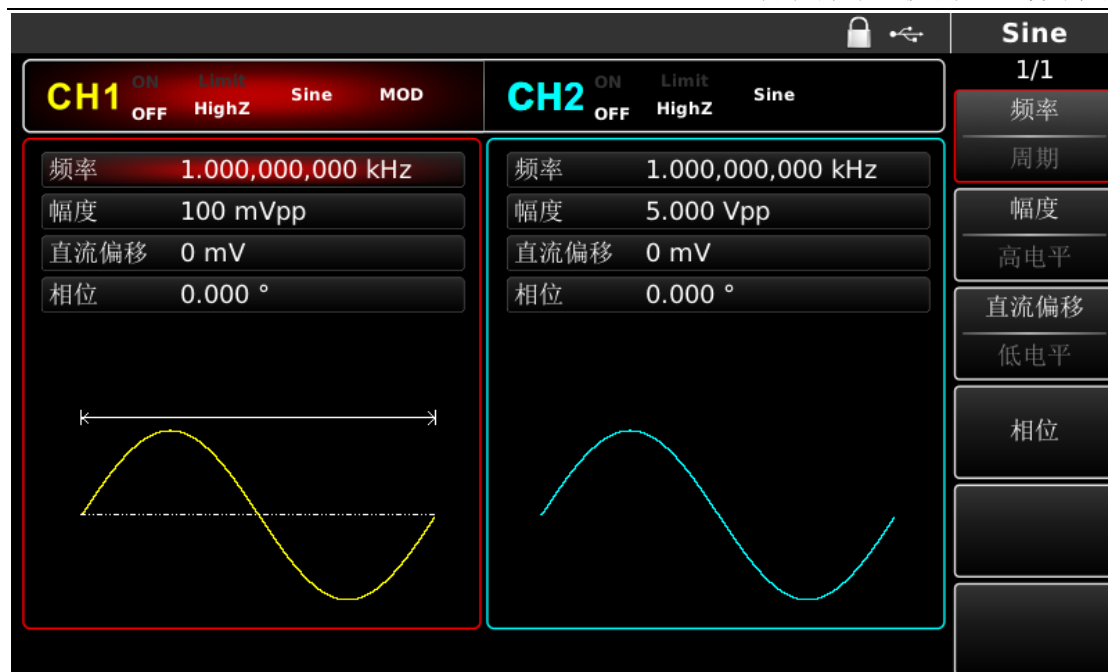


图 4-31 设置载波频率

此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

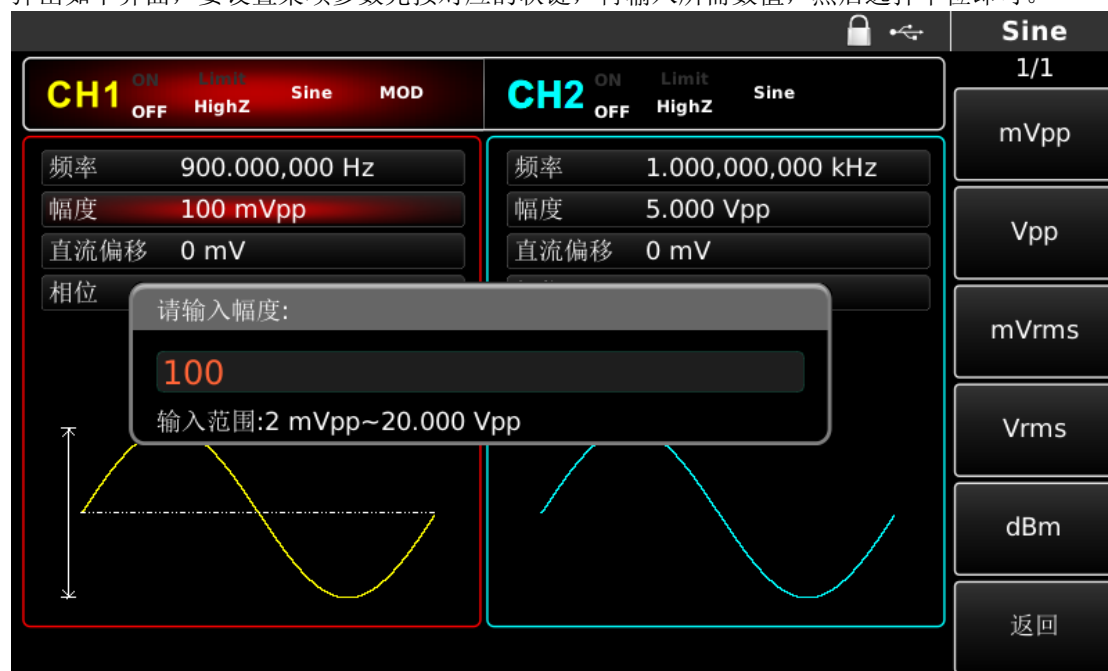


图 4-32 设置载波幅度

4) 设置相位偏差

在设置完载波参数后按 **MOD** 按键回到如下界面对相位偏差进行设置。

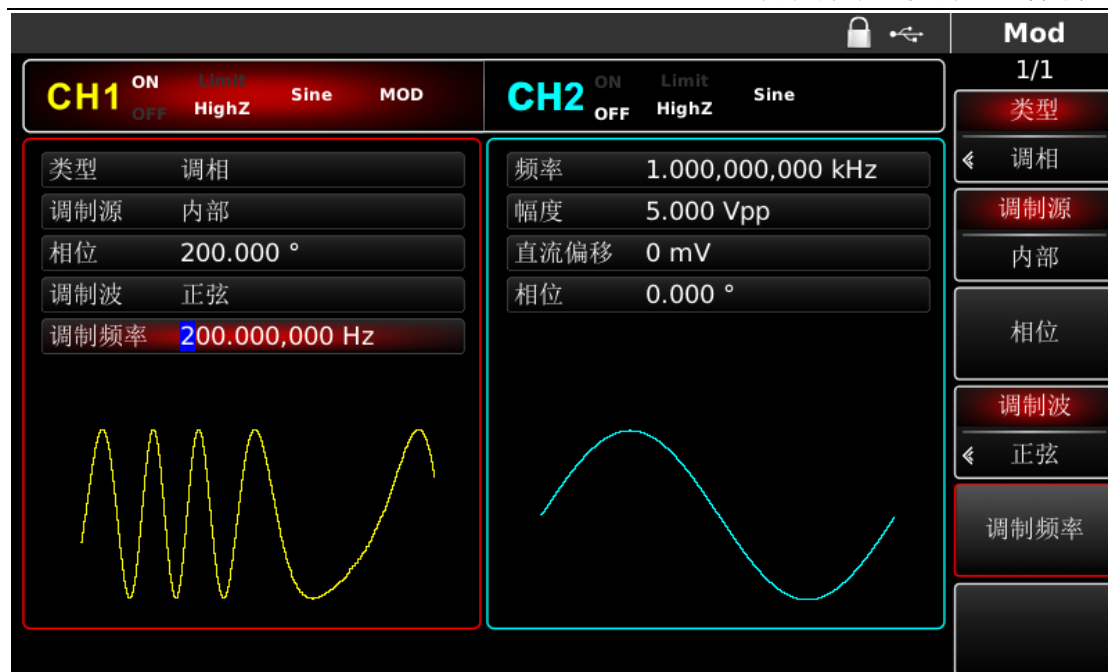


图 4-33 设置调制参数

此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按`相位`软键后通过数字键盘输入数字 200 再按`°`软键来完成对相位偏差的设置。

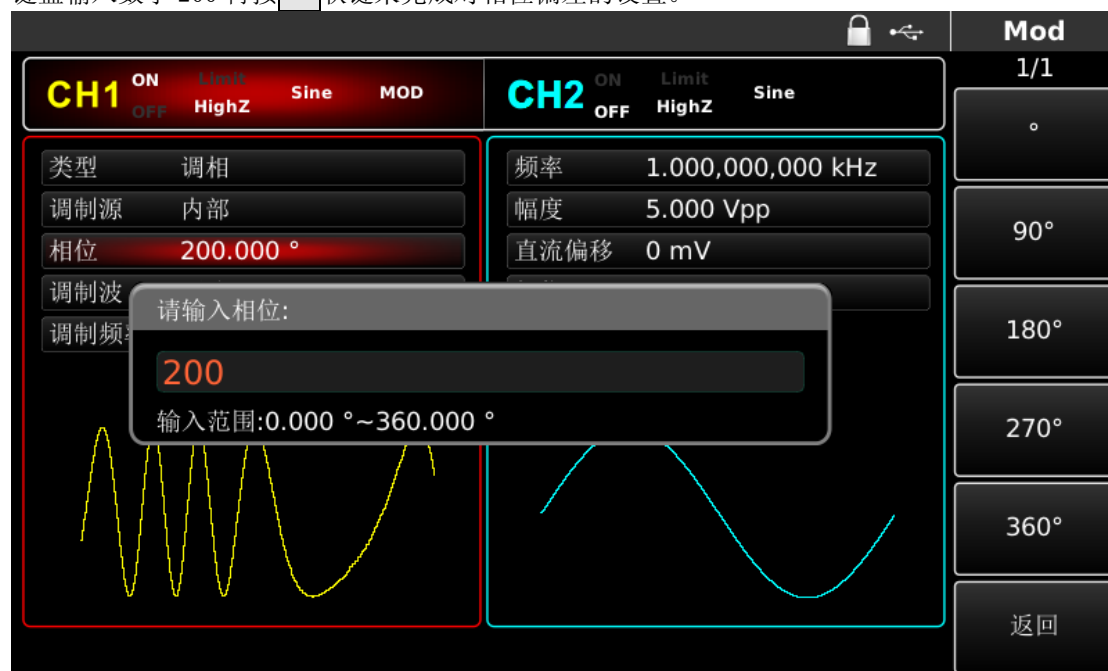


图 4-34 设置相位偏差

5) 启用通道输出

按前面板上的`CH1`键快速开启通道一输出。通道输出开启后`CH1`键背光灯亮同时在 CH1 信息标签的右边的“OFF”字样由白变灰，“ON”字样由灰变白，以表示开启通道一输出。

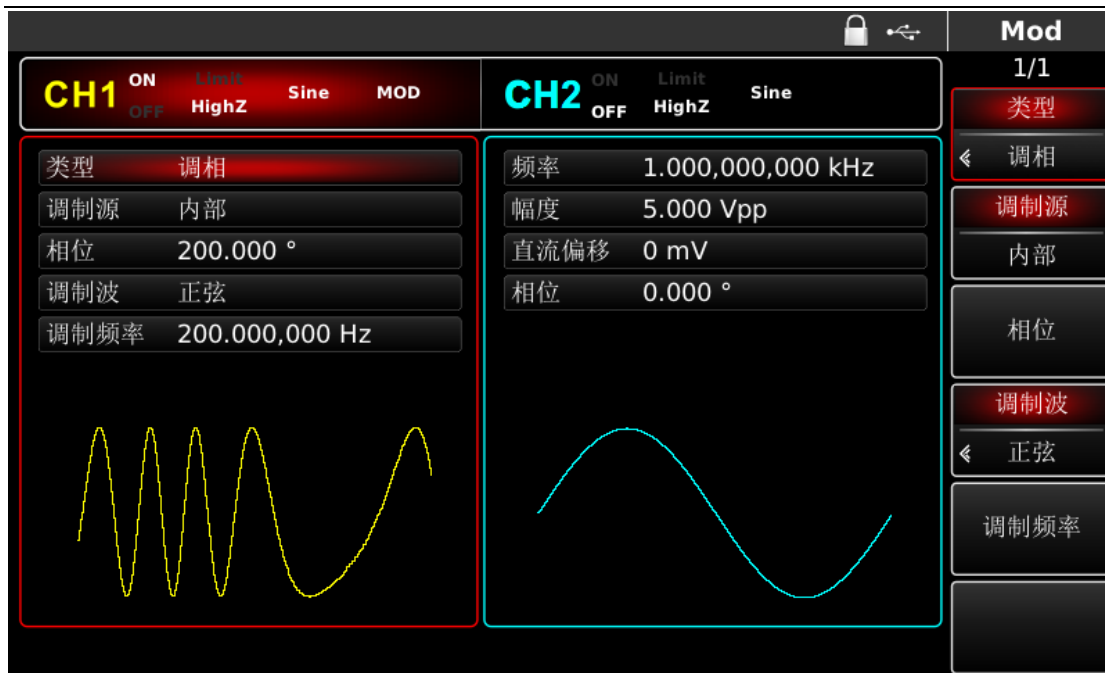


图 4-35 启用通道输出

通过示波器查看调相调制波形的形状如下图所示：

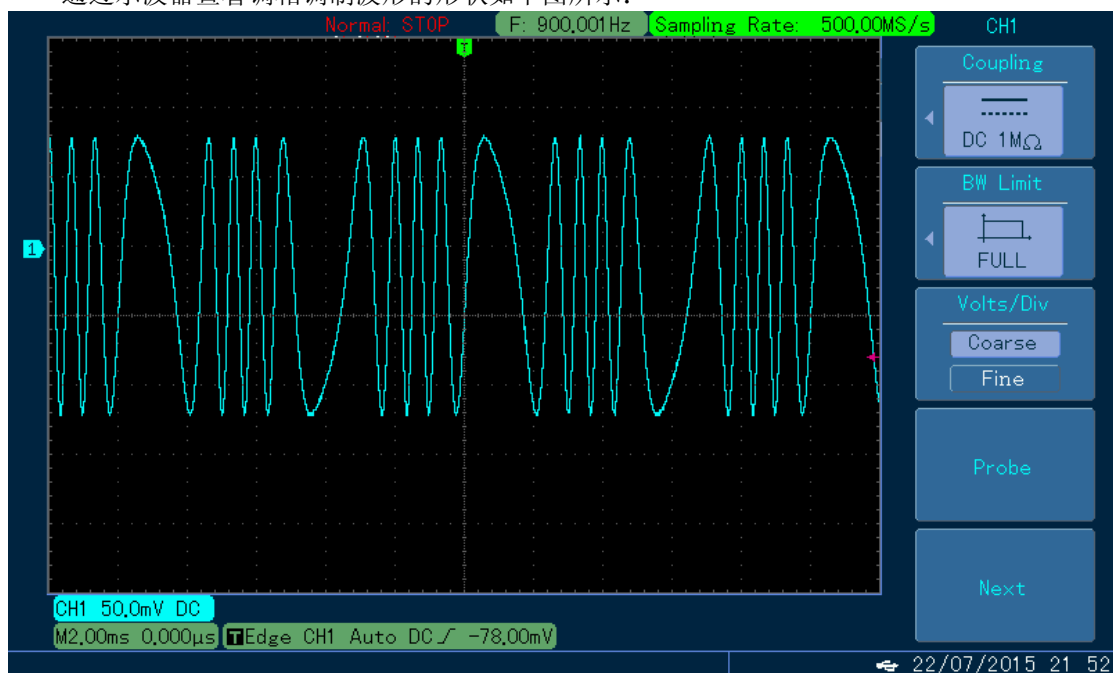


图 4-36 示波器观察调相波形

4.1.4 幅移键控 (ASK)

在幅移键控中，ASK 是通过改变载波信号的振幅大小来表示数字信号“0”和“1”的，根据调制信号的逻辑高低输出不同幅度的载波信号。两个通道的调制模式相互独立，您可以对通道一和通道二配置相同或不同的调制模式。

选择ASK调制

依次按 **MOD**、**类型**、**幅移键控** 来启用幅移键控功能（如果 **类型** 标签处于非高亮显示，才需

要按[类型]软键进行选中），启用幅移键控功能后，UTG4000A函数/任意波形发生器将以当前设置的幅移键控速率和载波输出已调波形。

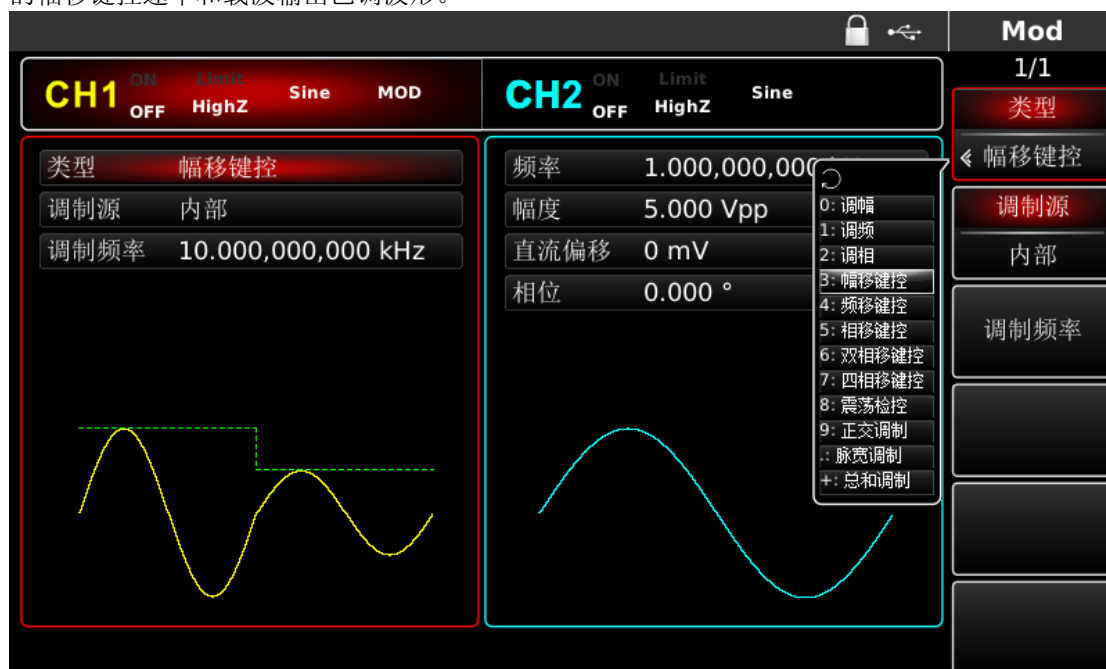


图 4-37 选中幅移键控功能

选择载波波形

幅移键控载波波形可以是：正弦波、方波、斜波或任意波（DC除外），默认为正弦波。在选择幅移键控调制后，按下基本波形设置按键，进入载波波形选择界面。

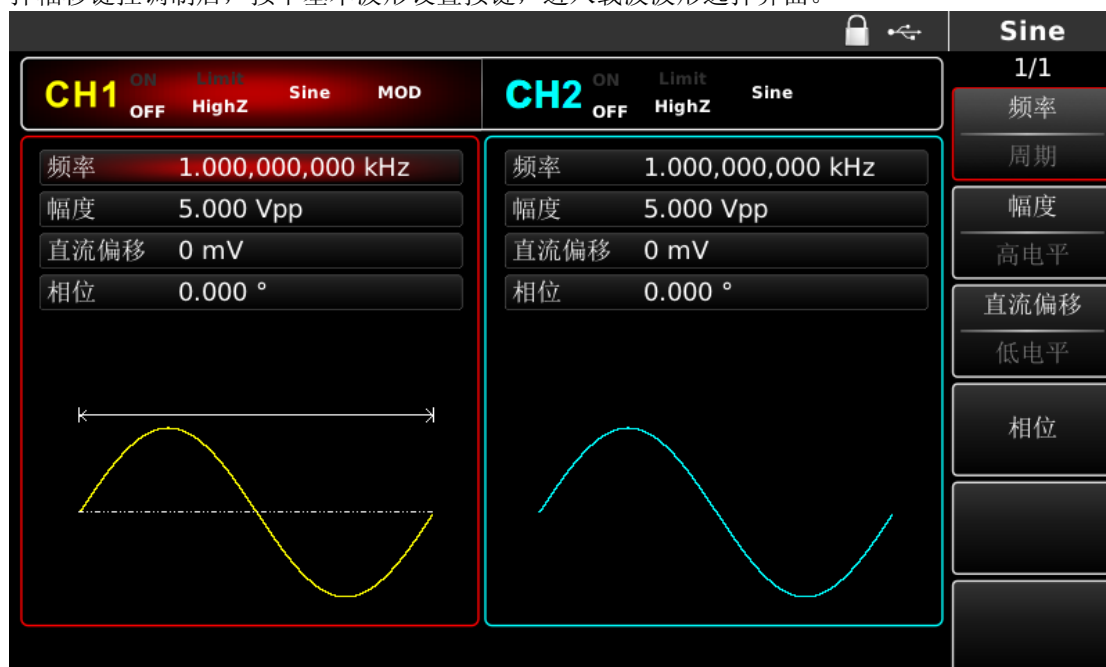


图 4-38 选择载波波形

设置载波频率

不同的载波波形，可设置的载波频率范围是不同的，所有载波的频率默认都为 1kHz，各载

波的频率设置范围参见下表：

表 4- 4

载波波形	频率		
	UTG4082A	UTG4122A	UTG4162A
正弦波	1 μ Hz ~ 80MHz	1 μ Hz ~ 120MHz	1 μ Hz ~ 160MHz
方波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
斜波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
任意波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz

要设置载波频率请在选择载波波形后利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或者依次按**频率**功能软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

选择调制源

UTG4000A 函数/任意波形发生器可以选择来自内部或外部的调制源。在您启用幅移键控功能后，可以看到调制源默认为内部，若要进行更改，可以在启用幅移键控功能界面利用多功能旋钮或按**调制源**更改。

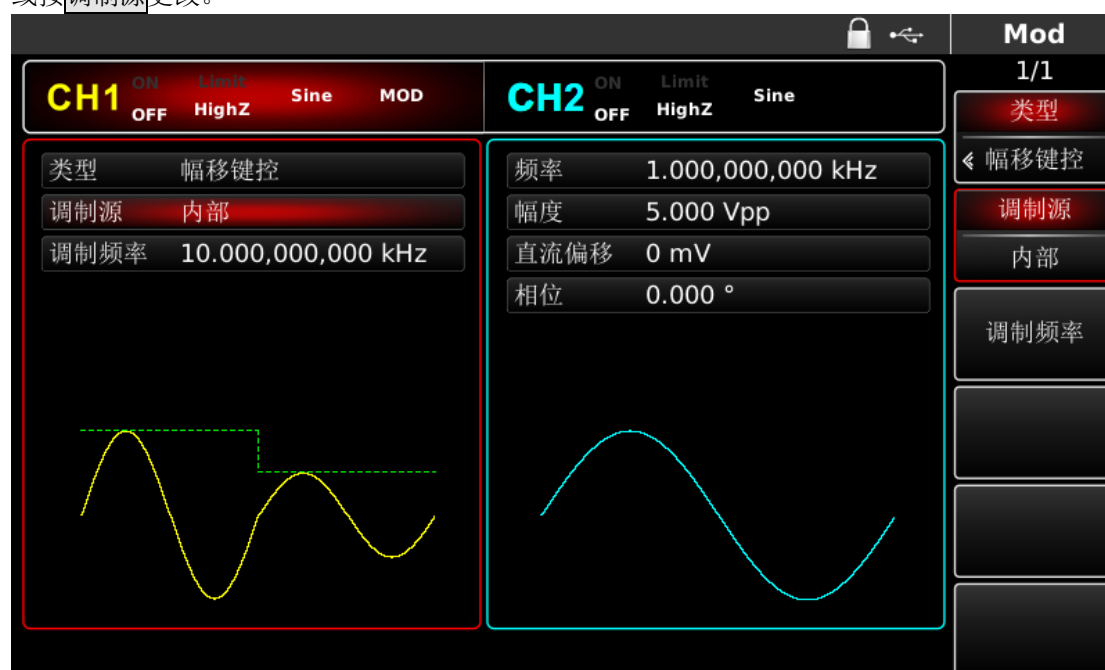


图 4- 39 选中调制源

1) 内部源

当调制源选择内部时，内部调制信号调制频率为 2mHz~1MHz。

2) 外部源

当调制源选择外部时，参数列表会隐藏速率选项，此时将使用一个外部波形调制载波波形。幅移键控输出幅度由外部数字调制接口（FSK Trig连接器）上的逻辑电平决定。例如，外部输入逻辑低时，输出当前设置的载波幅度；外部输入逻辑高时，输出幅度小于当前设置的载波幅度。

设置幅移键控速率

当调制源选择为内部时，可以设置幅移键控幅度跳变的频率。在您启用幅移键控功能后，可以对幅移键控速率设置，可设置范围为 2mHz~1MHz，默认为 100Hz。若要进行更改，可以在启用幅移键控功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或按**频率**进行更改。

综合实例

首先让仪器工作于幅移键控（ASK）模式，然后设置一个来自仪器内部的300Hz的逻辑信号作为调制信号和一个频率为15kHz、幅度为2Vpp的正弦波作为载波信号。具体步骤如下：

注：只能对这个信号的频率进行设置，这个频率就是幅移键控幅度跳变的速率，逻辑信号由仪器内部自行配置。

1) 启用幅移键控（ASK）功能

依次按 **MOD**、**类型**、**幅移键控**（如果**类型**标签处于非高亮显示，才需要按**类型**软键进行选中）来启用幅移键控功能。

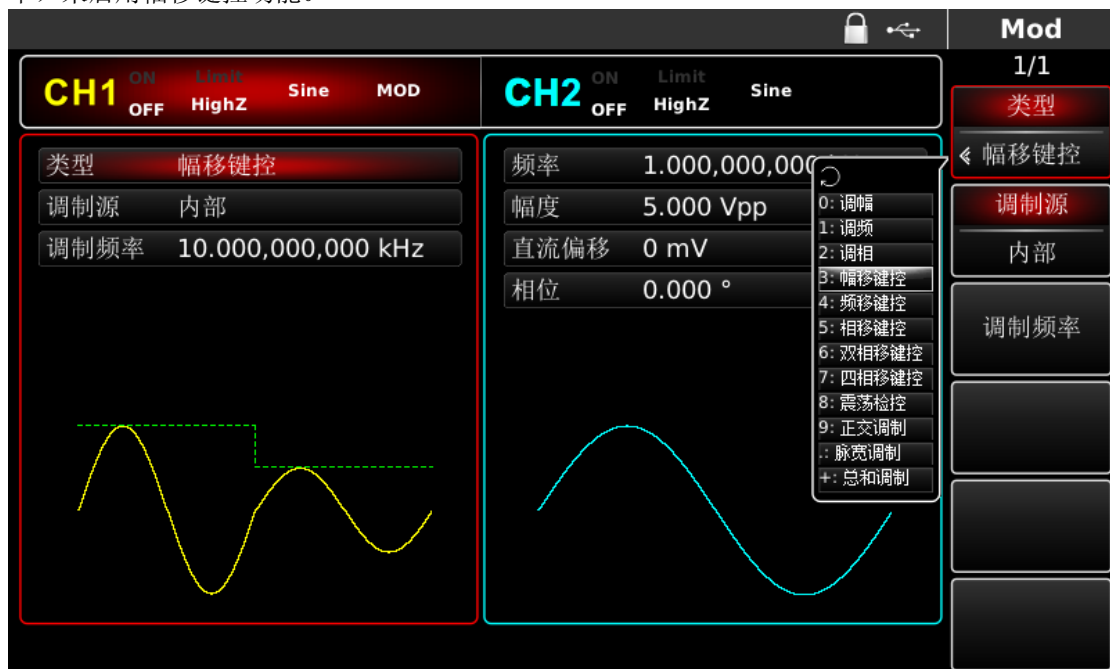


图 4-40 选中幅移键控功能

2) 设置载波信号参数

按下基本波形类型设置按键 **Sine**，选择载波信号为正弦波，默认的载波信号就是正弦波，所以此例不用更改。

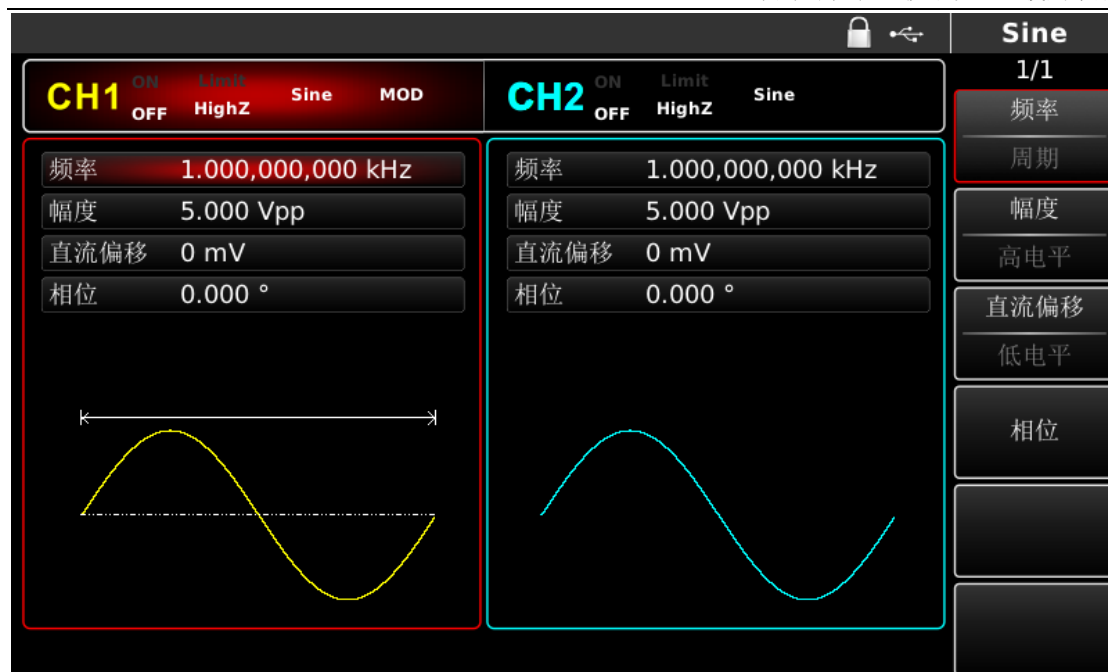


图 4-41 设置载波参数

此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

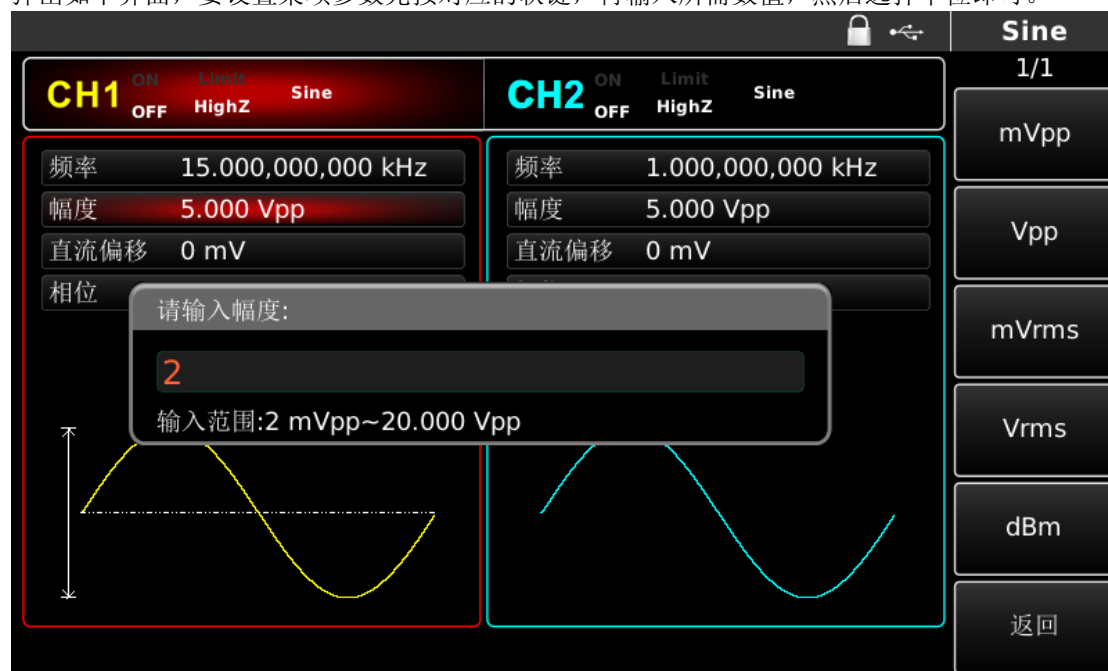


图 4-42 设置载波幅度

3) 设置幅移键控速率

在设置完载波参数后按 **MOD** 按键回到如下界面对幅移键控速率进行设置。

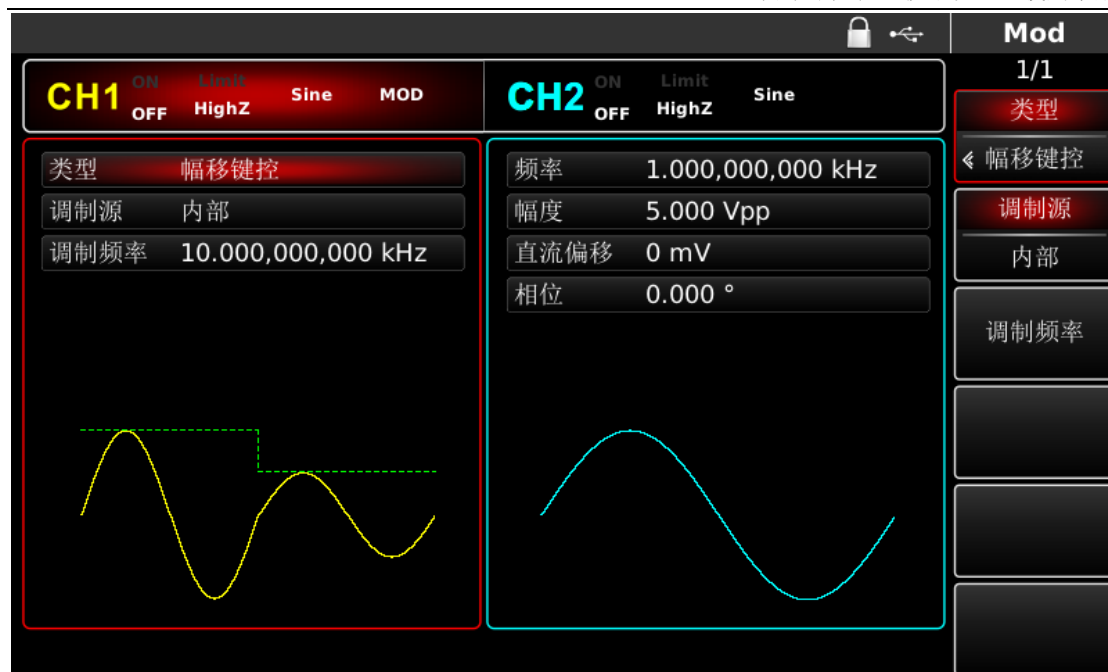


图 4-43 设置幅移键控速率

此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按`频率`功能软键后通过数字键盘输入数字 300 再按`Hz`软键来完成对幅移键控速率的设置。

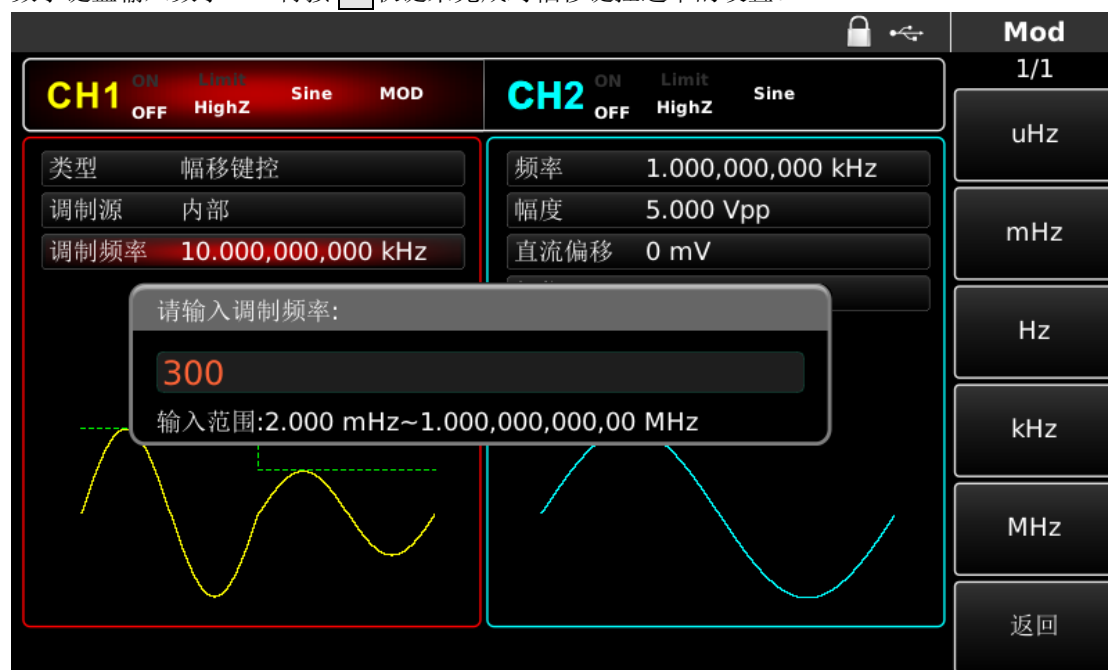


图 4-44 设置幅移键控速率

4) 启用通道输出

按前面板上的`CH1`键快速开启通道一输出。通道输出开启后`CH1`键背光灯亮同时在 CH1 信息标签的右边的“OFF”字样由白变灰，“ON”字样由灰变白，以表示开启通道一输出。

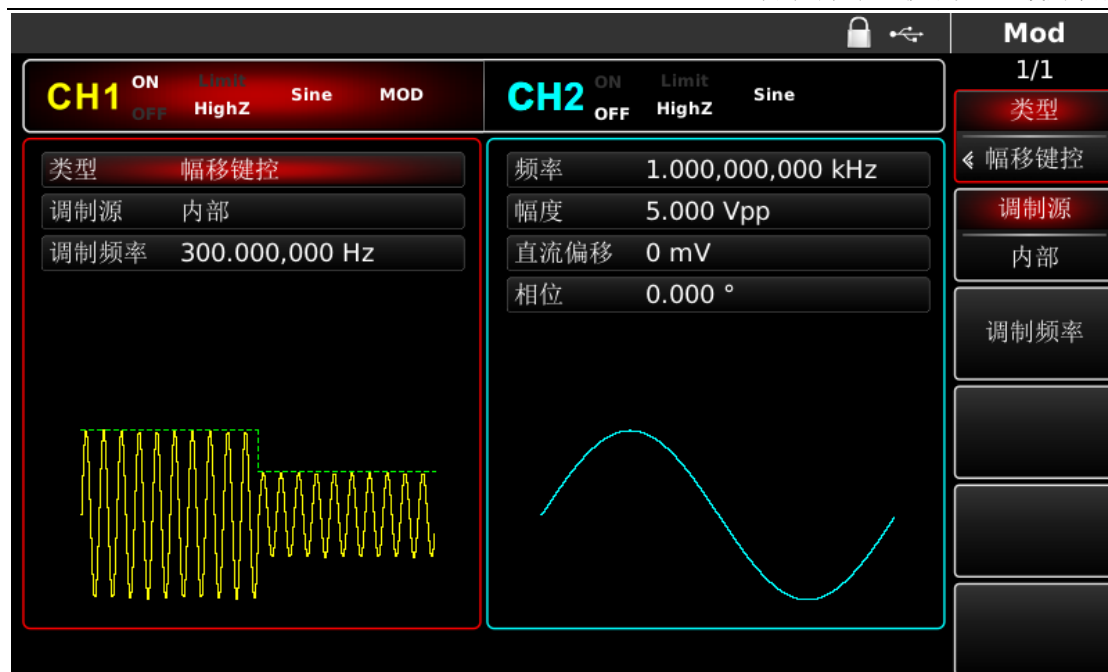


图 4-45 启用通道输出

通过示波器查看幅移键控调制波形的形状如下图所示：

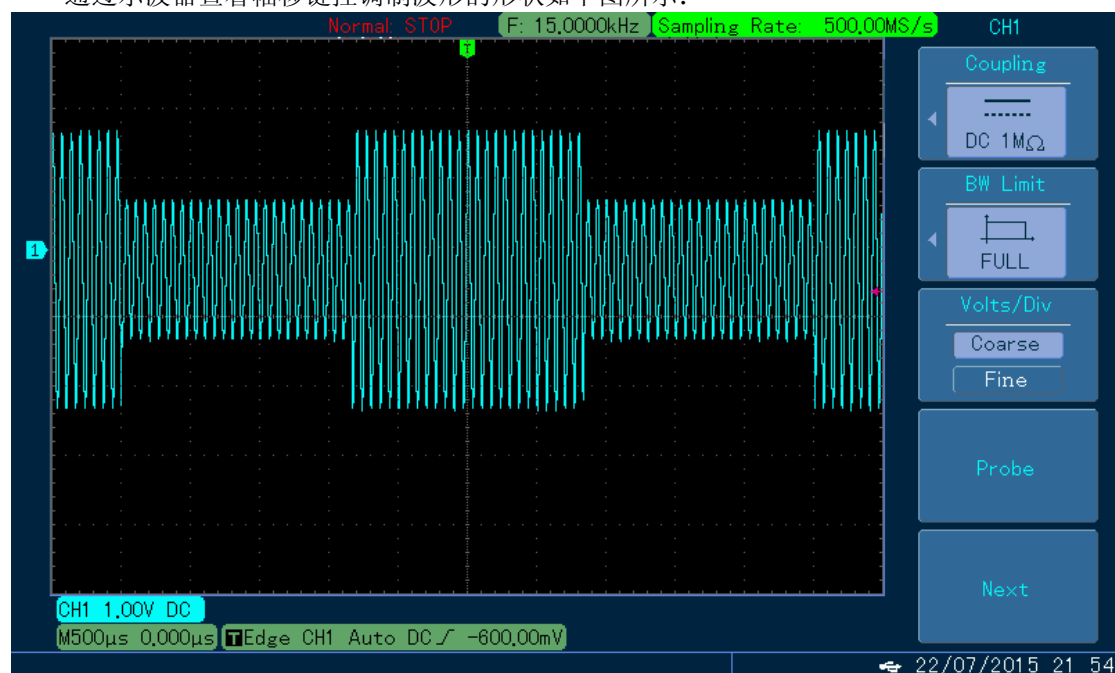


图 4-46 示波器观察幅移键控波形

4.1.5 频移键控 (FSK)

在频移键控中，可以配置函数/任意波形发生器在两个预置频率（载波频率和跳跃频率）间移动。根据调制信号的逻辑高低来输出载波信号频率或跳跃信号频率。两个通道的调制模式相互独立，您可以对通道一和通道二配置相同或不同的调制模式。

选择频移键控调制

依次按 **Menu**、**类型**、**频移键控** 来启用频移键控功能（如果 **类型** 标签处于非高亮显示，才需

要按[类型]软键进行选中），启用频移键控功能后，UTG4000A函数/任意波形发生器将以当前设置输出已调波形。

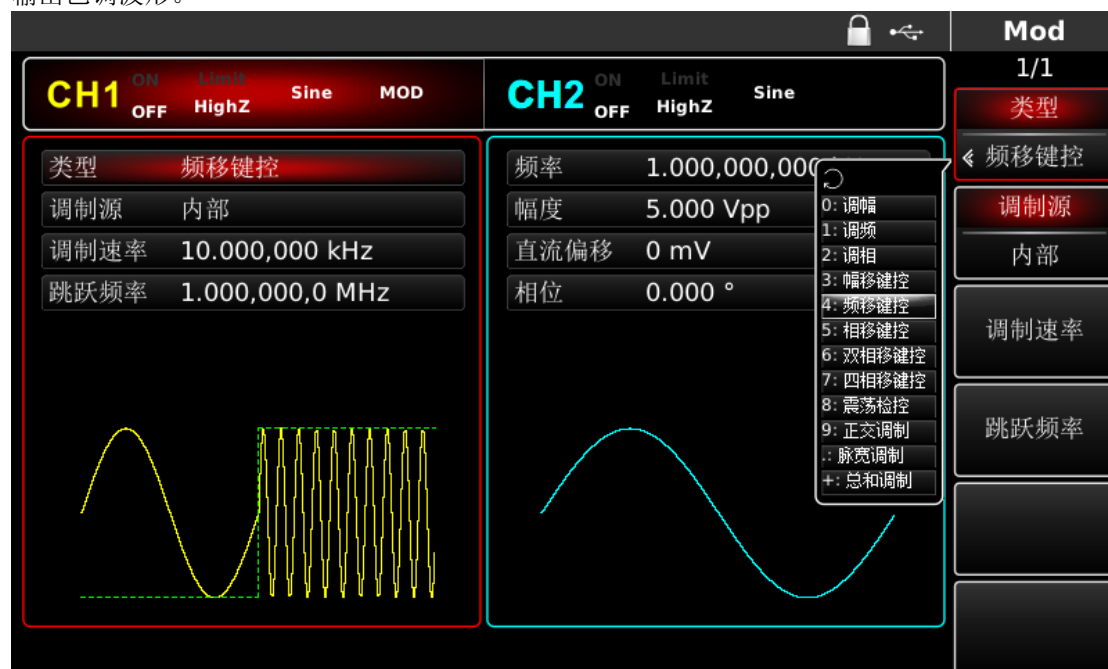


图 4-47 选中频移键控功能

选择载波波形

频移键控载波波形可以是：正弦波、方波、斜波或任意波（DC除外），默认为正弦波。在选择FSK调制后，按基本波形设置按键选择载波波形。

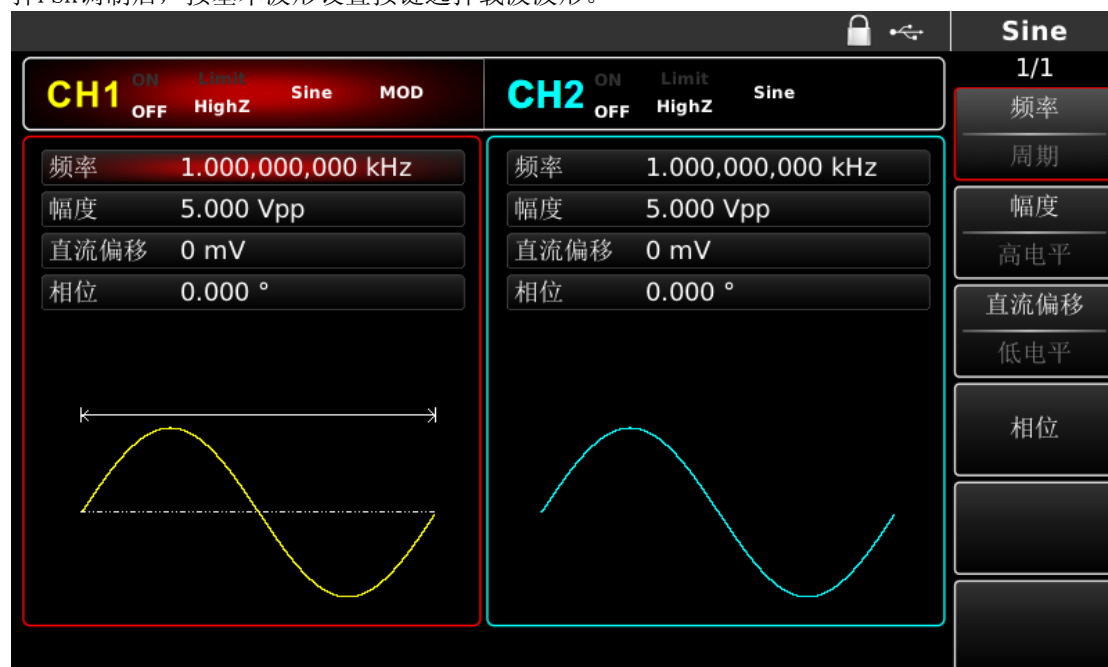


图 4-48 选中载波波形

设置载波频率

不同的载波波形，可设置的载波频率范围是不同的，所有载波的频率默认都为 1kHz，各载

波的频率设置范围参见下表：

表 4- 5

载波波形	频率		
	UTG4082A	UTG4122A	UTG4162A
正弦波	1 μ Hz ~ 80MHz	1 μ Hz ~ 120MHz	1 μ Hz ~ 160MHz
方波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
斜波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
任意波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz

要设置载波频率请在选择载波波形后利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或者按**频率**功能软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。若当前载波波形符合您的要求，您也可以在选择 FSK 调制的界面中直接对载波频率进行设置，为您提供了更灵活更直观的输入方式。

选择调制源

UTG4000A 函数/任意波形发生器可以选择来自内部或外部的调制源。在您启用频移键控功能后，可以看到调制源默认为内部，若要进行更改，可以在启用频移键控功能界面利用多功能旋钮或按**调制源**更改。

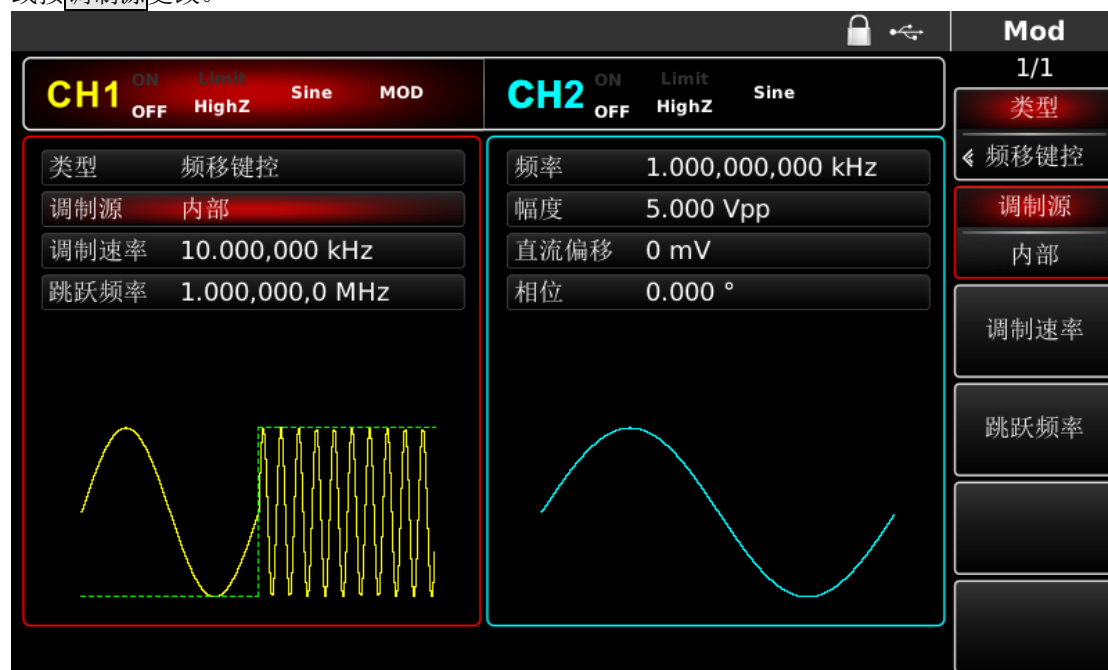


图 4- 49 选中调制源

1) 内部源

当调制源选择内部时，内部信号调制速率为 2mHz~1MHz。

2) 外部源

当调制源选择外部时，参数列表会隐藏速率选项，此时将使用一个外部波形调制载波波形。频移键控输出频率由外部数字调制接口（FSK Trig连接器）上的逻辑电平决定。例如，外部输入

逻辑低时，输出载波频率，外部输入逻辑高时，输出跳跃频率。

设置跳跃频率

在您启用频移键控功能后，可以看到跳跃频率默认为 1MHz，若要进行更改，可以在启用频移键控功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或按 **跳跃频率** 进行更改，跳跃频率可设置的范围取决于载波波形，各载波的频率设置范围参见下表：

表 4- 6

载波波形	频率		
	UTG4082A	UTG4122A	UTG4162A
正弦波	1 μ Hz ~ 80MHz	1 μ Hz ~ 120MHz	1 μ Hz ~ 160MHz
方波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
斜波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
脉冲波	1 μ Hz ~ 2MHz	1 μ Hz ~ 3MHz	1 μ Hz ~ 4MHz
任意波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz

设置频移键控速率

当调制源选择为内部时，可以设置载波频率与跳跃频率之间移动的频率。在您启用频移键控功能后，可以对频移键控速率设置，可设置范围为 2mHz~1MHz，默认为 100Hz。若要进行更改，可以在启用频移键控功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或依次按 **调制速率** 进行更改。

注：只有先启用频移键控功能后才能对频移键控速率进行更改，依次按 **MOD**、**类型**、**频移键控**（如果 **类型** 标签处于非高亮显示，才需要按 **类型** 软键进行选中）来启用频移键控功能。

综合实例

首先让仪器工作于频移键控（FSK）模式，然后设置一个来自仪器内部的 2kHz、1Vpp 的正弦波作为载波信号，将跳跃频率设为 800Hz，最后让载波频率与跳跃频率之间以 200Hz 的频率移动。具体步骤如下：

1) 启用频移键控（FSK）功能

依次按 **MOD**、**类型**、**频移键控**（如果 **类型** 标签处于非高亮显示，才需要按 **类型** 软键进行选中）来启用频移键控功能。

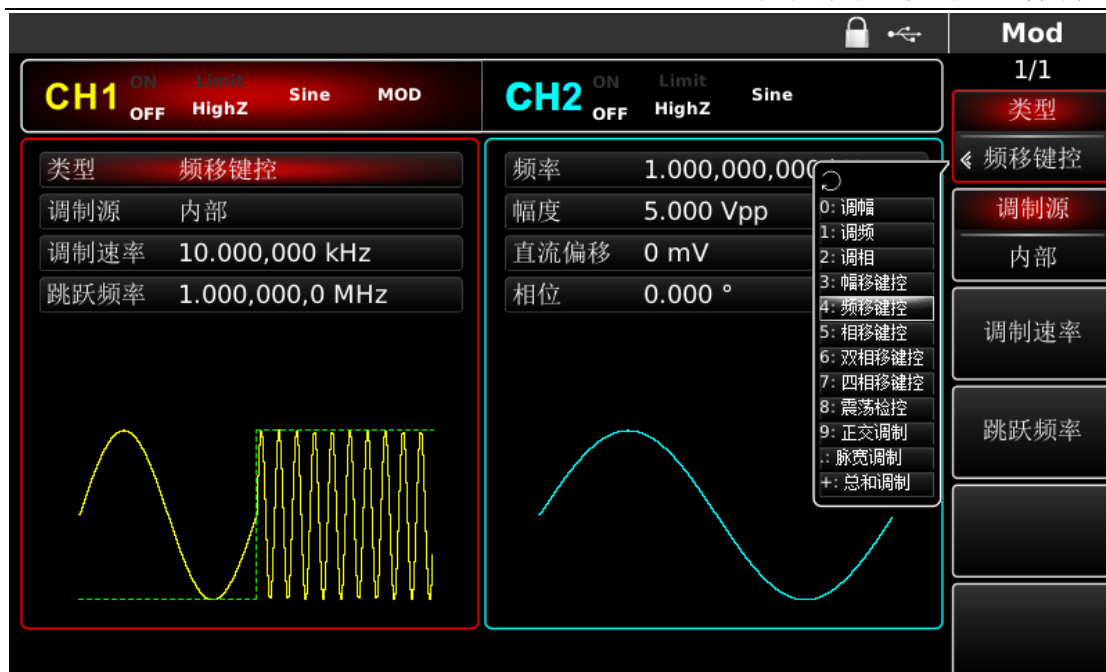


图 4-50 选中频移键控功能

2) 设置载波信号参数

按 **Sine** 按键选择载波信号为正弦波，默认的载波信号就是正弦波，所以此例不用更改。

此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

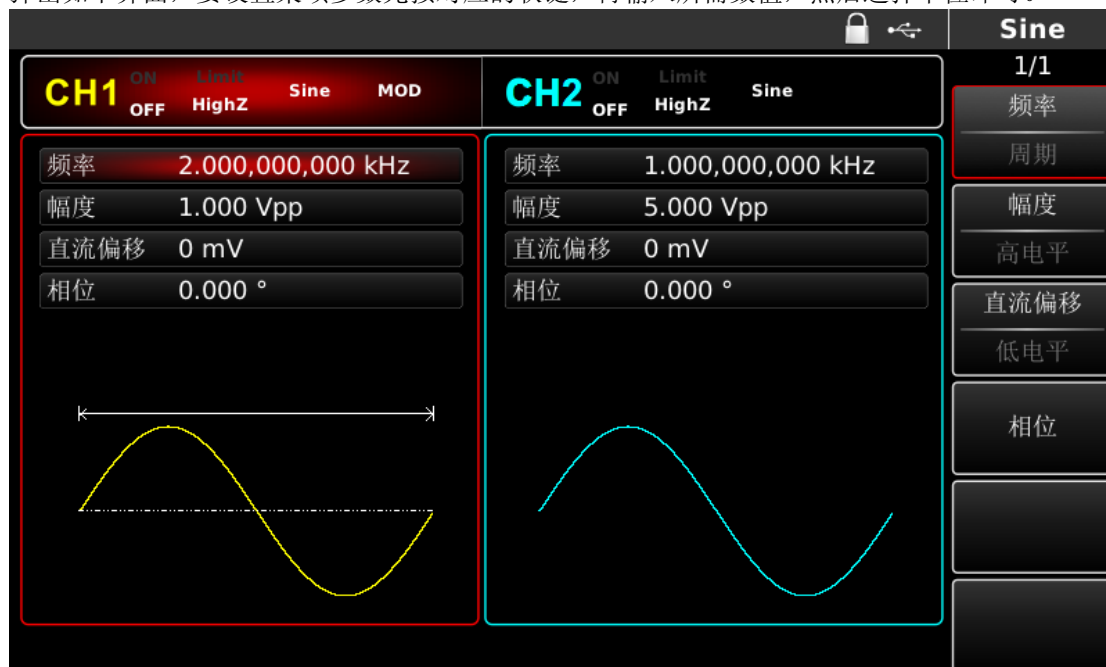


图 4-51 设置载波参数



图 4-52 设置调制幅度

3) 设置跳跃频率和频移键控速率

在设置完载波参数后按 **MOD** 按键回到如下界面：此界面上可以直接利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

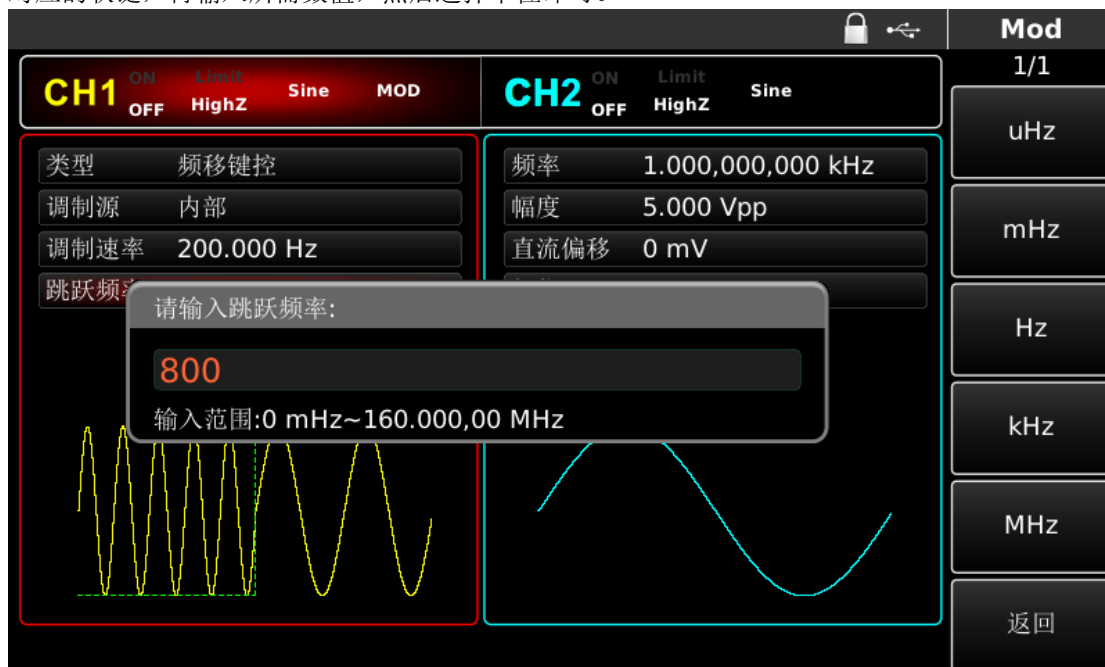


图 4-53 设置频移键控速率

4) 启用通道输出

按前面板上的 **CH1** 键快速开启通道一输出。通道输出开启后 **CH1** 键背光灯亮同时在 CH1 信息标签的右边的“OFF”字样由白变灰，“ON”字样由灰变白，以表示开启通道一输出。

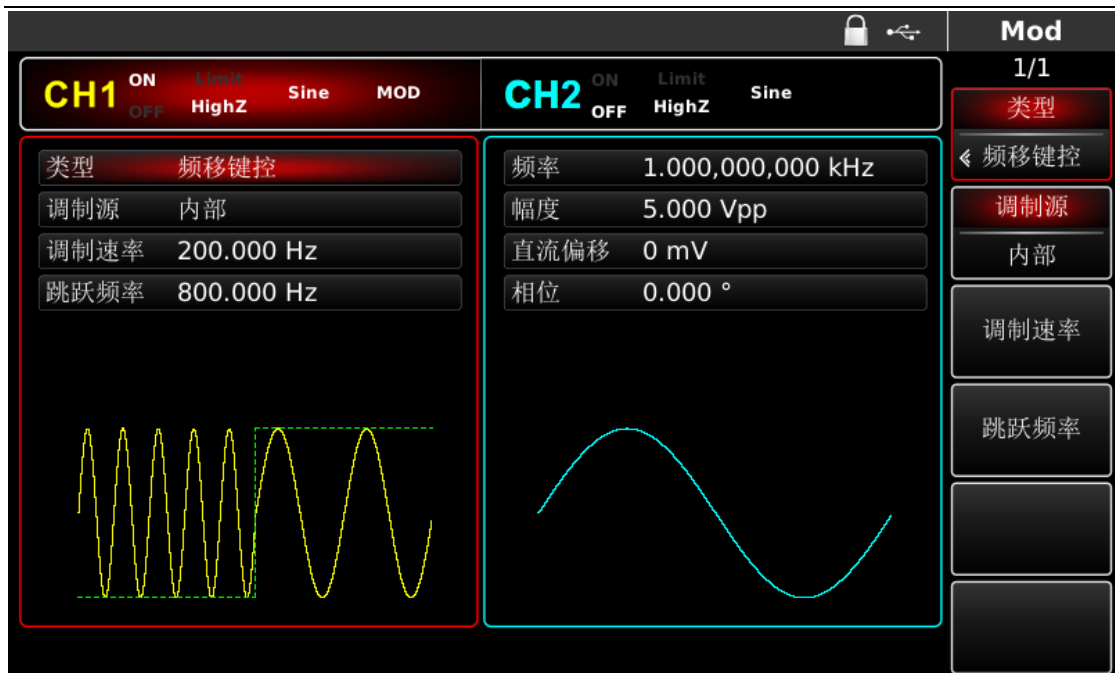


图 4-54 启用通道输出

通过示波器查看频移键控调制波形的形状如下图所示：

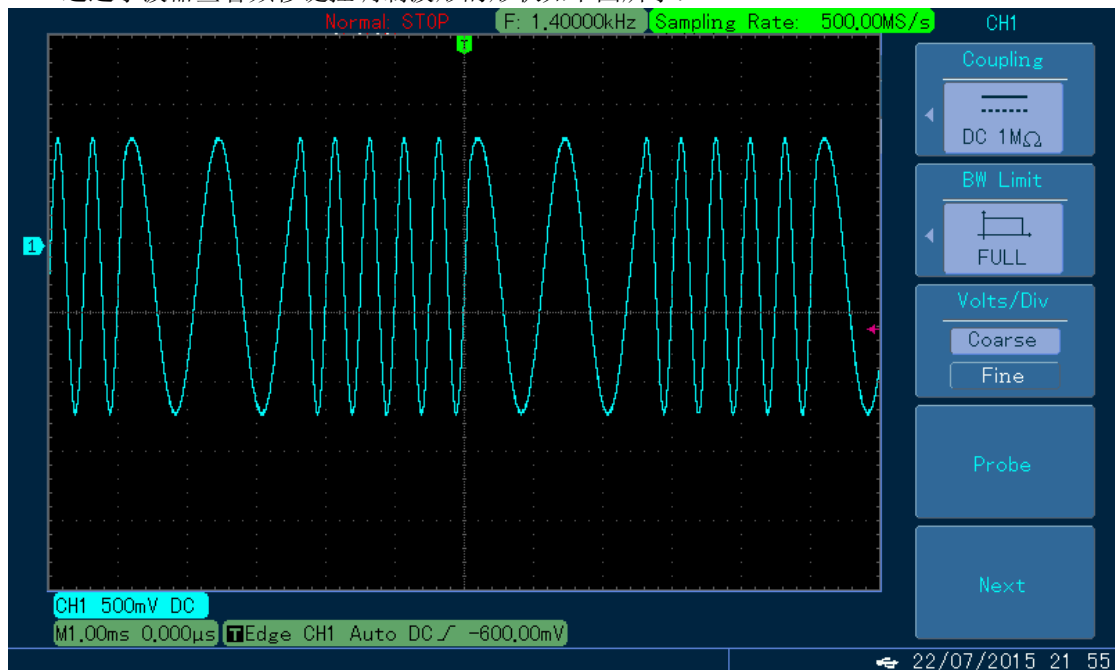


图 4-55 示波器观察频移键控波形

4.1.6 相移键控 (PSK)

在相移键控中，可以配置函数/任意波形发生器在两个预置相位（载波相位和调制相位）间移动。根据调制信号的逻辑高低来输出载波信号相位或调制信号相位。两个通道的调制模式相互独立，您可以对通道一和通道二配置相同或不同的调制模式。

选择PSK调制

依次按 **MOD**、**类型**、**相移键控** 来启用相移键控功能（如果 **类型** 标签处于非高亮显示，才需

要按[类型]软键进行选中），启用相移键控功能后，UTG4000A函数/任意波形发生器将以当前的载波相位和调制相位输出已调波形。

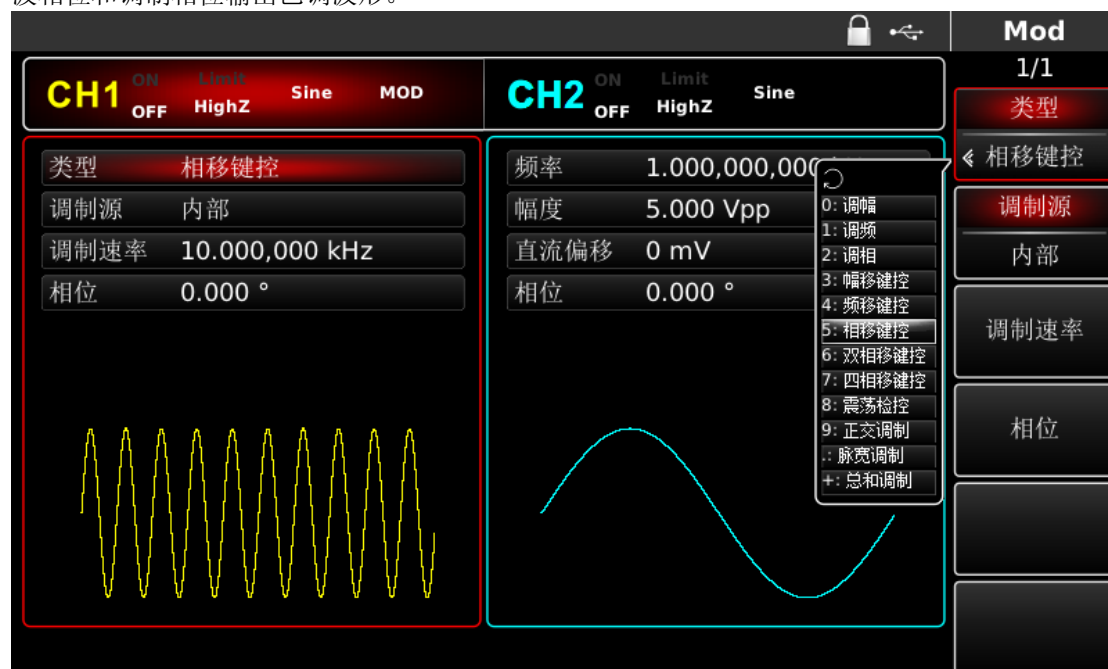


图 4-56 选中相移键控功能

选择载波波形

相移键控载波波形可以是：正弦波、方波、斜波或任意波（DC除外），默认为正弦波。在选择相移键控调制后，按基本波形设置按键选择载波波形。

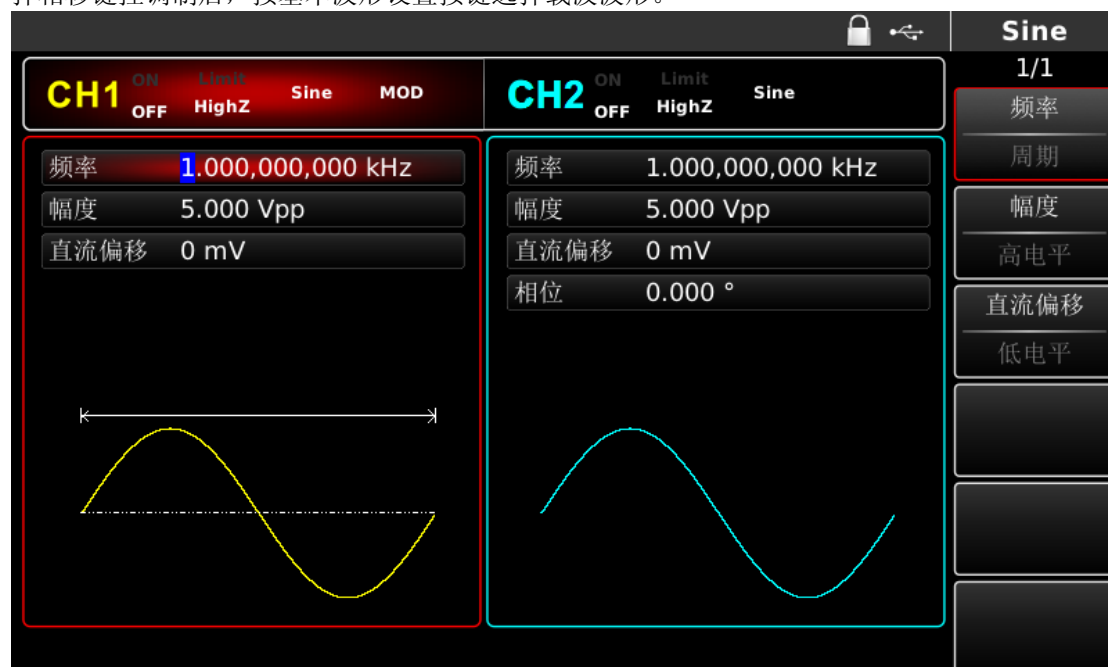


图 4-57 选中载波波形

设置载波频率

不同的载波波形，可设置的载波频率范围是不同的，所有载波的频率默认都为 1kHz，各载

波的频率设置范围参见下表：

表 4- 7

载波波形	频率		
	UTG4082A	UTG4122A	UTG4162A
正弦波	1 μ Hz ~ 80MHz	1 μ Hz ~ 120MHz	1 μ Hz ~ 160MHz
方波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
斜波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
任意波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz

要设置载波频率请在选择载波波形后，利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置，或者按**频率**软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

选择调制源

UTG4000A 函数/任意波形发生器可以选择来自内部或外部的调制源。在您启用相移键控功能后，可以看到调制源默认为内部，若要进行更改，可以在启用相移键控功能界面利用多功能旋钮或按**调制源**功能软键更改。

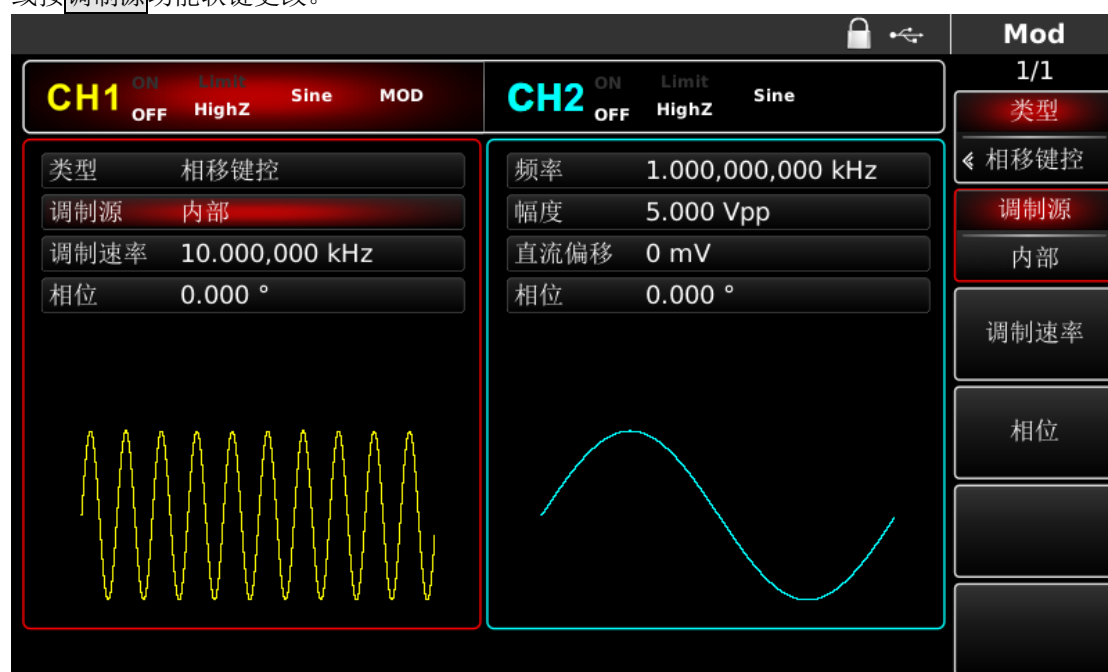


图 4- 58 选择调制源

1) 内部源

当调制源选择内部时，内部信号调制速率为 2mHz~1MHz。

2) 外部源

当调制源选择外部时，参数列表会隐藏速率选项，此时将使用一个外部波形调制载波波形。相移键控输出相位由外部数字调制接口（FSK Trig连接器）上的逻辑电平决定。例如，外部输入逻辑低时，输出载波相位，外部输入逻辑高时，输出调制相位。

设置相移键控速率

当调制源选择为内部时，可以设置载波相位与调制相位之间移动的频率。在您启用相移键控功能后，可以对相移键控速率设置，可设置范围为 2mHz~1MHz，默认为 10kHz。若要进行更改，可以在启用相移键控功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或按**调制速率**进行更改。

设置调制相位

调制相位表示已进行相移键控调制的波形的相位相对于载波相位的变化。相移键控调制相位的可设置范围为 0° ~ 360° ，默认为 180° 。若要进行更改，可以在启用相移键控功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或依次按**参数**→**相位**进行更改。

综合实例

首先让仪器工作于相移键控（PSK）模式，然后设置一个来自仪器内部的2kHz、2Vpp的正弦波作为载波信号，最后让载波相位与调制相位之间以1kHz的频率移动，相位为 180° 。具体步骤如下：

1) 启用相移键控（PSK）功能

依次按**MOD**、**类型**、**相移键控**（如果**类型**标签处于非高亮显示，才需要按**类型**软键进行选中）来启用相移键控功能。

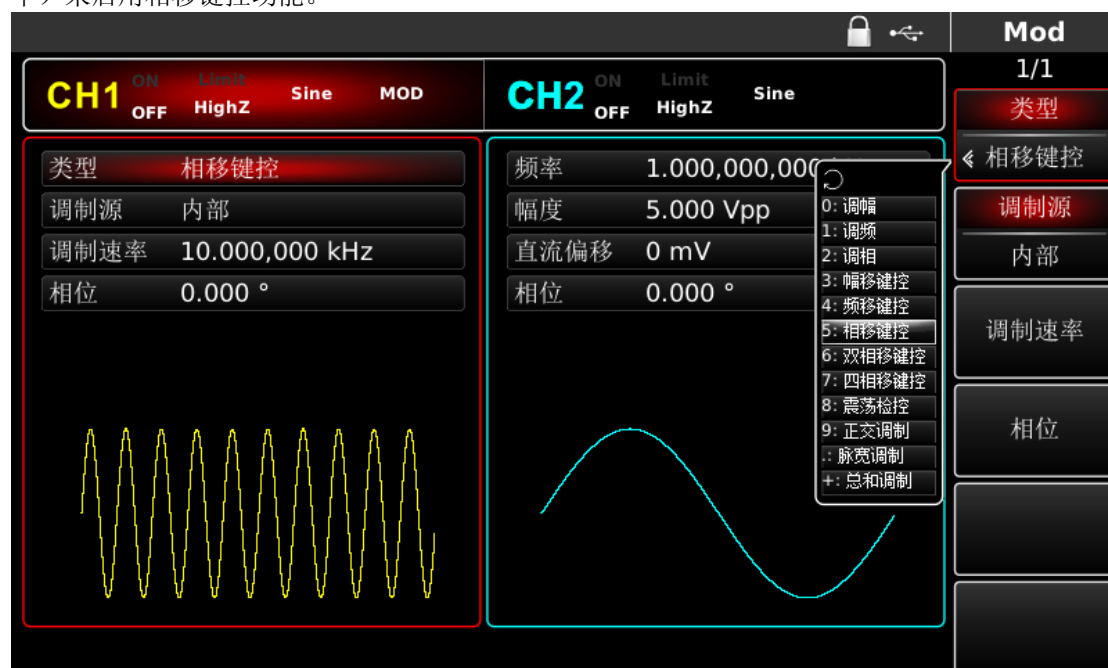


图 4-59 选中相移键控功能

2) 设置载波信号参数

按基本波形类型设置按键**Sine**，选择载波信号为正弦波，默认的载波信号就是正弦波，所以此例不用更改。此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。



图 4- 60 设置调制参数

3) 设置相移键控速率和调制相位

在设置完载波参数后按 **MOD** 按键回到如下界面：

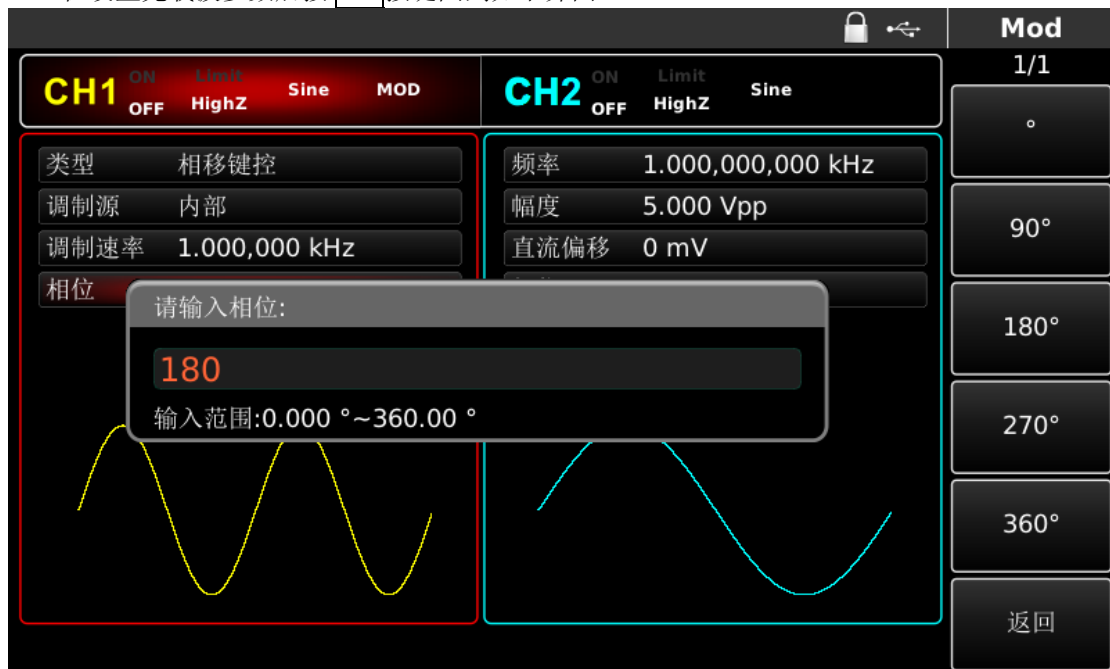


图 4- 61 设置调制参数

此界面上可以直接利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

4) 启用通道输出

按前面板上的 **CH1** 键快速开启通道一输出。通道输出开启后 **CH1** 键背光灯亮同时在 CH1 信息标签的右边的“OFF”字样由白变灰，“ON”字样由灰变白，以表示开启通道一输出。

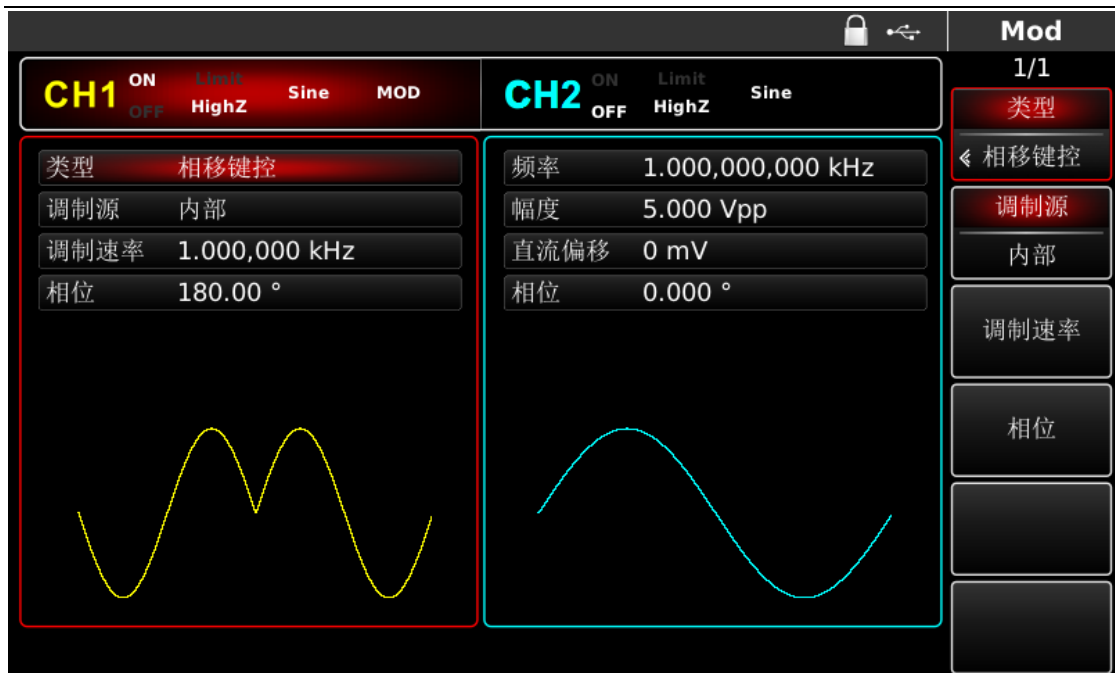


图 4-62 启用通道输出

通过示波器查看相移键控调制波形的形状如下图所示：

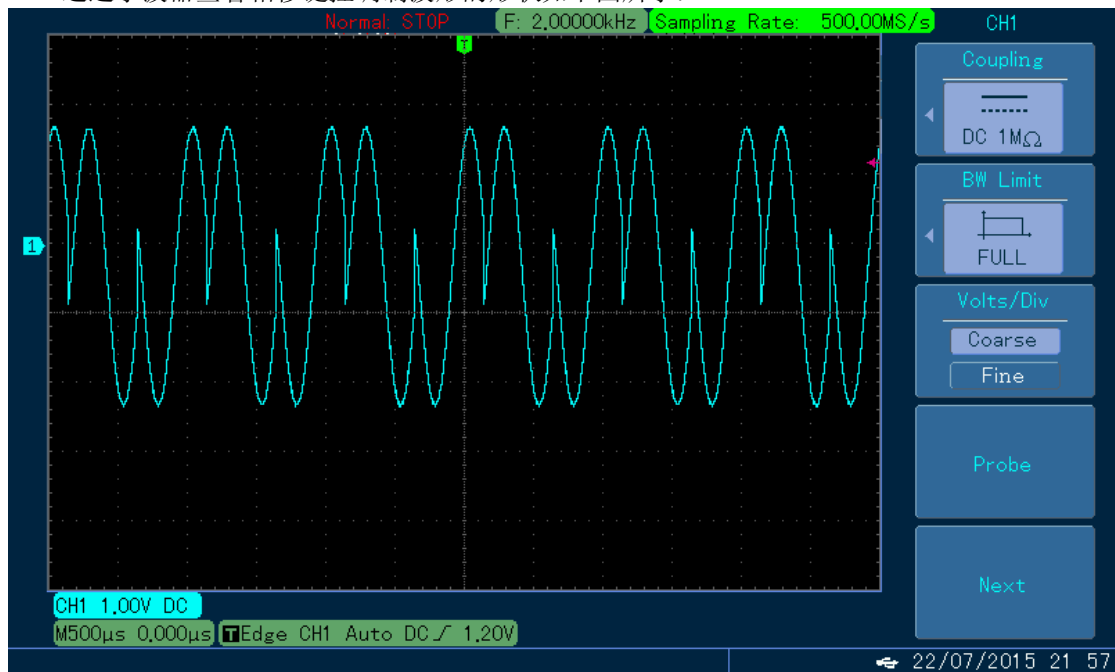


图 4-63 示波器观察相移键控波形

4.1.7 双相移键控（BPSK）

在二进制相移键控中，可以配置函数/任意波形发生器在预置相位（载波相位和调制相位）间移动，用来表示 0 和 1 信息。根据调制信号的逻辑高低来输出载波信号相位或调制信号相位。两个通道的调制模式相互独立，您可以对通道一和通道二配置相同或不同的调制模式。

选择BPSK调制

依次按 **MOD**、**类型**、**双相移键控** 来启用双相移键控功能（如果 **类型** 标签处于非高亮显示，

才需要按[类型]软键进行选中），启用双相移键控功能后，UTG4000A函数/任意波形发生器将以当前的载波相位（默认为0°且不可调）和调制相位输出已调波形。

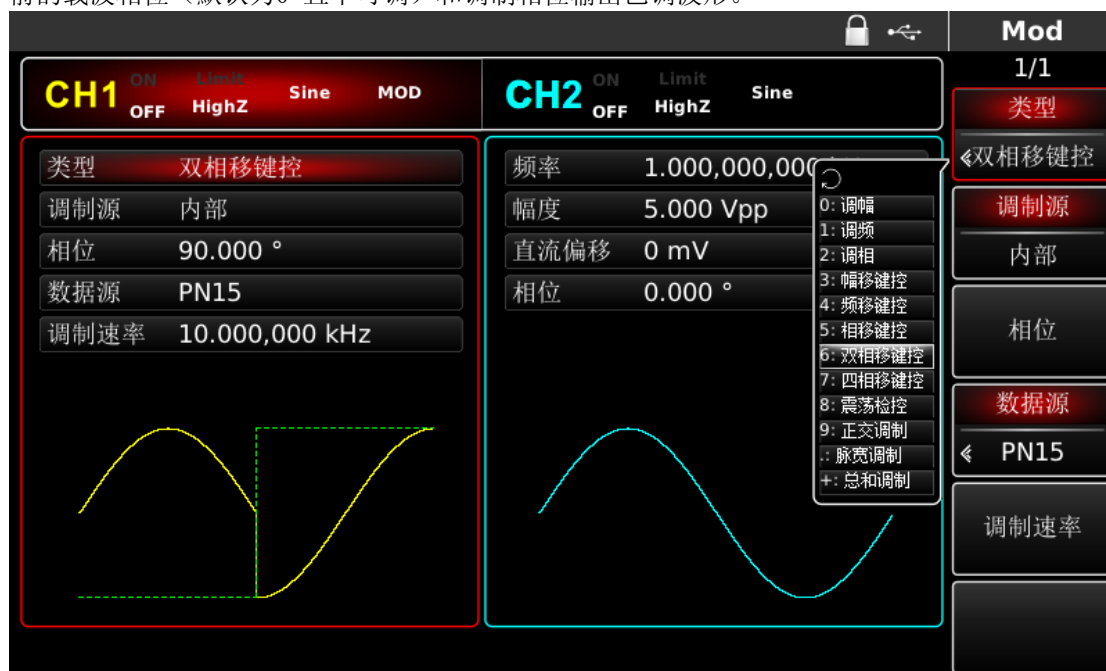


图 4-64 选中双相移键控功能

选择载波波形

双相移键控载波波形可以是：正弦波、方波、斜波或任意波（DC除外），默认为正弦波。在选择双相移键控调制后，按基本波形设置按键选择载波波形。

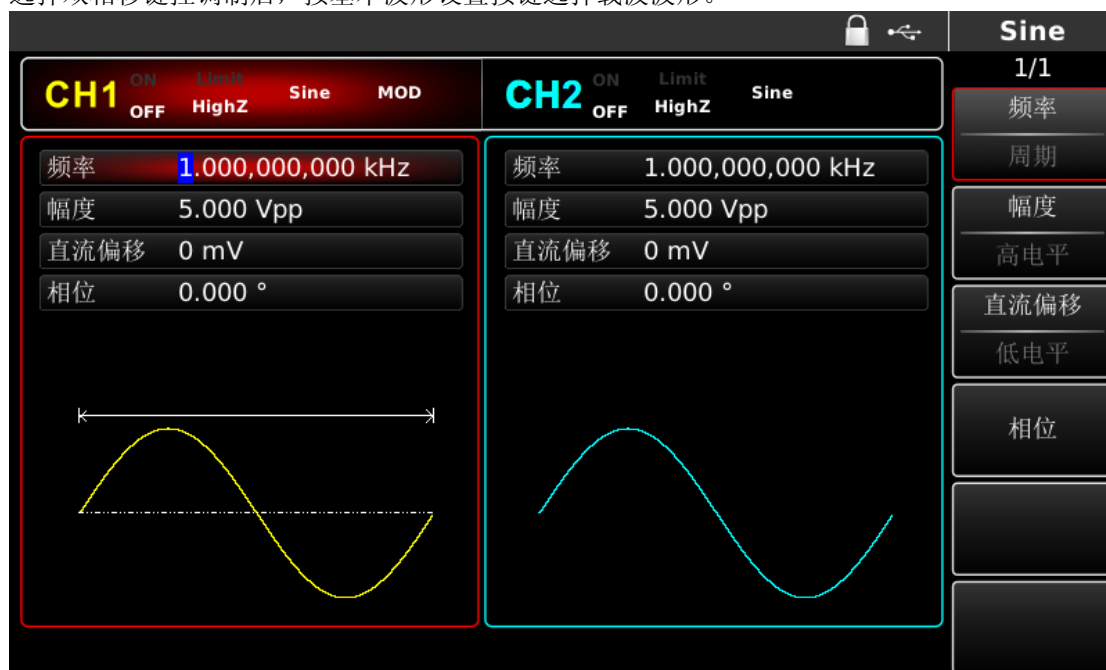


图 4-65 选中载波波形

设置载波频率

不同的载波波形，可设置的载波频率范围是不同的，所有载波的频率默认都为 1kHz，各载

波的频率设置范围参见下表：

表 4- 8

载波波形	频率		
	UTG4082A	UTG4122A	UTG4162A
正弦波	1 μ Hz ~ 80MHz	1 μ Hz ~ 120MHz	1 μ Hz ~ 160MHz
方波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
斜波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
任意波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz

要设置载波频率请在选择载波波形后利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或者按**频率**软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

选择调制源

UTG4000A 函数/任意波形发生器可以选择来自内部或外部的调制源。在您启用双相移键控功能后，可以看到调制源默认为内部，若要进行更改，可以在启用相移键控功能界面利用多功能旋钮或按**调制源**功能软键更改。

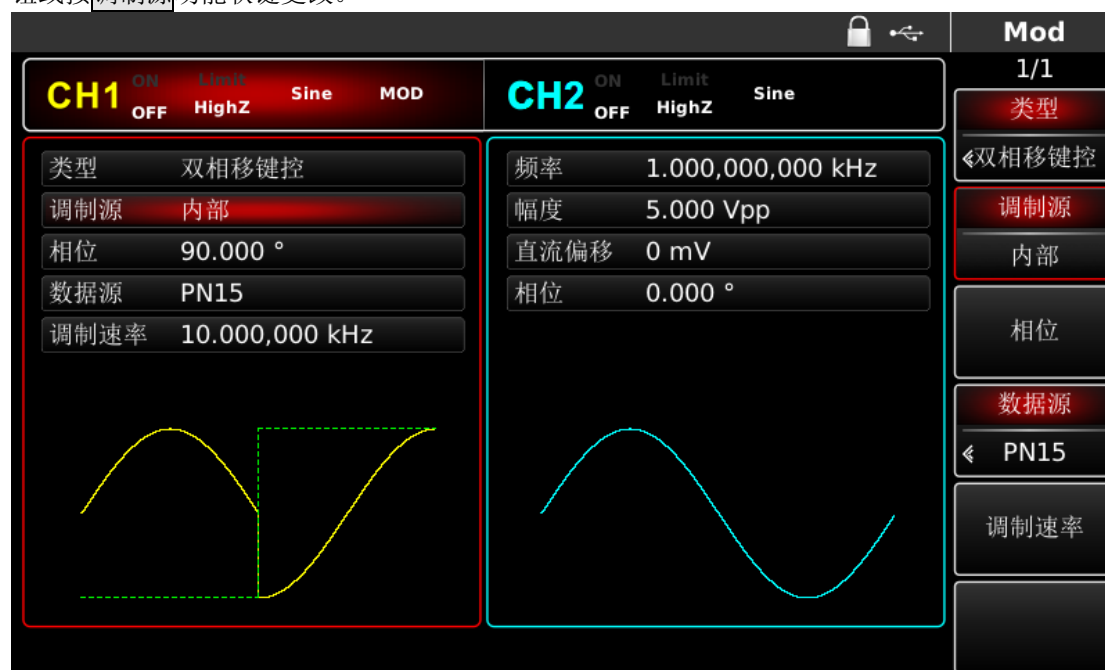


图 4- 66 选择调制源

1) 内部源

当调制源选择内部时，调制相位可以设置为 0~360°，数据源可以选择为：PN15/PN21/01/10，调制速率为 2mHz~1MHz。

2) 外部源

当调制源选择外部时，参数列表会隐藏速率选项，此时将使用一个外部波形调制载波波形。双相移键控输出相位由外部数字调制接口（FSK Trig连接器）上的逻辑电平决定。例如，外部输

入逻辑低时，输出载波相位，外部输入逻辑高时，输出调制相位。

设置BPSK速率

可以设置载波相位与调制相位之间移动的频率。在您启用双相移键控功能后，可以对双相移键控速率设置，可设置范围为 2mHz~1MHz，默认为 10kHz。若要进行更改，可以在启用相移键控功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或按**调制速率**进行更改。

设置PN码

当调制源选择为内部时，可以设置载波相位与调制相位之间移动的关系。在您启用双相移键控功能后，可以对 PN 码设置，可设 PN15、PPN21、01、10 共计四种。若要进行更改，可以在启用相移键控功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或按**数据源**进行更改。

设置调制相位

调制相位表示已进行双相移键控调制的波形的相位相对于载波相位的变化。双相移键控调制相位的可设置范围为 0° ~ 360° ，默认为 90° 。若要进行更改，可以在启用相移键控功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或按**相位**进行更改。

综合实例

首先让仪器工作于双相移键控（BPSK）模式，然后设置一个来自仪器内部的2kHz、2Vpp的正弦波作为载波信号，最后让载波相位与调制初始相位为90度，相位之间以1kHz的频率移动，设置PN码为PN15。具体步骤如下：

1) 启用双相移键控（BPSK）功能

依次按 **MOD**、**类型**、**双相移键控**（如果**类型**标签处于非高亮显示，才需要按**类型**软键进行选中）来启用双相移键控功能。

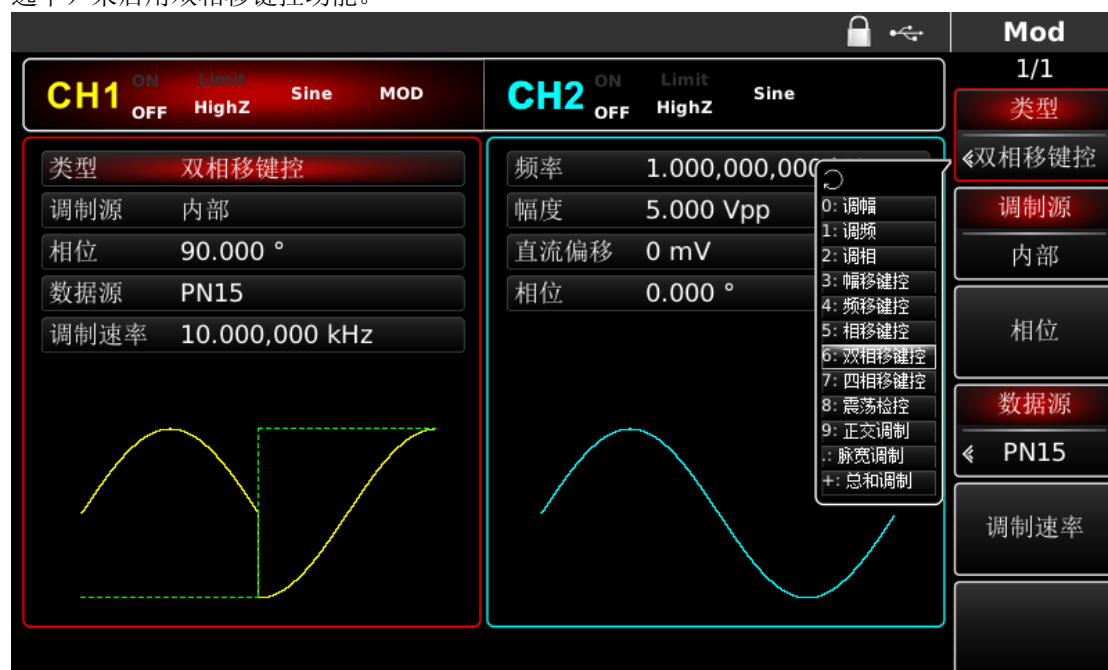


图 4-67 选中双相移键控功能

2) 设置载波信号参数

按基本波形类型设置按键 **Sine**，选择载波信号为正弦波，默认的载波信号就是正弦波，所以此例不用更改。此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。



图 4-68 设置载波参数

3) 设置双相移键控初始相位、速率、调制相位和 PN 码

在设置完载波参数后按 **MOD** 按键回到如下界面：

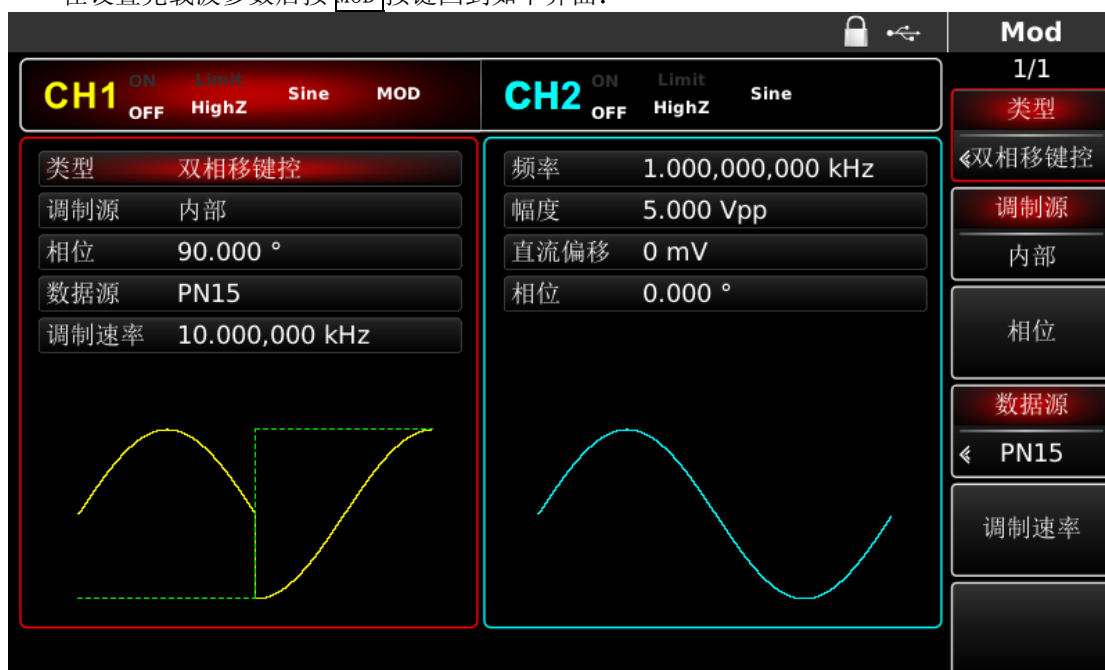


图 4-69 设置调制参数

此界面上可以直接利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

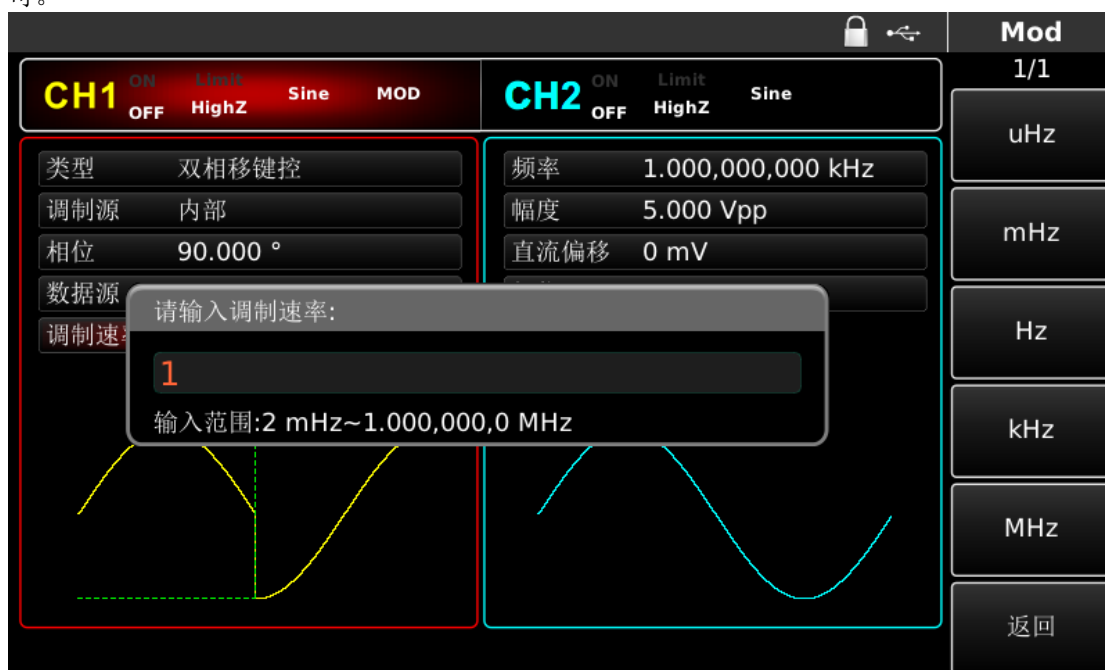


图 4-70 设置调制速率

4) 启用通道输出

按前面板上的 **CH1** 键快速开启通道一输出。通道输出开启后 **CH1** 键背光灯亮同时在 CH1 信息标签的右边的“OFF”字样由白变灰，“ON”字样由灰变白，以表示开启通道一输出。

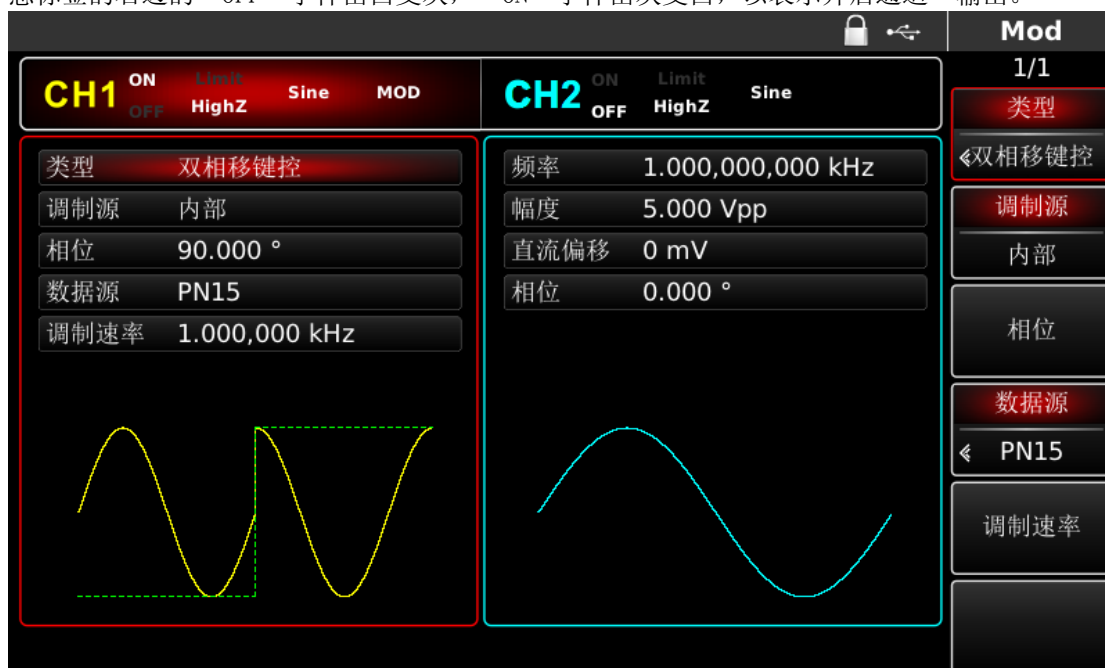


图 4-71 启用通道输出

通过示波器查看双相移键控调制波形的形状如下图所示：

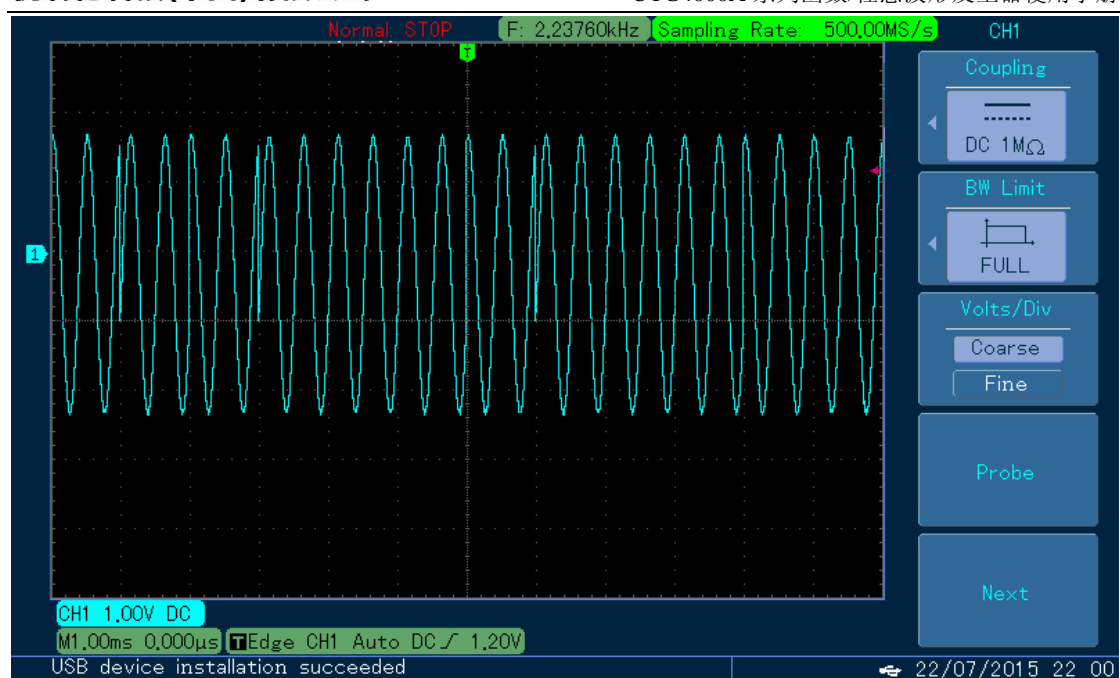


图 4-72 示波器观察双相移键控波形

4.1.8 四相移键控 (QPSK)

在正交相移键控中，可以配置函数/任意波形发生器在四个预置相位（载波相位和 3 个调制相位）间移动。根据调制信号的逻辑高低来输出载波信号相位或调制信号相位。两个通道的调制模式相互独立，您可以对通道一和通道二配置相同或不同的调制模式。

选择QPSK调制

依次按 **MOD**、**类型**、**四相移键控** 来启用四相移键控功能（如果 **类型** 标签处于非高亮显示，才需要按 **类型** 软键进行选中），启用四相移键控功能后，UTG4000A 函数/任意波形发生器将以当前的载波相位和调制相位输出已调波形。

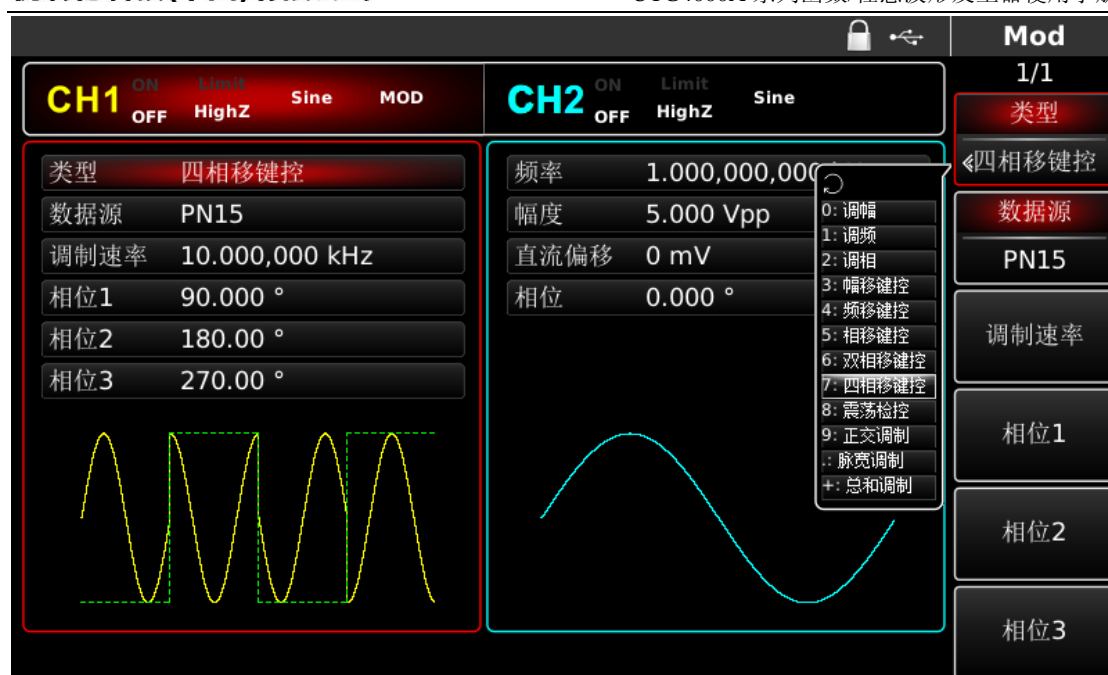


图 4-73 选中四相移键控功能

选择载波波形

四相移键控载波波形可以是：正弦波、方波、斜波或任意波（DC除外），默认为正弦波。在选择四相移键控调制后，按基本波形设置按键选择载波波形。

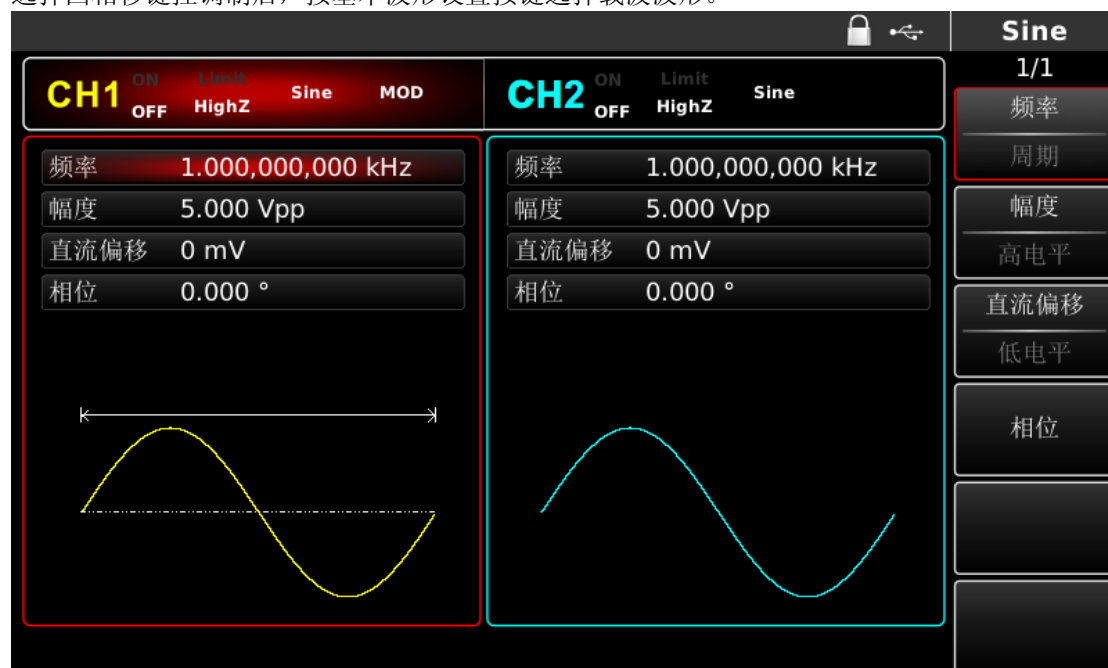


图 4-74 选择载波波形

设置载波频率

不同的载波波形，可设置的载波频率范围是不同的，所有载波的频率默认都为 1kHz，各载波的频率设置范围参见下表：

表 4-9

载波波形	频率		
	UTG4082A	UTG4122A	UTG4162A
正弦波	1 μ Hz ~ 80MHz	1 μ Hz ~ 120MHz	1 μ Hz ~ 160MHz
方波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
斜波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
任意波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz

要设置载波频率请在选择载波波形后利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或者按`频率`软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

选择调制数据源

UTG4000A 函数/任意波形发生器可以选择 PN15 或 PN21。在您启用四相移键控功能后，可以看到调制数据源默认为 PN15，若要进行更改，可以在启用相移键控功能界面利用多功能旋钮或按`数据源`功能软键更改。

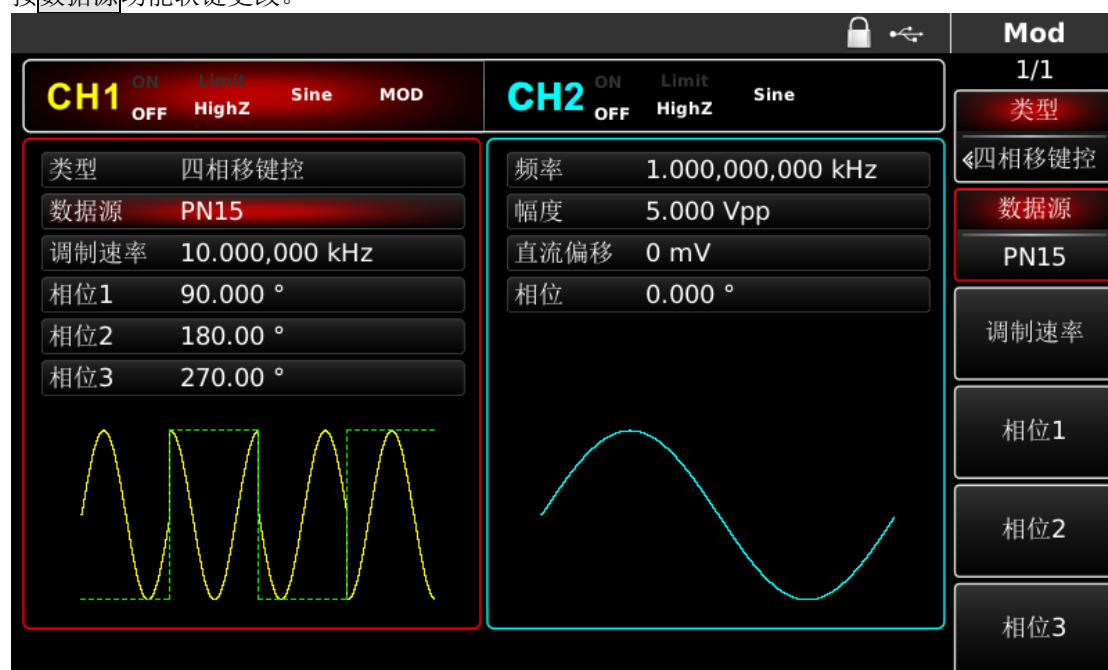


图 4-75 选择调制源

设置四相移键控速率

可以设置载波相位与调制相位之间移动的频率。在您启用四相移键控功能后，可以对四相移键控速率设置，可设置范围为 2mHz~1MHz，默认为 10kHz。若要进行更改，可以在启用四相移键控功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或按`调制速率`进行更改。

设置调制相位

调制相位表示已进行四相移键控调制的波形的相位相对于载波相位的变化。四相移键控调制相位的可设置范围为 0°~360°，默认三个调制源分别为 90°、180°、270°。若要进行更改，可以

在启用相移键控功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或按`相位1`、`相位2`、`相位3`进行更改。

综合实例

首先让仪器工作于四相相移键控（QPSK）模式，然后设置一个来自仪器内部的2kHz、2Vpp的正弦波作为载波信号，最后让三个载波相位与调制初始相位分别为90°、180°、270°，相位之间以1kHz的频率移动，设置PN码为PN15。具体步骤如下：

1) 启用四相移键控（QPSK）功能

依次按`MOD`、`类型`、`四相移键控`（如果`类型`标签处于非高亮显示，才需要按`类型`软键进行选中）来启用四相移键控功能。

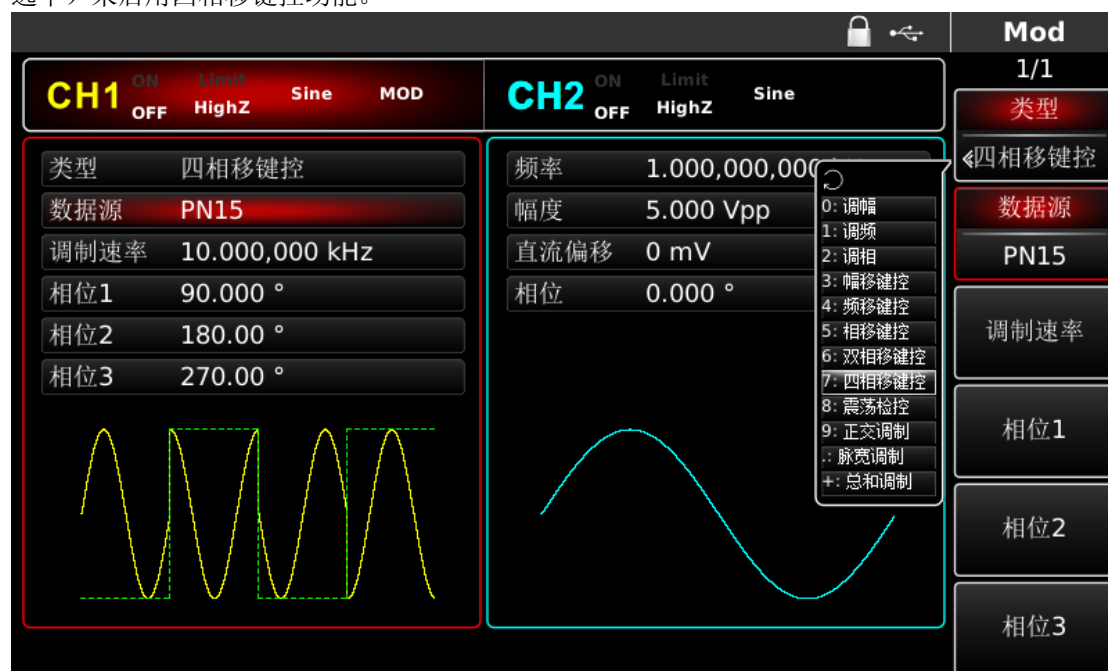


图 4-76 选中 QPSK 功能

2) 设置载波信号参数

按基本波形类型设置按键`Sine`，选择载波信号为正弦波，默认的载波信号就是正弦波，所以此例不用更改。此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

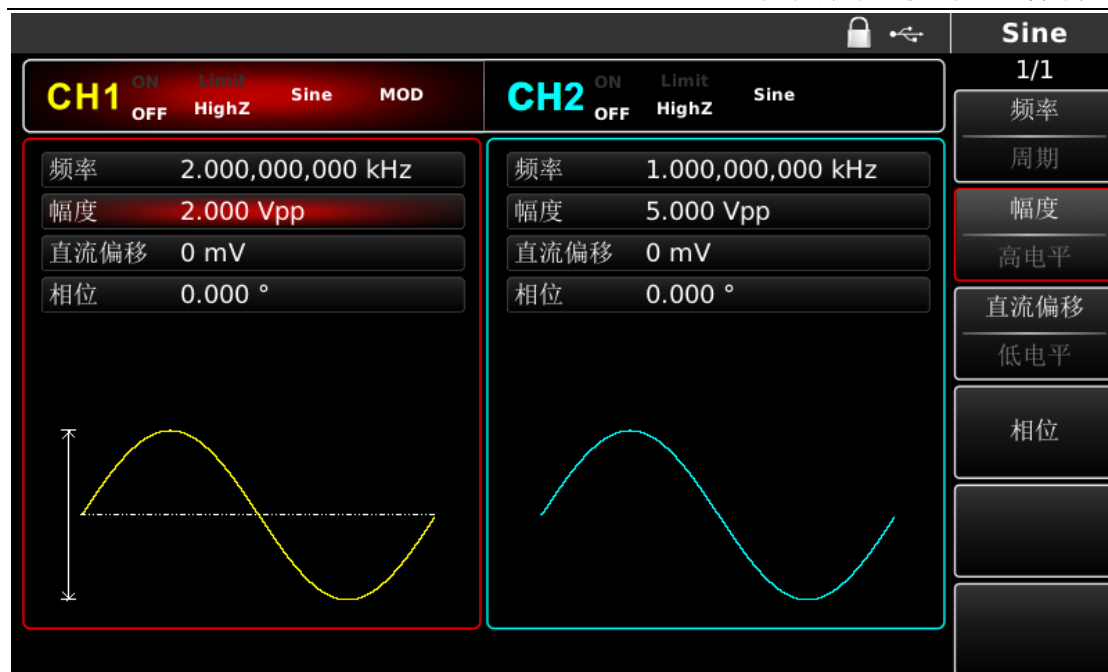


图 4-77 设置载波参数

3) 设置四相移键控速率、调制相位和 PN 码

在设置完载波参数后按 **MOD** 按键回到如下界面：

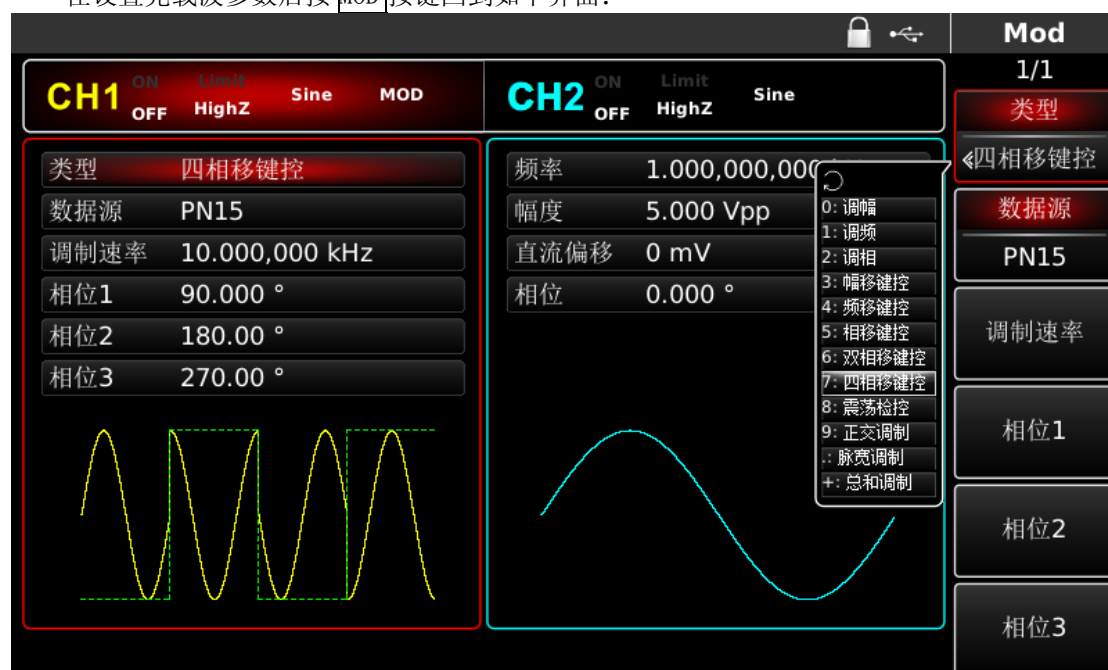


图 4-78 设置四相移键控参数

此界面上可以直接利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

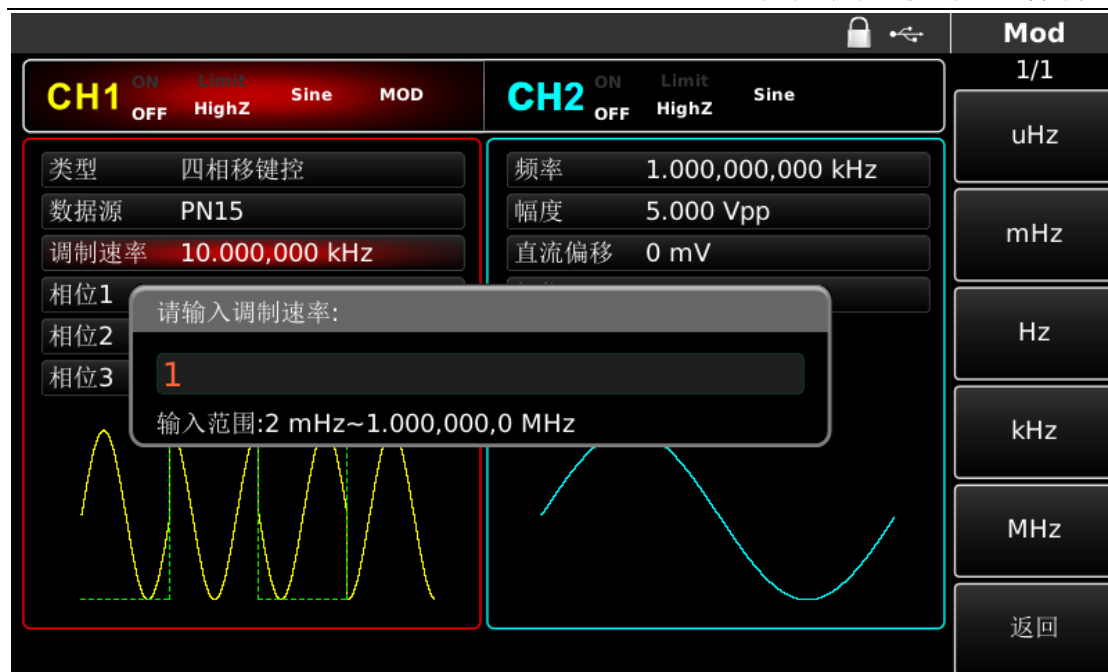


图 4-79 设置四相移键控速率

4) 启用通道输出

按前面板上的 **CH1** 键快速开启通道一输出。通道输出开启后 **CH1** 键背光灯亮同时在 CH1 信息标签的右边的“OFF”字样由白变灰，“ON”字样由灰变白，以表示开启通道一输出。

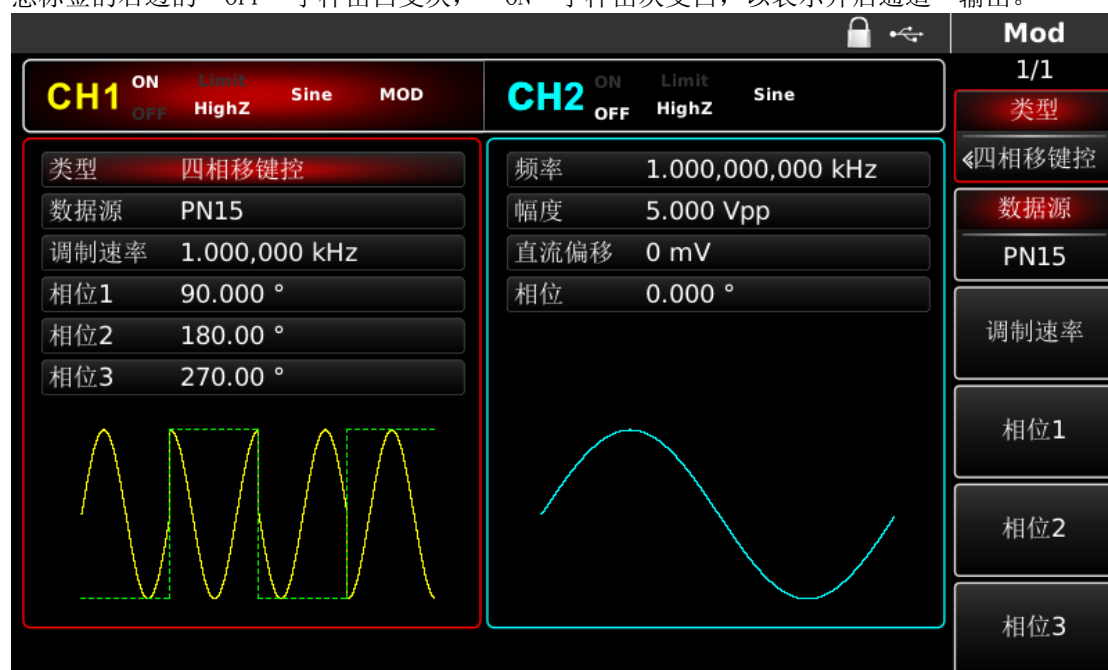


图 4-80 启用通道输出

通过示波器查看四相移键控调制波形的形状如下图所示：

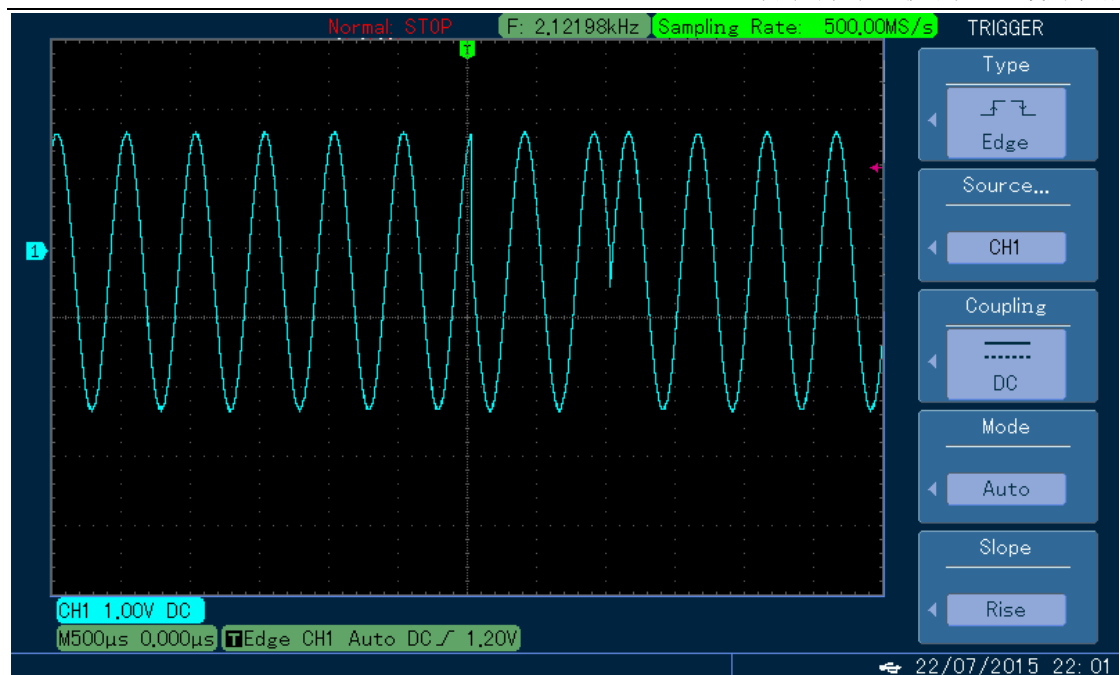


图 4- 81 示波器观察四相移键控波形

4.1.9 振荡键控 (OSK)

在振荡键控中，可以配置函数/任意波形发生器输出一个间歇振荡的正弦信号。内部晶振起振时，开始输出载波波形；内部晶振停振时，停止输出。两个通道的调制模式相互独立，您可以对通道一和通道二配置相同或不同的调制模式。

选择OSK调制

依次按 **MOD**、**类型**、**振荡键控** 来启用振荡键控功能（如果 **类型** 标签处于非高亮显示，才需要按 **类型** 软键进行选中），启用振荡键控功能后，UTG4000A 函数/任意波形发生器将以当前的载波相位（默认为 0° 且不可调）和调制相位输出已调波形。

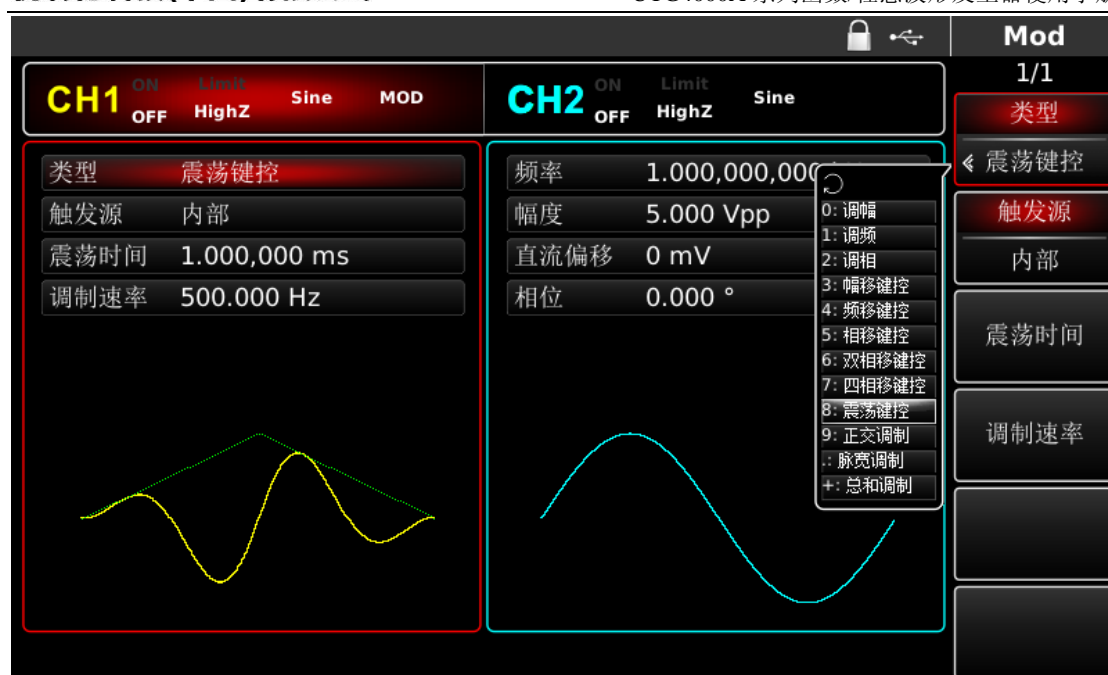


图 4-82 选中震荡键控功能

选择载波波形

震荡键控载波波形为正弦波。

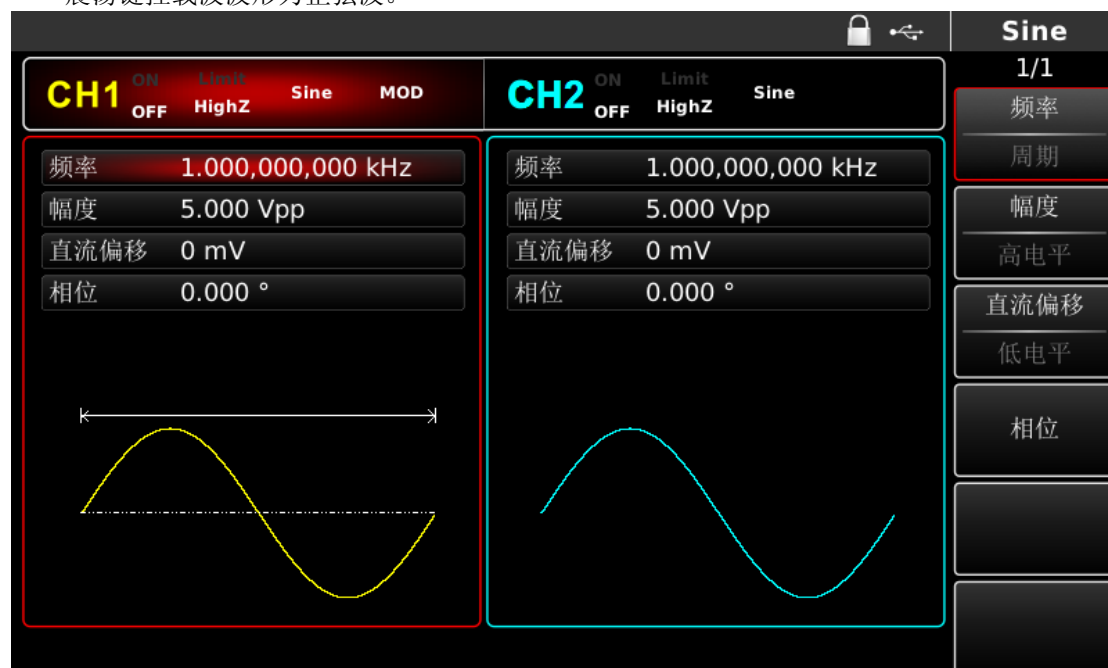


图 4-83 选择载波波形

设置载波频率

载波的频率默认都为 1kHz，载波的频率设置范围参见下表：

表 4-10

载波波形	频率
------	----

	UTG4082A	UTG4122A	UTG4162A
正弦波	1 μ Hz ~ 80MHz	1 μ Hz ~ 120MHz	1 μ Hz ~ 160MHz

要设置载波频率请利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或者按**频率**软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

选择调制源

UTG4000A 函数/任意波形发生器可以选择来自内部或外部的调制源。在您启用震荡键控功能后，可以看到调制源默认为内部，若要进行更改，可以在启用相移键控功能界面利用多功能旋钮或按**调制源**功能软键更改。

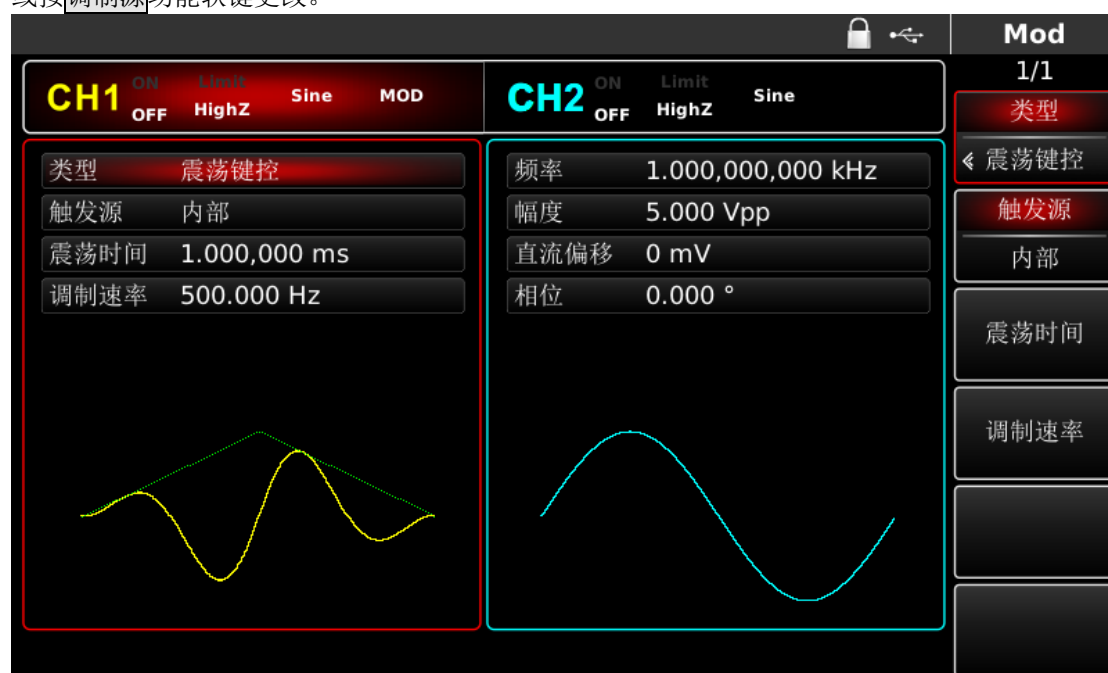


图 4-84 选择调制源

1) 内部源

当调制源选择内部时，内部调制波是正弦波，可通过设置震荡键控速率来指定启振和停止的相位关系。

2) 外部源

当调制源选择外部时，参数列表会隐藏速率选项，此时将使用一个外部波形调制载波波形。震荡键控输出相位由外部数字调制接口（FSK Trig连接器）上的逻辑电平决定。例如，外部输入逻辑低时，输出载波相位，外部输入逻辑高时，输出调制相位。

设置震荡键控速率

当调制源选择为内部时，可以设置载波相位与调制相位之间移动的频率。在您启用震荡键控功能后，可以对震荡键控速率设置，可设置范围为 2mHz~1MHz，默认为 500Hz。若要进行更改，可以在启用相移键控功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或按**调制速率**进行更改。

设置振荡周期

振荡周期，即内部晶振的振荡周期。按**振荡时间**功能软键使其高亮显示后，此时通过数字键盘或方向键和旋钮分别输入所需的周期值，可设置范围为8ns至1ms，默认为50 μ s。

综合实例

首先让仪器工作于正交相移键控（OSK）模式，然后设置一个来自仪器内部的2kHz、2Vpp的正弦波作为载波信号，设置速率为100Hz，振荡周期为1 μ s。具体步骤如下：

1) 振荡键控（OSK）功能

依次按**MOD**、**类型**、**振荡键控**（如果**类型**标签处于非高亮显示，才需要按**类型**软键进行选中）来启用振荡键控功能。

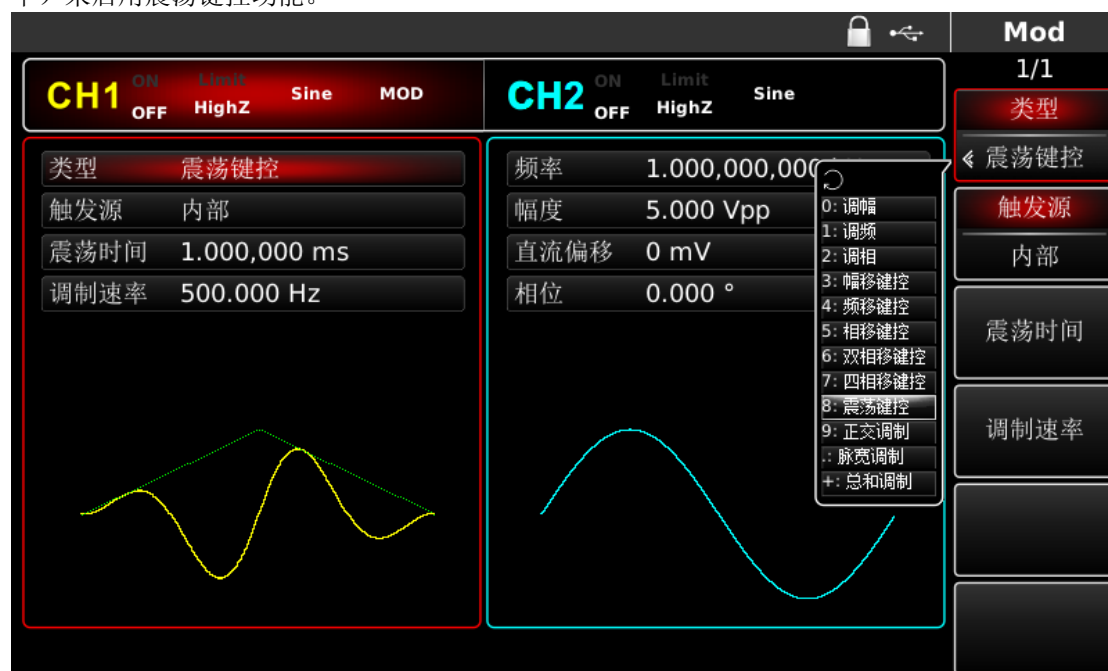


图 4- 85 选中振荡键控功能

2) 设置载波信号参数

按基本波形类型设置按键**Sine**，选择载波信号为正弦波，默认的载波信号就是正弦波，所以此例不用更改。此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

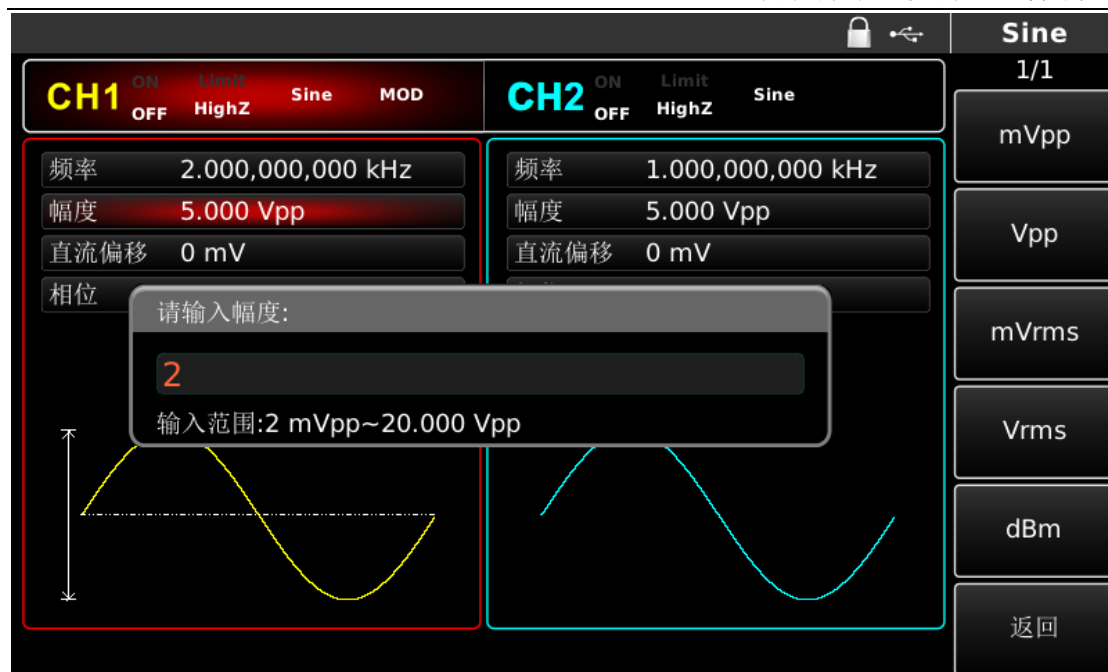


图 4-86 设置载波参数

3) 设置震荡键控速率、调制相位和 PN 码

在设置完载波参数后按 **MOD** 按键回到如下界面:



图 4-87 设置调制参数

此界面上可以直接利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按对应功能软键, 此时会弹出如下界面, 要设置某项参数先按对应的软键, 再输入所需数值, 然后选择单位即可。

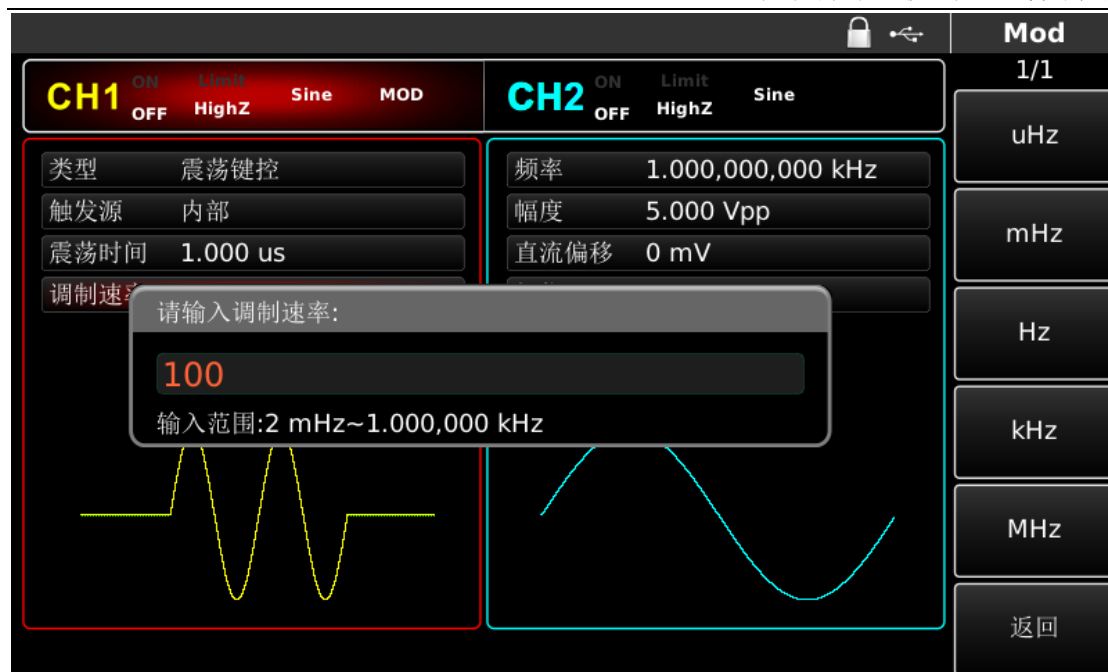


图 4-88 设置调制速率

4) 启用通道输出

按前面板上的 **CH1** 键快速开启通道一输出。通道输出开启后 **CH1** 键背光灯亮同时在 CH1 信息标签的右边的“OFF”字样由白变灰，“ON”字样由灰变白，以表示开启通道一输出。

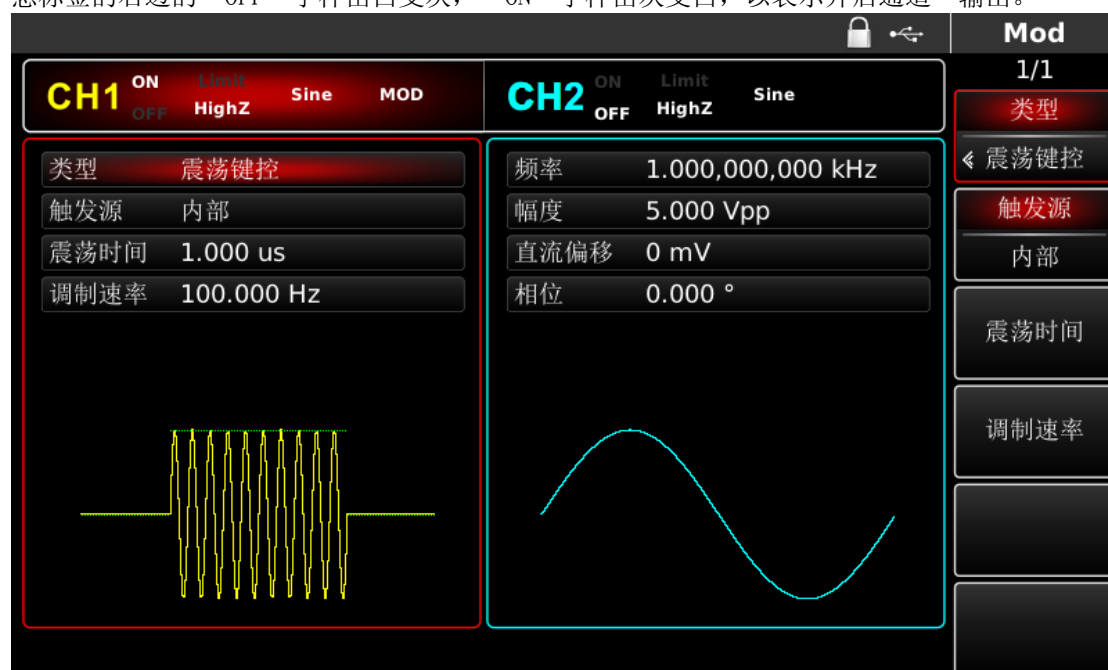


图 4-89 启用通道输出

通过示波器查看震荡键控调制波形的形状如下图所示：

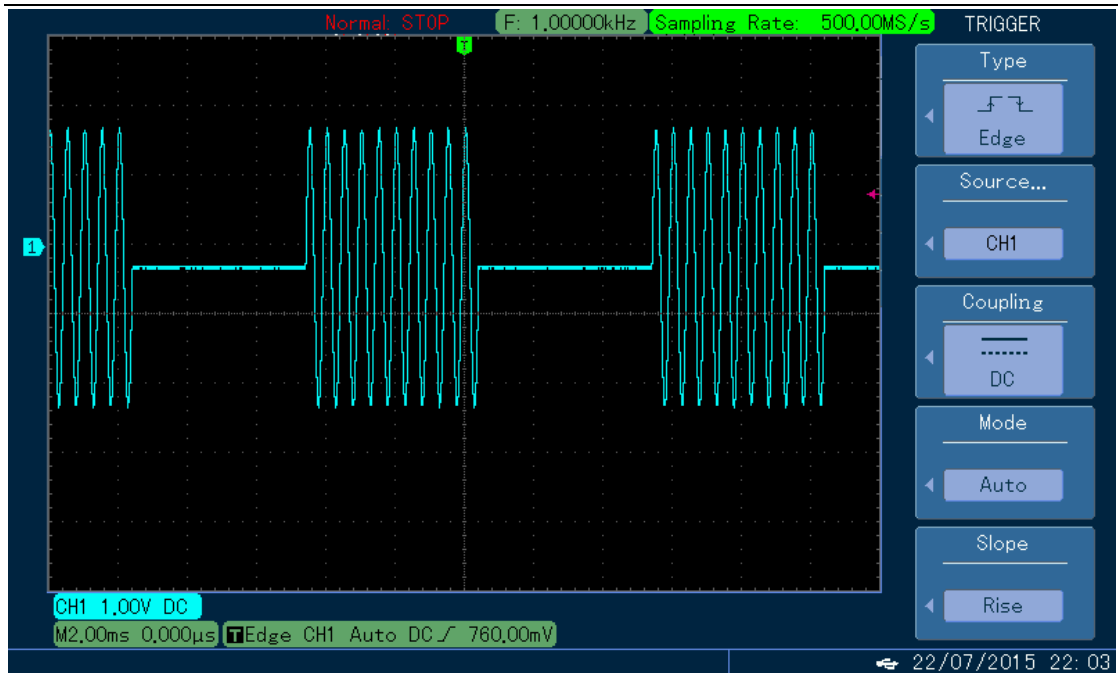


图 4- 90 示波器观察震荡键控波形

4. 1. 10 正交调制（QAM）

在正交调制中，两个频率相同但是相位相差 90° 的信号作为载波，用基带信号对载波进行调幅。UTG4000A 函数/任意波形发生器可以输出的调制方式有 4QAM、8QAM、16QAM、32QAM、64QAM、128QAM、256QAM 共七种。两个通道的调制模式相互独立，您可以对通道一和通道二配置相同或不同的调制模式。

注：推荐使用本信号源输出的 10MHz 参考输出信号作为解调设备的参考时钟输入，或者将解调设备的参考时钟引入信号源中作为信号时钟，通过时钟同步可以实现信号的准确解调，消除相位偏差。

选择QAM调制

依次按 **MOD**、**类型**、**正交调制** 来启用正交调制功能（如果 **类型** 标签处于非高亮显示，才需要按 **类型** 软键进行选中），启用正交调制功能后，UTG4000A 函数/任意波形发生器将以当前的载波相位（默认为 0° 且不可调）和调制相位输出已调波形。

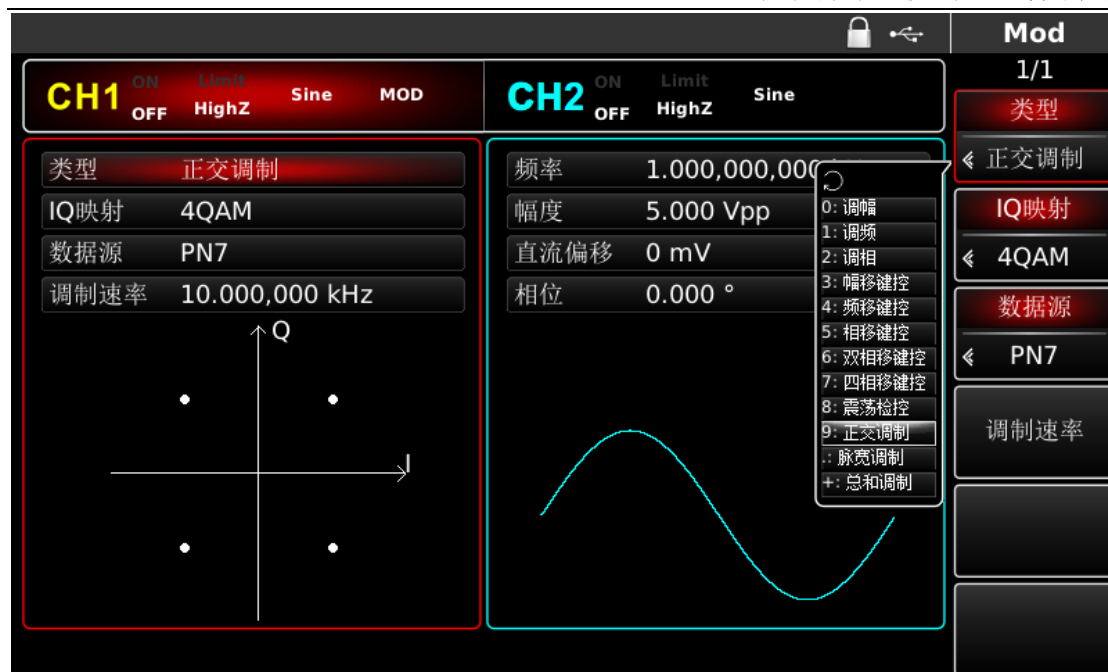


图 4- 91 选中正交调制功能

选择载波波形

正交调制载波波形为正弦波。

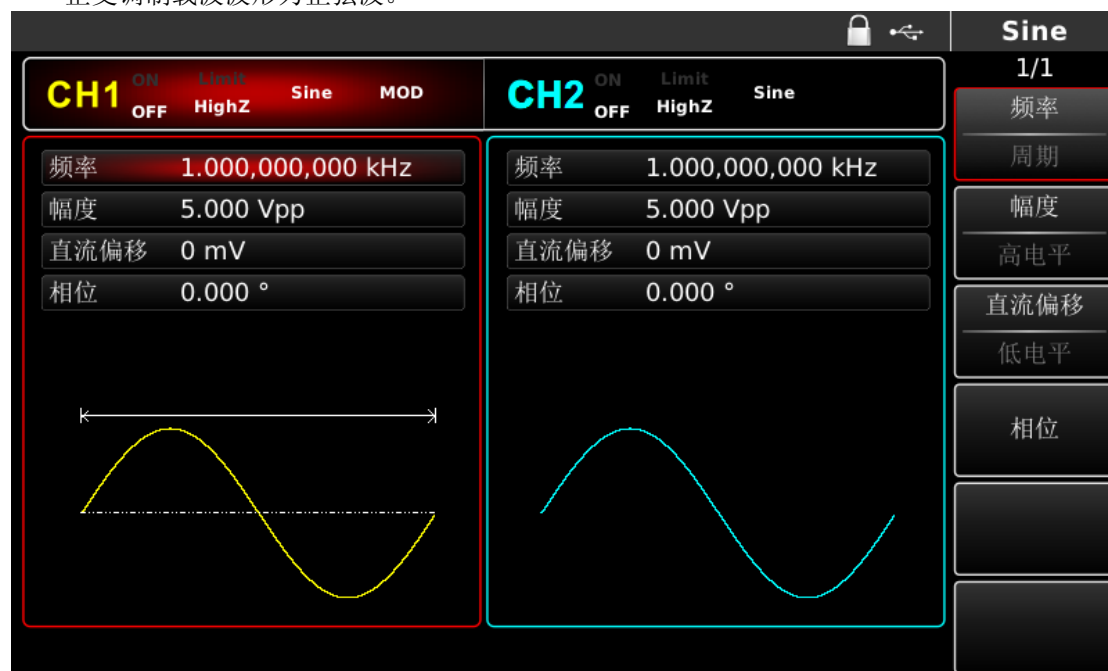


图 4- 92 选择载波波形

设置载波频率

表 4- 11

载波波形	频率		
	UTG4082A	UTG4122A	UTG4162A

正弦波	1 μ Hz ~ 80MHz	1 μ Hz ~ 120MHz	1 μ Hz ~ 160MHz
-----	--------------------	---------------------	---------------------

设置载波频率请在选择载波波形后利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或者按 **频率** 软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

设置调制方式

调制方式，即星座图的分部，根据选择的调制方式而变化。按 **IQ映射** 功能软键使其突出显示后，此时通过数字键盘或方向键和旋钮分别输入所需的周期值，可设置为4QAM、8QAM、16QAM、32QAM、64QAM、128QAM、256QAM中的一种。

设置数据源

按 **数据源** 功能软键使其突出显示后，此时通过数字键盘或方向键和旋钮分别输入所需的数据源，可设置为PN7、PN9、PN11、PN15、PN17、PN21、PN23、PN25中的一种。

综合实例

首先让仪器工作于正交相移键控（QAM）模式，然后设置一个来自仪器内部的2kHz、2Vpp的正弦波作为载波信号，设置速率为100Hz，调制方式为64QAM，数据源为PN7。具体步骤如下：

1) 正交调制（QAM）功能

依次按 **MOD**、**类型**、**正交调制**（如果 **类型** 标签处于非高亮显示，才需要按 **类型** 软键进行选中）来启用正交调制功能。

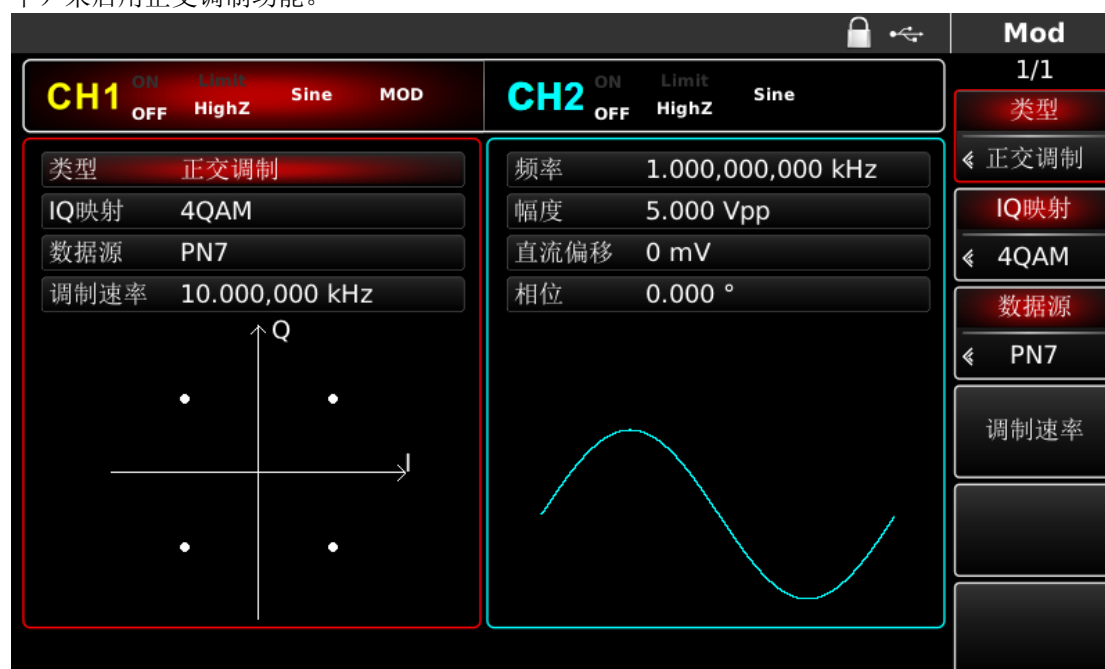


图 4-93 选中正交调制功能

2) 设置载波信号参数

按基本波形类型设置按键 **Sine**，选择载波信号为正弦波，默认的载波信号就是正弦波，所以此例不用更改。此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位

即可。



图 4-94 设置载波参数

3) 设置正交调制调制方式、PN 码和调制速率

在设置完载波参数后按 **MOD** 按键回到如下界面：

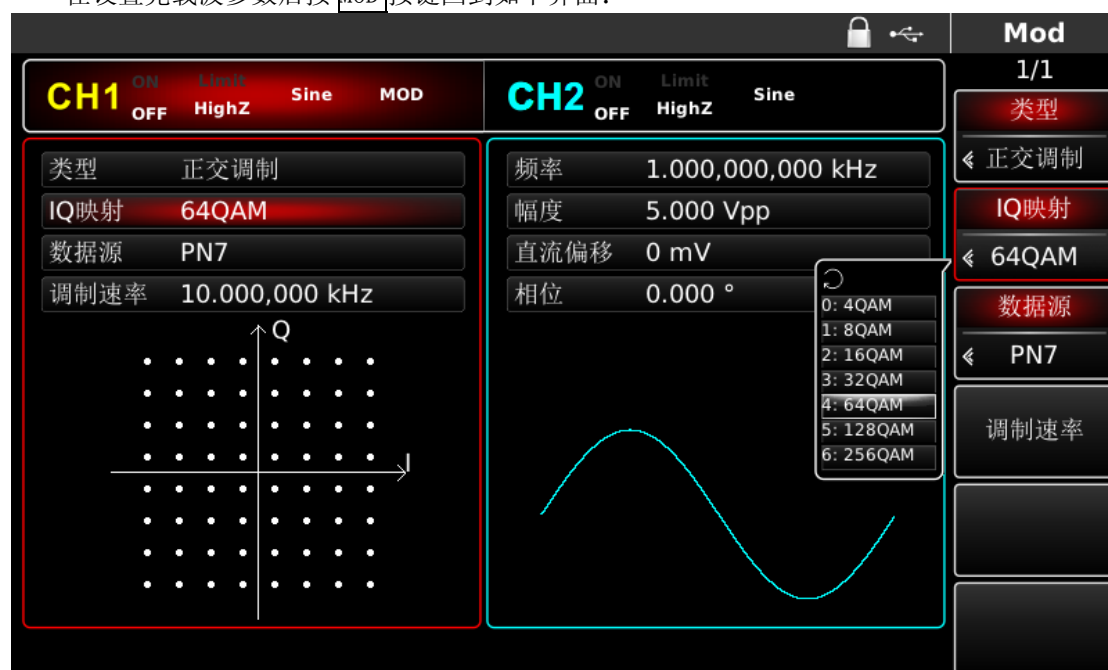


图 4-95 设置调制参数

此界面上可以直接利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

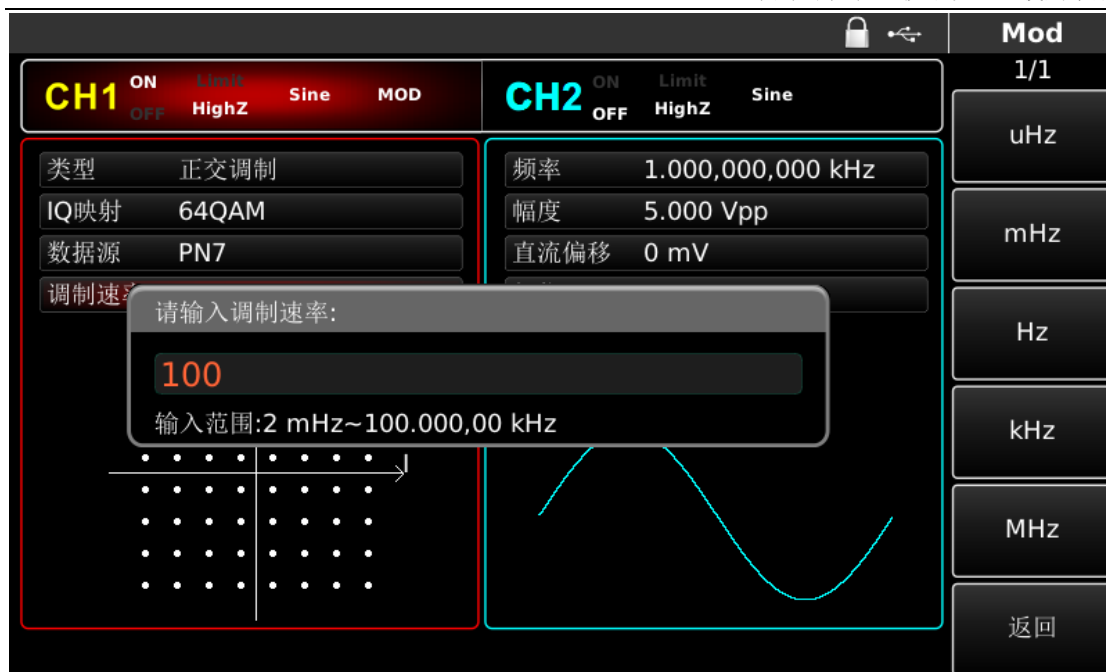


图 4-96 设置调制速率

4) 启用通道输出

按前面板上的 **CH1** 键快速开启通道一输出。通道输出开启后 **CH1** 键背光灯亮同时在 CH1 信息标签的右边的“OFF”字样由白变灰，“ON”字样由灰变白，以表示开启通道一输出。

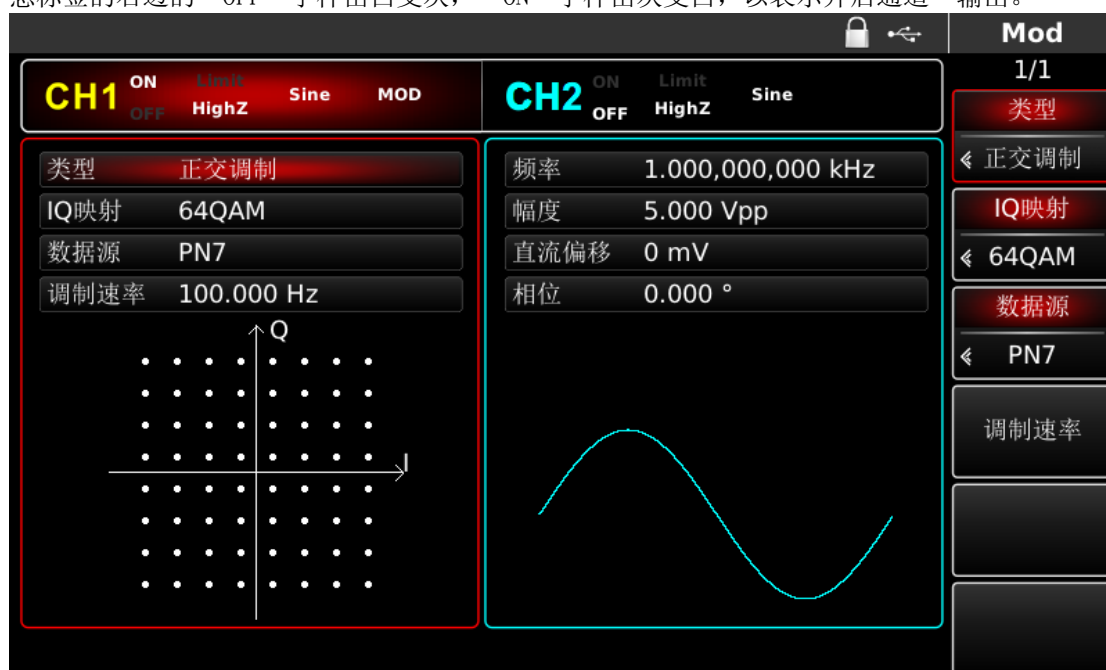


图 4-97 启用通道输出

通过示波器查看正交调制调制波形的形状如下图所示：

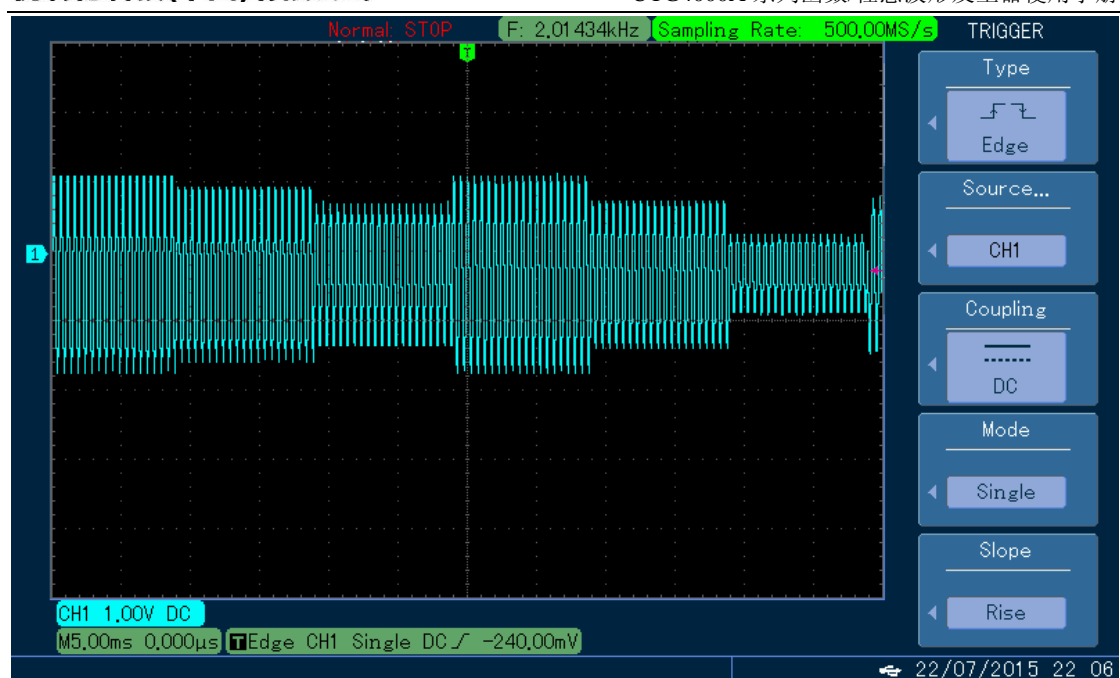


图 4- 98 示波器观察正交调制波形

4.1.11 总和调制 (SUM)

在总和调制中，已调制波形通常由载波和调制波组成，载波的幅度乘以调制系数加上调制波的幅度乘以调制系数得到输出波形。两个通道的调制模式相互独立，您可以对通道一和通道二配置相同或不同的调制模式。

选择SUM调制

按下 **MOD**、**类型**、**总和调制** 来启用总和调制功能（如果 **类型** 标签处于非高亮显示，需要再按 **类型** 软键进行选中），启用总和调制功能后，UTG4000A 函数/任意波形发生器将以当前设置的调制波形和载波输出已调波形。

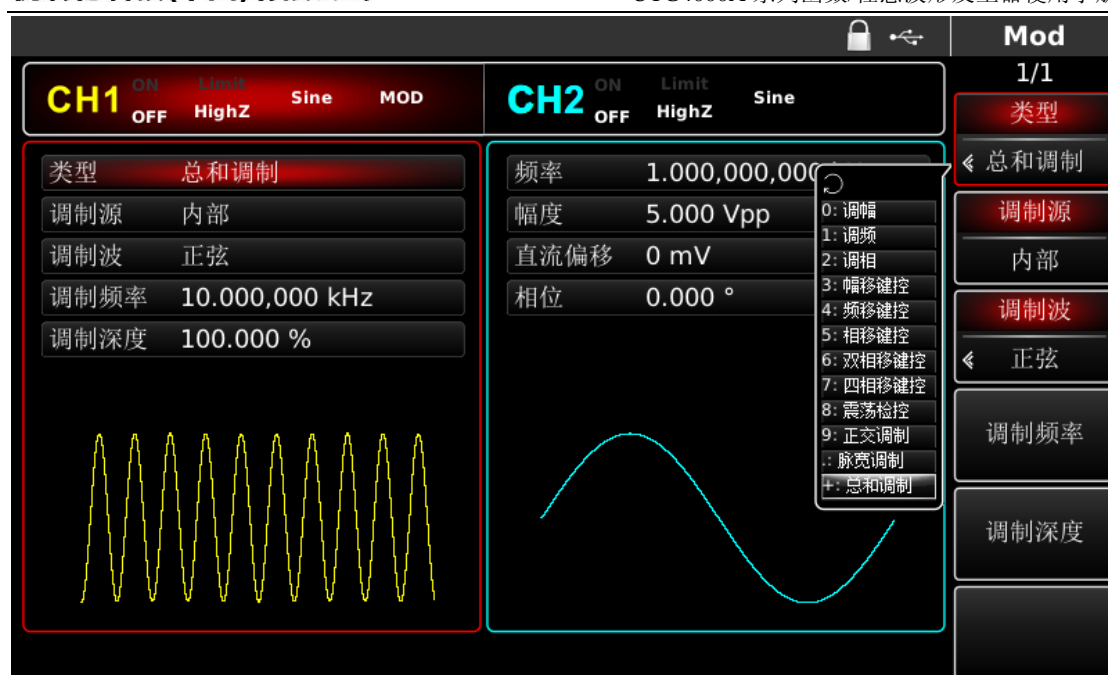


图 4-99 选中总和调制功能

选择载波波形

总和调制载波波形可以是：正弦波、方波、斜波、任意波（DC除外）波、谐波和噪声，默认为正弦。在选择总和调制后，按下基本波形设置按键，可以快速设置对应的载波波形。

设置载波频率

不同的载波波形，可设置的载波频率范围是不同的，所有载波的频率默认都为 1kHz，各载波的频率设置范围参见下表：

表 4-12

载波波形	频率		
	UTG4082A	UTG4122A	UTG4162A
正弦波	1 μ Hz ~ 80MHz	1 μ Hz ~ 120MHz	1 μ Hz ~ 160MHz
方波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
斜波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
脉冲波	1 μ Hz ~ 2MHz	1 μ Hz ~ 3MHz	1 μ Hz ~ 4MHz
任意波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz

要设置载波频率请多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或按相应按键设置载波频率，再输入所需数值，然后选择单位即可。

选择调制源

UTG4000A 函数/任意波形发生器可以选择来自内部或外部的调制源。在您启用总和调制功能后，可以看到调制源默认为内部，若要进行更改，可以在启用总和调制功能界面利用多功能旋钮

或按**调制源**功能菜单更改。

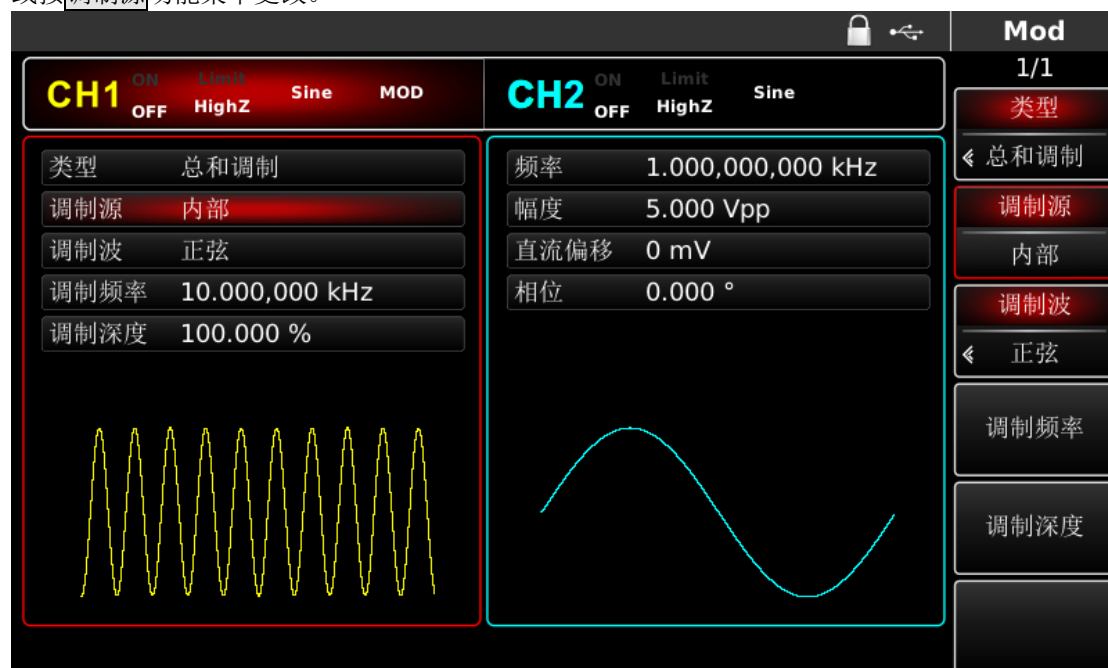


图 4- 100 选择调制源

1) 内部源

当调制源选择内部时，调制波可以是：正弦波、方波、升斜波、降斜波、任意波、噪声，默认为正弦波。在您启用总和调制功能后，可以看到调制波默认为正弦波，若要进行更改，可以在启用调幅功能界面利用多功能旋钮或按**调制波**进行更改。

- 方波：占空比为 50%
- 斜波：对称度为 0.10%
- 任意波：选择任意波作为调制波形时，函数/任意波形发生器通过自动抽点的方式将任意波长度限制为 32Mpts
- 噪声：白高斯噪声

2) 外部源

当调制源选择外部时，参数列表会隐藏调制波和调制频率选项，此时将使用一个外部波形调制载波波形。SUM调制深度由后面板的外部模拟调制输入端（Modulation In连接器）上的±5V信号电平控制。例如，如果已将参数列表中的调制深度值设置为100%，则在外部调制信号为+5V时，总和调制输出幅度最大，当外部调制信号为-5V时，总和调制输出幅度最小。

设置调制波频率

当调制源选择为内部时，可以设置调制波的频率。在您启用总和调制功能后，可以看到调制波频率默认为 10kHz，若要进行更改，可以在启用调幅功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或依次按**调制频率**进行更改，调制频率范围为 2mHz~100kHz。当调制源选择为外部时，参数列表会隐藏调制波和调制频率选项，此时将使用一个外部波形调制载波波形，外部输入的调制信号的

频率范围为 2mHz~20kHz。

设置调制深度

调制深度表示幅度变化的程度，用百分比表示。SUM调制深度的可设置范围为0%~100%，默认为100%。在调制深度设为0%时，输出载波。在调制深度设为100%时，输出调制波。若要进行更改，可以在启用调幅功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或按**调制深度**进行更改。当调制源选择为外部时，仪器的输出幅度还受后面板的外部模拟调制输入端（Modulation In连接器）上的±5V信号电平控制。

综合实例

首先让仪器工作于总和调制（SUM）模式，然后设置一个来自仪器内部的1kHz的正弦波作为调制信号和一个频率为2kHz、幅度为200mVpp、占空比为45%的方波作为载波信号，最后把调制深度设为80%。具体步骤如下：

1) 启用总和调制（SUM）功能

按 **MOD** 来启用，再选中总和调制功能（如果**类型**标签处于非高亮显示，才需要按**类型**软键进行选中）。

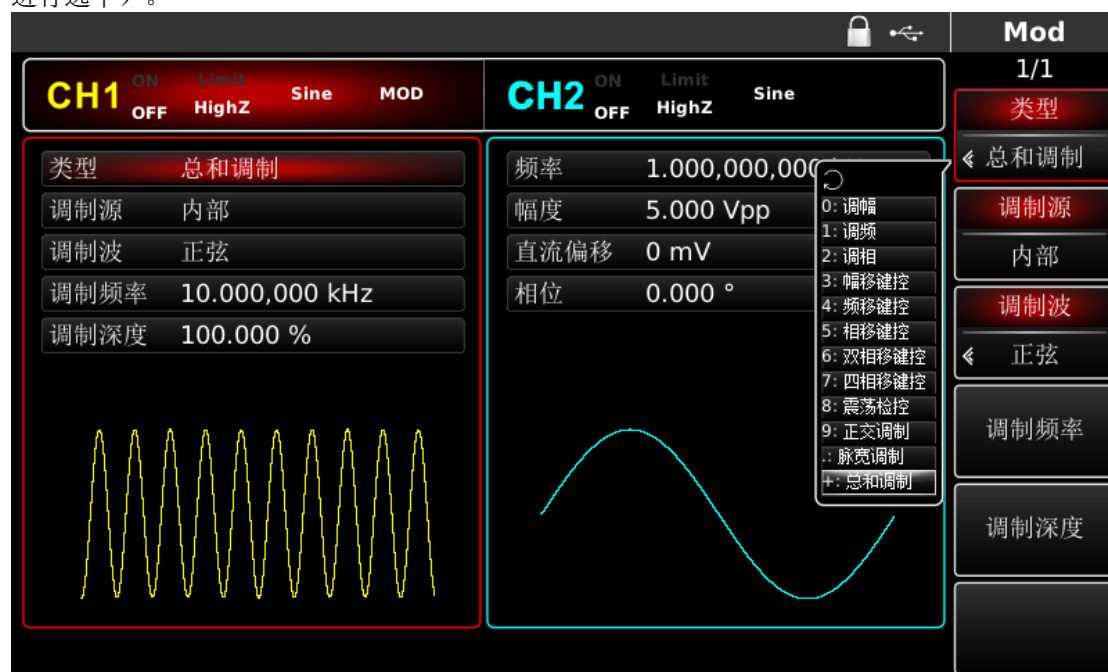


图 4-101 选中总和调制功能

2) 设置调制信号参数

通过上面启用总和调制功能后，利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以在上面启用总和调制功能的界面中按功能软键，进行设置，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

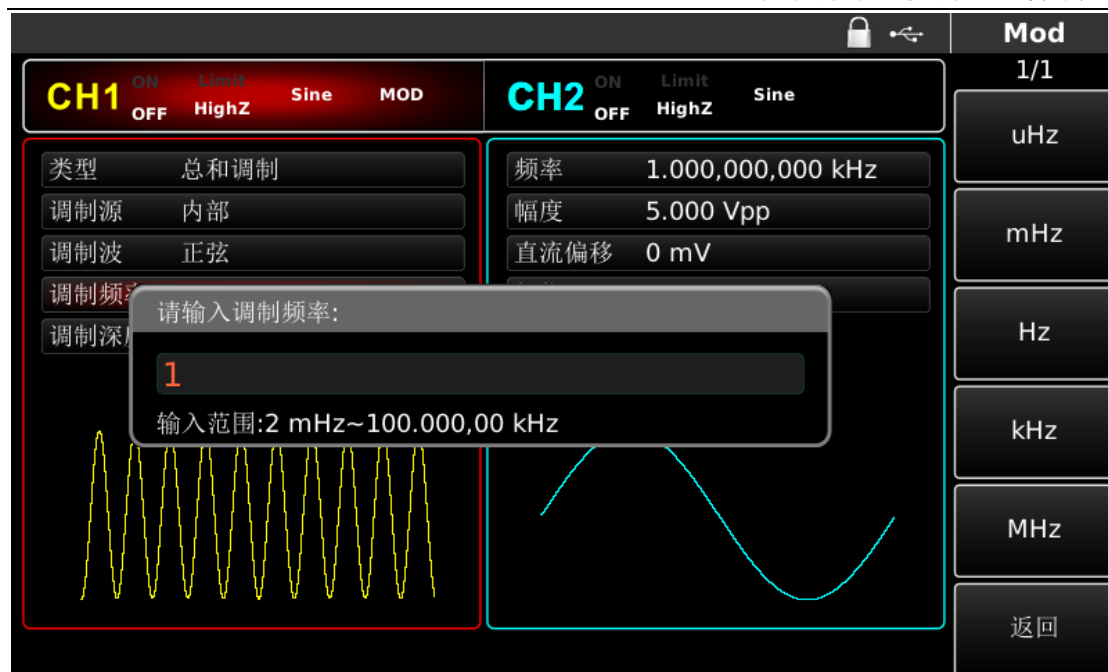


图 4-102 设置调制参数

3) 设置载波信号参数

在调制模式下，进行基本波形类型选择，按下 **Square** 选择载波信号为方波。



图 4-103 设置载波参数

此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。也可以再次按对应功能软键进行设置，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

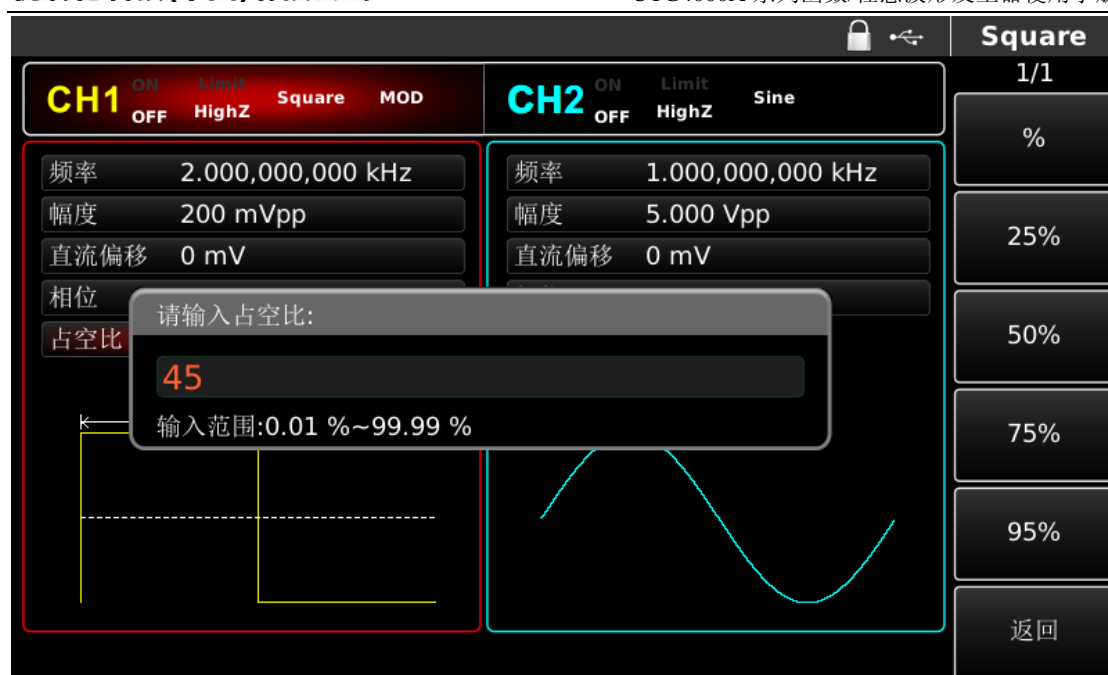


图 4- 104 设置载波占空比

4) 设置调制深度

在设置完载波参数后按 MOD 软键回到如下界面对调制深度进行设置。此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按 Depth 软键后通过数字键盘输入数字 80 再按 % 软键来完成对调制深度的设置。



图 4- 105 设置调制深度

5) 启用通道输出

按前面板上的 CH1 键快速开启通道一输出。通道输出开启后 CH1 键背光灯亮同时在 CH1 信息标签的右边 “OFF” 字样由白变灰, “ON” 字样由灰变白, 以表示开启通道一输出。

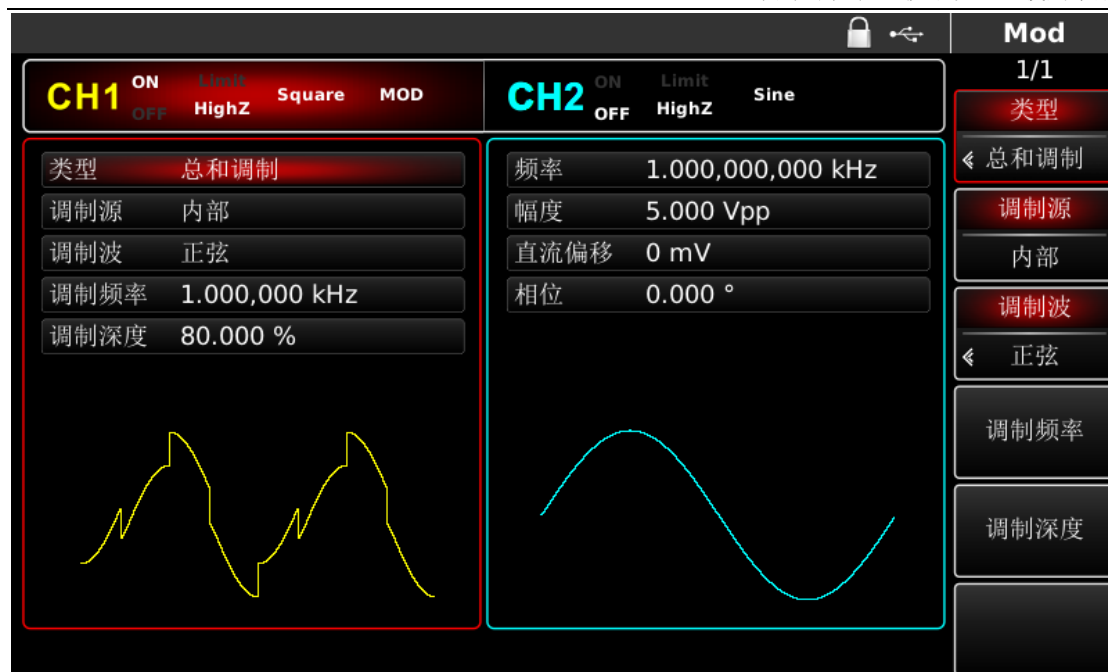


图 4-106 启用通道输出

通过示波器查看 SUM 调制波形的形状如下图所示：

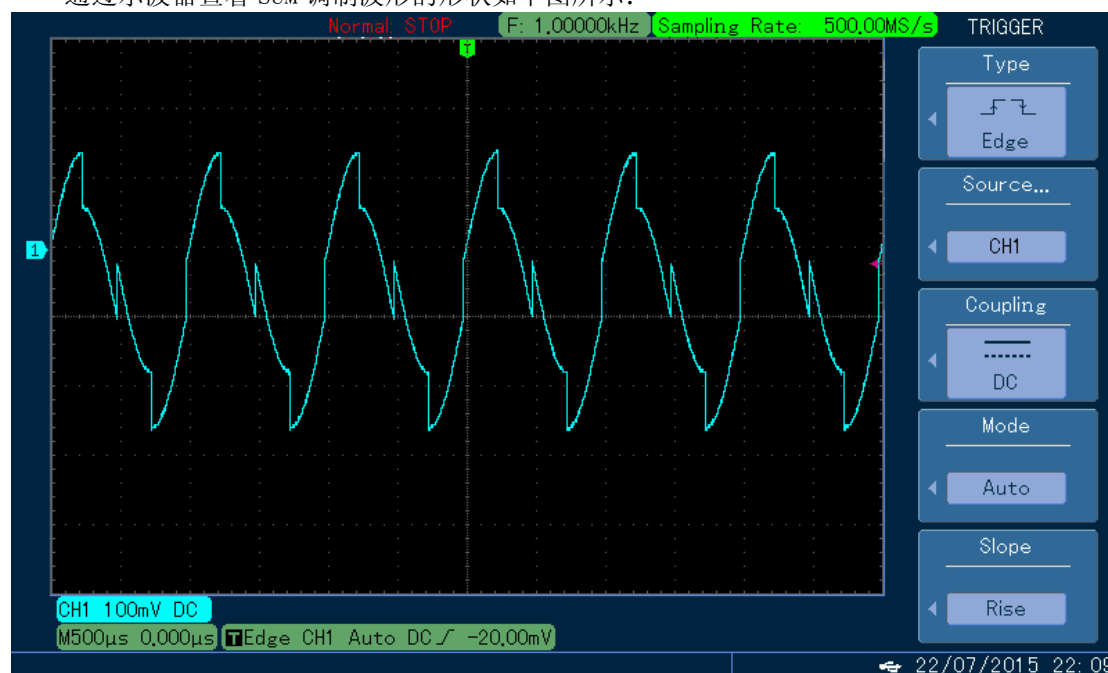


图 4-107 示波器观察总和调制波形

4.1.12 脉宽调制（PWM）

在脉宽调制中，已调制波形通常由载波和调制波组成，载波的脉宽将随着调制波的幅度的变化而变化。两个通道的调制模式相互独立，您可以对通道一和通道二配置相同或不同的调制模式。

选择PWM调制

依次按 **MOD**、**类型**、**脉宽调制** 来启用脉宽调制功能（如果 **类型** 标签处于非高亮显示，可能

需要连续两次按[类型]软键进行下一屏子标签显示），启用脉宽调制功能后，UTG4000A函数/任意波形发生器将以当前设置的调制波形和载波输出已调波形。

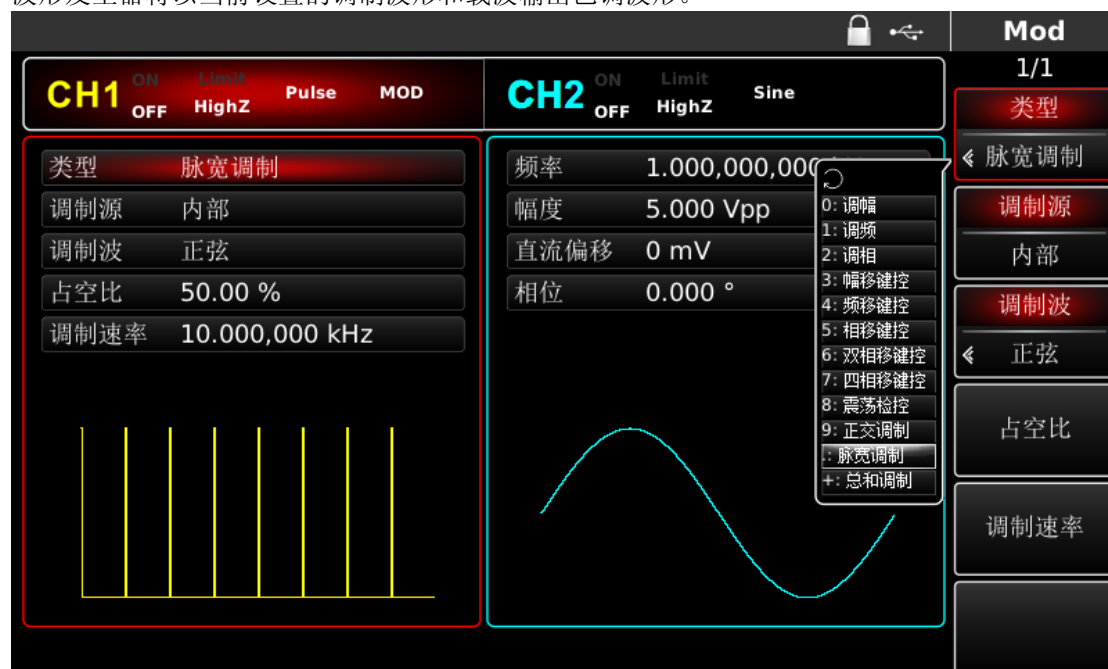


图 4-108 选中脉宽调制功能

载波波形

脉宽调制载波波形只能是脉冲波。在选择PWM调制后，按[Pulse]按键进入载波波形界面。



图 4-109 设置载波波形

设置载波频率

脉冲波的频率的可设置范围为 1 μ H~50MHz，默认频率为 1kHz。要设置载波频率请在界面中利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或者按[频率]功能软键，再输入所需数值，然后

选择单位即可。

设置载波占空比

脉冲波的占空比可设置范围为 0.01%~99.99%，默认占空比为 50%。要设置载波占空比请在按界面中利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或者按**占空比**功能软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

选择调制源

UTG4000A 函数/任意波形发生器可以选择来自内部或外部的调制源。在您启用脉宽调制功能后，可以看到调制源默认为内部，若要进行更改，可以在启用调频功能界面利用多功能旋钮或按**调制源**更改。

注：只有先启用脉宽调制功能后才能对调制源进行选择，依次按**MOD**、**类型**、**脉宽调制**（如果**类型**标签处于非高亮显示，可能需要连续两次按**类型**软键进行下一屏子标签显示）来启用脉宽调制功能。

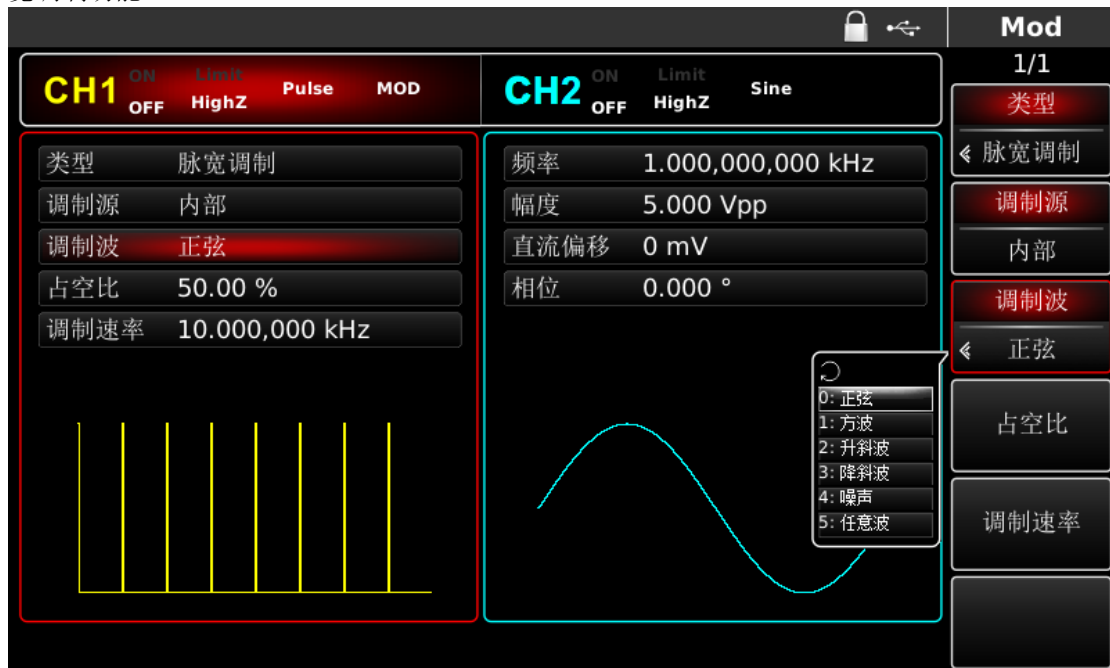


图 4-110 选择调制源

1) 内部源

当调制源选择内部时，调制波可以是：正弦波、方波、上升斜波、下降斜波、任意波、噪声，默认为正弦波。在您启用脉宽调制功能后，可以看到调制波默认为正弦波，若要进行更改，可以在启用脉宽调制功能界面利用多功能旋钮或按**调制波**进行更改。

- 方波：占空比为 50%
- 上升斜波：对称度为 100%
- 下降斜波：对称度为 0%
- 任意波：选择任意波作为调制波形时，函数/任意波形发生器通过自动抽点的方式将任

意波长度限制为 32Mpts

- 噪声：白高斯噪声

2) 外部源

当调制源选择外部时，参数列表会隐藏调制波和调制频率选项，此时将使用一个外部波形调制载波波形。脉宽调制的占空比偏差由后面板的外部模拟调制输入端（Modulation In连接器）上的±5V信号电平控制。例如，如果已将参数列表中的占空比偏差值设置为15%，则在外部调制信号为+5V时，载波信号（脉冲波）占空比增加15%，较低的外部信号电平产生较少的偏差。

设置占空比偏差

占空比偏差表示已调波形相对于当前设定的载波占空比的偏差。脉宽调制占空比的可设置范围为0%~49.99%，默认为20%。若要进行更改，可以在启用脉宽调制功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或按`占空比`进行更改。

- 占空比偏差表示已调波形相对于原始脉冲波形的占空比的变化（以%表示）。
- 占空比偏差不能超过当前脉冲波的占空比。
- 占空比偏差与当前脉冲波的占空比之和必须≤99.99%
- 占空比偏差受到脉冲波最小占空比和当前边沿时间的限制。

综合实例

首先让仪器工作于脉宽调制（PWM）模式，然后设置一个来自仪器内部的1kHz的正弦波作为调制信号和一个频率为10kHz、幅度为2Vpp、占空比为50%、上升/下降时间设为100ns的脉冲波作为载波信号，最后把占空比偏差设为40%。具体步骤如下：

1) 启用脉宽调制（PWM）功能

依次按`MOD`、`类型`、`脉宽调制`（如果`类型`标签处于非高亮显示，可能需要连续两次按`类型`软键进行下一屏子标签显示）来启用脉宽调制功能。

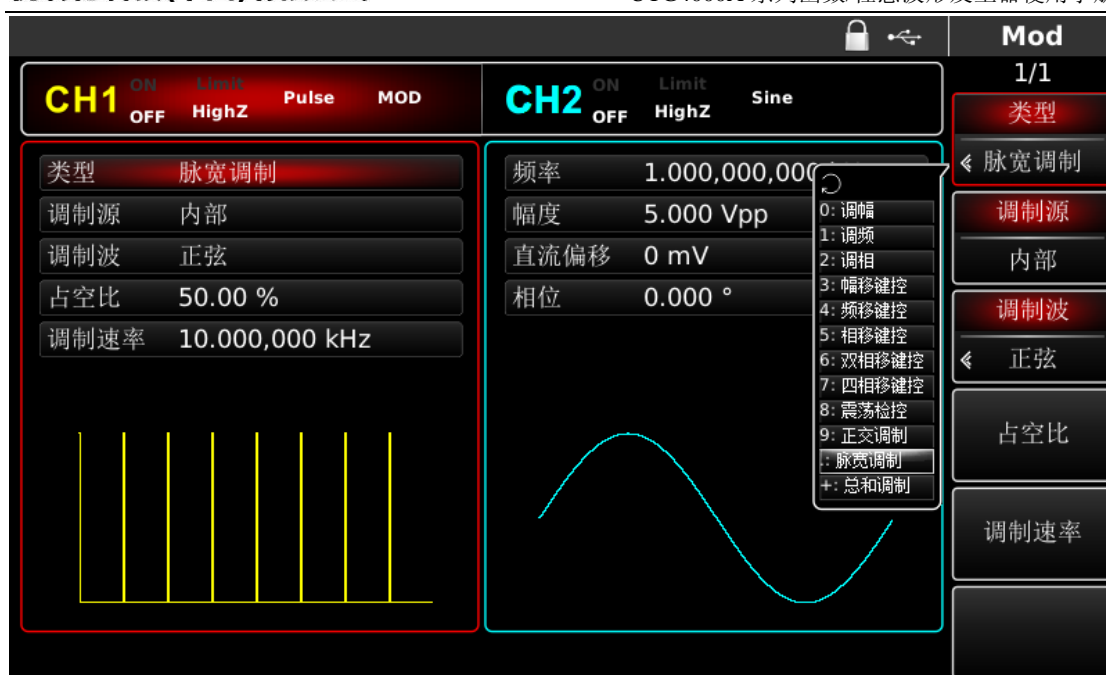


图 4-111 选中 P W M 功能

2) 设置调制信号参数

通过上面启用脉宽调制功能后,利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以在上面启用脉宽调制功能的界面中按对应功能软键,此时会弹出如下界面,要设置某项参数先按对应的软键,再输入所需数值,然后选择单位即可。



图 4-112 设置调制参数

3) 设置载波信号参数

在启用脉宽调制功能的界面中按 **Pulse** 功能软键进入载波参数设置界面



图 4-113 设置载波参数

此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。



图 4-114 设置上升沿

4) 设置占空比偏差

在设置完载波参数后按 **MOD** 按键回到如下界面对频率偏差进行设置。

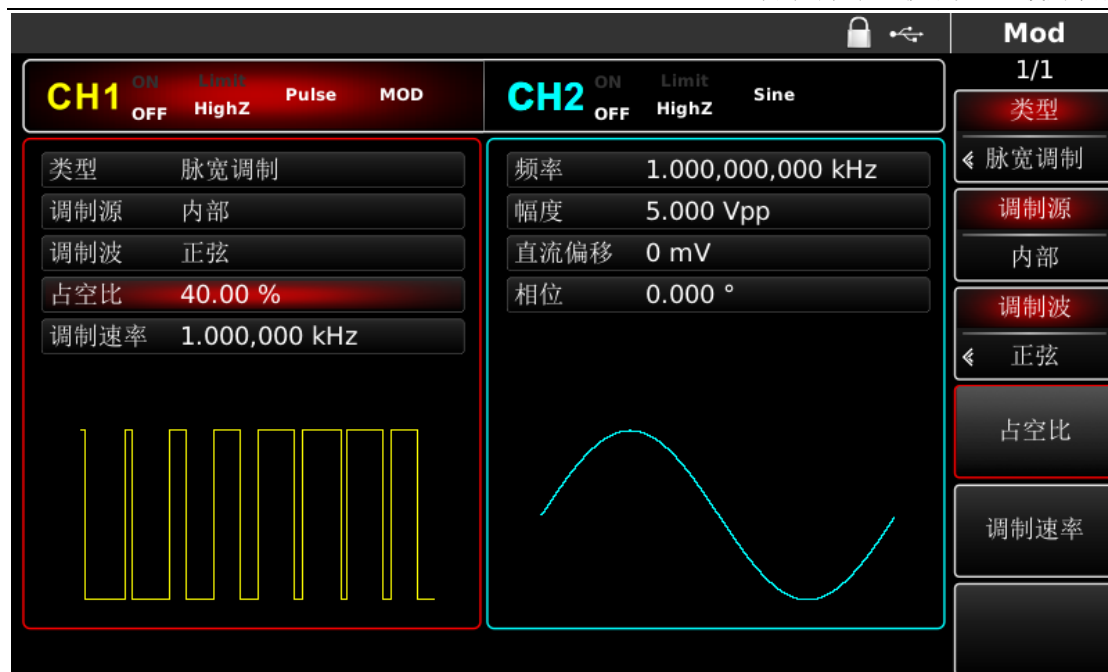


图 4-115 设置调制参数

此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按 **占空比** 功能软键后通过数字键盘输入数字 40 再按 **%** 软键来完成对占空比偏差的设置。



图 4-116 设置占空比偏差

5) 启用通道输出

按前面板上的 **CH1** 键快速开启通道一输出。通道输出开启后 **CH1** 键背光灯亮同时在 CH1 信息标签的右边的“OFF”字样由白变灰，“ON”字样由灰变白，以表示开启通道一输出。

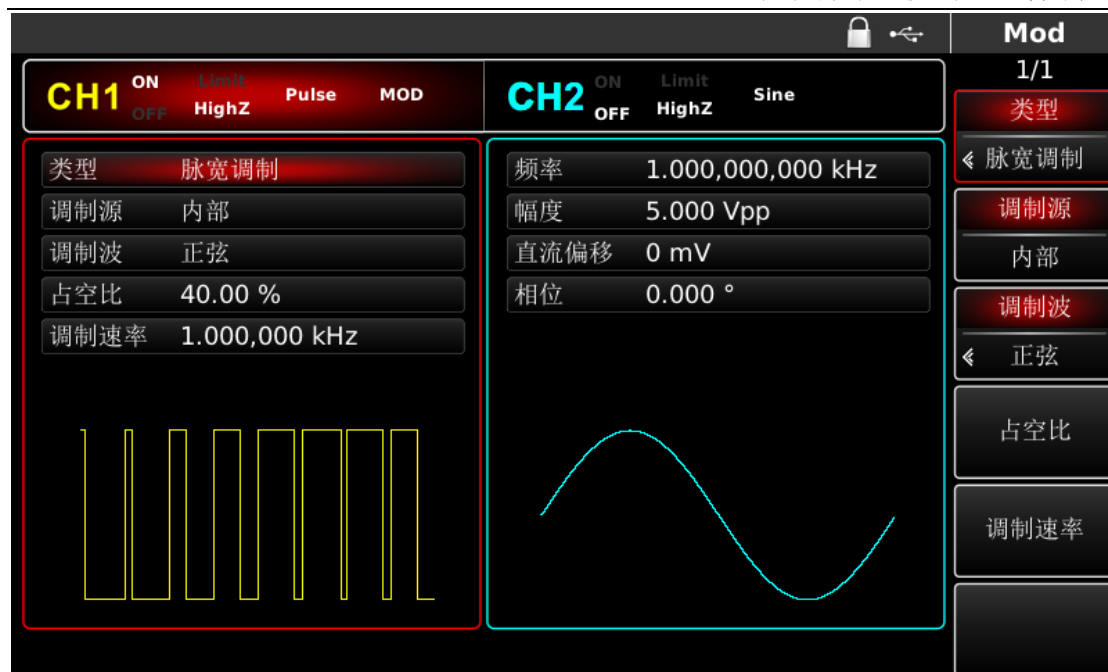


图 4-117 启用通道输出

通过示波器查看 PWM 调制波形的形状如下图所示：

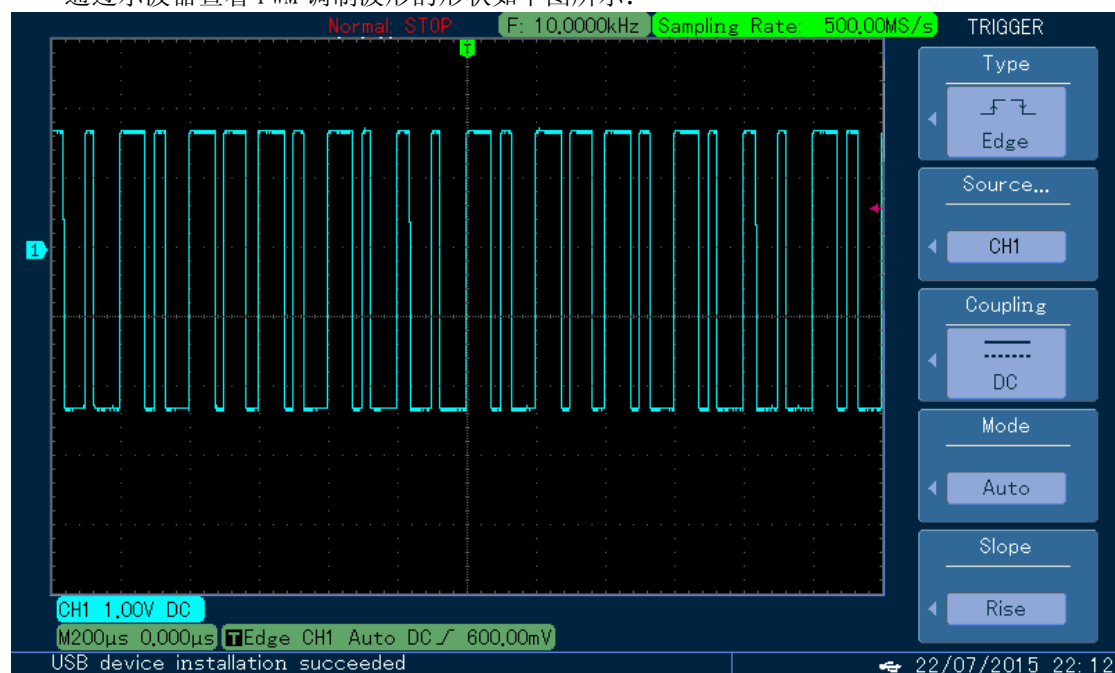


图 4-118 示波器观察脉宽调制波形

4.2 输出扫频波形

在选择扫频模式时，函数/任意波形发生器在指定的扫频时间内，输出频率是一个从起始频率到停止频率以线性或对数方式变化的。触发源可以是内部、外部或手动触发；对于正弦波、方波、斜波和任意波（DC 除外），均可以产生扫频输出。两个通道的调制模式相互独立，您可以

对通道一和通道二配置相同或不同的调制模式。

4.2.1 选择扫频

开启扫频功能

先按 **[SWEEP]** 键，来开启扫频功能，启用扫频功能后，UTG4000A 函数/任意波形发生器将以当前设置输出扫频波形。

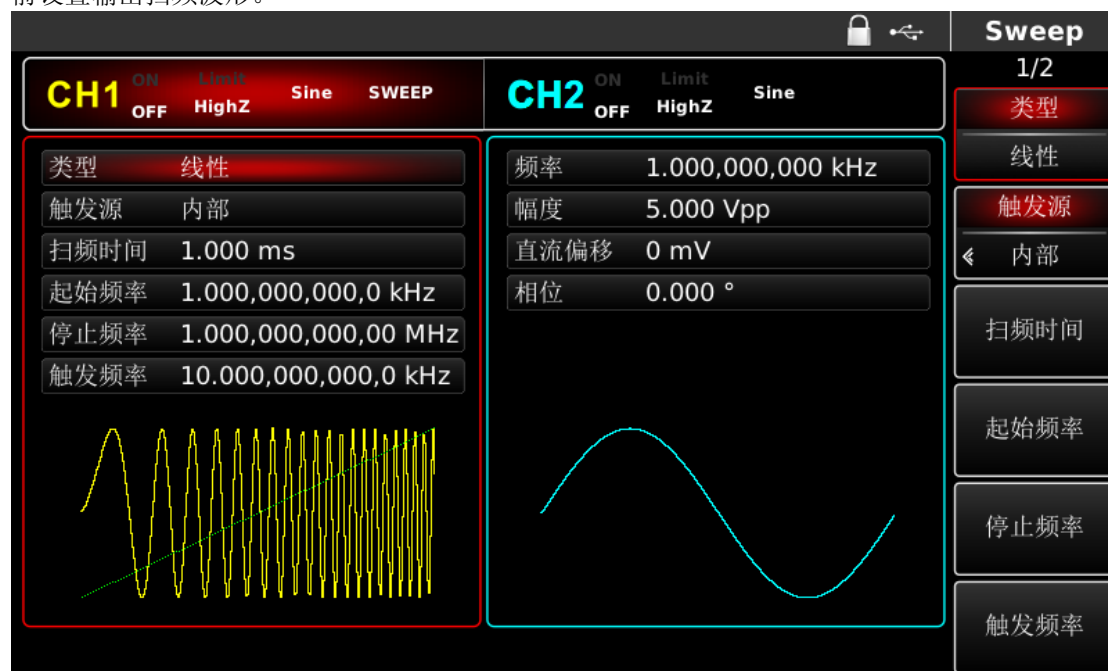


图 4-119 选中 SWEEP 功能

选择扫频波形

通过上面开启扫频功能后，按基本波形设置按键就可以对扫频波形进行选择，例如，选择方波作为扫频，按下 **[Square]** 按键，再按下 **[SWEEP]** 按键，弹出的界面如下图所示：

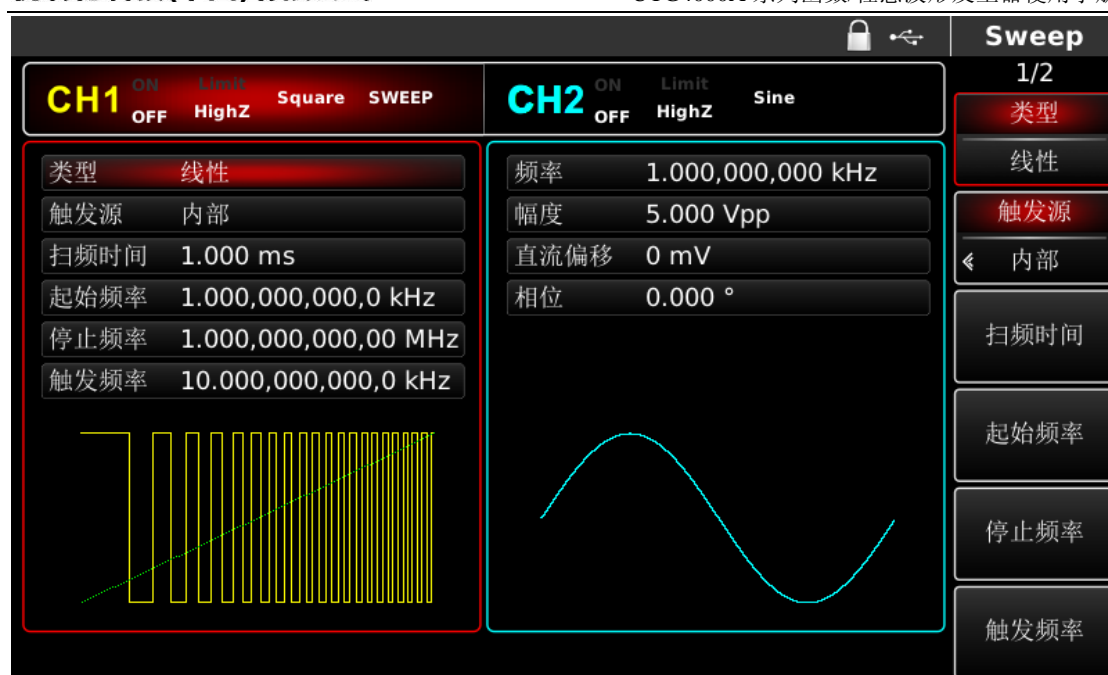


图 4-120 选择扫频波形

4.2.2 设置起始和停止频率

起始频率和停止频率是频率扫描的频率上限和下限。函数/任意波形发生器总是从起始频率扫频到停止频率，然后又回到起始频率。要设置起始或停止频率请在设置完载波参数后按 **[SWEEP]** 键回到扫频模式界面，此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合或依次按对应功能软键后通过数字键盘输入数字再按对应的单位软键来完成设置。

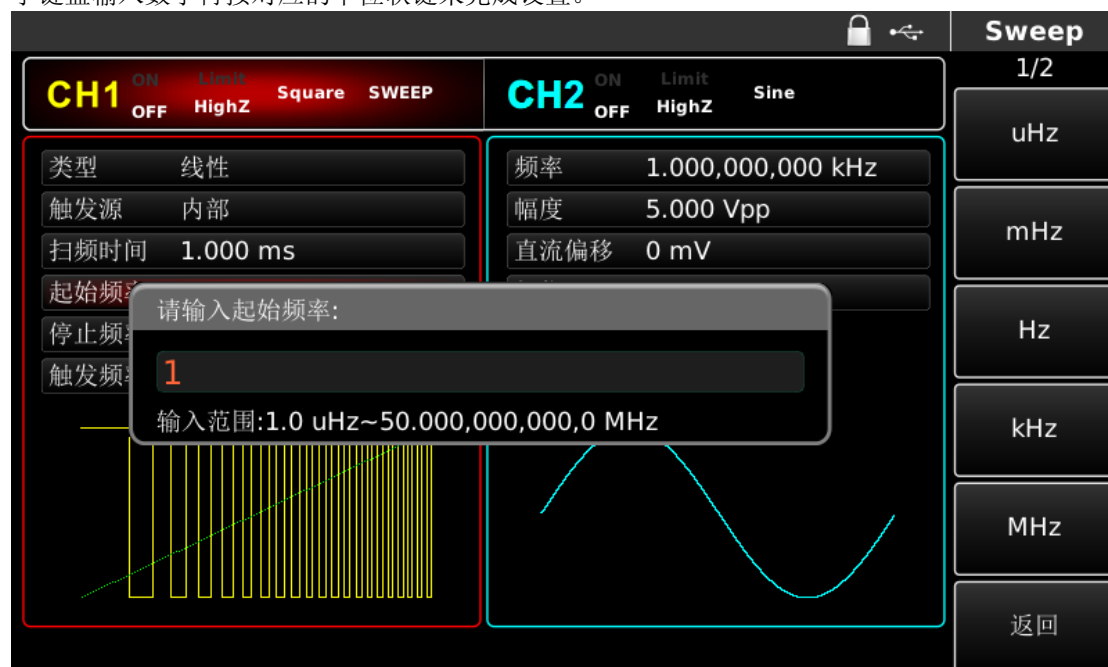


图 4-121 设置扫频参数

- 当起始频率<停止频率时，函数/任意波形发生器从低频向高频扫描。
- 当起始频率>停止频率时，函数/任意波形发生器从高频向低频扫描。

- 当起始频率=停止频率时，函数/任意波形发生器输出固定频率。
- 扫频模式的同步信号是一个扫频起点到扫频时间中点为低、扫频时间中点至扫频时间结束为高的信号。

默认情况下，起始频率为 1kHz，停止频率为 1MHz，但不同的扫频波形起始和停止频率可设置的范围不同，各扫频波的频率设置范围参见下表：

表 4- 13

载波波形	频率		
	UTG4082A	UTG4122A	UTG4162A
正弦波	1 μ Hz ~ 80MHz	1 μ Hz ~ 120MHz	1 μ Hz ~ 160MHz
方波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
斜波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
任意波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz

4. 2. 3 扫频方式

对于线性扫频，在扫频期间波形发生器以线性方式改变输出频率；对于对数扫频，波形发生器以对数方式改变输出频率。默认为线性扫频方式，若要进行更改，请在开启扫频模式界面中按 **类型** 软键（需要进入扫频波形选择界面，请先按 **SWEEP** 按键）。

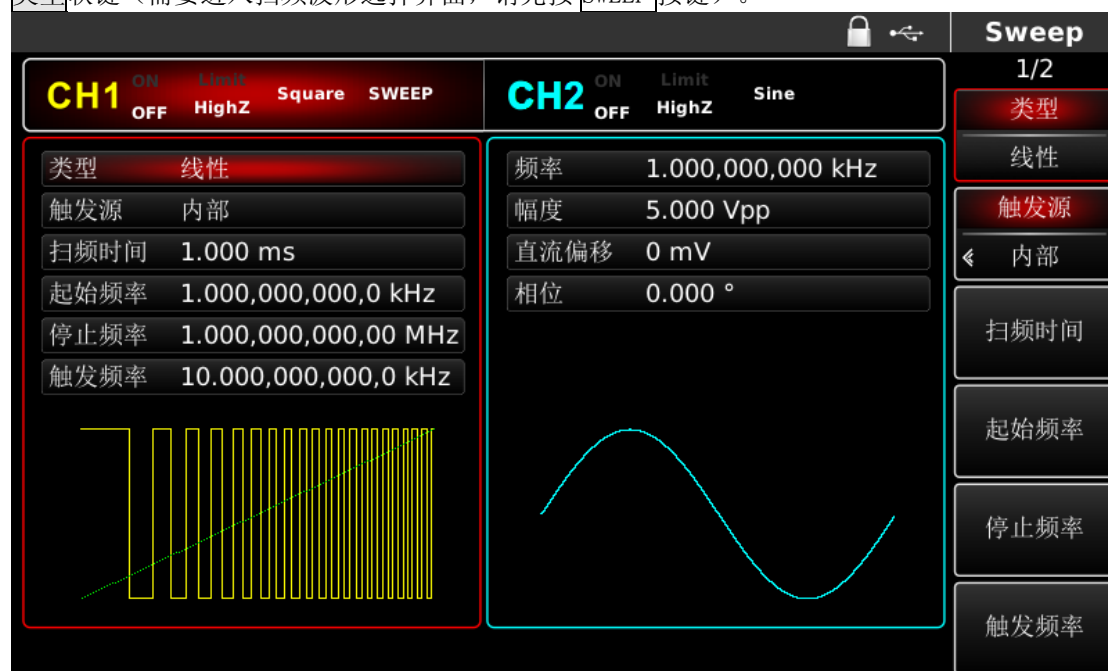


图 4- 122 选择线性扫频

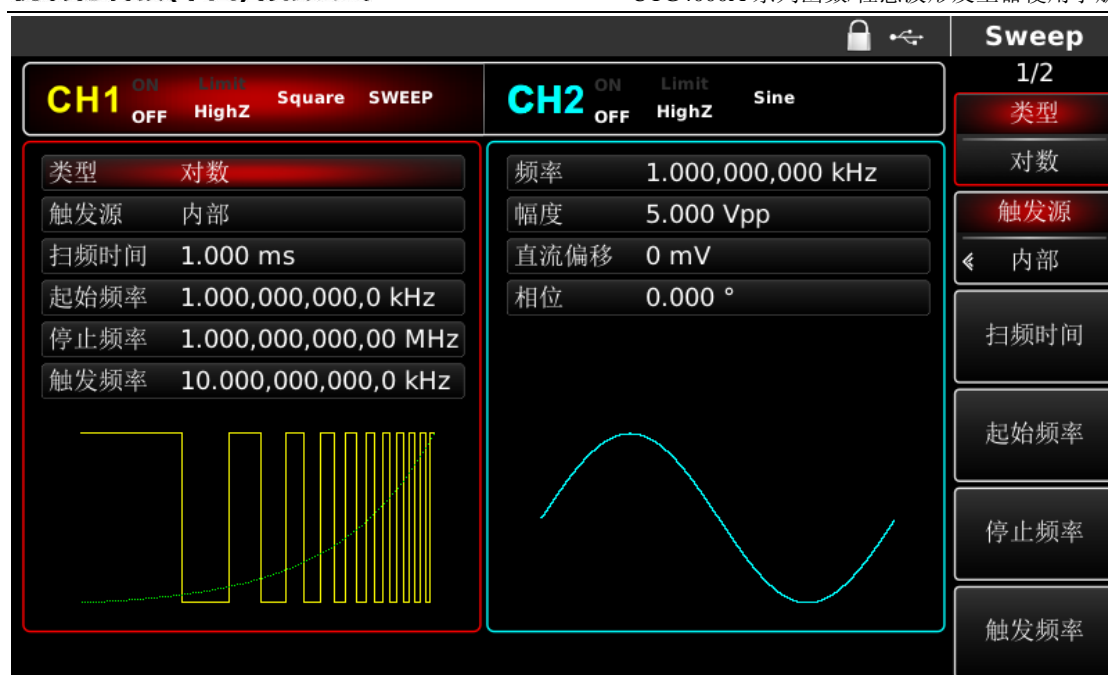


图 4-123 选择对数扫频

4.2.4 扫频时间

设定从起始频率到终止频率所需的时间，默认为 1ms，可设置范围为 1 μ s~500s。若要更改可以在选择扫频方式界面中可以利用多功能旋钮和方向键的配合或按[扫频时间]功能软键后通过数字键盘输入数字再按对应的单位软键来完成更改。

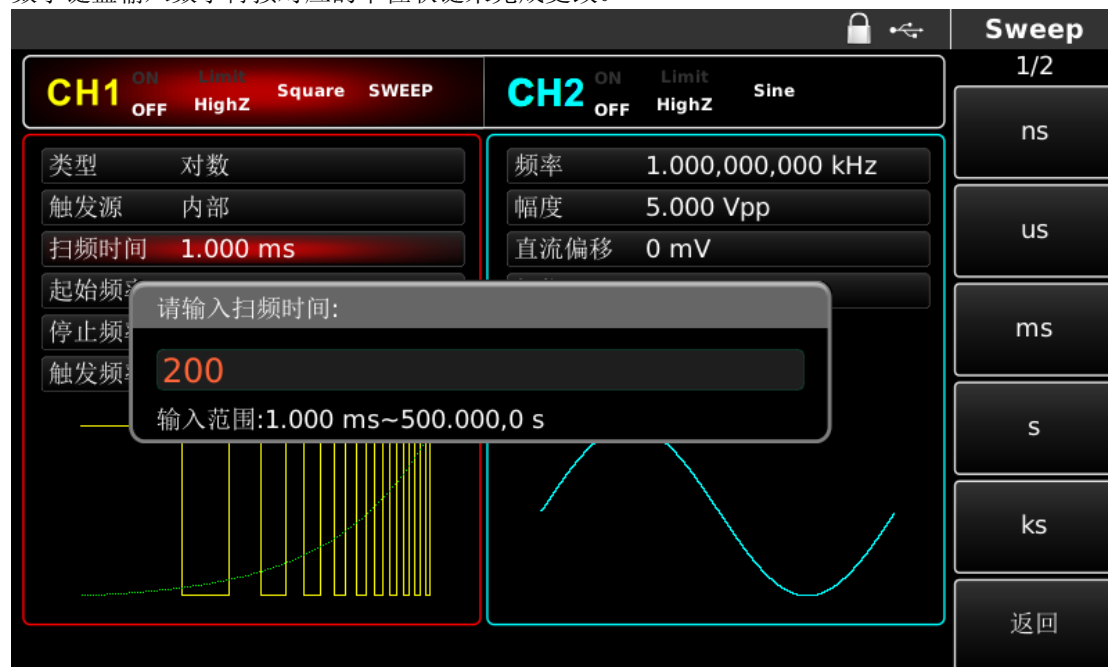


图 4-124 设置扫频时间

4.2.5 选择触发源

信号发生器在接受到一个触发信号时，产生一次扫频输出，然后等待下一个触发信号。扫频的触发源可以是内部、外部或手动触发。若要更改可以在选择扫频方式界面中可以利用多功能旋

钮和方向键的配合或依次按触发源功能软键来完成更改。

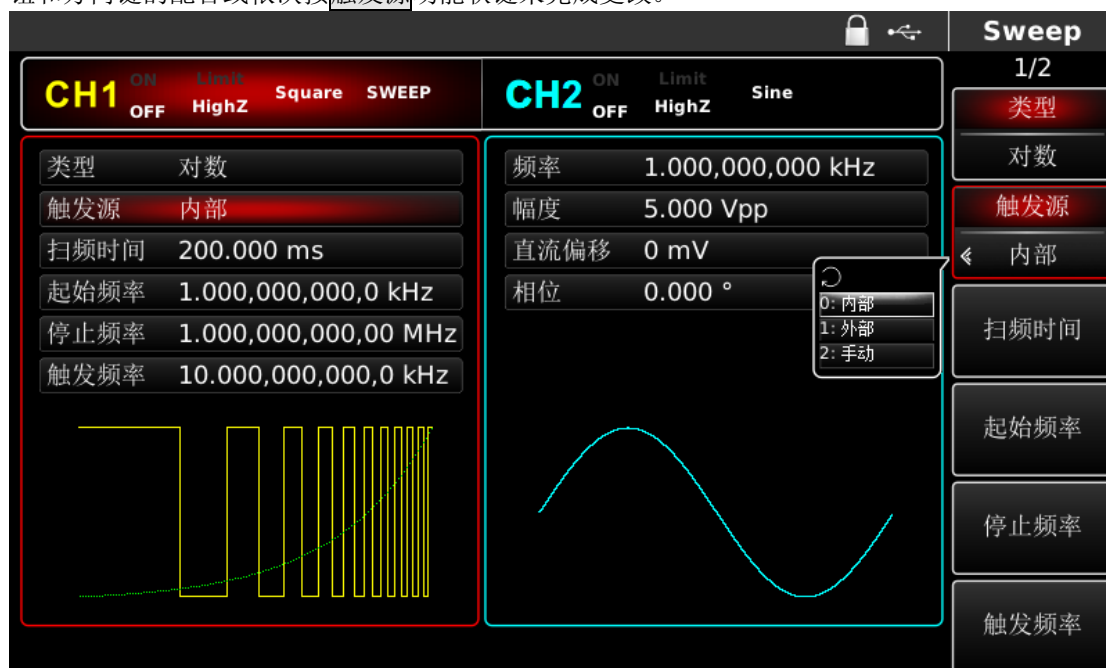


图 4-125 选择触发源

- 1) 在选择内部触发时，波形发生器将输出一个连续扫频，其速率由扫频时间决定。
- 2) 在选择外部触发时，波形发生器将接受一个已应用于后面板外部数字调制接口（FSK Trig 连接器）的硬件触发。每次接收一个具有指定极性的 TTL 脉冲时，波形发生器就会启动一次扫频。注：触发源选择为外部时，参数列表中的触发输出选项会隐藏，因为触发输出也是通过外部数字调制接口（FSK Trig 连接器）输出的，此接口不可能同时用作外部触发输入和内部触发输出。

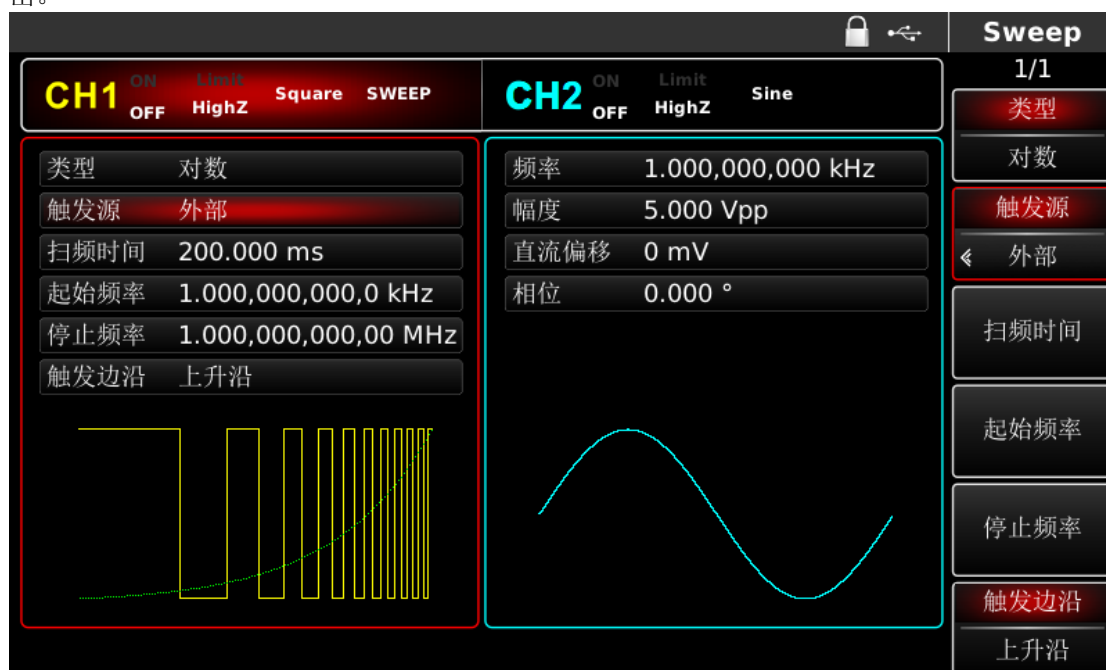


图 4-126 选择外部源触发

3) 在选择手动触发时，前面板上的 **Trigger** 键背光灯闪烁，按一次 **Trigger** 键就输出一次扫频。

4.2.6 触发输出

当触发源选择内部或手动触发时，可以通过外部数字调制接口（FSK Trig 连接器）输出触发信号（方波），信号与 TTL 电平兼容。默认触发输出选项是“关”，若要更改可以在选择扫频方式界面中可以利用多功能旋钮和方向键的配合或依次按翻页按键、**Trig Out** 功能软键来完成更改。

- 内部触发时，信号发生器在扫频开始时从外部数字调制接口（FSK Trig 连接器）输出一个占空比为 50% 的方波。触发周期取决于指定的扫频时间。
- 手动触发时，信号发生器在扫频开始时从外部数字调制接口（FSK Trig 连接器）输出一个脉冲宽度大于 1μs 的脉冲。
- 外部触发时，参数列表中的触发输出选项会隐藏，因为触发输出也是通过外部数字调制接口（FSK Trig 连接器）输出的，此接口不可能同时用作外部触发输入和内部触发输出。

4.2.7 触发沿

外部数字调制接口（FSK Trig 连接器）用作输入可以指定边沿，当用作输入时（即触发源选择为外部），“上升沿”代表外部信号的上升沿触发输出一个扫频波，“下降沿”代表外部信号的下降沿触发输出一个扫频波。默认为“上升沿”，若要更改可以在选择扫频方式界面中可以利用多功能旋钮和方向键的配合或依次按**触发边沿**软键来完成更改。

4.2.8 综合实例

首先让仪器工作于扫频模式，然后设置一个幅度为 1V_{pp}、占空比为 50% 的方波信号作为扫频波，扫频方式设为线性，设置扫频时的起始频率为 1kHz、停止频率为 50kHz、扫频时间为 2ms。具体步骤如下：

启用扫频功能

依次按 **SWEEP**、**类型** 显示为线性扫频（如果 **类型** 标签处于非高亮显示，才需要按 **类型** 软键进行选中），开启线性扫频功能。

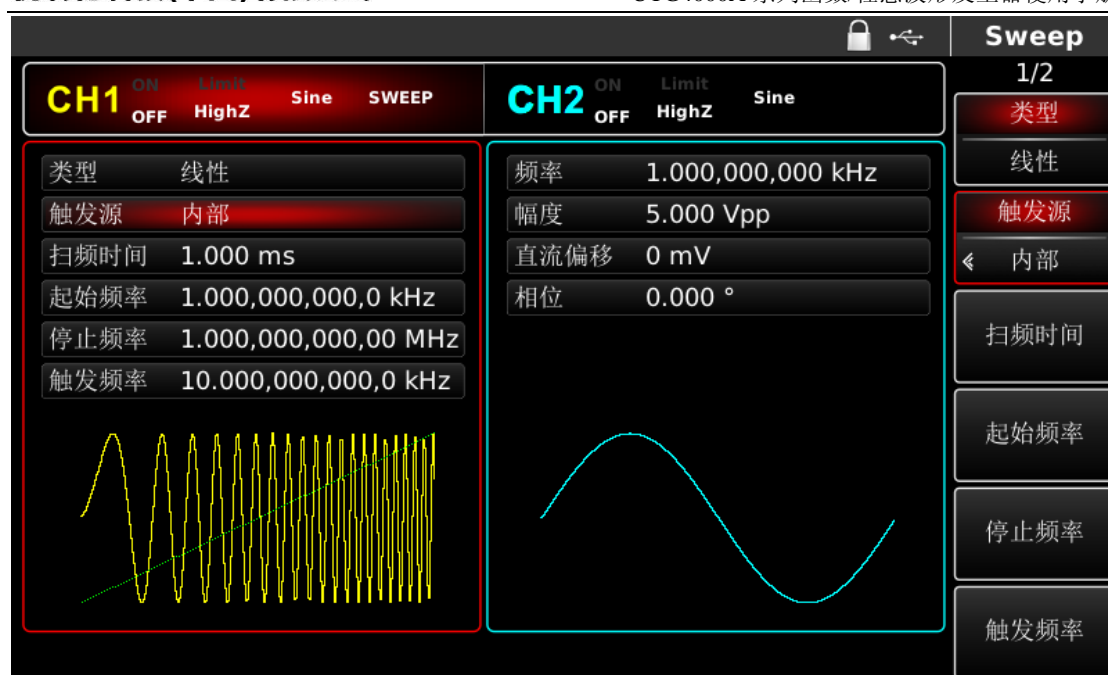


图 4-127 选中 SWEEP 功能

选择扫频波形

通过上面启用线性扫频功能后，按 **Square** 按键来选择扫频波形，此时会弹出如下界面：



图 4-128 选择扫频波形

此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行幅度设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

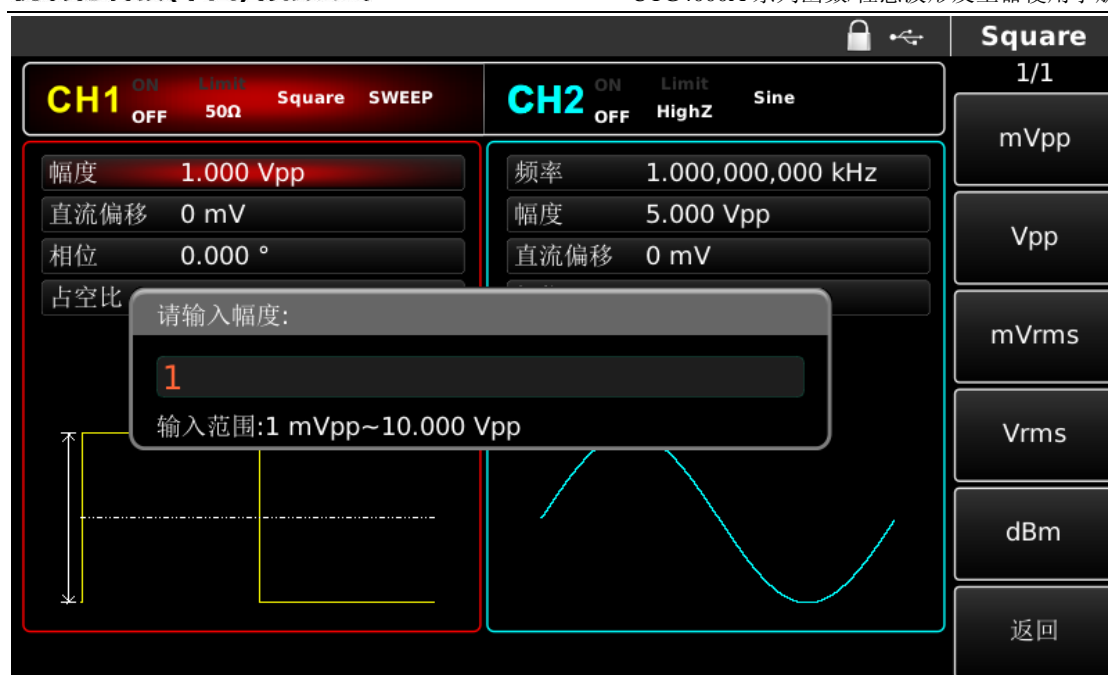


图 4-129 设置波形幅度

设置起始/停止频率、扫频时间、触发源和触发沿

选择好扫频波形和对相关参数后按 **SWEEP** 按键回到如下界面:

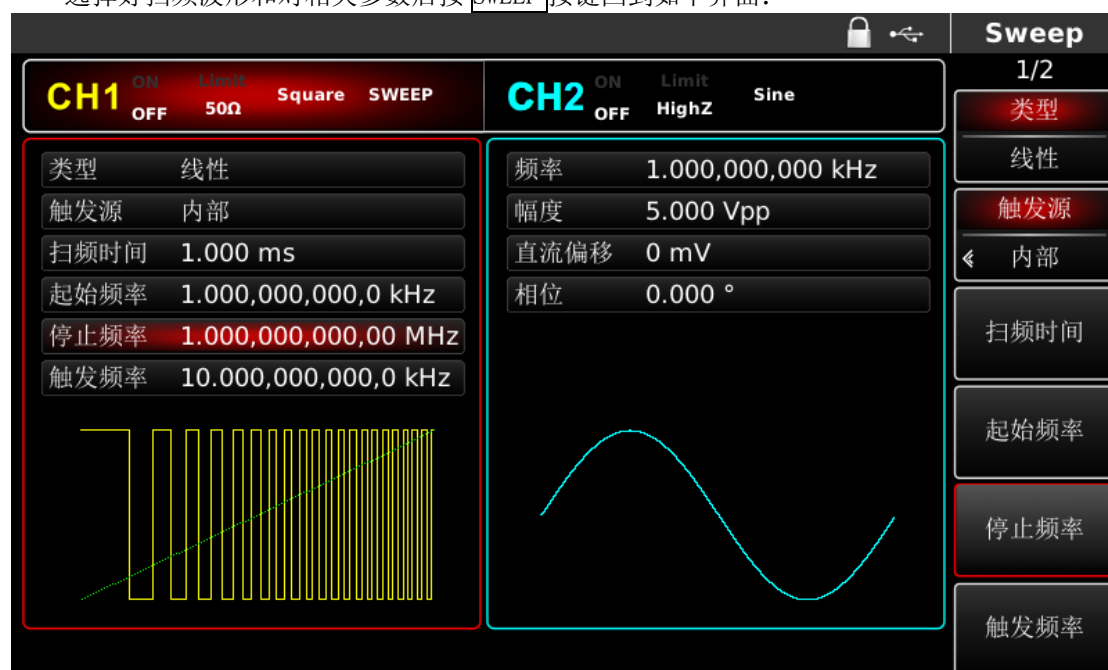


图 4-130 设置扫频参数

此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

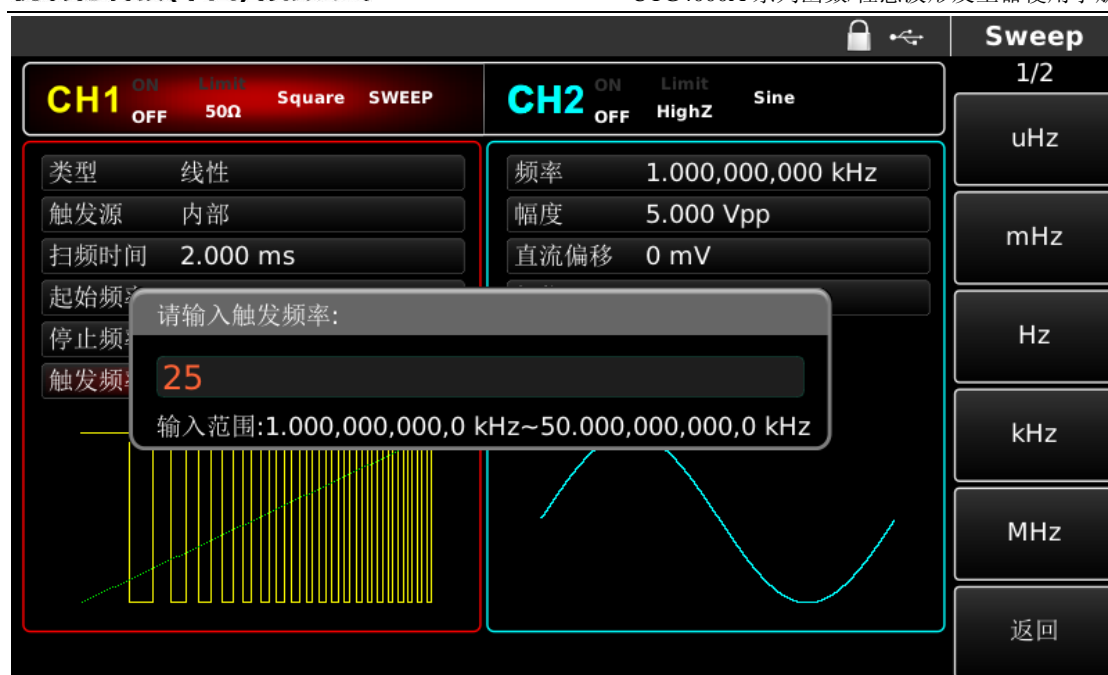


图 4- 131 设置触发频率

启用通道输出

按前面板上的 **CH1** 键快速开启通道一输出。通道输出开启后 **CH1** 键背光灯亮同时在 CH1 信息标签的右边的“OFF”字样由白变灰，“ON”字样由灰变白，以表示开启通道一输出。

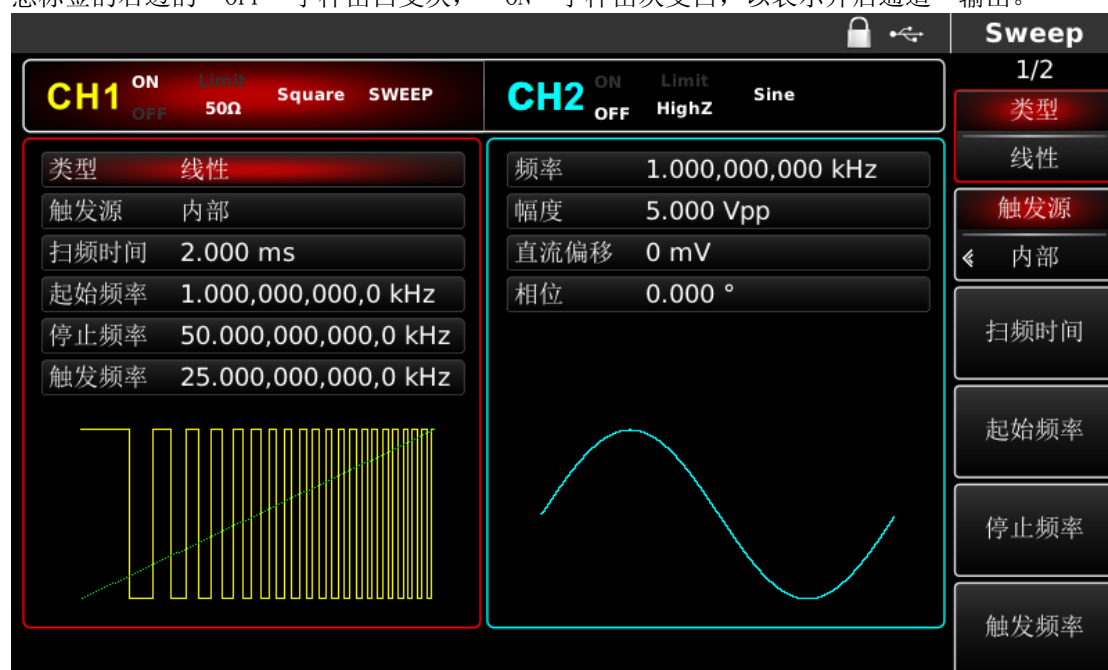


图 4- 132 启用通道输出

通过示波器查看扫频波形的形状如下图所示：



图 4-133 示波器观察扫频波形

4.3 输出脉冲串

信号发生器能创建一个具有指定循环数目的波形（称为脉冲串）。UTG4000A 支持由内部、外部或手动触发控制脉冲串输出；支持三种脉冲串类型，包括 N 循环、门控和无限。对于正弦波、方波、斜波、脉冲波、任意波（DC 除外）或噪声（仅适用于门控脉冲串）均可以产生脉冲串。两个通道的调制模式相互独立，您可以对通道一和通道二配置相同或不同的调制模式。

4.3.1 选择脉冲串

开启脉冲串功能

先按 **BURST** 按键来开启脉冲器功能，启用脉冲串功能后，UTG4000A 函数/任意波形发生器将以当前设置输出脉冲串。

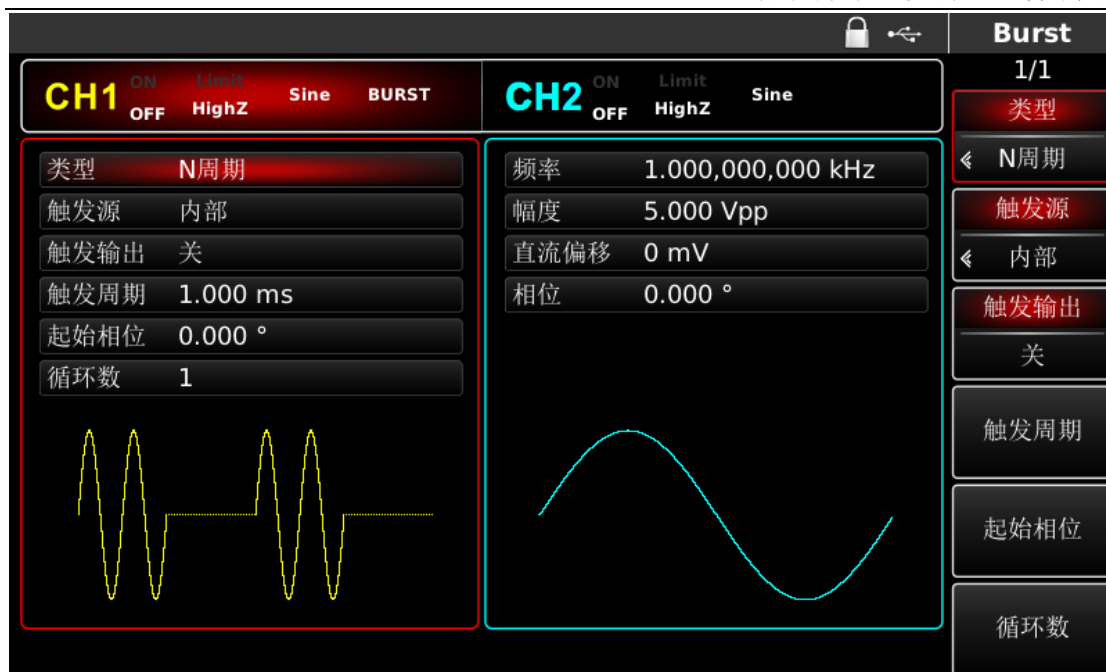


图 4-134 选中 BURST 功能

选择波形

- N 循环模式支持：正弦波、方波、斜波、脉冲波和任意波（DC 除外）。
- 门控模式支持：正弦波、方波、斜波、脉冲波、任意波（DC 除外）和噪声。
- 无限模式支持：正弦波、方波、斜波、脉冲波和任意波（DC 除外）。

通过上面开启脉冲串功能后，按基本波形设置按键就可以对扫频波形进行选择，例如按下

Square 按键弹出的界面如下图所示：

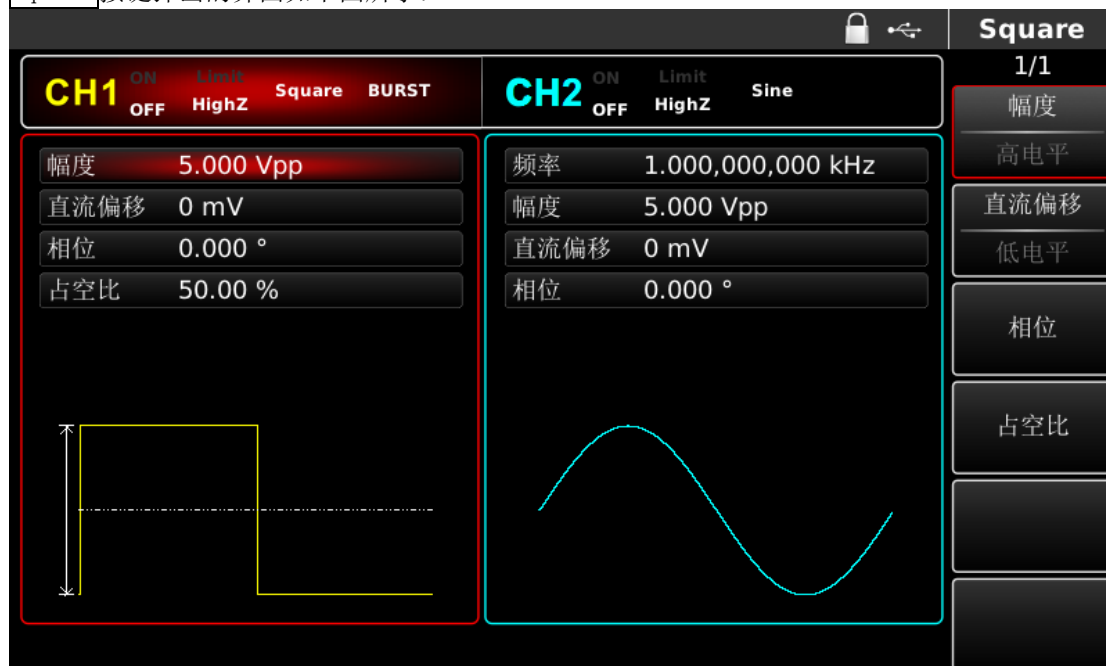


图 4-135 选择波形

设置波形频率

在 N 循环和门控模式中，波形频率定义了脉冲串期间的信号频率。在 N 循环模式中，将以指定的循环次数和波形频率输出脉冲串。在门控模式中，当触发信号为高电平时以波形频率输出脉冲串。

注意：波形频率与脉冲串周期不同，脉冲串周期用于指定脉冲串之间的间隔（仅为 N 循环模式）。各波形默认频率为 1kHz，设置范围参见下表：

表 4- 14

载波波形	频率		
	UTG4082A	UTG4122A	UTG4162A
正弦波	1 μ Hz ~ 80MHz	1 μ Hz ~ 120MHz	1 μ Hz ~ 160MHz
方波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
斜波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
脉冲波	1 μ Hz ~ 2MHz	1 μ Hz ~ 3MHz	1 μ Hz ~ 4MHz
任意波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 30MHz

要设置波形频率，请在选择波形后，利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或者按 **频率** 功能软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

4.3.2 脉冲串类型

UTG4000A 可输出 N 循环、门控和无限三种类型的脉冲串，默认类型为 N 循环。

N 循环模式

在开启脉冲功能界面中依次按 **类型**、**N 周期** 软键进入 N 循环模式，在这种模式下，每次收到触发时，波形发生器都将输出一个具有指定循环数的波形（脉冲串）。在已输出指定数量的循环之后，波形发生器将停止并等待下一个触发。此模式下脉冲串的触发源可以是内部、外部或手动触发。若要更改可以在选择脉冲串的类型界面中（如下图）可以利用多功能旋钮和方向键的配合或依次按 **触发源** 功能软键来完成更改。

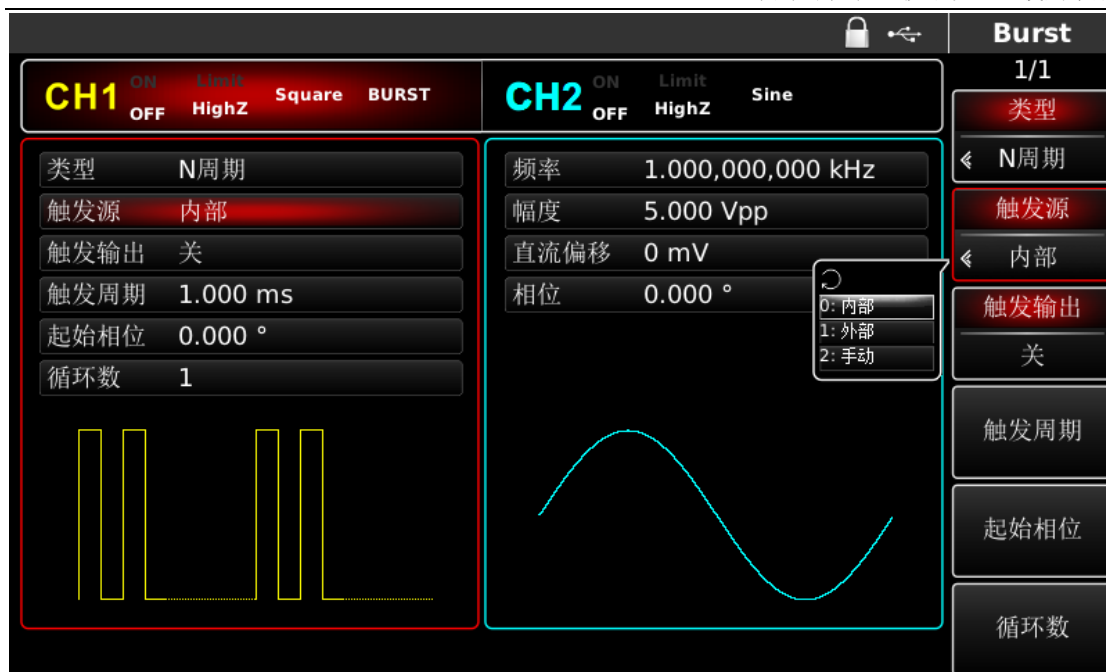


图 4-136 选择 N 循环模式

门控模式

在开启脉冲功能界面中依次按类型、门控功能软键进入门控模式，门控脉冲串模式下，参数列表自动隐藏触发源、触发输出、触发沿、猝发周期（脉冲串周期）和循环数选项。因为只能使用外部触发源，波形发生器根据后面板外部数字调制接口（FSK Trig 连接器）的硬件触发。当极性设为正极性且触发输入信号为高电平时，输出一个连续波形；当触发输入信号为低电平时，首先完成当前的波形周期，然后停止，同时保持在所选波形的起始相位对应的电平上。对于噪声波形，当门控信号变为假时，输出将立即停止。极性可在选定为门控模式界面中（如下图）可以利用多功能旋钮和方向键的配合或按触发边沿软键来完成更改。

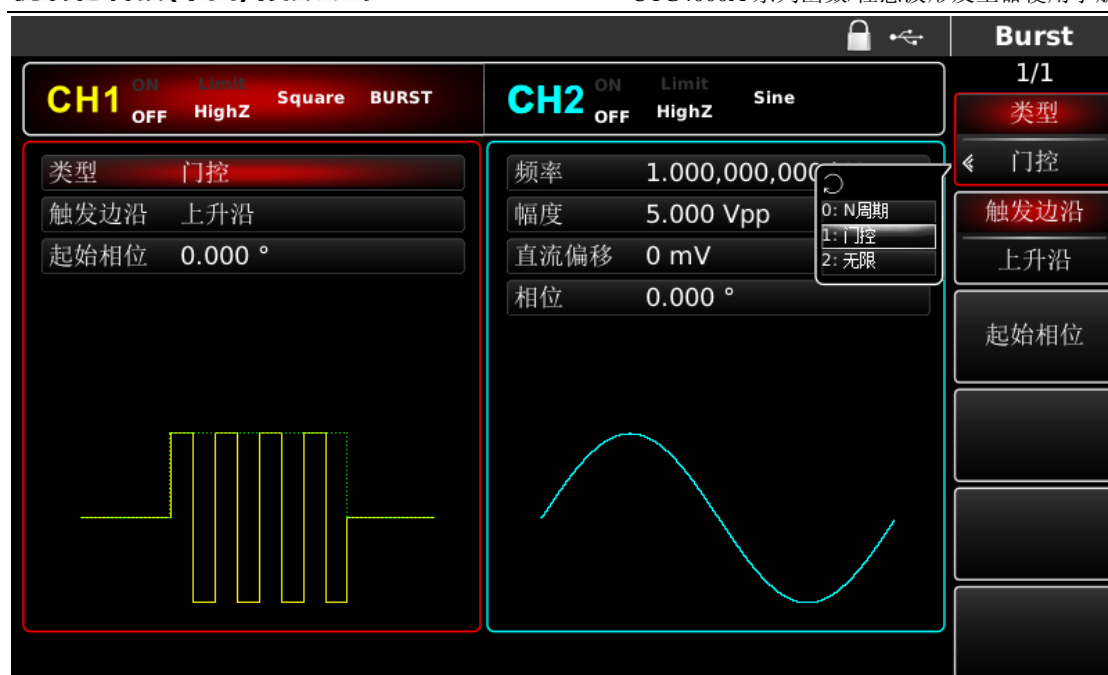


图 4-137 选择门控模式

无限模式

在开启脉冲功能界面中依次按类型、无限功能软键进入无限模式，无限脉冲串模式下，参数列表自动隐藏猝发周期（脉冲串周期）和循环数选项，无限脉冲串相当于将波形循环次数设为无限大，信号发生器在接收到触发信号时，输出连续的波形。此模式下脉冲串的触发源可以是内部、外部或手动触发。若要更改可以在选择脉冲串的类型界面中（如下图）可以利用多功能旋钮和方向键的配合或按触发源功能软键来完成更改。

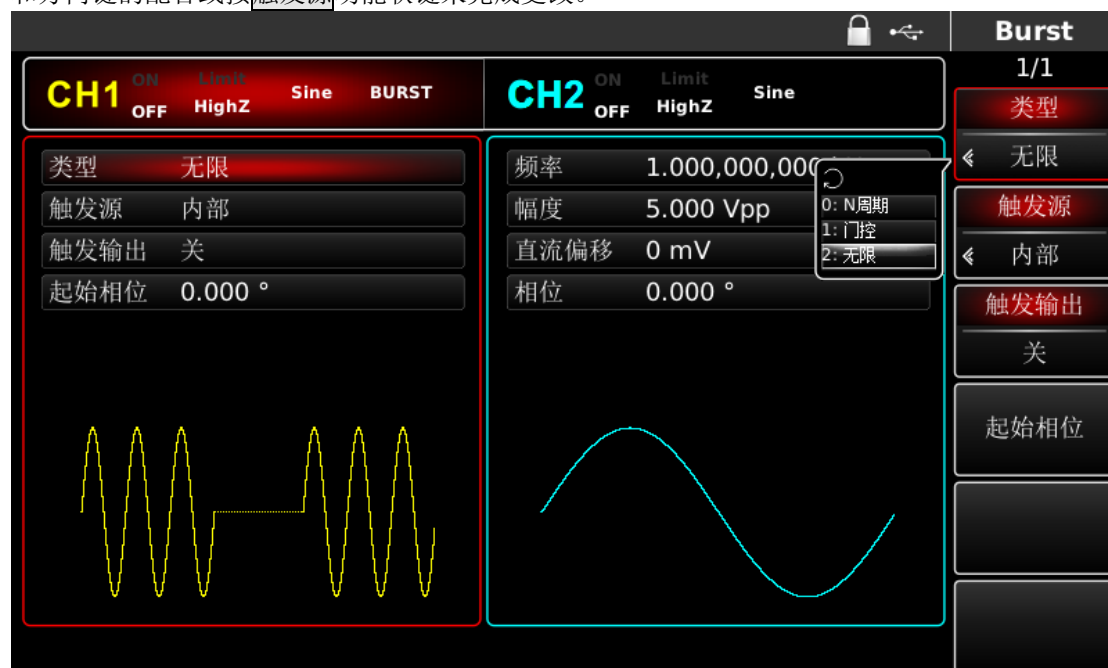


图 4-138 选择无限模式

4.3.3 脉冲串相位

脉冲串相位为脉冲串起始点的相位，可设置范围为 $-360^{\circ} \sim +360^{\circ}$ ，默认初始相位为 0° ，若要进行更改在选择脉冲串的类型界面中可以利用多功能旋钮和方向键的配合或依次按**相位**功能软键来完成更改。

- 对于正弦波、方波、斜波、脉冲波， 0° 是波形正向通过0V（或直流偏移值）的点。
- 对于任意波形， 0° 是下载到存储器的第一个波形点。
- 起始相位对噪声波没有影响。

4.3.4 脉冲串周期

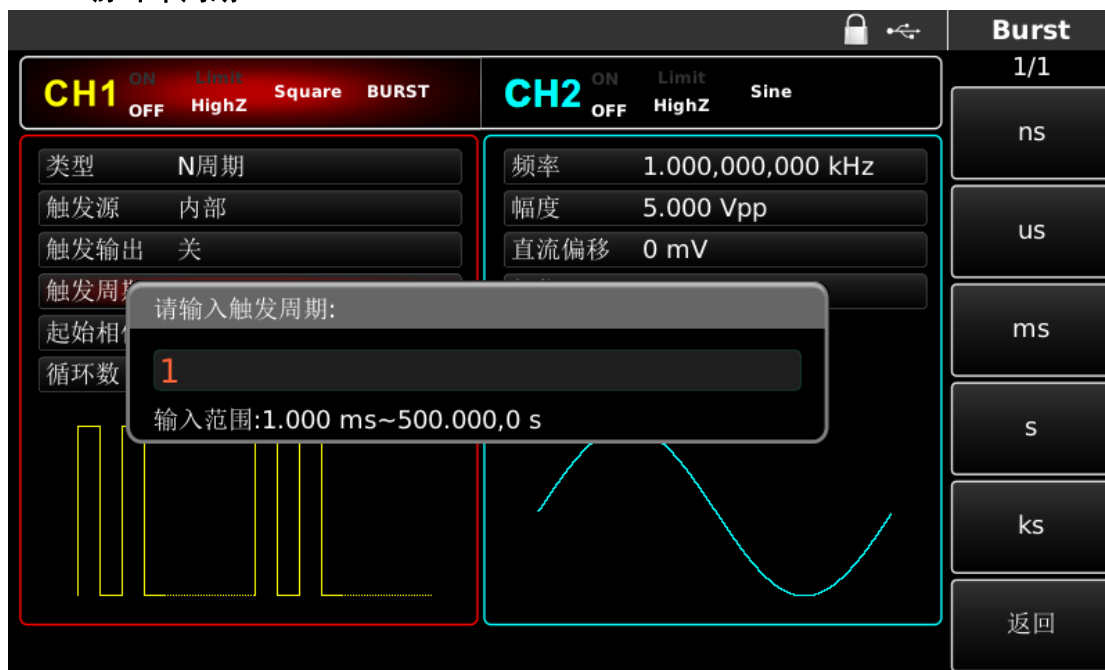


图 4-139 设置脉冲串周期

猝发周期（脉冲串周期）仅适用于N循环模式，定义为从一个脉冲串开始到下一个脉冲串开始的时间，当触发源选择为外部和手动触发时，参数列表会隐藏猝发周期（脉冲串周期）选项。猝发周期（脉冲串周期）的可设置范围为 $1\mu\text{s} \sim 500\text{s}$ ，默认“猝发周期”时间为 1ms ，若要进行更改在选择脉冲串的类型为N循环后利用多功能旋钮和方向键的配合或按**周期**软键来完成更改。

- 猝发周期（脉冲串周期） \geq 波形周期 \times 循环数（脉冲串个数）。此处，波形周期为“选择脉冲串”节中提到的波形频率的倒数。
- 如果设置的猝发周期（脉冲串周期）过小，信号发生器将自动增加该周期以允许指定数量的循环输出。

4.3.5 脉冲串计数

在N循环模式下，脉冲串计数用来指定波形循环的个数。可设置范围为 $1 \sim 50000$ 个周期，默认为1个，若要进行更改在选择脉冲串的类型为“N循环”后利用多功能旋钮和方向键的配合或按**循环数**功能软键来完成更改。

- 循环数 \leq 猝发周期 \times 波形频率。

- 如果循环数超出上述限制，信号发生器将自动增大脉冲串周期，以适应指定的脉冲串计数（但是不会改变波形频率）。

4.3.6 选择触发源

信号发生器在接受到一个触发信号时，产生一次脉冲串输出，然后等待下一个触发信号。脉冲串的触发源可以是内部、外部或手动触发。若要更改可以在选择脉冲串类型界面中可以利用多功能旋钮和方向键的配合或依次按**触发源**软键来完成更改。

1) 选择内部触发时，脉冲串以指定频率持续输出，输出的脉冲串频率由脉冲串周期决定。信号发生器可输出“N 循环”或“无限”类型脉冲串。

2) 选择外部触发时，波形发生器将接受一个已应用于后面板外部数字调制接口（FSK Trig 连接器）的硬件触发。每次接收一个具有指定极性的 TTL 脉冲时，波形发生器就会输出一个脉冲串。信号发生器可输出“N 循环”、“门控”或“无限”类型脉冲串。

3) 在选择手动触发时，前面板上的**Trigger**键背光灯闪烁，按一次**Trigger**键就输出一个脉冲串。信号发生器可输出“N 循环”或“无限”类型脉冲串。

4.3.7 触发输出

当触发源选择内部或手动触发时，可以通过同步输出接口输出触发信号（方波），信号与 TTL 电平兼容。

4.3.8 触发沿

外部数字调制接口（FSK Trig 连接器）用作输入可以指定触发边沿，当用作输入时（即触发源选择为外部），“上升沿”代表外部信号的上升沿触发输出一个脉冲串，“下降沿”代表外部信号的下降沿触发输出一个脉冲串。当用作输出时（即触发源为“内部”或“手动”触发时且触发输出为“开”），默认为“上升沿”。

4.3.9 综合实例

首先让仪器工作于脉冲串模式，然后将一个周期为5ms、幅度为500mVpp的正弦波信号作为脉冲串波形，脉冲串类型设为N-循环，脉冲串周期15ms，最后将循环数为2个。具体步骤如下：

启用脉冲串功能

依次按**BURST**、**类型**、**N 周期**（如果**类型**标签处于非高亮显示，才需要按**类型**软键进行选择）将脉冲串类型设为“N-周期”模式。

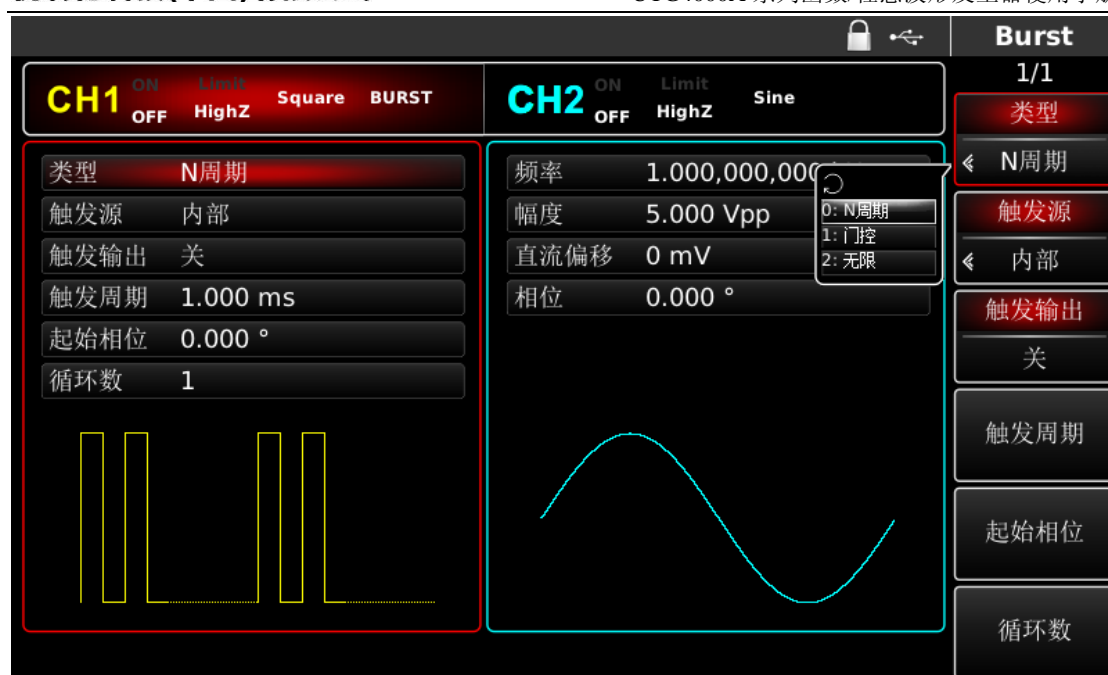


图 4-140 设置为 N 循环功能

选择脉冲串波形

通上上面将脉冲串设为 N-循环模式后，依次按 **Sine** 选择载波信号为正弦波，默认的脉冲串波形就是正弦波，所以此例不用更改。

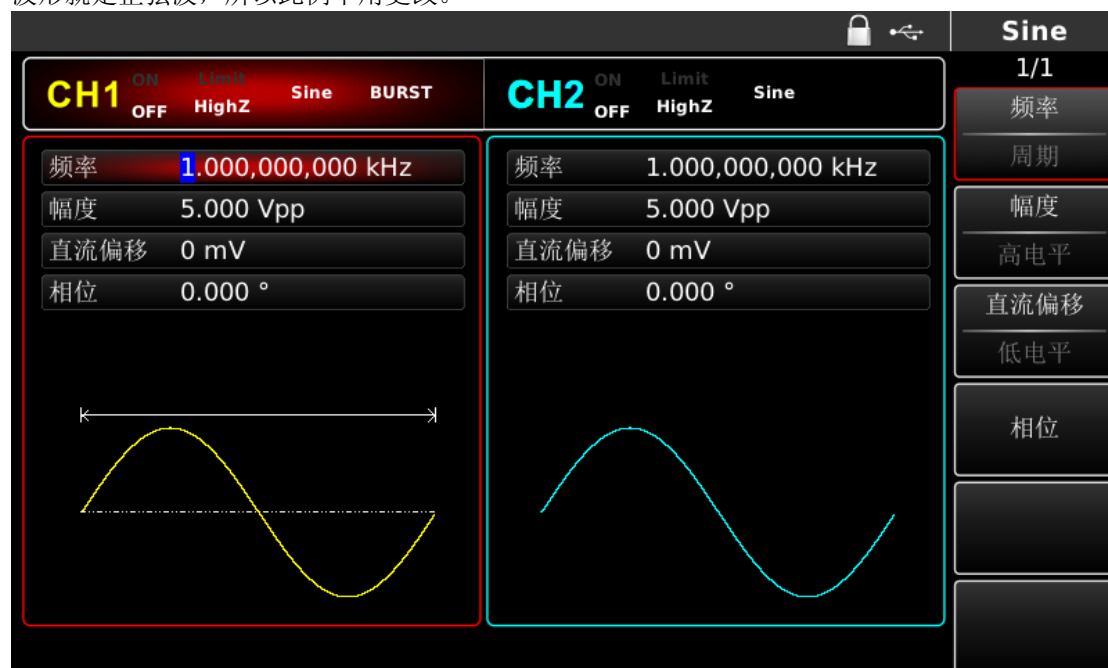


图 4-141 选择脉冲串波形

此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行幅度和频率设置。您也可以再次按 **频率** 功能软键（第二次按 **频率** 软键用于对参数列表的频率与周期进行转换），此时会弹出如下界面，要设置某项参数先按对应的软键，再输入所需数值，然后选择单位即可。

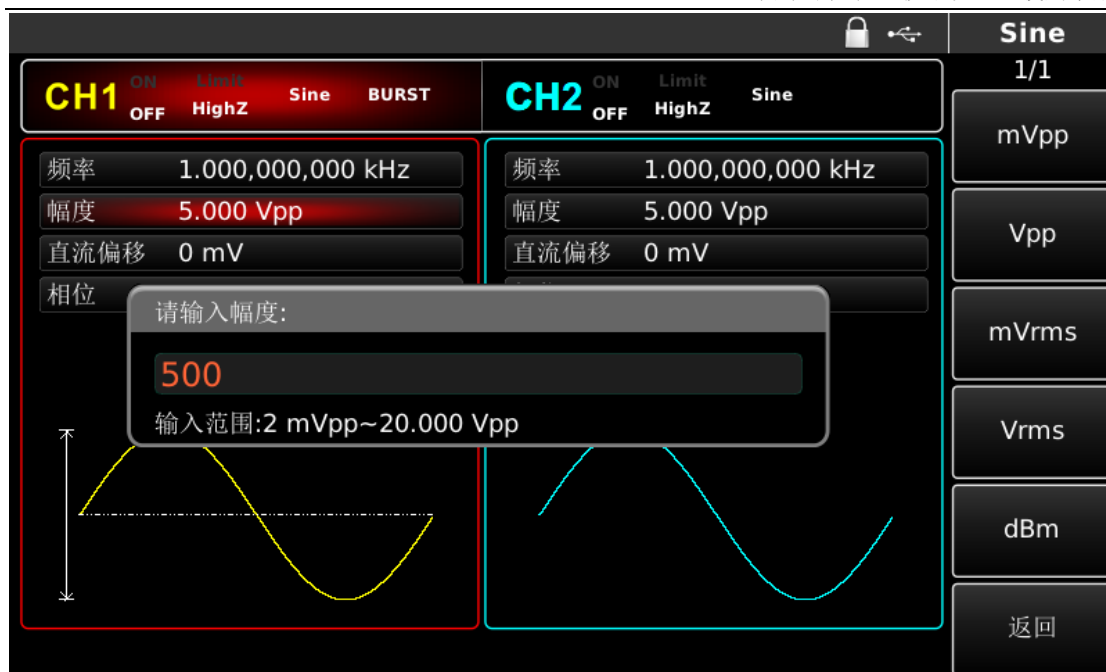


图 4-142 设置波形幅度

设置脉冲串周期和波形循环个数

选择好脉冲串波形和对相关参数后按 **BURST** 功能软键回到如下界面:



图 4-143 设置脉冲串参数

此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置,您也可以再次按对应参数软键,此时会弹出如下界面,要设置某项参数先按对应的软键,再输入所需数值,然后选择单位即可。

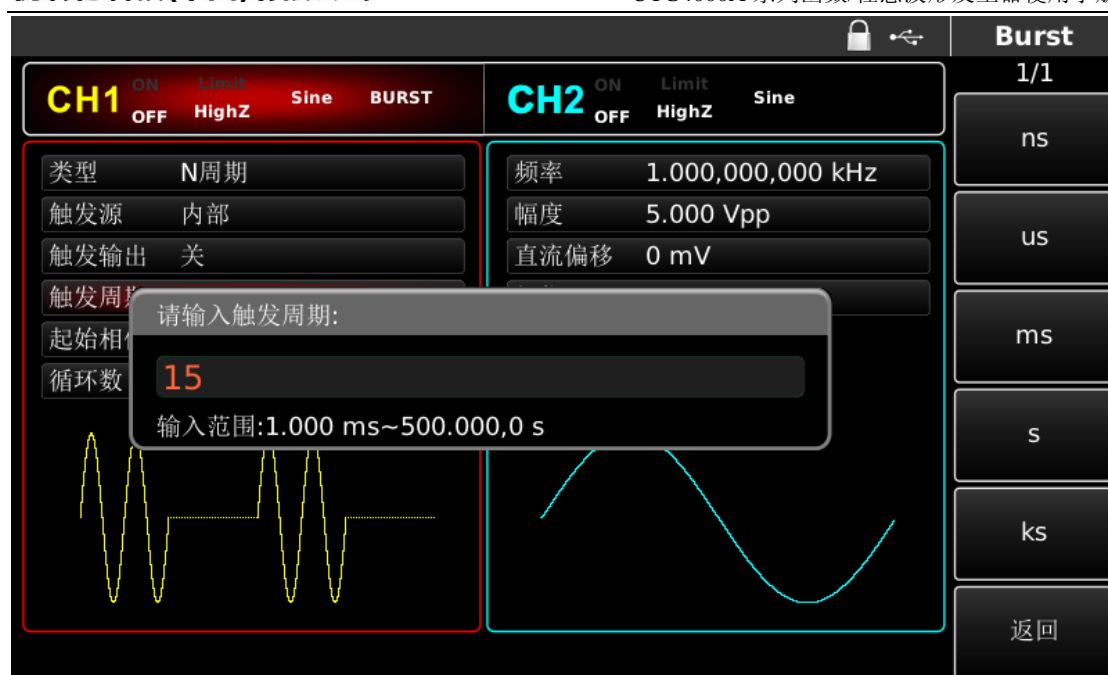


图 4-144 设置脉冲周期

启用通道输出

按前面板上的 **CH1** 键快速开启通道一输出。通道输出开启后 **CH1** 键背光灯亮同时在 CH1 信息标签的右边的“OFF”字样由白变灰，“ON”字样由灰变白，以表示开启通道一输出。

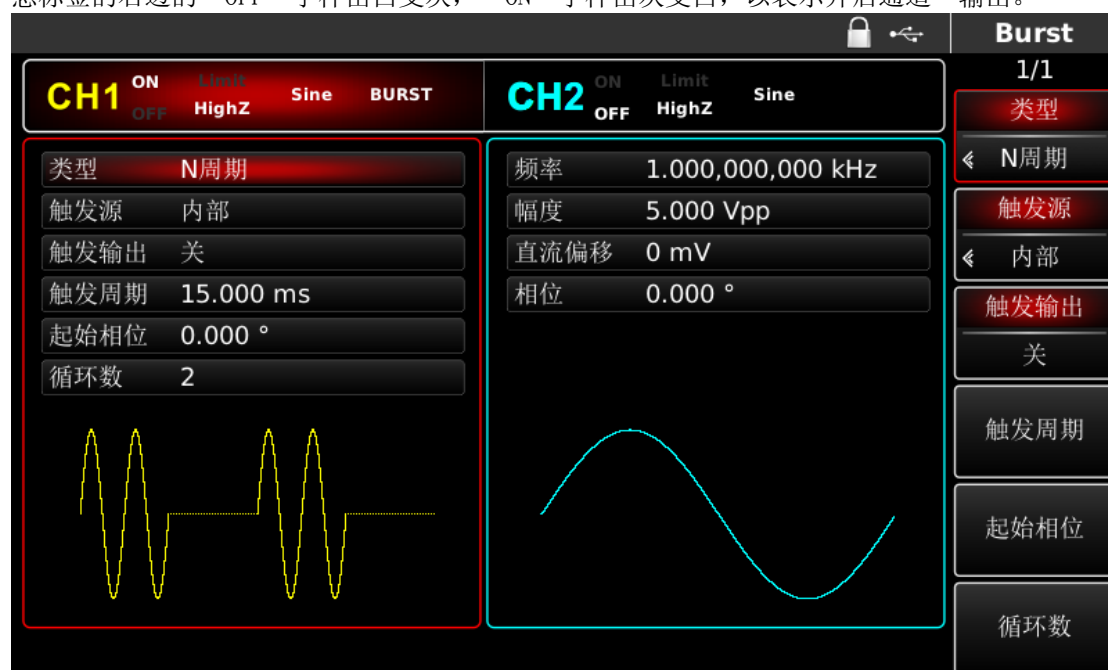


图 4-145 启用通道输出

通过示波器查看脉冲串的形状如下图所示：

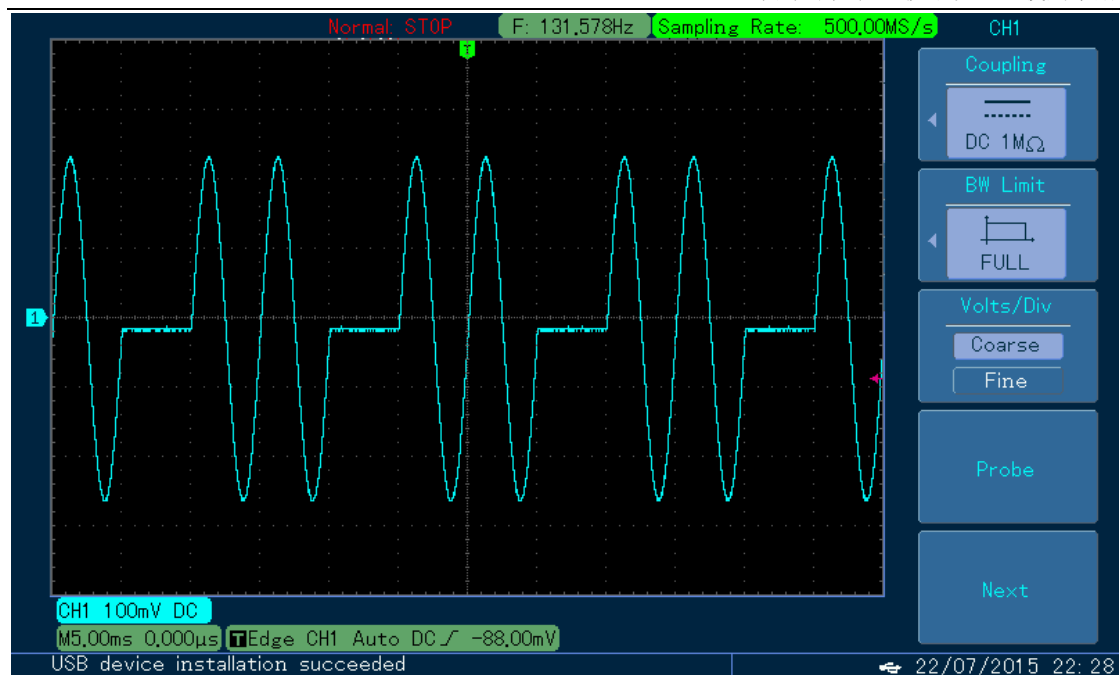


图 4-146 示波器观察 BURST 波形

4.4 输出任意波

UTG4000A在非易失性存储器中一共存储了161种类型的标准波形，各波形名称见表4-1（内置任意波列表）。仪器还可以通过上位机软件创建和编辑任意波形，生产相应格式文件存入外部存储设备（比如U盘）后，通过前面板的USB接口读取已存入存储设备中的任意波形数据文件，然后使用UTG4000A进行任意波输出。

4.4.1 启用任意波功能

按下 **Arb** 启用任意波功能，启用任意波功能后，UTG4000A 函数/任意波形发生器将以当前设置输出任意波形。

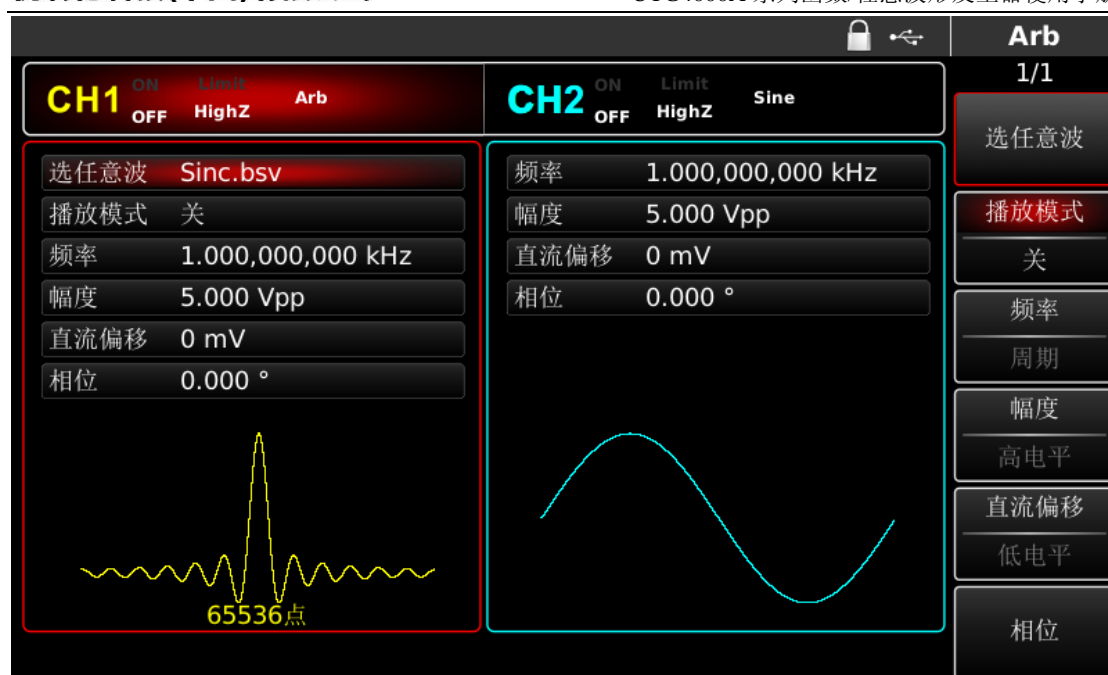


图 4-147 选中 Arb 功能

4.4.2 逐点输出/播放模式

UTG4000A 支持逐点输出任意波形。逐点输出模式下，信号发生器自动根据波形长度（如：65536 点）和采样率计算输出信号的频率（7.629394531kHz）。信号发生器以该频率逐个输出波形点。逐点输出模式可以防止重要的波形点丢失。默认为关闭状态，在这种情况下波形通过软件自动插值或抽点的方式以固定的长度和参数列表中的频率输出任意波形，若要进行更改，可以在启用任意波功能界面利用多功能旋钮和方向键的配合或按播放模式进行更改。当播放模式选择为“开”时，参数列表会显示频率和幅度选项。

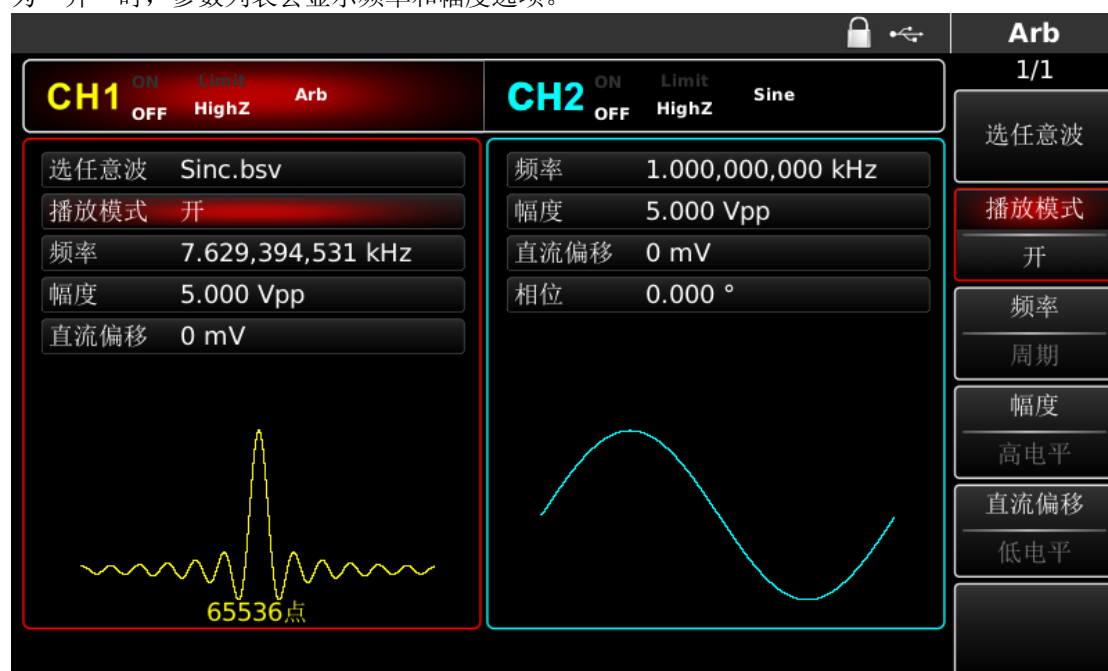


图 4-148 设置逐点输出功能

4.4.3 选择任意波

UTG4000A 允许用户选择仪器内部或外部存储器中的任意波形进行输出。可以在启用任意波功能界面中利用多功能旋钮和方向键的配合或依次按 **Arb**、**Wave** 软键来选择您需要的任意波。

注：将 U 盘插入前面板的 USB 接口后，利用多功能旋钮和方向键的配合或依次按 **Arb**、**Wave** 软键是先进行存储器选择，然后再选择您需要的任意波形。UTG4000A 支持波形长度 8~32M 点的 *.csv 文件或 *.bsv 文件。

表 4-15 内置任意波列表

类型	名称	说明
常用 Common (15 种)	DC	直流电压
	AbsSine	正弦绝对值
	AbsSineHalf	半正弦绝对值
	AmpALT	增益振荡曲线
	AttALT	衰减振荡曲线
	GaussPulse	高斯脉冲
	Gaussian monopulse	高斯单脉冲信号
	NegRamp	倒三角
	NPulse	负脉冲
	PPulse	正脉冲
	SineTra	Sine-Tra 波形
	SineVer	Sine-Ver 波形
	StairDn	阶梯下降
	StairUD	阶梯上升/下降
	StairUp	阶梯上升
	Trapezia	梯形
工程	BandLimited	带限信号

Engine (25 种)	BlaseiWave	爆破震动“时间-振速”曲线
	Butterworth	巴特沃斯滤波器
	Chebyshev1	I 型切比雪夫滤波器
	Chebyshev2	II 型切比雪夫滤波器
	Combin	组合函数
	CPulse	C-Pulse 信号
	CWPulse	CW 脉冲信号
	DampedOsc	阻尼振荡“时间-位移”曲线
	DualTone	双音频信号
	Gamma	Gamma 信号
	GateVibar	闸门自激振荡信号
	LFMPulse	线性调频脉冲信号
	MCNoise	机械施工噪声
	Discharge	镍氢电池放电曲线
	Pahcur	直流无刷电机电流波形
	Quake	地震波
	Radar	雷达信号
	Ripple	电源纹波
	RoundHalf	半球波
	RoundsPM	RoundsPM 波形
	StepResp	阶跃响应信号
	SwingOsc	秋千振荡动能-时间曲线

	TV	电视信号
	Voice	语音信号
数学 Maths (27 种)	Airy	Airy 函数
	Besselj	第 I 类贝塞尔函数
	Besselk	Besselk 函数
	Bessely	第 II 类贝塞尔函数
	Cauchy	柯西分布
	Cubic	立方函数
	Dirichlet	狄利克雷函数
	Erf	误差函数
	Erfc	补余误差函数
	ErfcInv	反补余误差函数
	ErfInv	反误差函数
	ExpFall	指数下降函数
	ExpRise	指数上升函数
	Gammaln	伽玛函数的自然对数
	Gauss	高斯分布，或称正态分布
	HaverSine	半正矢函数
	Laguerre	四次拉盖尔多项式
	Laplace	拉普拉斯分布
	Legend	五次勒让德多项式
	Log	以 10 为底的对数函数

	LogNormal	对数正态分布
	Lorentz	洛伦兹函数
	Maxwell	麦克斯韦分布
	Rayleigh	瑞利分布
	Versiera	箕舌线
	Weibull	韦伯分布
	ARB_X2	平方函数
分段调制 SectMod (5 种)	AM	正弦分段调幅波
	FM	正弦分段调频波
	PFM	脉冲分段调频波
	PM	正弦分段调相波
	PWM	脉宽分段调频波
生物电 Bioelect (6 种)	Cardiac	心电信号
	EOG	眼电图
	EEG	脑电图
	EMG	肌电图
	Pulseilogram	常人脉搏曲线
	ResSpeed	常人呼气流速曲线
医疗 Medical (4 种)	LFPulse	低频脉冲电疗波形
	Tens1	神经电刺激疗法波形 1
	Tens2	神经电刺激疗法波形 2
	Tens3	神经电刺激疗法波形 3

标准 Standard (17 种)	Ignition	汽车内燃机点火波形
	IS016750-2 SP	具有振荡的汽车启动剖面图
	IS016750-2 Starting1	启动导致的汽车电压波形 1
	IS016750-2 Starting2	启动导致的汽车电压波形 2
	IS016750-2 Starting3	启动导致的汽车电压波形 3
	IS016750-2 Starting4	启动导致的汽车电压波形 4
	IS016750-2 VR	重新设置时, 汽车的工作电压剖面图
	IS07637-2 TP1	由于切断电源导致的汽车瞬变现象
	IS07637-2 TP2A	由于配线中的电感导致的汽车瞬变现象
	IS07637-2 TP2B	由于启动转换关闭导致的汽车瞬变现象
	IS07637-2 TP3A	由于转换导致的汽车瞬变现象
	IS07637-2 TP3B	由于转换导致的汽车瞬变现象
	IS07637-2 TP4	启动过程中的汽车工作剖面图
	IS07637-2 TP5A	由于切断电池电源导致的汽车瞬变现象
	IS07637-2 TP5B	由于切断电池电源导致的汽车瞬变现象
	SCR	SCR 烧结温度发布图
	Surge	浪涌信号
三角函数 Trigonome (21 种)	CosH	双曲余弦
	CosInt	余弦积分
	Cot	余切函数
	CothCon	凹陷的双曲余切
	CothPro	凸起的双曲余切

	CscCon	凹陷的余割
	CscPro	凸起的余割
	CotH	双曲余切
	CschCon	凹陷的双曲余割
	CschPro	凸起的双曲余割
	RecipCon	凹陷的倒数
	RecipPro	凸起的倒数
	SecCon	凹陷的正割
	SecPro	凸起的正割
	SecH	双曲正割
	Sinc	Sinc 函数
	SinH	双曲正弦
	SinInt	正弦积分
	Sqrt	平方根函数
	Tan	正切函数
	TanH	双曲正切
反三角 AntiTrigonome (17 种)	ACos	反余弦函数
	ACosH	反双曲余弦函数
	ACotCon	凹陷的反余切函数
	ACotPro	凸起反余切函数
	ACotHCon	凹陷的反双曲余切函数
	ACotHPro	凸起反双曲余切函数

	ACscCon	凹陷的反余割函数
	ACscPro	凸起的反余割函数
	ACschCon	凹陷的反双曲余割函数
	ACschPro	凸起的反双曲余割函数
	ASecCon	凹陷的反正割函数
	ASecPro	凸起的反正割函数
	ASecH	反双曲正割函数
	ASin	反正弦函数
	ASinH	反双曲正弦函数
	ATan	反正切函数
	ATanH	反双曲正切函数
窗函数 Window (17 种)	Bartlett	巴特利特窗
	BarthannWin	修正的巴特利特窗
	Blackman	布莱克曼窗
	BlackmanH	BlackmanH 窗
	BohmanWin	BohmanWin 窗
	Boxcar	矩形窗
	ChebWin	切比雪夫窗
	GaussWin	高斯窗
	FlatTopWin	平顶窗
	Hamming	汉明窗
	Hanning	汉宁窗

	Kaiser	凯塞窗
	NuttallWin	最小四项布莱克曼-哈里斯窗
	ParzenWin	Parzen 窗
	TaylorWin	Taylor 窗
	Triang	三角窗，也称 Fejer 窗
	TukeyWin	Tukey 窗
复数小波 Complex Wavelets (7 种)	Complex Frequency B-spline	复 Frequency B-spline 函数
	Complex Gaussian	复高斯函数
	Complex Morlet	复 Morlet 小波
	Complex Shannon	复香农函数
	Mexican hat	墨西哥帽小波
	Meyer	Meyer 小波
	Morlet	Morlet 小波

4.4.4 创建和编辑任意波形

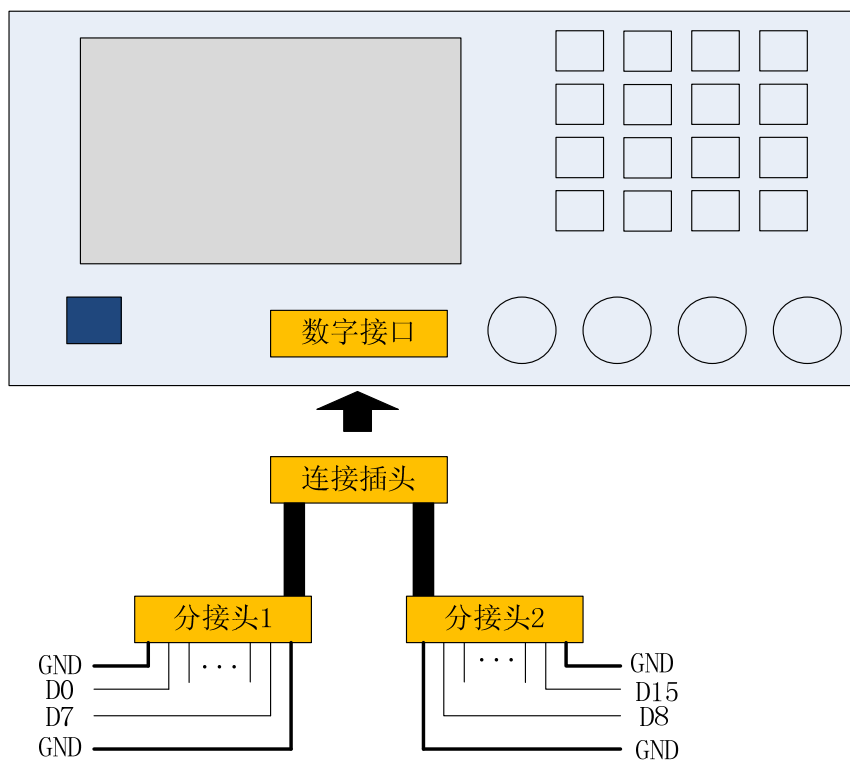
UTG4000A 是通过强大的上位机软件来创建和编辑复杂的任意波形（可以任意幅度，任意形状），具体操作请参见《UTG4000A 任意波形编辑软件操作手册》。

4.5 输出数字协议编码

信号发生器能输出 I2C、SPI、UART、(TTL) 三种类型的协议编码。支持连续时间的发送和手动发送。不同协议模式下，可以设置相应的协议参数。通过前面板的协议输出接口可以输出相应的信号。

4.5.1 前面板接口说明

前面板数字接口示意图如下



其中的信号对应关系如下表

表 4- 16

管脚名称	功能说明
GND	接地管脚
D15	NC
D14	NC
D13	NC
D12	RS232_TXD: 串口数据发送端
D11	NC
D10	SPI_CS: SPI 使能端
D9	SPI_SD0: SPI 数据发送端
D8	SPI_CLK: SPI 时钟
D7	NC
D6	NC
D5	I2C_SDA: I2C 数据端
D4	I2C_SCL: I2C 时钟端
D3	NC
D2	NC
D1	NC
D0	NC

4.5.2 UART 协议

在UART协议模式下，可以配置函数/任意波形发生器生成参数可配置的串口协议信号，并通过前面板的数字接口输出。

选择UART

依次按DIGITAL、类型、Uart来启用UART功能（如果类型标签处于非高亮显示，才需要按类型软键进行选中），启用UART功能后，UTG4000A函数/任意波形发生器将以当前设置的输出协议信号。



图 4-149 选择 UART 功能

选择波特率

UART的波特率可以设置为：110、300、1200、4800、9600、19200、38400、56700、115200、230400、460800、921600以及时钟Clock速度。在选择UART后，默认波特率为9600。要设置波特率请在选择协议后利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或者依次按波特率功能软键，选择所需设置即可。



图 4-150 选择波特率

设置数据位

可以根据需求设置不同的比特位数，UART 模式下，有 4、5、6、7、8 共五种不同的模式，默认为 4 位。要设置波特率请在选择协议后利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或者依次按[数据位]功能软键，选择所需设置即可。



图 4-151 设置比特位

设置发送数据

UTG4000A 函数/任意波形发生器可以设置所需发送的协议数据编码。在您启用 UART 功能后，可以看到数据默认为空，若要设置，可以在启用协议功能界面利用多功能旋钮或按[数据]更

改。可以使用多种数制发送，包括十进制、十六进制和字符。如下图



图 4-152 设置发送数据

可以设置多字节发送，每个字节数为数据位数，设定发送值时，需要将数字串分隔为不大于对应数据位数的数字段，例如设置 4 位数据，则每个字段数值范围 0-15，每个段数字用空格分隔，按下清空可清除错误输入，按下 A/a 可进行大小写切换，设置完成后按下确定即可。如下图



图 4-153 设置发送数据

设置发送模式

发送可以设置为自动发送和手动发送两种模式。在自动发送状态下，仪器在一定时间长度内

发送一次所设置的协议编码；在手动模式下，在用户按下发送键后，仪器每次发送一次所设置的协议信号。

1) 自动发送模式

按下[发送方式]功能软键，调整为“自动”，设置仪器为自动发送模式，此时可以对发送时间进行设置。按下[间隔时间]功能软键，使用数字按键进行发送时间设置。



图 4-154 设置自动发送

2) 手动发送模式

按下[发送方式]功能软键，调整为“手动”，设置仪器为手动发送模式。此时按下[发送]功能软键，仪器将输出一次所设波形。



图 4- 155 设置手动发送

设置停止位

在UART协议下，可以设置不同的停止位宽。按下停止位功能软键设置不同的停止位宽，可以设置为1位、2位，默认为1位。



图 4- 156 设置停止位

设置校验位

在UART协议下，可以设置校验模式。按下奇偶校验功能软键设置不同的校验模式，可以设置为无校验、奇校验、偶校验，默认为无校验。



图 4- 157 设置校验位

综合实例

首先让仪器工作于UART模式，然后设置仪器输出波特率为4800，数据位为8位，数据设置为十进制5、20、13、14，设置校验为奇校验，一位停止位，每隔2ms发送一次。具体步骤如下：

1) 启用 UART 功能

依次按 **DIGITAL**、**类型**、**Uart**（如果**类型**标签处于非高亮显示，才需要按**类型**软键进行选中）来启用 UART 功能。



图 4- 158 选中 UART 功能

2) 设置波特率为 4800

在 UART 模式下，按**波特率**功能软键进行波特率设置。此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，进行相应选择即可。



图 4- 159 选择波特率

3) 设置比特位

要设置波特率请在选择协议后利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或者依次按**数据位**功能软键，选择所需设置即可，此处设置为 8 位。



图 4- 160 选择比特位

4) 设置发送数据

在 UART 模式下，按**数据**功能软键进行数据设置。此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合

进行设置。您也可以再次按对应功能软键，此时会弹出如下界面，进行相应选择即可。



图 4-161 设置发送数据

5) 设置发送时间

在 UART 模式下，按 **发送方式** 功能软键进行发送模式设置，将其设为“自动”模式，按 **间隔时间** 功能软键进行发送间隔设置，将其设置为 2ms。此时可以利用数字按键进行设置。



图 4-162 设置发送时间

6) 设置停止位

在 UART 模式下，按 **停止位** 功能软键进行发送模式设置，设置停止位为 1 位。



图 4- 163 设置停止位

7) 设置校验位

在 UART 模式下，按`奇偶校验`功能软键进行校验位设置，设置为“奇校验”方式。



图 4- 164 设置校验位

4. 5. 3 I2C 协议

在I2C协议模式下，可以配置函数/任意波形发生器生成参数可配置的协议信号，并通过前面板的数字接口输出。

选择I2C

依次按`DIGITAL`、`类型`、`I2C`来启用UART功能（如果`类型`标签处于非高亮显示，才需要按`类`

型软键进行选中），启用I2C功能后，UTG4000A函数/任意波形发生器将以当前设置的输出协议信号。



图 4-165 选中 I2C 功能

设置时钟Clock

I2C的发送时钟Clock可以进行设置。在选择协议后利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或者按时钟功能软键，使用数字按键进行时钟设置，范围为10kHz~1MHz。



图 4-166 设置时钟

设置地址信息

可以根据需求设置不同的地址信息，I2C 模式下，可以选择 7 位或者 10 位地址，按下菜单

翻页键，在第二页中，按下地址格式可以在 7 位地址和 10 位地址间相互切换，默认为 7 位，。



图 4-167 设置地址位数

要设置地址值，请在选择协议后，请按地址功能软键，配合数字按键进行设置。



图 4-168 设置地址信息

设置发送数据

UTG4000A 函数/任意波形发生器可以设置所需发送的协议数据编码。在您启用 I2C 功能后，可以看到数据默认为空，若要设置，可以在启用协议功能界面利用多功能旋钮或按数据更改，配合数字按键进行设置。可以使用多种数制发送，包括十进制、十六进制和字符。如下图



图 4-169 设置发送数据

可以设置多字节发送，每个字节数为 8 位，设定发送值时，需要将数字串分隔为不大于 255 的数字段，每个段数字用空格分隔，按下清空可清除错误输入，按下 A/a 可进行大小写切换，设置完成后按下确定即可。如下图



图 4-170 设置发送数据

设置发送模式

发送可以设置为自动发送和手动发送两种模式。在自动发送状态下，仪器在一定时间长度内发送一次所设置的协议编码；在手动模式下，在用户按下发送键后，仪器每次发送一次所设置的协议信号。

1) 自动发送模式

按下[发送方式]功能软键，调整为“自动”，设置仪器为自动发送模式，此时可以对发送时间间隔进行设置。按下[间隔时间]功能软键，使用数字按键进行发送时间设置。



图 4-171 设置自动发送

2) 手动发送模式

按下[发送方式]功能软键，调整为“手动”，设置仪器为手动发送模式。此时按下[发送]功能软键，仪器将输出一次所设波形。



图 4-172 设置手动发送

综合实例

首先让仪器工作于I2C模式，然后设置仪器输出地址为10位，值为65，I2C时钟信号为500kHz，数据设置为十进制17、19、23、29、31，每隔5ms发送一次。具体步骤如下：

1) 启用 I2C 功能

依次按 **DIGITAL**、**类型**、**I2C**（如果**类型**标签处于非高亮显示，才需要按**类型**软键进行选中）来启用 I2C 功能。



图 4- 173 选中 UART 功能

2) 设置 10 位地址 65

在 I2C 模式下，按 **地址格式** 功能软键进行地址位宽设置，按下该键地址形式将在 7 位和 10 位间切换，将地址形式设置为 10 位。



图 4-174 设置 10 位地址

再按`地址`功能软键进行地址设置，按下该键后，使用数字键盘进行地址信息设置，将地址值设置为 65。



图 4-175 设置地址值

3) 设置时钟

在 I2C 模式下，按`时钟`功能软键进行数据设置。此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置，您也可以再次按对应功能软键，使用数字按键进行相应数据设置即可，将其设置为 500kHz。



图 4-176 设置时钟

4) 设置发送数据

在 I2C 模式下，按 **数据** 功能软键进行数据设置。此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置，您也可以再次按对应功能软键，使用数字按键进行相应数据设置即可。



图 4-177 设置发送数据

5) 设置发送时间

在 I2C 模式下，按 **发送方式** 功能软键进行发送模式设置，将其设为“自动”模式，按 **间隔时间** 功能软键进行发送间隔设置，使用数字按键将其设置为 5ms。



图 4-178 设置发送时间

4.5.4 SPI 协议

在SPI协议模式下，可以配置函数/任意波形发生器生成参数可配置的SPI协议信号，并通过前面板的数字接口输出。

选择SPI

依次按[DIGITAL]、[类型]、[SPI]来启用SPI功能（如果[类型]标签处于非高亮显示，才需要按[类型]软键进行选中），启用SPI功能后，UTG4000A函数/任意波形发生器将以当前设置的SPI模式输出协议信号。



图 4-179 选中 SPI 功能

设置SPI时钟Clock

SPI的发送时钟可以根据用户需求进行设置，在SPI模式下，按下 $\boxed{\text{时钟}}$ 功能按键，使用数字按键可以进行发送时钟设置，范围为10kHz~40MHz。



图 4-180 设置时钟

设置发送数据

可以根据需求设置不同的比特位数，在选择协议后利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或者依次按 $\boxed{\text{数据}}$ 功能软键，使用数字按键进行数据设置。可以使用多种数制发送，包括十进制、十六进制和字符。如下图



图 4-181 设置发送数据

可以设置多字节发送，每个字节数为 8 位，设定发送值时，需要将数字串分隔为不大于 255 的数字段，每个段数字用空格 `Space` 分隔，按下清除 `Clear` 可清除错误输入，按下 `A/a` 可进行大小写切换，设置完成后按下 `Ok` 即可。如下图



图 4-182 设置发送数据

设置发送模式

发送可以设置为自动发送和手动发送两种模式。在自动发送状态下，仪器在一定时间长度内发送一次所设置的协议编码；在手动模式下，在用户按下发送键后，仪器每次发送一次所设置的协议信号。

1) 自动发送模式

按下 `发送方式` 功能软键，调整为“自动”，设置仪器为自动发送模式，此时可以对发送时间进行设置。按下 `间隔时间` 功能软键，使用数字按键进行发送时间设置。



图 4-183 设置自动发送

2) 手动发送模式

按下[发送方式]功能软键，调整为“手动”，设置仪器为手动发送模式。此时按下[发送]功能软键，仪器将输出一次所设波形。



图 4-184 设置手动发送

综合实例

首先让仪器工作于SPI模式，然后设置仪器输出数据设置为十进制13、21、34、55、89，时钟为15kHz，每隔5ms发送一次。具体步骤如下：

1) 启用 SPI 功能

依次按 **DIGITAL**、**类型**、**SPI**（如果 **类型** 标签处于非高亮显示，才需要按 **类型** 软键进行选中）来启用 SPI 功能。



图 4-185 选中 SPI 功能

2) 设置时钟

在 SPI 模式下，按 **时钟** 功能软键进行数据设置。此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置，您也可以再次按对应功能软键，使用数字按键进行相应数据设置即可，将其设置为 15kHz。



图 4-186 设置时钟

3) 设置发送数据

在 SPI 模式下，按 **数据** 功能软键进行数据设置。此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置，您也可以再次按对应功能软键，使用数字按键进行相应数据设置即可。



图 4-187 设置发送数据

4) 设置发送时间

在 SPI 模式下，按 **发送方式** 功能软键进行发送模式设置，将其设为“自动”模式，按 **间隔时间** 功能软键进行发送间隔设置，将其设置为 5ms。此时可以利用数字按键进行设置。



图 4-188 设置发送时间

4.6 数字任意波功能

在数字任意波模式下，可以配置函数/任意波形发生器生成参数可配置的数字信号以及对应时钟信号，并通过前面板的数字接口输出。

选择数字任意波

依次按 **DIGITAL**、**类型**、**数字任意波** 来启用数字任意波功能（如果 **类型** 标签处于非高亮显示，才需要按 **类型** 软键进行选中），启用数字任意波功能后，UTG4000A 函数/任意波形发生器将以当前设置输出数字任意波信号。



图 4-189 选中数字任意波功能

设置时钟

数字任意波的发送时钟可以根据用户需求进行设置，在数字任意波模式下，按下 **时钟** 功能按键，使用数字按键可以进行发送时钟设置，范围为 1kHz~40MHz。



图 4-190 设置时钟

设置发送数据

可以根据需求设置不同的比特位数,在选择协议后利用多功能旋钮和方向键的配合进行此参数设置或者依次按[数据]功能软键,使用数字按键进行数据设置。可以使用多种数制发送,包括十进制、十六进制和字符。如下图



图 4-191 设置发送数据

可以设置多字节发送,每个字节数为 8 位,设定发送值时,需要将数字串分隔为不大于 255 的数字段,每个段数字用[空格]分隔,按下[清空]可清除错误输入,按下[A/a]可进行大小写切换,设置完成后按下[确定]即可。如下图



图 4-192 设置发送数据

设置发送模式

发送可以设置为自动发送和手动发送两种模式。在自动发送状态下，仪器在一定时间长度内发送一次所设置的协议编码；在手动模式下，在用户按下发送键后，仪器每次发送一次所设置的协议信号。

1) 自动发送模式

按下 **发送方式** 功能软键，调整为“自动”，设置仪器为自动发送模式。



图 4-193 设置自动发送

2) 手动发送模式

按下[发送方式]功能软键，调整为“手动”，设置仪器为手动发送模式。此时按下[发送]功能软键，仪器将输出一次所设波形。



图 4-194 设置手动发送

综合实例

首先让仪器工作于数字任意波模式，然后设置仪器输出数据设置为十进制27、131、9、31。具体步骤如下：

1) 启用数字任意波功能

依次按 [DIGITAL]、[类型]、[数字任意波]（如果 [类型] 标签处于非高亮显示，才需要按 [类型] 软键进行选中）来启用数字任意波功能。



图 4-195 选中数字任意波功能

2) 设置时钟

在数字任意波模式下，按**时钟**功能软键进行数据设置。此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置，您也可以再次按对应功能软键，使用数字按键进行相应数据设置即可，将其设置为 200kHz。



图 4-196 设置时钟

3) 设置发送数据

在数字任意波模式下，按**数据**功能软键进行数据设置。此时可以利用多功能旋钮和方向键的配合进行设置，您也可以再次按对应功能软键，使用数字按键进行相应数据设置即可。



图 4-197 设置发送数据

4) 设置发送模式

在数字任意波模式下，按[发送方式]功能软键进行发送模式设置，将其设为“自动”模式。



图 4-198 设置发送模式

第五章 故障处理

下面列举了 UTG4000A 在使用过程中可能出现的故障及排查方法。当您遇到这些故障时，请按照相应的步骤进行处理，如不能处理，请与经销此产品的经销商或当地办事处联系，同时请提供您机器的设备信息（获取方法：依次按 **Utility**、**系统**。

5.1 屏幕无显示（黑屏）

如果按下前面板电源开关信号发生器仍然黑屏，没有任何显示

- 1) 检查电源是否接好。
- 2) 检查后面板的电源开关是否接好和置“I”。
- 3) 前面板的电源开关是否接好。
- 4) 重新启动仪器。
- 5) 如果仍然无法正常使用本产品，请与经销商或当地办事处联系，让我们为您服务。

5.2 无波形输出

设置正确但没有波形输出

- 1) 检查 BNC 电缆与通道输出端是否正确连接。
- 2) 检查按键 **CH1** 或 **CH2** 是否打开。
- 3) 如果仍然无法正常使用本产品，请与经销商或当地办事处联系，让我们为您服务。

5.3 不能正确识别 U 盘

- 1) 检查 U 盘设备是否可以正常工作。
- 2) 确保使用的是 Flash 型 U 盘设备，本仪器不支持硬盘型 U 盘设备。
- 3) 重新启动仪器，再次插入 U 盘是否能正常工作。
- 4) 如果仍然不能正确识别 U 盘，请与经销商或当地办事处联系，让我们为您服务。

第六章 服务和支持

6.1 产品程序升级

用户可以通过 UNI-T 公司官网获得程序升级包后，利用函数/任意波形发生器内嵌的程序升级系统对当前函数/任意波形发生器的程序进行升级，以确保当前函数/任意波形发生器的程序为 UNI-T 公司最新发布的程序版本。

1. 拥有一台 UNI-T 公司生产的 UTG4000A 系列函数/任意波形发生器，并通过依次按 **Utility**、**系统** 软键获取当前函数/任意波形发生器的型号、硬件版本、软件版本信息。
2. 通过 UNI-T 公司官网获得与待升级函数/任意波形发生器的型号相同的程序文件及升级说明文件，按照升级说明文件中的步骤进行升级。

6.2 保修概要

UNI-T（优利德科技（中国）有限公司）保证其生产及销售的产品，在授权经销商发货之日起三年内，无任何材料和工艺缺陷。如产品在保证期内证明有缺陷，UNI-T 将根据保修单的详细规定予以修理和更换。

若欲安排维修或索取保修单全文，请与最近的 UNI-T 销售和维修处联系。

除本概要或其他适用的保用证所提供的保证以外，UNI-T 公司不提供其他任何明示或暗示的保证，包括但不限于对产品可交易性和特殊用途适用性之任何暗示保证。在任何情况下，UNI-T 公司对间接的，特殊的或继起的损失不承担任何责任。

6.3 联系我们

如您在使用此产品的过程中有任何不便之处，在中国大陆可直接和优利德科技(中国)有限公司联系：

北京时间上午八时至下午五时三十分，星期一至星期五或者通过电子邮件与我们联系。我们的邮件地址是：infosh@uni-trend.com.cn

中国大陆以外地区的产品支持，请与当地的 UNI-T 经销商或销售中心联系。

服务支持 UNI-T 的许多产品都有延长保证期和校准期的计划供选择，请与当地的 UNI-T 经销商或销售中心联系。

欲获得各地服务中心的地址列表，请访问我们的网站。

网址：<http://www.uni-trend.com>

附录 A：出厂重置状态

参数	出厂默认值
通道参数	
当前载波	正弦波
输出负载	50 Ω
同步输出	通道一
通道输出	关
通道输出反相	关
幅度限止	关
幅度上限	+5V
幅度下限	-5V
基本波	
频率	1kHz
幅度	100mV _{pp}
直流偏移	0mV
起始相位	0°
方波占空比	50%
斜波对称度	100%
脉冲波占空比	50%
脉冲波上升沿	1 μ s
脉冲波下降沿	1 μ s
任意波	
内建任意波	Sinc
播放模式	否
AM 调制	
调制源	内部
调制波	正弦波
调制频率	100Hz
调制深度	100%

FM 调制	
调制源	内部
调制波	正弦波
调制频率	100Hz
频偏	1kHz
PM 调制	
调制源	内部
调制波	正弦波
调相频率	100Hz
相偏	180°
PWM 调制	
调制源	内部
调制波	脉冲波
调制频率	100Hz
占空比偏差	20%
ASK 调制	
调制源	内部
ASK 速率	100Hz
FSK 调制	
调制源	内部
FSK 速率	100Hz
跳跃频率	10kHz
PSK 调制	
调制源	内部
PSK 速率	100Hz
PSK 相位	180°

BPSK 调制	
载波	正弦
调制源	内部
相位	0°
相位 1	90°
编码方式	PN15
BPSK 速率	10kHz
QPSK 调制	
载波	正弦
调制源	内部
编码方式	PN15
QPSK 速率	10kHz
相位	0°
相位 1	90°
相位 2	180°
OSK 调制	
调制源	内部
振荡时间	1ms
OSK 速率	500Hz
QAM 调制	
星座图	4QAM
编码方式	PN15
QAM 速率	500Hz
SUM 调制	
调制源	内部
调制波	正弦
调制频率	500Hz
调制深度	100%

扫频	
扫频类型	线性
起始频率	1kHz
停止频率	2kHz
扫频时间	1s
触发源	内部
触发输出	关
触发沿	上升沿
脉冲串	
脉冲串模式	N 循环
起始相位	0°
猝发周期（脉冲串周期）	10ms
循环数	1 个
门控极性	正极性
触发源	内部
触发输出	关
触发沿	上升沿
UART 协议	
波特率	9600bps
数据位宽	4bits
数据	无
发送模式	自动
发送时间间隔	1ms
停止位	1bit
校验位	无
I2C 协议	
时钟	100Hz
地址	0
数据	无
发送模式	自动

发送时间	1ms
地址位宽	7bits
SPI 协议	
时钟	1MHz
数据	无
发送模式	自动
发送时间	1ms
DARB	
时钟	1KHz
数据	无
发送模式	自动
系统参数	
IP 类型	DHCP
时钟源	内部
时钟输出	关
蜂鸣器声音	开
数字分隔符	,
背光	100%
语言*	取决于出厂设置

附录 B：性能指标

型号	UTG4082A	UTG4122A	UTG4162A
基本特性			
通道数	A/B 两通道，且等性能		
波形特性	具有 7 种标准波形，不低于 160 种内置任意波形		
输出波形	Sine(正弦波)，Square(方波)，Ramp(斜坡)，Harmonic(谐波)，Pulse(脉冲波)，Noise(噪声)，DC(直流)，Arb(任意波)，多种调制 AM、FM、PM、ASK、FSK、PSK、BPSK、QPSK、OSK、PWM、SUM、QAM		
LCD	8" TFT LCD，WVGA(800×480)		
频率特性			
正弦波	1 μ Hz ~ 80MHz	1 μ Hz ~ 120MHz	1 μ Hz ~ 160MHz
方波	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
脉冲	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
斜坡	1 μ Hz ~ 2MHz	1 μ Hz ~ 3MHz	1 μ Hz ~ 4MHz
谐波	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 60MHz	1 μ Hz ~ 80MHz
白噪声	80MHz 带宽（-3dB） （典型值）	120MHz 带宽（-3dB） （典型值）	160MHz 带宽（-3dB） （典型值）
分辨率	1 μ Hz		
准确度	90 天内±50 ppm		
	1 年内±100 ppm		
	18° C~28° C		
温度系数	< 2 ppm/° C		
正弦频谱纯度			
谐波失真	典型值（0dBm）		
	DC ~ 1MHz -60dBc		
	1MHz ~ 10MHz -55dBc		
	10MHz ~ 100MHz -50dBc		
	100MHz ~ 160MHz -40dBc		
总谐波失真	<0.2%(DC ~ 20kHz，1Vpp)		
寄生信号（非谐波）	典型值（0dBm）		
	≤10MHz < -65 dBc		
	> 10MHz <-65dBc+6dB/倍频程		
相位噪声(10kHz 偏移)	10 MHz： ≤-115 dBc/Hz		
方波信号特性			
上升/下降时间	< 7ns	< 6ns	< 5ns
过冲	< 2% （典型值）		
对称性(在 50%占空比下)	周期的 1% + 4ns		
抖动	1ns + 周期的 100ppm		
斜坡			
线性度	< 峰值输出的 1% （典型值，1kHz，1Vpp ，对称性 100%）		
对称性	0.0% ~ 100.0%		

脉冲信号特性			
频率范围	1 μ Hz ~ 30MHz	1 μ Hz ~ 40MHz	1 μ Hz ~ 50MHz
脉冲宽度	10ns~1Ms		
可变边沿	7ns~10s	6ns~10s	5ns~10s
过冲	< 2%		
抖动	1ns + 周期的 100ppm		
任意波特性			
频率范围	1 μ Hz~20MHz	1 μ Hz~30MHz	1 μ Hz~40MHz
波形长度	8~32M 点		
垂直分辨率	16 bits（包括符号）		
采样率	500MS/s		
最小上升/下降时间 典型值(1Vpp)	< 7ns	< 6ns	< 5ns
抖动（RMS）	6ns + 30ppm		
非易失存储	7GB		
谐波输出			
谐波次数	≤16 次		
谐波类型	偶次谐波、奇次谐波、全部谐波、自定义		
谐波幅度	各次谐波幅度均可设置		
谐波相位	各次谐波相位均可设置		
输出特性			
幅度(50 Ω 负载)	≤20MHz:1mVpp~10Vpp	≤20MHz:1mVpp~10Vpp	≤20MHz:1mVpp~10Vpp
	≤80MHz:1mVpp~5Vpp	≤80MHz:1mVpp~5Vpp	≤80MHz:1mVpp~5Vpp
		≤120MHz:1mVpp~2.5Vpp	≤120MHz:1mVpp~2.5Vpp
			≤160MHz:1mVpp~1Vpp
准确度		±（设置值的 1%+1mVpp）	
幅度平坦度	≤10MHz: ±0.1dB	≤10MHz: ±0.1dB	≤10MHz: ±0.1dB
	≤80MHz: ±0.2dB	≤80MHz: ±0.2dB	≤80MHz: ±0.2dB
		≤120MHz: ±0.4dB	≤120MHz: ±0.4dB
			≤160MHz: ±0.8dB
直流偏移			
范围（峰值 AC+DC）	±5V （50 Ω）		
	±10V （高阻）		
偏移精度	±（ 偏移设置 的 2%+幅度的 0.5%+2mV）		
波形输出			
阻抗	50 Ω 典型值		
绝缘	到地线最大 42Vpk		
保护	短路保护，过载自动禁用波形输出		
AM 调制			
载波	正弦，方波，斜波，任意波		
源	内部/外部		
调制波	正弦，方波，斜波，噪声，任意波（1 μ Hz~200kHz）		
调制深度	0%~120%		

FM 调制			
载波	正弦，方波，斜波，任意波		
源	内部/外部		
调制波	正弦，方波，斜波，噪声，任意波（1 μ Hz～200kHz）		
频偏	DC ~ 40MHz	DC ~ 60MHz	DC ~ 80MHz
PM 调制			
载波	正弦，方波，斜波，任意波		
源	内部/外部		
调制波	正弦，方波，斜波，噪声，任意波（1 μ Hz～200kHz）		
相偏	0 ~ 360°		
ASK 调制			
载波	正弦，方波，斜波，任意波		
源	内部/外部		
调制波	50%占空比的方波（2mHz～1MHz）		
FSK 调制			
载波	正弦，方波，斜波，任意波		
源	内部/外部		
调制波	50%占空比的方波（2mHz～1MHz）		
PSK 调制			
载波	正弦，方波，斜波，任意波		
源	内部/外部		
调制波	50%占空比的方波（2mHz～1MHz）		
BPSK 调制			
载波	正弦，方波，斜波，任意波		
源	内部 PN 码		
调制波	50%占空比的方波（2mHz～1MHz）		
QPSK 调制			
载波	正弦，方波，斜波，任意波		
源	内部 PN 码		
调制波	50%占空比的方波（2mHz～1MHz）		
OSK 调制			
载波	正弦波		
源	内部/外部		
震荡时间	8ns～200s		
键控频率	2mHz～1MHz		
PWM 调制			
载波	脉冲		
源	内部/外部		
调制波	正弦，方波，斜波，噪声，任意波（2mHz～50kHz）		
脉宽调制范围	0%～100%		
SUM 调制			
载波	正弦波，方波，斜波，脉冲波，噪声，任意波，谐波		
源	内部/外部		

调制波	正弦波, 方波, 上斜波, 下斜波, 噪声, 任意波
调制频率	2mHz ~ 100kHz (内部); DC ~ 20kHz (外部)
SUM 深度	0%~100%
QAM	
QAM 模式	QAM4, QAM8, QAM16, QAM32, QAM64, QAM128, QAM256 (内置星座图调制)
调制源	内置 PN 码, PN7, PN9, PN11, PN15, PN17, PN21, PN23, PN25
码元速率	2mHz~100kHz
幅度	10mVpp~10Vpp (50 Ω)
扫频	
载波	正弦, 方波, 斜波, 任意波
类型	线性或对数
扫频时间	1ms ~ 500s \pm 0.1%
触发源	手动, 外部或内部
脉冲串	
波形	正弦, 方波, 斜波, 脉冲, 噪声和任意波
类型	计数 (1~50,000 个周期), 无限, 门控
起止相位	-360° ~ +360°
内部周期	1 μ s ~ 500 s \pm 1%
门控源	外部触发
触发源	手动, 外部或内部
协议解码	
SPI	
波形长度	1~512 字节
时钟频率	10kHz~40MHz
发送模式	单次手动触发, 连续触发
连续触发时间间隔	1ms~10s
输出电平	TTL 电平输出
I2C	
SPI 波形长度	1~512 字节
时钟频率	10kHz~1MHz
发送模式	单次手动触发, 连续触发
连续触发时间间隔	1ms~10s
地址	发送 7 位/10 位 I2C 地址
输出电平	TTL 电平输出
UART	
SPI 波形长度	1~1K 字节
波特率	110, 300, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 56700, 115200, 230400, 460800, 921600, 用户自定义
数据位	4 位, 5 位, 6 位, 7 位, 8 位
发送模式	单次手动触发, 连续触发
连续触发时间间隔	1ms~10s
停止位	1 位, 2 位
校验位	无校验位, 奇校验, 偶校验

输出电平	TTL 电平输出
DARB	
波形长度	1~1K 字节
采样率	1S/s ~ 40MS/s
发送模式	单次手动触发，连续触发（无时间间隔）
波形分辨率	最大 16 位
输出电平	TTL 电平输出
调制输入	
外部模拟调制	<20kHz （输入频率）
	± 5V _{pk} = 100% 调制
	5k Ω （输入阻抗）
时钟输入/输出	
输入/输出频率范围	10MHz ± 500Hz
输入/输出电平范围	TTL 兼容
输入/输出阻抗	10k Ω / 50 Ω （典型值, 交流耦合）
锁定时间	<1s
触发输入	
输入电平	TTL 兼容
斜率	上升或下降，可选
脉冲宽度	> 100 ns
输入阻抗	> 10k Ω，DC 藕合
反应时间	扫频：< 500 μs，典型值
	脉冲串：< 500ns，典型值
触发输出	
电平	TTL 兼容，接入 >1k Ω
脉冲宽度	> 400ns，典型值
输出阻抗	50 Ω，典型值
最大频率	1 MHz
同步输出	
电平	TTL 兼容
输出阻抗	50 Ω，典型值
频率计	
输入电平	TTL 兼容 (200mV _{pp} ~ 9V _{pp})
输入频率范围	100mHz ~ 800MHz
触发电平	0~±2.5V _{dc}
精度	±51ppm
频率分辨率	7 位
高频抑制	高频噪声抑制打开或关闭
触发灵敏度可调	0% ~ 100.0%
耦合方式	直流、交流
接口	

标配	USB Host(支持最大 32G)、USB Device、LAN、 10MHz 时钟源输入、10MHz 时钟源输出		
电源			
电源电压	100~240VACrms, 45~440Hz, CAT II 300V		
耗电	小于 50W		
保险丝	2A, T 级, 250V		
环境			
温度范围	操作: +10℃ ~ +40℃		
	非操作: -20℃ ~ +60℃		
冷却方法	风扇强制冷却		
湿度范围	+35℃以下: ≤90%相对湿度		
	+35℃ ~ +40℃: ≤60%相对湿度		
海拔高度	操作 3,000 米以下		
	非操作 15,000 米以下		
机械规格			
尺寸	宽		336 mm
	高		164 mm
	深		108 mm
重量	不含包装		3.5 Kg
IP 防护			
防护等级	IP2X		

附录 C：配件清单

型号	UTG4000A（双通道）
标配	一根符合所在国标准的电源线
	一根 USB 数据线
	两根 BNC 同轴电缆
	一张软件光盘
	一份产品保用证
选配	数字接口、数字协议线缆

附录 D：保养和清洁维护

一般保养

- 请勿把仪器储存或放置在液晶显示器会长时间受到直接日照的地方。
- 为避免损坏仪器或连接线，请勿将其置于雾气、液体或溶剂中。

清洁维护

- 请根据使用情况经常对仪器进行清洁。
- 先断开电源，然后用潮湿但不滴水的软布（可使用柔和的清洁剂或清水擦拭仪器外部的浮尘，不要使用含苯，甲苯，二甲苯和丙酮等烈性物质的化学药品或清洁剂）。
- 清洁带有液晶显示屏的仪器时，请注意不要划伤 LCD 保护屏。
- 请勿使任何腐蚀性的液体沾到仪器上，以免损坏仪器。

警告：在重新通电使用前，请确认仪器已经干透，避免因水分造成电气短路甚至人身伤害。

附录 E：中英文菜单对照表

中文菜单			English Menu		
	类型	参数		类型	Params
波形	正弦波	频率/周期	Wave	Sine	Freq/Period
		幅度/高电平			Amp/High
		直流偏移/低电平			Offset/Low
		相位			Phase
	方波	频率/周期		Square	Freq/Period
		幅度/高电平			Amp/High
		直流偏移/低电平			Offset/Low
		相位			Phase
		占空比			DutyCycle
	斜波	频率/周期		Ramp	Freq/Period
		幅度/高电平			Amp/High
		直流偏移/低电平			Offset/Low
		相位			Phase
		对称度			Symmetry
	脉冲波	频率/周期		Pulse	Freq/Period
		幅度/高电平			Amp/High
		直流偏移/低电平			Offset/Low
		相位			Phase
		占空比			DutyCycle
		上升沿			Rise
		下降沿			Fall
	任意波	播放模式*		Arb	PlayMode
		选择任意波			ArbSel
		频率/周期			Freq/Period
		幅度/高电平			Amp/High
		直流偏移/低电平			Offset/Low
		相位			Phase
	噪声	幅度/高电平		Noise	Amp/High
		直流偏移/低电平			Offset/Low
	直流	直流偏移		DC	Offset

调制	调幅	调制源	Mod	AM	Source
		调制波			Shape
		调制频率			ModFreq
		调制深度			Depth
	调频	调制源		FM	Source
		调制波			Shape
		调制频率			ModFreq
		频偏			FreqDev
	调相	调制源		PM	Source
		调制波			Shape
		调制频率			ModFreq
		相偏			PhaseDev
	幅移键控	调制源		ASK	Source
		速率			Rate
	频移键控	调制源		FSK	Source
		载波频率			CarrierFreq
		跳跃频率			HopFreq
		速率			Rate
	相移键控	调制源		PSK	Source
		速率			Rate
		相位			Phase
	双相相移 键控	调制源		BPSK	Source
		相位			Phase
		相位1			Phase1
		速率			Rate
	四相相移 键控	调制源		QPSK	Source
		速率			Rate
		相位			Phase
		相位1			Phase1
		相位2			Phase2
		相位3			Phase3
		速率			Rate
	振荡键控	调制源		OSK	Source
		振荡时间			OscTime

	正交调制	速率		QAM	Rate
		星座图			Map
		调制源			Source
		速率			Rate
	总和调制	调制源		SUM	Source
		调制波形			Wave
		调制频率			Freq
		调制深度			Depth
	脉宽调制	调制源		PWM	Source
		调制波			Wave
		调制频率			Rate
		占空比偏差			Duty
扫频	线性/对数	起始频率	Sweep	Linear/Log	StartFreq
		停止频率			StopFreq
		扫频时间			SwpTime
		触发源			TrigSrc
		触发输出			TrigOut
		触发沿			TrigEdge
脉冲串	N-循环	起始相位	Burst	N-Cycle	StartPhase
		猝发（脉冲串）周期			BstPeriod
		循环数			Cycles
		触发源			TrigSrc
		触发输出			TrigOut
		触发沿			TrigEdge
	门控	起始相位		Gated	StartPhase
		极性			Polarity
	无限	起始相位		Infinite	StartPhase
		触发源			TrigSrc
		触发输出			TrigOut
		触发沿			TrigEdge
数字协议接口	通用异步收发传输器	波特率		UART	Baud Rate
		数据位宽			Bit 类型
		数据			Data

		发送模式			Send Mode
		发送时间			Send Time
		停止位			Stop Bit
		校验设置			Parity
	I2C	时钟		I2C	Clock
		地址			Addr
		数据			Data
		发送模式			Send Mode
		发送时间			Send Time
		地址形式			Addr Format
	串行外设 接口	时钟		SPI	Clock
		数据			Data
		发送模式			Send Mode
		发送时间			Send Time
	数字任意 波	时钟		DArb	Clock
		数据			Data
		发送模式			Send Mode
	通道一/ 二设置	通道一/二输出		CH1/CH2 Setting	CH1/CH2 Output
		反相			Invert
		负载			OutLoad
		同步输出			SyncOut
		幅度限制			Limit
		幅度上限			Limit High
		幅度下限			Limit Low
	频率计	耦合方式		COUNTER	Coupling
		交流/直流			AC/DC
		触发门限			TrgLevel
		触发精度			TRG Precision
		高频抑制			HF Reject
	系统	语言		System	Language
		时钟源			Clk Source
		时钟输出			ClkOut

		声音			Beep
		数字分隔符			NumFormat
		背光			BackLight
		载入设置			Load Setting
		保存设置			Save Setting
		关于			About
		帮助			Help
载波参数			Carrier		
返回			Return		