

RIGOL

用户手册

MSO2000A/DS2000A 系列 数字示波器

2014 年 5 月

RIGOL Technologies, Inc.

保证和声明

版权

© 2013 北京普源精电科技有限公司版权所有。

商标信息

RIGOL 是北京普源精电科技有限公司的注册商标。

文档编号

UGA18005-1110

声明

- 本公司产品受中国及其它国家和地区的专利（包括已取得的和正在申请的专利）保护。
- 本公司保留改变规格及价格的权利。
- 本手册提供的信息取代以往出版的所有资料。
- 对于本手册可能包含的错误，或因手册所提供的信息及演绎的功能，以及因使用本手册而导致的任何偶然或继发的损失，**RIGOL** 概不负责。
- 未经 **RIGOL** 事先书面许可不得影印复制或改编本手册的任何部分。

产品认证

RIGOL 认证本产品符合中国国家产品标准和行业产品标准及 ISO9001:2008 标准和 ISO14001:2004 标准，并进一步认证本产品符合其它国际标准组织成员的相关标准。

联系我们

如您在使用此产品或本手册的过程中有任何问题或需求，可与 **RIGOL** 联系：

电子邮件：service@rigol.com

网址：www.rigol.com

安全要求

一般安全概要

了解下列安全性预防措施，以避免受伤，并防止损坏本产品或与本产品连接的任何产品。为避免可能的危险，请务必按照规定使用本产品。

使用正确的电源线。

只允许使用所在国家认可的本产品专用电源线。

将产品接地。

本产品通过电源电缆的保护接地线接地。为避免电击，在连接本产品的任何输入或输出端子之前，请确保本产品电源电缆的接地端子与保护接地端可靠连接。

正确连接探头。

如果使用探头，探头地线与地电势相同，请勿将地线连接至高电压。

查看所有终端额定值。

为避免起火和过大电流的冲击，请查看产品上所有的额定值和标记说明，请在连接产品前查阅产品手册以了解额定值的详细信息。

使用合适的过压保护。

确保没有过电压（如由雷电造成的电压）到达该产品。否则操作人员可能有遭受电击的危险。

请勿开盖操作。

请勿在仪器机箱打开时运行本产品。

请勿将异物插入风扇的排风口。

请勿将异物插入风扇的排风口以免损坏仪器。

使用合适的保险丝。

只允许使用本产品指定规格的保险丝。

避免电路外露。

电源接通后，请勿接触外露的接头和元件。

怀疑产品出故障时，请勿进行操作。

如果您怀疑本产品出现故障，请联络**RIGOL**授权的维修人员进行检测。任何维护、调整或零件更换必须由**RIGOL**授权的维修人员执行。

保持适当的通风。

通风不良会引起仪器温度升高，进而引起仪器损坏。使用时应保持良好的通风，定期检查通风口和风扇。

请勿在潮湿环境下操作。

为避免仪器内部电路短路或发生电击的危险，请勿在潮湿环境下操作仪器。

请勿在易燃易爆的环境下操作。

为避免仪器损坏或人身伤害，请勿在易燃易爆的环境下操作仪器。

请保持产品表面的清洁和干燥。

为避免灰尘或空气中的水分影响仪器性能，请保持产品表面的清洁和干燥。

防静电保护。

静电会造成仪器损坏，应尽可能在防静电区进行测试。在连接电缆到仪器前，应将其内外导体短暂接地以释放静电。

正确使用电池。

如果仪器提供电池，严禁将电池暴露于高温或火中。要让儿童远离电池。不正确地更换电池可能造成爆炸（警告：锂离子电池）。必须使用 **RIGOL** 指定的电池。

注意搬运安全。

为避免仪器在搬运过程中滑落，造成仪器面板上的按键、旋钮或接口等部件损坏，请注意搬运安全。

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操作人员生命安全的条件和行为。



注意

注意性声明指出可能导致本产品损坏或数据丢失的条件和行为。

产品上的术语。以下术语可能出现在产品上：

危险

表示您如果进行此操作可能会立即对您造成危害。

警告

表示您如果进行此操作可能会对您造成潜在的危害。

注意

表示您如果进行此操作可能会对本产品或连接到本产品的其它设备造成损坏。

产品上的符号。以下符号可能出现在产品上：



高电压



安全警告



保护性接地端



壳体接地端



测量接地端

测量类别

测量类别

MSO2000A/DS2000A 系列数字示波器可在测量类别 I 下进行测量。



警告

本示波器仅允许在指定的测量类别中使用。

测量类别定义

测量类别 I 是指在没有直接连接到主电源的电路上进行测量。例如，对没有从主电源导出的电路，特别是受保护（内部）的主电源导出的电路进行测量。在后一种情况下，瞬间应力会发生变化。因此，用户应了解设备的瞬间承受能力。

测量类别 II 是指在直接连接到低压设备的电路上进行测量。例如，对家用电器、便携式工具和类似的设备进行测量。

测量类别 III 是指在建筑设备中进行测量。例如，在固定设备中的配电板、断路器、线路（包括电缆、母线、接线盒、开关、插座）以及工业用途的设备和某些其它设备（例如，永久连接到固定装置的固定电机）上进行测量。

测量类别 IV 是指在低压设备的源上进行测量。例如，电表、在主要过电保护设备上的测量以及在脉冲控制单元上的测量。

通风要求

本示波器通过风扇强制冷却。请确保进气和排气区域无阻塞并有自由流动的空气。为保证充分的通风，在工作台机架中使用示波器时，请确保其两侧、上方、后面应留出至少 10 厘米的间隙。



警告

通风不良会引起仪器温度升高，进而引起仪器损坏。使用时应保持良好的通风，定期检查通风口和风扇。

工作环境

温度

操作时：0℃至+50℃

非操作时：-40℃至+70℃

湿度

0℃至+30℃：≤95%相对湿度

+30℃至+40℃：≤75%相对湿度

+40℃至+50℃：≤45%相对湿度



警告

为避免仪器内部电路短路或发生电击的危险，请勿在潮湿环境下操作仪器。

海拔高度

操作时：3000 米以下

非操作时：15000 米以下

安装（过电压）类别

本产品由符合安装（过电压）类别 II 的主电源供电。



警告

确保没有过电压（如由雷电造成的电压）到达该产品。否则操作人员可能有遭受电击的危险。

安装（过电压）类别定义

安装（过电压）类别 I 是指信号电平，其适用于连接到源电路中的设备测量端子，其中已经采取措施，把瞬时电压限定在相应的低水平。

安装（过电压）类别 II 是指本地配电电平，其适用于连接到市电（交流电源）的设备。

污染程度

2 类

污染程度定义

污染度 1：无污染，或仅发生干燥的非传导性污染。此污染级别没有影响。例如：清洁的房间或有空调控制的办公环境。

污染度 2：一般只发生干燥非传导污染。有时可能发生由于冷凝而造成的暂时性传导。

例如：一般室内环境。

污染度 3：发生传导性污染，或干燥的非传导性污染，由于冷凝而变为具有传导性。

例如：有遮棚的室外环境。

污染度 4：通过传导性的尘埃、雨水或雪产生永久的可导性污染。

例如：户外场所。

安全级别

1 级 – 接地产品

保养与清洁

保养

请勿将仪器放置在长时间受到日照的地方。

清洁

请根据使用情况经常对仪器进行清洁。方法如下：

1. 断开电源。
2. 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。清洁液晶显示屏时，注意不要划伤透明的 LCD 保护屏。



注意

请勿使任何腐蚀性的液体沾到仪器上，以免损坏仪器。



警告

重新通电之前，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。

环境注意事项

以下符号表明本产品符合WEEE Directive 2002/96/EC所制定的要求。



设备回收

本产品中包含的某些物质可能会对环境或人体健康有害，为避免将有害物质释放到环境中或危害人体健康，建议采用适当的方法回收本产品，以确保大部分材料可正确地重复使用或回收。有关处理或回收的信息，请与当地权威机构联系。

MSO2000A/DS2000A 系列数字示波器简介

MSO2000A 是针对嵌入式设计和测试领域而推出的混合信号数字示波器，允许用户同时测量模拟和数字信号。MSO2000A/DS2000A 系列是基于 **RIGOL** 独创 UltraVision 技术的多功能、高性能数字示波器，满足了最广泛的主流应用市场的设计、调试和测试的需求。

主要特色：

独创的Ultra Vision技术

- 模拟通道实时采样率2 GSa/s，标配14 Mpts存储深度，最高56 Mpts（选配）
- 数字通道实时采样率1 GSa/s，14 Mpts存储深度（MSO同级别业内最深）
- 50,000 wfms/s（点显示）的波形捕获率
- 硬件实时的波形录制、回放、分析功能，可录制多达65000帧，支持数字通道录制及回放
- 256级波形灰度显示

优异的性能

- 模拟通道带宽300 MHz、200 MHz、100 MHz和70 MHz
- 2+16通道混合信号数字示波器（MSO2000A）
- 内置双通道，25 MHz的信号源功能（DS2000A-S和MSO2000A-S）
- 低底噪声，500 μ V/div至10 V/div的超宽垂直动态范围

丰富的功能

- 丰富的触发功能
- 多种解码功能
- 丰富接口：USB Host，USB Device，LAN（LXI），AUX，USB-GPIB（可选）
- 29种波形参数自动测量（带统计功能）
- 精细的延迟扫描功能
- 内嵌FFT功能
- 通过/失败检测功能
- 波形数学运算功能
- 支持U盘存储和PictBridge打印机
- 符合LXI-C类仪器标准，能够快速、经济、高效地创建和重新配置测试系统
- 支持远程命令控制

人性化的设计

- 8.0英寸WVGA（800*480）160,000色TFT LCD，超宽屏、色彩逼真，功耗低，寿命长
- 方便的数字通道分组和组操作功能
- 波形亮度可调
- 波形显示可以自动设置（**AUTO**）
- 嵌入式帮助系统
- 多国语言菜单，中、英文界面及中英文输入
- 新颖精巧的工业设计，便捷的操作

文档概述

文档的主要内容:

第 1 章 快速入门	描述仪器使用前的准备工作并对仪器进行初步介绍。
第 2 章 设置垂直系统	介绍示波器的垂直系统功能。
第 3 章 设置水平系统	介绍示波器的水平系统功能。
第 4 章 设置采样系统	介绍示波器的采样系统功能。
第 5 章 触发示波器	介绍示波器的触发方式、触发耦合、触发释抑、触发信源和各种触发类型。
第 6 章 运算与测量	介绍如何进行数学运算、光标测量和自动测量。
第 7 章 数字通道	介绍如何使用混合信号数字示波器的数字通道。
第 8 章 协议解码	介绍如何使用常用协议对输入信号进行解码。
第 9 章 参考波形	介绍如何使用参考波形比较输入波形。
第 10 章 通过/失败测试	介绍如何使用通过/失败测试监测输入信号。
第 11 章 波形录制	介绍如何使用波形录制分析输入信号。
第 12 章 显示控制	介绍如何控制示波器的显示。
第 13 章 信号源	介绍如何使用示波器中内置的信号源功能。
第 14 章 存储和调用	介绍如何存储和调用设置文件、波形文件等。
第 15 章 系统功能设置	介绍如何进行远程接口、系统相关的功能设置。
第 16 章 远程控制	介绍如何对示波器进行远程控制。
第 17 章 故障处理	介绍示波器常见故障处理。
第 18 章 技术参数	给出示波器的技术指标和一般技术规格。
第 19 章 附录	提供附件和选件等常用信息。

文档格式的约定:

1. 按键

用“按键字符(加粗)+文本框”，表示前面板功能按键，如 **Utility** 表示“Utility”按键。

2. 菜单

用“菜单文字(加粗)+字符底纹”，表示一个菜单选项，如 **系统** 表示 **Utility** 按键下“系统”菜单选项。

3. 操作步骤

用箭头“→”表示下一步操作，例如：**Utility** → **系统** 表示按下前面板上的 **Utility** 功能键后，再按 **系统** 菜单键。

4. 旋钮

标识	旋钮	标识	旋钮
水平  SCALE	水平档位旋钮	垂直  SCALE	通道垂直档位旋钮
水平  POSITION	水平位移旋钮	垂直  POSITION	通道垂直位移旋钮
触发  LEVEL	触发电平旋钮	——	——

文档内容的约定：

MSO2000A/DS2000A 系列包含以下型号，本手册以 MSO2302A-S 为例说明 MSO2000A/DS2000A 系列的功能和操作方法。

型号	模拟带宽	通道数	信号源通道数	数字通道数
MSO2072A	70 MHz	2	——	16
MSO2072A-S	70 MHz	2	2	16
MSO2102A	100 MHz	2	——	16
MSO2102A-S	100 MHz	2	2	16
MSO2202A	200 MHz	2	——	16
MSO2202A-S	200 MHz	2	2	16
MSO2302A	300 MHz	2	——	16
MSO2302A-S	300 MHz	2	2	16
DS2072A	70 MHz	2	——	——
DS2072A-S	70 MHz	2	2	——
DS2102A	100 MHz	2	——	——
DS2102A-S	100 MHz	2	2	——
DS2202A	200 MHz	2	——	——
DS2202A-S	200 MHz	2	2	——
DS2302A	300 MHz	2	——	——
DS2302A-S	300 MHz	2	2	——

目录

保证和声明	I
安全要求	II
一般安全概要	II
安全术语和符号	IV
测量类别	V
通风要求	V
工作环境	VI
保养与清洁	VII
环境注意事项	VIII
MSO2000A/DS2000A 系列数字示波器简介	IX
文档概述	XI
第 1 章 快速入门	1-1
一般性检查	1-2
外观尺寸	1-3
使用前准备	1-4
调节支撑脚	1-4
连接电源	1-4
开机检查	1-5
连接探头	1-5
功能检查	1-7
探头补偿	1-8
前面板总览	1-9
后面板总览	1-10
前面板功能概述	1-12
垂直控制	1-12
水平控制	1-13
触发控制	1-13
全部清除	1-14
运行控制	1-14
单次触发	1-14
波形自动显示	1-14
多功能旋钮	1-15

导航旋钮	1-15
功能菜单	1-16
信号源	1-16
波形录制	1-17
打印	1-17
逻辑分析仪	1-17
用户界面	1-18
使用安全锁	1-22
使用内置帮助系统	1-23
第 2 章 设置垂直系统	2-1
启用模拟通道	2-2
通道耦合	2-3
带宽限制	2-3
探头比	2-4
输入阻抗	2-4
波形反相	2-5
垂直档位	2-5
垂直扩展	2-6
幅度单位	2-6
通道标签	2-6
模拟通道延迟校正	2-7
第 3 章 设置水平系统	3-1
延迟扫描	3-2
时基模式	3-3
Y-T 模式	3-3
X-Y 模式	3-3
Roll 模式	3-5
水平档位	3-6
水平参考	3-7
第 4 章 设置采样系统	4-1
获取方式	4-2
普通	4-2
平均	4-2
峰值检测	4-3
高分辨率	4-3
采样方式	4-4

采样率	4-5
LA 采样率	4-6
存储深度	4-7
LA 存储深度	4-8
抗混叠	4-8
第 5 章 触发示波器	5-1
触发信源	5-2
触发方式	5-3
触发耦合	5-4
触发释抑	5-5
噪声抑制	5-5
触发类型	5-6
边沿触发	5-7
脉宽触发	5-8
欠幅脉冲触发	5-10
超幅触发 (选件)	5-12
第 N 边沿触发 (选件)	5-13
斜率触发	5-15
视频触发 (HDTV 选件)	5-18
码型触发	5-20
延迟触发 (选件)	5-22
超时触发 (选件)	5-24
持续时间触发 (选件)	5-26
建立/保持触发	5-28
RS232 触发	5-30
I2C 触发	5-32
SPI 触发	5-34
USB 触发 (选件)	5-36
CAN 触发 (选件)	5-38
触发输出连接器	5-41
第 6 章 运算与测量	6-1
数学运算	6-2
加法	6-2
减法	6-2
乘法	6-3
除法	6-3

FFT	6-4
逻辑运算	6-7
高级运算	6-8
数学运算标签	6-10
自动测量	6-11
[AUTO]后的快速测量	6-11
一键测量 29 种参数	6-12
频率计测量	6-17
测量设置	6-18
清除测量	6-20
全部测量	6-21
统计功能	6-22
测量历史	6-22
光标测量	6-23
手动模式	6-23
追踪模式	6-27
自动模式	6-29
X-Y 模式	6-30
第 7 章 数字通道	7-1
选择数字通道	7-2
移动数字通道	7-2
打开或关闭数字通道	7-2
分组设置	7-3
设置波形显示大小	7-4
自动排列设置	7-4
设置阈值	7-4
使用数字总线	7-5
设置标签	7-6
数字通道延迟校正	7-7
第 8 章 协议解码	8-1
并行解码	8-2
RS232 解码 (选件)	8-4
I2C 解码 (选件)	8-8
SPI 解码 (选件)	8-12
CAN 解码 (选件)	8-15
第 9 章 参考波形	9-1

启用 REF 功能	9-2
颜色设置	9-2
选择 REF 信源	9-2
保存参考波形	9-3
调节参考波形显示	9-3
导出至内部或外部存储器	9-3
从内部或外部存储器导入	9-3
第 10 章 通过/失败测试	10-1
启用通过/失败测试功能	10-2
选择信源	10-2
规则范围	10-2
设置测试结果输出形式	10-3
保存测试规则	10-4
调出测试规则	10-4
第 11 章 波形录制	11-1
波形录制	11-2
录制常开	11-3
波形回放	11-5
波形分析	11-7
基于轨迹的分析	11-10
基于通过/失败测试规则的分析	11-11
第 12 章 显示控制	12-1
选择显示类型	12-2
设置余辉时间	12-2
设置波形亮度	12-4
设置屏幕网格	12-4
设置网格亮度	12-4
设置菜单保持	12-4
第 13 章 信号源	13-1
参数设置方法	13-2
输出基本波	13-3
输出正弦波	13-3
输出方波	13-4
输出锯齿波	13-4
输出脉冲	13-5

输出直流	13-6
输出噪声	13-6
输出内建波	13-7
输出任意波	13-11
选择波形	13-12
创建波形	13-13
编辑波形	13-15
调制	13-17
调幅	13-17
调频	13-18
第 14 章 存储和调用	14-1
存储系统	14-2
存储类型	14-3
内部存储和调用	14-5
外部存储和调用	14-7
磁盘管理	14-9
选择文件类型	14-9
新建一个文件或文件夹	14-10
删除一个文件或文件夹	14-13
重命名一个文件或文件夹	14-13
清除本地存储器	14-13
出厂值	14-14
第 15 章 系统功能设置	15-1
远程接口配置	15-2
LAN 设置	15-2
USB 设备	15-6
GPIB 地址	15-6
系统相关	15-7
声音	15-7
语言	15-7
系统信息	15-7
断电调用	15-8
系统时间	15-8
屏幕	15-9
自校正	15-9
打印设置	15-10

电源状态.....	15-12
Aux 输出.....	15-12
选件管理.....	15-13
第 16 章 远程控制	16-1
通过 USB 控制.....	16-2
通过 LAN 控制.....	16-5
通过 GPIB 控制	16-8
第 17 章 故障处理	17-1
第 18 章 技术参数	18-1
第 19 章 附录.....	19-1
附录 A: 附件和选件	19-1
附录 B: 保修概要.....	19-3
索引	1

第1章 快速入门

本章介绍首次使用示波器时的注意事项、示波器的前后面板、用户界面以及内置帮助系统的使用方法。

本章内容如下：

- 一般性检查
- 外观尺寸
- 使用前准备
- 前面板总览
- 后面板总览
- 前面板功能概述
- 用户界面
- 使用安全锁
- 使用内置帮助系统

一般性检查

1. 检查运输包装

如运输包装已损坏，请保留被损坏的包装或防震材料，直到货物经过完全检查且仪器通过电性和机械测试。

因运输造成仪器损坏，由发货方和承运方联系赔偿事宜。**RIGOL**公司恕不进行免费维修或更换。

2. 检查整机

若存在机械损坏或缺失，或者仪器未通过电性和机械测试，请联系您的**RIGOL**经销商。

3. 检查随机附件

请根据装箱单检查随机附件，如有损坏或缺失，请联系您的**RIGOL**经销商。

外观尺寸

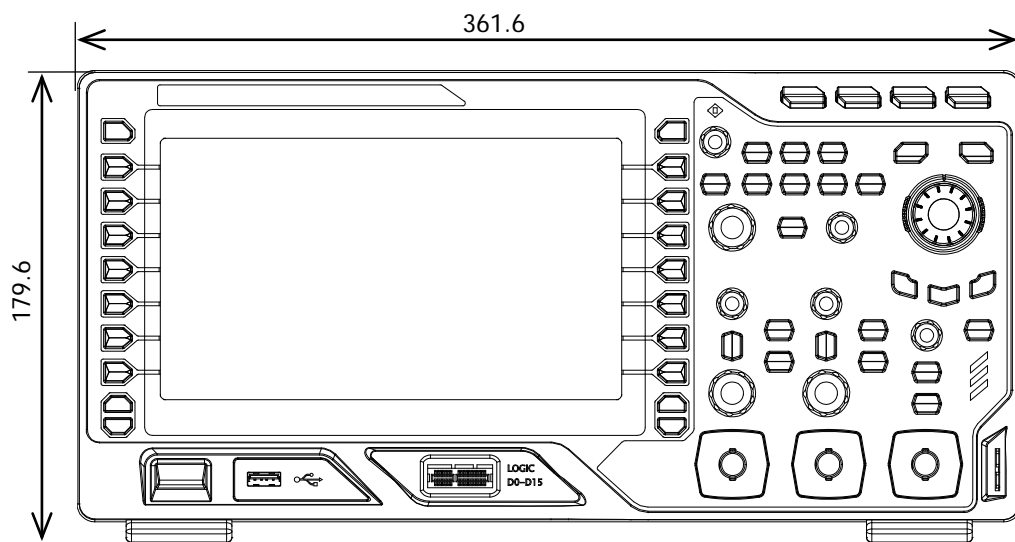


图 1-1 正视图

单位: mm

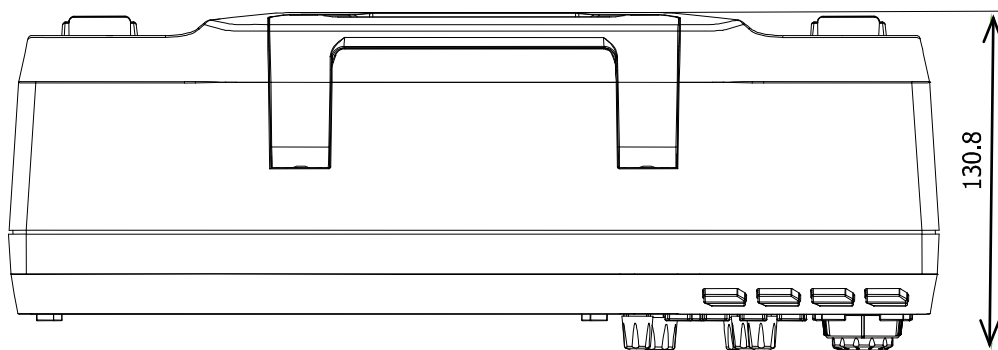


图 1-2 俯视图

单位: mm

使用前准备

调节支撑脚

适当调整支撑脚，将其作为支架使示波器向上倾斜，以稳定放置示波器，便于更好地操作和观察显示屏。

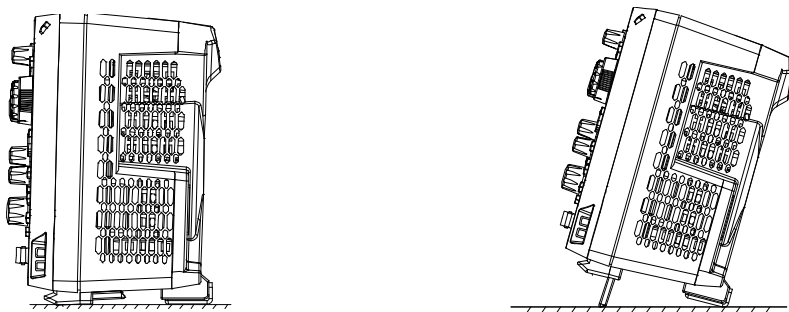



图 1-3 调节支撑脚

连接电源

本示波器可输入的交流电源规格为 100-240 V，45-440 Hz。请使用附件提供的电源线如下图所示将示波器连接至 AC 电源。示波器处于通电状态时，前面板左下角的电源键  呈呼吸状态。

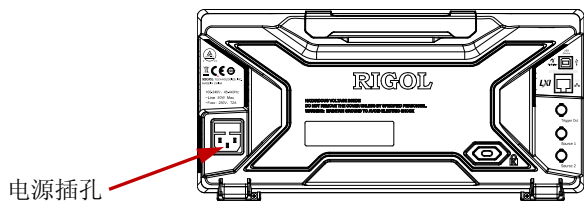



图 1-4 连接电源

开机检查

当示波器处于通电状态时，若当前电源状态为“缺省设置”，则按前面板左下角的电源键  即可启动示波器；若为“常开”，则通电后自动开机，无须按下电源键。开机过程中示波器执行一系列自检，您可以听到继电器切换的声音。自检结束后出现开机画面。仪器出厂时我们为用户提供了选件的试用版本，剩余时间约为 2000 分钟。如果您的仪器当前安装了试用版本的选件，屏幕将弹出“当前选件”对话框，您可以查看当前安装的选件类型、选件名称、选件版本和剩余时间。

连接探头

RIGOL 为 DS2000A 提供无源探头，为 MSO2000A 提供无源探头和逻辑探头。有关探头的详细技术信息请参考相应的探头用户手册。下表为本示波器推荐使用的探头。

型号	描述
RP3300A	350 MHz，无源探头，标配
RP3500A	500 MHz，无源探头，选配
RPL2316	逻辑探头，标配

连接无源探头：

1. 将探头的 BNC 端连接至示波器前面板的模拟通道输入端。
2. 将探头接地鳄鱼夹或接地弹簧连接至电路接地端，将探针连接至待测电路测试点。

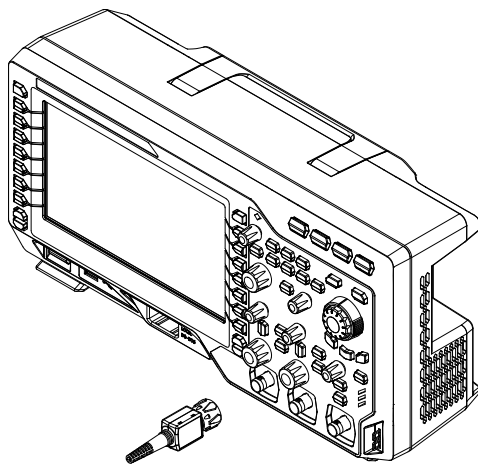


图 1-5 连接无源探头

连接逻辑探头：

1. 将逻辑探头单线端按正确的方向连接至 MSO2000A 系列数字示波器前面板的 [LOGIC D0-D15] 数字通道接口。
2. 将逻辑探头另一端连接至被测信号端。**RIGOL** 为 MSO2000A 标配 RPL2316 逻辑探头，为适应不同的应用场合，RPL2316 提供了三种连接被测信号的方法。具体请参考《RPL2316 逻辑探头用户手册》。

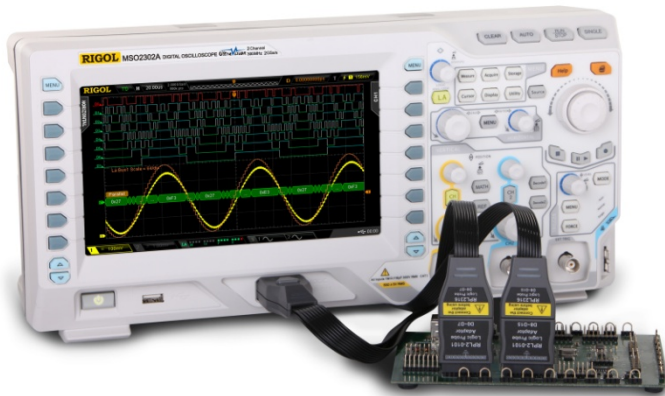


图 1-6 连接逻辑探头

功能检查

1. 按 **Storage** → **默认设置**，将示波器恢复至出厂状态。
2. 将探头的接地鳄鱼夹连接至如下图所示的“接地端”。
3. 使用探头连接示波器的 CH1 和“探头补偿信号输出端”。

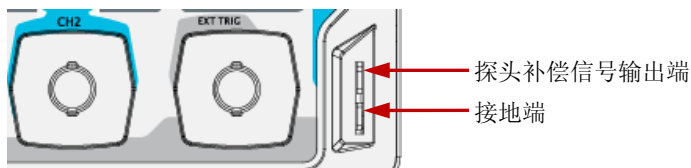


图 1-7 探头补偿信号输出端/接地端

4. 按 **AUTO** 键。
5. 观察示波器显示屏上的波形。如实际显示的波形与下图不相符，请执行下一节“探头补偿”。

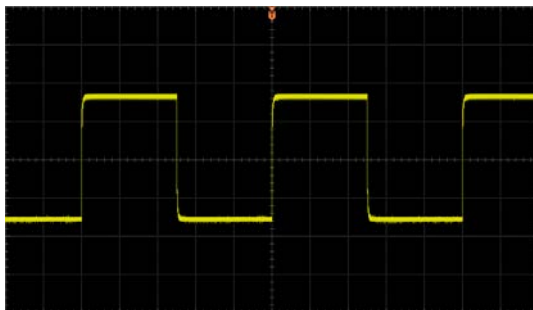


图 1-8 探头补偿信号

6. 用同样方法检查其他通道。



警告

为避免使用探头时被电击，请首先确保探头的绝缘导线完好，并且在连接高压源时不要接触探头的金属部分。

提示

探头补偿信号仅作探头补偿调整之用，不可用于校准。

探头补偿

首次使用探头时，应进行探头补偿调节，使探头与示波器输入通道匹配。未经补偿或补偿偏差的探头会导致测量误差或错误。探头补偿步骤如下：

1. 执行上一节“功能检查”中的步骤 1、2、3 和 4。
2. 检查所显示的波形形状并与下图对比。

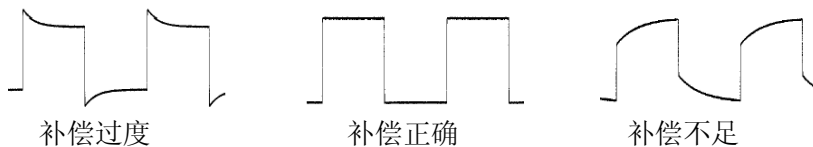


图 1-9 探头补偿

3. 用非金属质地的改锥调整探头上的低频补偿调节孔，直到显示的波形如上图“补偿正确”。

前面板总览

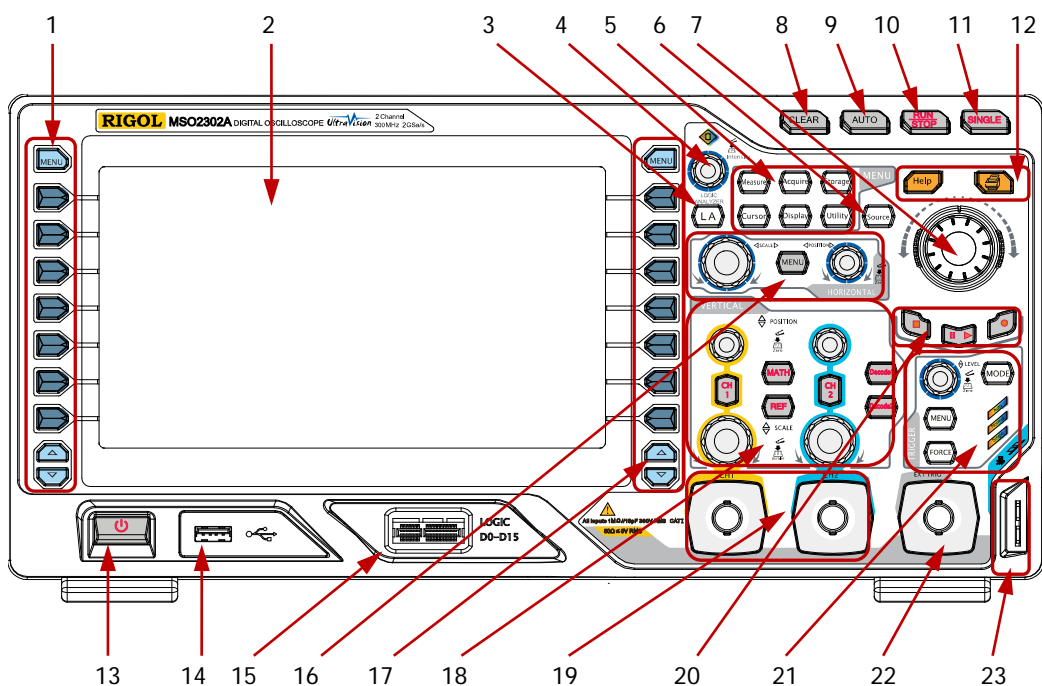


图 1-10 前面板总览

表 1-1 前面板说明

编号	说明	编号	说明
1	测量菜单软键	13	电源键
2	LCD	14	USB HOST 接口
3	逻辑分析仪控制键 ^[1]	15	数字通道输入接口 ^[1]
4	多功能旋钮	16	水平控制区
5	功能菜单键	17	功能菜单软键
6	信号源 ^[2]	18	垂直控制区
7	导航旋钮	19	模拟通道输入区
8	全部清除键	20	波形录制/回放控制键
9	波形自动显示	21	触发控制区
10	运行/停止控制键	22	外部触发信号输入端
11	单次触发控制键	23	探头补偿器输出端/接地端
12	内置帮助/打印键	—	—

注^[1]: 仅适用于 MSO2000A 和 MSO2000A-S 型号的混合信号数字示波器。

注^[2]: 仅适用于 MSO2000A-S 和 DS2000A-S 型号的数字示波器。

后面板总览

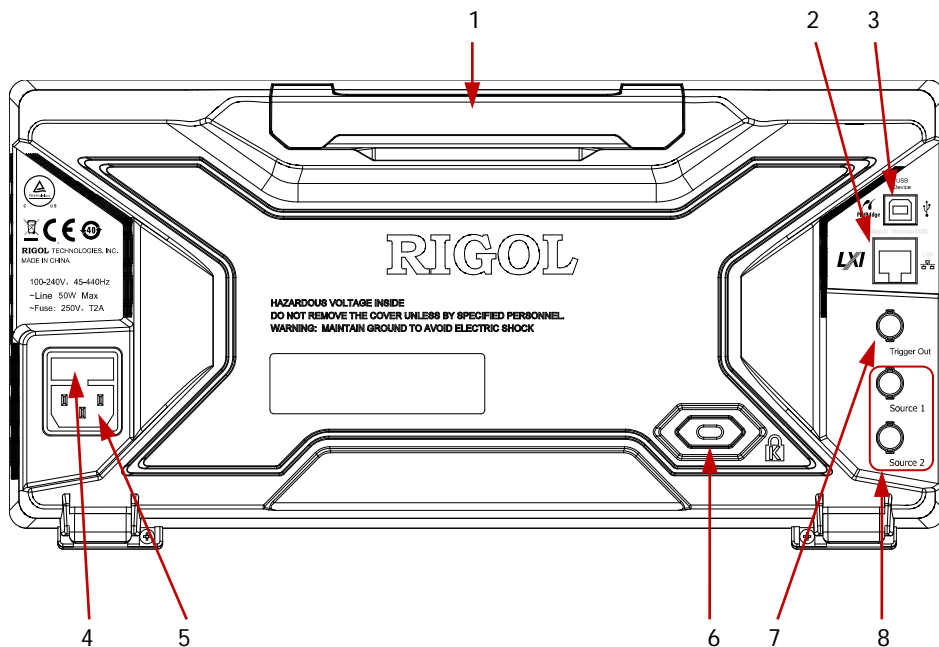


图 1-11 后面板总览

1. 手柄

垂直拉起该手柄，可方便提携示波器。不需要时，向下轻按手柄即可。

2. LAN

通过该接口将示波器连接到网络中，对其进行远程控制。本示波器符合 LXI-C 类仪器标准，可快速搭建测试系统。

3. USB DEVICE

通过该接口可连接 PictBridge 打印机以打印波形数据，或连接 PC，通过上位机软件对示波器进行控制。

4. 保险丝

如需更换保险丝，请使用符合规格的保险丝。本示波器的保险丝规格为 250V，T2A。更换方法为：

- (1) 关闭仪器，断开电源，拔出电源线。
- (2) 使用小一字螺丝刀插入电源插口处的凹槽，轻轻撬出保险丝座。
- (3) 取出保险丝，更换指定规格的保险丝，然后将保险丝座安装回原处。

5. AC 电源插孔

AC 电源输入端。本示波器的供电要求为 100-240 V，45-440 Hz。请使用附件提供的电源线将示波器连接至 AC 电源，按下前面板电源键即可开机。

6. 锁孔

可以使用安全锁（请用户自行购买）通过该锁孔将示波器锁定在固定位置。

7. 触发输出与通过/失败

● 触发输出：

当示波器产生一次触发时，该连接器输出一个反映示波器当前捕获率的信号。将该信号连接至波形显示设备，测量该信号的频率，测量结果与当前捕获率相同。

● 通过/失败：

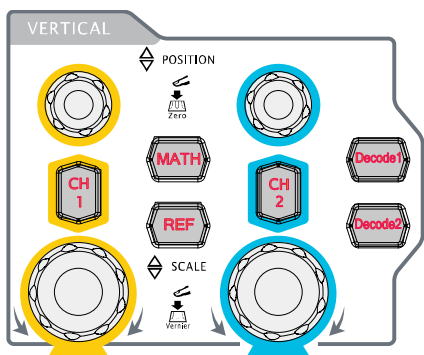
在通过/失败测试中，当示波器监测到一次失败波形时，该连接器将输出一个正脉冲。未监测到失败波形时，该连接器将持续输出低电平。

8. 信号源输出连接器

示波器内置的 2 个信号源通道的输出端。当示波器中对应的源 1 输出或源 2 输出打开时，后面板 **[Source1]** 或 **[Source2]** 连接器根据当前设置输出信号。该功能仅适用于 MSO2000A-S 和 DS2000A-S 型号的示波器。

前面板功能概述



垂直控制





CH1、**CH2**: 模拟输入通道。2 个通道用不同颜色标识，并且屏幕中的波形和通道输入连接器的颜色也与之对应。按下任一按键打开相应通道菜单，再次按下关闭通道。

MATH: 按下该键打开数学运算菜单。可进行加、减、乘、除、FFT、逻辑、高级运算。

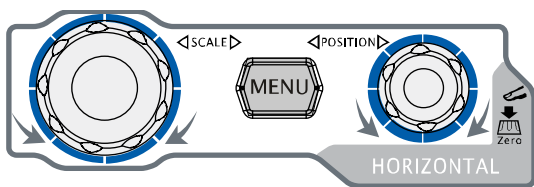
REF: 按下该键打开参考波形功能。可将实测波形和参考波形比较。

垂直  **POSITION**: 修改当前通道波形的垂直位移。顺时针转动增大位移，逆时针转动减小位移。修改过程中波形会上下移动，同时屏幕左下角弹出的位移信息（如 ）实时变化。按下该旋钮可快速将垂直位移归零。

垂直  **SCALE**: 修改当前通道的垂直档位。顺时针转动减小档位，逆时针转动增大档位。修改过程中波形显示幅度会增大或减小，实际幅度保持不变，同时屏幕下方的档位信息（如 ）实时变化。按下该旋钮可快速切换垂直档位调节方式为“粗调”或“微调”。

Decode1、**Decode2**: 解码功能按键。按下相应的按键打开解码功能菜单。MSO2000A/DS2000A 支持并行解码和协议解码。

水平控制

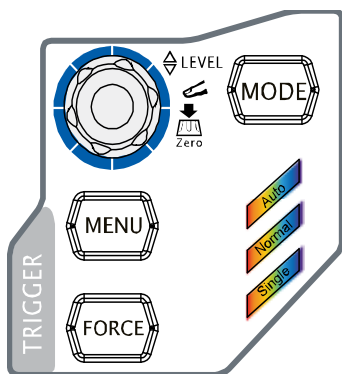


MENU: 按下该键打开水平控制菜单。可开关延迟扫描功能，切换不同的时基模式，切换水平档位的微调或粗调，以及修改水平参考设置。

水平 SCALE: 修改水平时基。顺时针转动减小时基，逆时针转动增大时基。修改过程中，所有通道的波形被扩展或压缩显示，同时屏幕上方的时基信息（如 **H 5.000ns**）实时变化。按下该旋钮可快速切换至延迟扫描状态。

水平 POSITION: 修改水平位移。转动旋钮时触发点相对屏幕中心左右移动。修改过程中，所有通道的波形左右移动，同时屏幕右上角的触发位移信息（如 **D 5.8000000ms**）实时变化。按下该旋钮可快速复位触发位移（或延迟扫描位移）。

触发控制



MODE: 按下该键切换触发方式为 **Auto**、**Normal** 或 **Single**，当前触发方式对应的状态背灯会变亮。

触发 LEVEL: 修改触发电平。顺时针转动增大电平，逆时针转动减小电平。修改过程中，触发电平线上下移动，同时屏幕左下角的触发电平消息框（如 **Trig Level: 1.88 V**）中的值实时变化。按下该旋钮可快速将触发电平恢复至零点。

MENU: 按下该键打开触发操作菜单。本示波器提供丰富的触发类型。

FORCE: 在 **Normal** 和 **Single** 触发方式下，按下该键将强制产生一个触发信号。

全部清除



按下该键清除屏幕上所有的波形。如果示波器处于“运行”状态，则继续显示新波形。

运行控制



按下该键将示波器的运行状态设置为“运行”或“停止”。“运行”状态下，该键黄色背灯点亮。“停止”状态下，该键红色背灯点亮。

单次触发



按下该键将示波器的触发方式设置为“Single”，该键橙色背灯点亮。单次触发方式下，按 **FORCE** 键立即产生一个触发信号。

波形自动显示



按下该键启用波形自动设置功能。示波器将根据输入信号自动调整垂直档位、水平时基以及触发方式，使波形显示达到最佳状态。

注意：应用波形自动设置功能时，若被测信号为正弦波，要求其频率不小于 20Hz。如果不满足此参数条件，则波形自动设置功能可能无效，且菜单显示的快速参数测量功能不可用。

多功能旋钮



调节波形亮度:

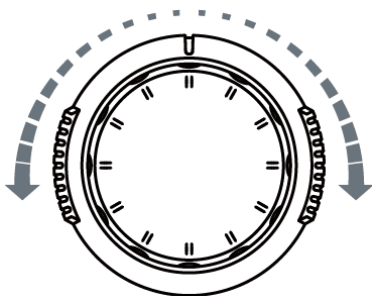
非菜单操作时(菜单隐藏),转动该旋钮可调整波形的亮度。亮度可调节范围为 0%至 100%。顺时针转动增大波形亮度,逆时针转动减小波形亮度。按下旋钮将波形亮度恢复至 50%。

也可按 **Display** → **波形亮度**, 使用该旋钮调节波形亮度。

多功能(操作时,背灯变亮):

菜单操作时,按下某个菜单软键后,转动该旋钮可选择该菜单下的子菜单,然后按下旋钮可选中当前选择的子菜单。该旋钮还可以用于修改参数、输入文件名等。此外,对于 MSO2000A-S 和 DS2000A-S 型号的示波器,当设置内置信号源的参数(频率、幅度等)时,按下对应的菜单键后,按下该旋钮,将弹出数字键盘,使用该旋钮可以选择并输入所需的数值及单位。

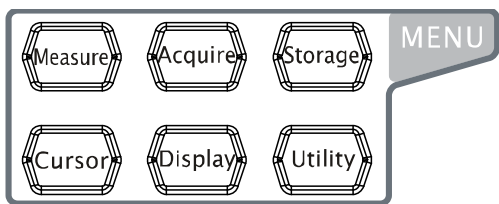
导航旋钮



对于某些可设置范围较大的数值参数,该旋钮提供了快速调节的功能。顺时针(逆时针)旋转增大(减小)数值;内层旋钮可微调,外层旋钮可粗调。

例如,在回放波形时,使用该旋钮可以快速定位需要回放的波形帧(**当前帧** 菜单)。类似的菜单还有:触发释抑、脉宽设置、斜率时间等。

功能菜单



Measure: 按下该键进入测量设置菜单。可设置测量设置、全部测量、统计功能等。按下屏幕左侧的 **MENU**，可打开 29 种波形参数测量菜单，然后按下相应的菜单软键快速实现“一键”测量，测量结果将出现在屏幕底部。

Acquire: 按下该键进入采样设置菜单。可设置示波器的获取方式、存储深度和抗混叠功能。

Storage: 按下该键进入文件存储和调用界面。可存储的文件类型包括：轨迹存储、波形存储、设置存储、图像存储和 CSV 存储，图像可存储为 bmp、png、jpeg、tiff 格式。同时支持内、外部存储和磁盘管理。

Cursor: 按下该键进入光标测量菜单。示波器提供手动、追踪、自动测量和 X-Y 四种光标模式。

注意: X-Y 光标模式仅在水平时基为 X-Y 模式时可用。

Display: 按下该键进入显示设置菜单。设置波形显示类型、余辉时间、波形亮度、屏幕网格、网格亮度和菜单保持时间。

Utility: 按下该键进入系统辅助功能设置菜单。设置系统相关功能或参数，例如接口、声音、语言等。此外，还支持一些高级功能，例如通过/失败测试、波形录制和打印设置等。

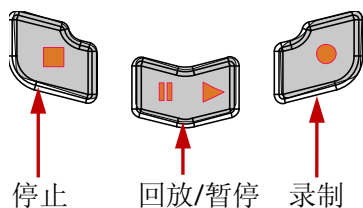
信号源



按下该键进入信号源设置界面，您可以打开或关闭后面板 **[Source1]** 或 **[Source2]** 连接器的输出，设置信号源输出信号的波形及参数、打开或关闭当前信号源的状态显示。

注意: 该功能仅适用于 MSO2000A-S 和 DS2000A-S 型号的示波器。

波形录制



录制：按下该键开始波形录制，同时该键红色背灯开始闪烁。此外，打开录制常开模式时，该键红色背灯也不停闪烁。

回放/暂停：在停止或暂停的状态下，按下该键回放波形，再次按下该键暂停回放，按键背灯为黄色。

停止：按下该键停止正在录制或回放的波形，该键橙色背灯点亮。

打印



按下该键执行打印功能或将屏幕显示内容以图片文件保存到 U 盘中。若当前已连接 PictBridge 打印机，并且打印机处于闲置状态，按下该键将执行打印功能。若当前未连接打印机，但连接 U 盘，按下该键则屏幕内容默认以 “.png” 格式保存到 U 盘中。也可以按 **Storage** 键选择存储类型为图像存储，再按 **图片格式** 软键，将屏幕图形以指定的图片格式（bmp、png、jpeg 和 tiff）保存。同时连接打印机和 U 盘时，打印机优先级较高。

逻辑分析仪



按下该键打开逻辑分析仪控制菜单。您可以打开或关闭任意通道或通道组、更改数字通道的波形显示大小、更改数字通道的逻辑阈值、对 16 个数字通道进行分组并将其显示为总线。您还可以为每一个数字通道设置标签。

注意：该功能仅适用于 MSO2000A 和 MSO2000A-S 型号的示波器。

用户界面

MSO2000A/DS2000A 系列数字示波器提供 8.0 英寸 WVGA(800*480)160,000 色 TFT LCD。值得一提的是，14 格超宽的屏幕可让您观察到更“长”时间的波形。

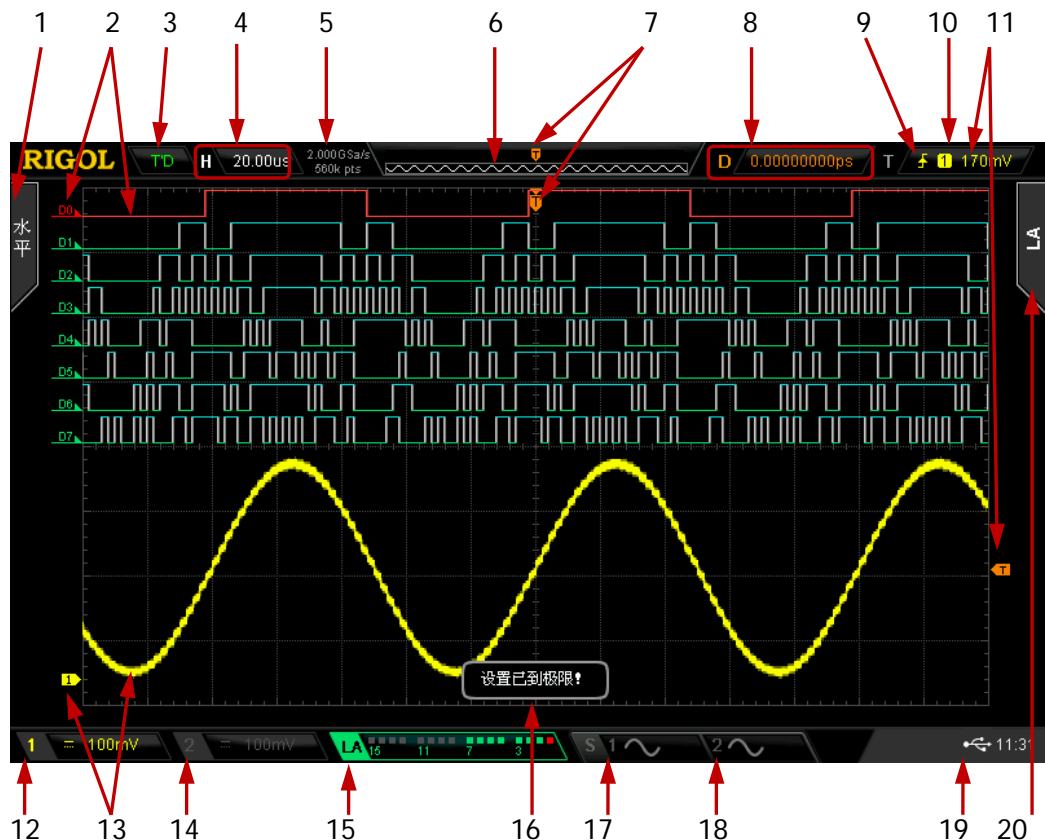


图 1-12 用户界面

1. 自动测量选项

提供 16 种水平（HORIZONTAL）参数和 13 种垂直（VERTICAL）参数。按下屏幕左侧的测量菜单软键即可打开相应参数的自动测量功能，连续按下 **MENU** 键，可切换水平和垂直测量参数。

2. 数字通道标签/波形


数字波形的逻辑高电平显示为蓝色，逻辑低电平显示为绿色（与通道标签颜色一致），边沿呈白色。当前选中的数字通道标签和波形均显示为红色。

注意：该功能仅适用于 MSO2000A 和 MSO2000A-S 型号的示波器。

3. 运行状态

可能的状态包括：RUN（运行）、STOP（停止）、T'D（已触发）、WAIT（等待）和 AUTO（自动）。

4. 水平时基

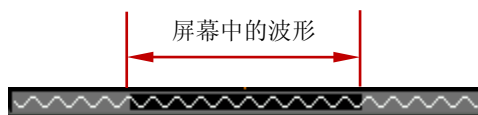
- 表示屏幕水平轴上每格所代表的时间长度。
- 使用水平  **SCALE** 可以修改该参数，可设置范围为 1.000 ns 至 1.000 ks（对于 200 MHz 带宽的示波器，该范围为 2.000 ns 至 1.000 ks；对于 100 MHz 和 70 MHz 带宽的示波器，该范围为 5.000 ns 至 1.000 ks）。

5. 采样率/存储深度

- 显示示波器当前模拟通道的实时采样率和存储深度。
- 该参数会随着水平时基的变化而变化。

6. 波形存储器


提供当前屏幕中的波形在存储器中的位置示意图。




7. 触发位置

显示波形存储器和屏幕中波形的触发位置。

8. 水平位移


使用水平  **POSITION** 可以调节该参数。按下旋钮时参数自动设置为 0。

9. 触发类型


显示当前选择的触发类型及触发条件设置。选择不同触发类型时显示不同的标识。例如， 表示在“边沿触发”的上升沿处触发。


10. 触发源



显示当前选择的触发源（CH1、CH2、EXT、市电或 D0-D15）。选择不同触发源时，显示不同的标识，并改变触发参数区的颜色。

例如， 表示选择 CH1 作为触发源。





11. 触发电平

- 触发信源选择 CH1 或 CH2 时，屏幕右侧将出现触发电平标记 ，右上角为

触发电平值。使用**触发**  **LEVEL** 修改触发电平时，触发电平值会随  的上下移动而改变。

- 触发信源选择 EXT 时，右上角为触发电平值，无触发电平标记。
- 触发信源选择市电时，无触发电平值和触发电平标记。
- 触发信源选择 D0 至 D15 时，右上角为触发阈值，无触发电平标记。
- 欠幅脉冲触发、斜率触发和超幅触发时，有两个触发电平标记（ 和 ）。





12. CH1 垂直档位

显示屏幕垂直方向 CH1 每格波形所代表的电压大小。此外还会根据当前的通道设置给出如下标记：通道耦合（如 ）、输入阻抗（如 ）、带宽限制（如 ）。您可以使用 CH1 的**垂直**  **SCALE** 可以修改该参数。

13. 模拟通道标签/波形

不同通道用不同的颜色表示，通道标签和波形的颜色一致。

14. CH2 垂直档位

显示屏幕垂直方向 CH2 每格波形所代表的电压大小。此外还会根据当前的通道设置给出如下标记：通道耦合（如 ）、输入阻抗（如 ）、带宽限制（如 ）。使用 CH2 的**垂直**  **SCALE** 可以修改该参数。

15. 数字通道状态区

显示 16 个数字通道当前的状态（从右至左依次为 D0 至 D15）。当前打开的数字通道显示为绿色，当前选中的数字通道突出显示为红色，任何已关闭的数字通道均显示为灰色。



注意：该功能仅适用于 MSO2000A 和 MSO2000A-S 型号的示波器。

16. 消息框

显示提示信息。

17. 源 1 波形



显示当前源 1 选择的波形类型。

- 当源 1 的阻抗设置为 50 Ω 时，源 1 波形的右边会显示  标识。
- 当源 1 的调制打开时，源 1 波形的右边会显示  标识。

注意：该功能仅适用于 MSO2000A-S 和 DS2000A-S 型号的示波器。

18. 源 2 波形

显示当前源 2 选择的波形类型。

- 当源 2 的阻抗设置为 50 Ω 时，源 2 波形的右边会显示  标识。
- 当源 2 的调制打开时，源 2 波形的右边会显示  标识。


注意：该功能仅适用于 MSO2000A-S 和 DS2000A-S 型号的示波器。


19. 通知区域

显示系统时间、声音图标和 U 盘图标。

- 系统时间



















以“hh:mm（时:分）”的格式显示。在打印或存储波形时，输出文件将包含该时间信息。按 **Utility** → **系统** → **系统时间** → **系统时间**，通过下面格式设置：yyyy-mm-dd hh:mm:ss（年-月-日 时:分:秒）
- 声音图标

声音打开时，该区域显示 。按 **Utility** → **声音** 可以打开或关闭声音。
- U 盘图标



当示波器检测到 U 盘时，该区域显示 。

20. 操作菜单

按下任一软键可激活相应的菜单。下面的符号可能显示在菜单中。

-  表示可以旋转多功能旋钮  选择参数项。 的背灯在参数选择有效时变亮。
-  表示可以旋转  修改参数值。 的背灯在参数输入有效时变亮。
-  表示可以旋转  修改参数值并且按下  将弹出数字键盘，可直接输入所需的参数值。 的背灯在参数输入有效时变亮。
-  表示可以旋转“导航旋钮”快速调节/定位参数。
-  表示可以旋转  调节参数，然后按下  选中参数。带有该符号的菜单被选中后， 的背灯常亮。
-  表示当前菜单有若干选项。
-  表示当前菜单有下一层菜单。
-  按下该键可以返回上一级菜单。

注意：操作菜单左下角的网格中也可能出现下面的方向键：

-  表示可以打开下一页菜单。
-  表示可以打开上一页菜单。

使用安全锁

如有必要，您可以使用安全锁（请自行购买）将示波器锁在固定位置。方法如下，沿与后面板垂直的方向对准锁孔将锁头插入，顺时针旋转钥匙锁定示波器，然后拔出钥匙。

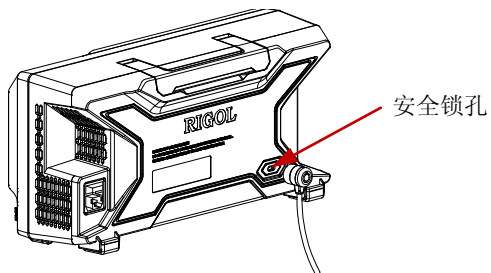


图 1-13 使用安全锁

注意：请勿将其它物品插入安全锁孔以免损坏仪器。

使用内置帮助系统

本示波器的帮助系统提供了前面板各功能键和菜单键的说明。按 **Help** 键打开帮助界面，再次按下则关闭。帮助界面主要分两部分，左边为“帮助选项”，可使用“Button”或“Index”方式选择，右边为“帮助显示区”。

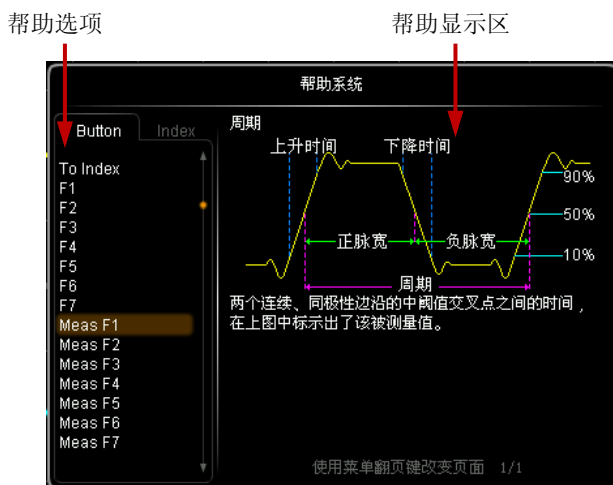









图 1-14 帮助界面

Button:

默认方式。该方式下，您可以直接按面板上的按键（电源键  和屏幕右侧功能菜单翻页键  除外），或者旋转多功能旋钮  选择按键名称，即可在“帮助显示区”中获得相应的帮助信息。此外，直接旋转导航旋钮或使用  选中“WaveFunder”项，即可获取导航旋钮的帮助信息。旋转  选择“To Index”后按下旋钮可切换到 **Index** 方式。

Index:

该方式下，使用  选择需要获得帮助的选项（例如“带宽限制”），当前选中的选项显示为棕色，按下旋钮，即可在“帮助显示区”中获得相应的帮助信息。使用  选择“To Button”后按下旋钮可切换到 **Button** 方式。

第2章 设置垂直系统

本章内容如下：

- 启用模拟通道
- 通道耦合
- 带宽限制
- 探头比
- 输入阻抗
- 波形反相
- 垂直档位
- 垂直扩展
- 幅度单位
- 通道标签
- 模拟通道延迟校正

启用模拟通道

MSO2000A/DS2000A 提供 2 个模拟输入通道 CH1 和 CH2，并且为每个通道提供独立的垂直控制系统。2 个通道的垂直系统设置方法完全相同，本章以 CH1 为例介绍垂直系统的设置方法。

将一个信号接入 CH1 的输入连接器后，按前面板垂直控制区（VERTICAL）中的 **CH1** 开启通道。

此时，屏幕右侧显示通道设置菜单，同时屏幕下方的通道状态标签（如下图）突出显示。通道状态标签中显示的信息与当前通道设置有关。




打开通道后，根据输入信号调整通道的垂直档位、水平时基以及触发方式等参数，使波形显示易于观察和测量。

通道耦合

设置耦合方式可以滤除不需要的信号。例如：被测信号是一个含有直流偏置的方波信号。

- 当耦合方式为“直流”：被测信号含有的直流分量和交流分量都可以通过。
- 当耦合方式为“交流”：被测信号含有的直流分量被阻隔。
- 当耦合方式为“接地”：被测信号含有的直流分量和交流分量都被阻隔。

按 **CH1** → **耦合**，使用  选择所需的耦合方式（默认为直流）。当前耦合方式会显示在屏幕下方的通道状态标签中，如下图所示。您也可以连续按 **耦合** 软键切换耦合方式。



直流


交流

接地

带宽限制

设置带宽限制可以减少显示噪声。例如：被测信号是一含有高频振荡的脉冲信号。

- 当关闭带宽限制，被测信号含有的高频分量可以通过。
- 打开带宽限制并限制至 20 MHz 或 100 MHz^[1]时，被测信号中含有的大于 20 MHz 或 100 MHz 的高频分量被衰减。

按 **CH1** → **带宽限制**，使用  设置带宽限制状态（默认为关闭）。打开带宽限制（20 MHz 或 100 MHz）时，屏幕下方的通道状态标签（如下图）会显示字符“B”。您也可以连续按 **带宽限制** 软键切换带宽限制状态。



注^[1]：仅模拟带宽为 200 MHz 或 300 MHz 的示波器支持 100 MHz 带宽限制。

探头比

您可以手动设置探头衰减比。探头比的可设置值如下表所示。

表 2-1 探头衰减系数

菜单	衰减系数（被测信号幅度:显示波形幅度）
0.01X	1:100
0.02X	1:50
0.05X	1:20
0.1X	1:10
0.2X	1:5
0.5X	1:2
1X（默认值）	1:1
2X	2:1
5X	5:1
10X	10:1
20X	20:1
50X	50:1
100X	100:1
200X	200:1
500X	500:1
1000X	1000:1

输入阻抗

为减少示波器和待测电路相互作用引起的电路负载，本示波器提供了两种输入阻抗模式：1 M Ω （默认）和 50 Ω 。

- 1M Ω : 此时示波器的输入阻抗非常高，从被测电路流入示波器的电流可忽略不计。
- 50 Ω : 使示波器和输出阻抗为 50 Ω 的设备匹配。

按 **CH1** → **输入**，设置示波器的输入阻抗。选择“50 Ω ”时，屏幕下方的通道状态标签中会显示符号“ Ω ”。



注意：输入阻抗的设置影响该通道垂直档位以及垂直偏移的可设置范围，请参考“**技术参数**”一章。

波形反相

按 **CH1** → **反相**，打开或关闭波形反相。打开波形反相时，波形显示相对地电位翻转 180 度。关闭波形反相时，波形正常显示。如下图所示。

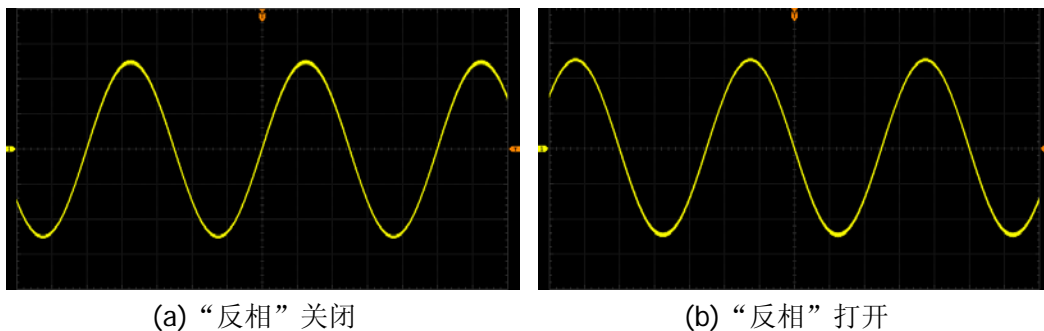




图 2-1 波形反相

垂直档位

垂直档位，即显示屏垂直方向上每格所代表的电压值，通常表示为 V/div。

按 **CH1** → **幅度档位**，选择垂直档位的调节方式，或按下**垂直**  **SCALE** 快速切换调节方式。


- 粗调：按 1-2-5 步进设置垂直档位，即 500 $\mu\text{V}/\text{div}$ 、1 mV/div 、2 mV/div 、5 mV/div 、10 mV/div10 V/div （逆时针为例）。
- 微调：在较小范围内进一步调整垂直档位，以改善垂直分辨率。如果输入的波形幅度在当前档位略大于满刻度，而使用下一档位波形显示的幅度又稍低，则可以使用微调改善波形显示幅度，以利于观察信号细节。

选择调节方式后，转动**垂直**  **SCALE** 即可调节垂直档位，顺时针转动减小档位，逆时针转动增大档位。调节垂直档位时，屏幕下方通道状态标签中的档位信息（如下图）实时变化，垂直档位的调节范围与当前设置的探头比以及输入阻抗有关。默认情况下，探头衰减比为 1X，输入阻抗为 1 $\text{M}\Omega$ ，垂直档位的可调节范围为 500 $\mu\text{V}/\text{div}$ 至 10 V/div 。



改变垂直档位时，波形将随着垂直档位的变化围绕屏幕中心或信号接地点进行相应的扩展或压缩。

垂直扩展

在使用垂直  **SCALE** 改变模拟通道的垂直档位时，可以选择围绕屏幕中心或信号接地点进行垂直信号扩展或压缩。

按 **Utility** → **系统** → **垂直扩展**，选择“屏幕中心”或“接地电平”。默认为“接地电平”。

- 屏幕中心：改变垂直档位时，示波器将围绕屏幕中心扩展或压缩波形。
- 接地电平：改变垂直档位时，示波器将围绕接地电平扩展或压缩波形。

幅度单位

为当前通道选择幅度显示的单位。可选的单位为“W”、“A”、“V”或“U”。修改单位后，通道状态标签中的单位相应改变。按 **CH1** → **单位**，选择所需的单位，默认单位为 V。

通道标签

仪器默认使用通道号标记相应的通道（如 **1**）。为了方便使用，您也可以为每个模拟通道设置一个自定义标签（如 **Chn1**）。

注意：该操作不支持中文输入法。新修改的标签长度不超过 4 个字符。






例如：将 **1** 改为 **Chn1**。按 **CH1** → **标签**，打开标签修改界面。按 **键盘** 软键选中“键盘”区域，使用  选中“a”并按下  将其切换为“aA”。再次使用  选中“C”并按下  输入该字符。同理，输入“hn1”。



图 2-2 标签修改的示例

输入完毕后，按 **确定** 软键。通道标签将变成 **Chn1**。

欲修改或删除已输入的字符，按 **名称** 软键选中“名称输入区”，使用  选择需要修改或删除的字符，重新输入所需字符或按 **删除** 软键删除该字符。

模拟通道延迟校正

使用示波器进行实际测量时，探头电缆的传输延迟可能带来较大的误差（零点偏移）。零点偏移定义为波形与触发电平线的交点相对于触发位置的偏移量，如下图所示。

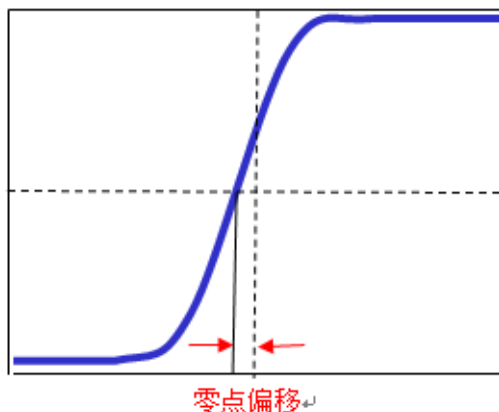




图 2-3 零点偏移

MSO2000A/DS2000A 支持用户设定一个延迟时间以校正对应通道的零点偏移。按 **CH1** → **延迟校正**，使用多功能旋钮  设置所需的延迟时间。该参数的可设置范围为 -200 ns 至 200 ns。按下多功能旋钮  可将延迟时间恢复为 0.00 s。

注意：该参数的设置与仪器型号以及当前设置的水平时基大小有关，水平时基越大，设置的步进越大。以 MSO2302A 为例，不同水平时基下的步进值如表 2-2 所示。

表 2-2 延时校正步进值与水平时基关系

水平时基	延时校正时间步进
1 ns	20 ps
2 ns	40 ps
5 ns	100 ps
10 ns	200 ps
20 ns	400 ps
50 ns	1 ns
100 ns	2 ns
200 ns	4 ns
500 ns	10 ns
1 us	20 ns
2 us	40 ns
5 us	100 ns
10 us	200 ns
>10 us	不可设置，固定为 0.00 s

第3章 设置水平系统

本章内容如下：

- 延迟扫描
- 时基模式
- 水平档位
- 水平参考

延迟扫描

延迟扫描可用来水平放大一段波形，以便查看图像细节。

按前面板水平控制区（HORIZONTAL）中的 **MENU** 键后，按 **延迟扫描** 软键，可打开或关闭延迟扫描。延迟扫描模式下，屏幕被分成下图所示的两个显示区域。

注意：要打开延迟扫描，当前的时基模式必须是“Y-T”，且“通过/失败测试”为关闭状态。

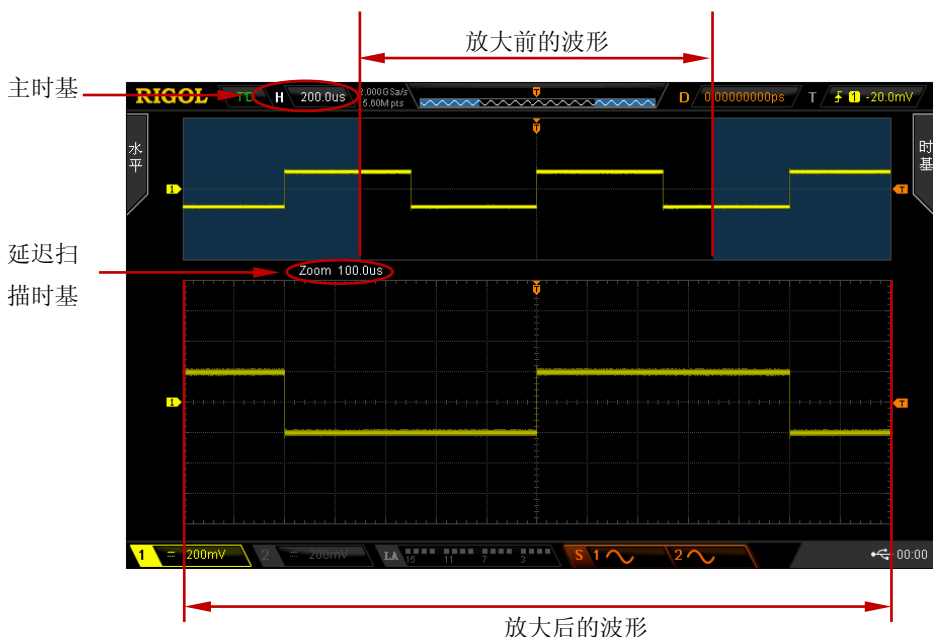





图 3-1 延迟扫描模式

放大前的波形：

屏幕上半部分未被半透明蓝色覆盖的区域是放大前的波形。可以通过转动**水平**  **POSITION** 左右移动该区域，或转动**水平**  **SCALE** 扩大或减小该区域。

放大后的波形：

屏幕下半部分是经水平扩展的波形，延迟时基相对于主时基提高了分辨率。

注意：延迟扫描时基应小于或等于主时基，可通过旋转**水平**  **SCALE** 修改。

提示

您可以直接按下**水平**  **SCALE**（延迟扫描快捷键）切换至延迟扫描状态。

时基模式

按前面板水平控制区（HORIZONTAL）中的 **MENU** 键后，按 **时基** 软键，可以选择示波器的时基模式，默认为 Y-T 模式。

Y-T 模式

该模式下，Y 轴表示电压量，X 轴表示时间量。

注意：只有该模式启用时才可以打开“延迟扫描”。该模式下，当水平时基设定为大于或等于 200 ms 时，仪器进入慢扫描模式，具体请参考下文“Roll 模式”中对慢扫描的详细介绍。

X-Y 模式

该模式下，示波器将两个输入通道从电压-时间显示转化为电压-电压显示，其中，X 轴和 Y 轴分别跟踪 CH1 和 CH2 的电压。通过李沙育（Lissajous）法可方便的测量相同频率的两个信号之间的相位差。下图给出了相位差的测量原理图。

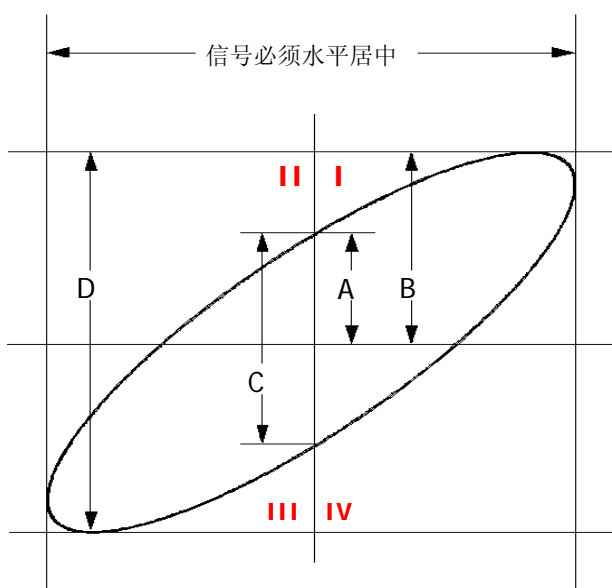


图 3-2 相位差的测量原理图

根据 $\sin\theta=A/B$ 或 C/D ，其中 θ 为通道间的相差角，A、B、C、D 的定义见上图。因此可以得出相差角，即：




$$\theta=\pm\arcsin(A/B) \text{ 或 } \pm\arcsin(C/D)$$

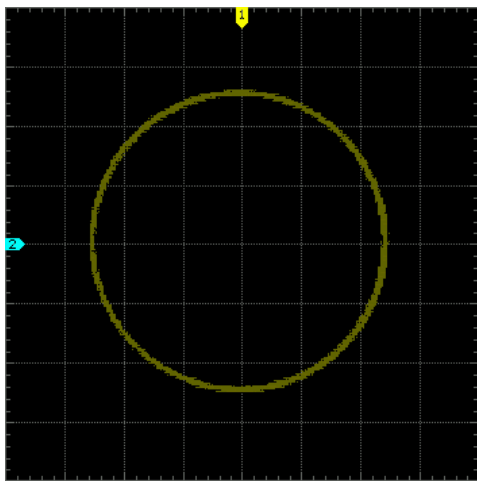
如果椭圆的主轴在 I、III 象限内，那么所求得的相位差角应在 I、IV 象限内，即在 $(0\sim\pi/2)$ 或 $(3\pi/2\sim2\pi)$ 内。如果椭圆的主轴在 II、IV 象限内，那么所求得的相位差角应在 II、III 象限内，即在 $(\pi/2\sim\pi)$ 或 $(\pi\sim3\pi/2)$ 内。

X-Y 功能可用于测试信号经过一个电路网络产生的相位变化。将示波器与电路连接，监测电路的输入输出信号。

应用实例：测量两个通道输入信号的相位差。

方法一：使用李沙育法

1. 将一个正弦信号接入 CH1，再将一个同频率、同幅度、相位相差 90° 的正弦信号接入 CH2。
2. 按 **AUTO** 键，然后打开 X-Y 模式，旋转**水平**  **SCALE**，适当的调节采样率，可得到较好的李沙育图形，以便更好的观察和测量。
3. 调节 CH1 和 CH2 的**垂直**  **POSITION** 使信号显示在屏幕中间，调节 CH1 和 CH2 的**垂直**  **SCALE** 使信号易于观察。此时，应得到下图所示的圆形。



4. 观察上图的测量结果，并根据相位差测量原理图（图 3-2）可得 $A/B(C/D)=1$ ，即两个通道输入信号的相差角为 $\theta=\pm\arcsin 1=90^\circ$ 。

注意：

- 示波器在 X-Y 模式下最高采样率为 1.0 GSa/s。一般情况下，更长的采样波形可以获得显示效果更好的图形，但是受存储深度的限制，更长的波形长度意味着需要降低波形采样率（请参考“**存储深度**”一节中的介绍）。因此，在此测量过程中，适当降低采样率可以得到显示效果较好的李沙育图形。
- 打开 X-Y 模式时，“**延迟扫描**”会自动关闭。
- 以下功能在 X-Y 模式下不起作用：
“自动测量”、“数学运算”、“参考波形”、“延迟扫描”、“矢量显示”、“水平位移”、“协议解码”、“获取方式”、“通过/失败测试”、“波形录制”、“数字通道”、“余辉时间”。

方法二：使用示波器提供的快速测量功能

请参考“**延迟和相位**”中的“相位 $1f \rightarrow 2f$ ”、“相位 $1\tau \rightarrow 2\tau$ ”、“相位 $1f \rightarrow 2\tau$ ”和“相位 $1\tau \rightarrow 2f$ ”测量功能。

Roll 模式

该模式下，波形自右向左滚动刷新显示，水平档位的调节范围是 200.0 ms 至 1.000 ks。

注意：打开 Roll 模式时，“水平位移”、“延迟扫描”、“协议解码”、“通过/失败测试”、“测量范围”、“波形录制”、“设置余辉时间”、“触发示波器”均不可用。

慢扫描


慢扫描是与 Roll 相似的另一种模式。在 Y-T 模式下，当水平时基设定为 200 ms 或更慢时，仪器进入“慢扫描”模式。该模式下，仪器先采集触发点左侧的数据，然后等待触发，在触发发生后继续完成触发点右侧的波形。应用慢扫描模式观察低频信号时，建议将“**通道耦合**”方式设置为“直流”。

水平档位

水平档位，也称水平时基，即显示屏水平方向上每刻度所代表的时间值，通常表示为 s/div。

与“垂直档位”相似，水平档位的调节方式有“粗调”和“微调”两种。按前面板水平控制区（HORIZONTAL）中的 **MENU** → **档位调节**，选择所需的模式。

- 粗调：按 1-2-5 步进设置水平档位，即 1 ns/div、2 ns/div、5 ns/div、10 ns/div.....1.000 ks/div（以逆时针调节 MSO2302A 为例）。
- 微调：在较小范围内进一步调整。

选择调节方式后，转动水平  **SCALE** 调节水平档位，顺时针转动减小档位，逆时针转动增大档位。调节水平档位时，屏幕左上角的档位信息（如下图所示）实时变化。水平档位的可调节范围与型号相关，如下表所示。

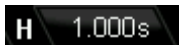



表 3-1 水平档位范围

型号	水平档位范围
MSO2302A/MSO2302A-S/DS2302A/DS2302A-S	1.000 ns/div 至 1.000 ks/div
MSO2202A/MSO2202A-S/DS2202A/DS2202A-S	2.000 ns/div 至 1.000 ks/div
MSO2102A/MSO2102A-S/DS2102A/DS2102A-S	5.000 ns/div 至 1.000 ks/div
MSO2072A/MSO2072A-S/DS2072A/DS2072A-S	5.000 ns/div 至 1.000 ks/div

改变水平档位时，波形将随着水平档位的变化围绕屏幕中心、触发位置或用户自定义位置进行相应的扩展或压缩。

水平参考

水平参考是指调节水平  **SCALE** 时，屏幕波形进行水平扩展或压缩所依据的基准位置。Y-T 模式下且延迟扫描关闭时，按前面板水平控制区（HORIZONTAL）中的 **MENU** → **水平参考**，选择所需的参考方式。默认为“屏幕中心”。

注意： Y-T 模式下且延迟扫描打开时、X-Y 模式下以及 Roll 模式下无此功能。

1. 屏幕中心



改变水平时基时，示波器将围绕屏幕中心水平扩展或压缩波形。

2. 触发位置

改变水平时基时，示波器将围绕触发点水平扩展或压缩波形。

3. 自定义

改变水平时基时，示波器将围绕用户自定义的参考位置水平扩展或压缩波形。

选择该参考方式后，按 **参考位置** 软键旋转  设置自定义的参考位置。可设置范围为-350（最右边）至350（最左边），默认为0（屏幕中心）。按下  可将参考位置恢复为0。


第4章 设置采样系统

本章内容如下：

- 获取方式
- 采样方式
- 采样率
- LA 采样率
- 存储深度
- LA 存储深度
- 抗混叠

获取方式

获取方式用于控制如何从采样点中产生出波形点。


按 **Acquire** → **获取方式**，使用  选择所需的获取方式（默认为“普通”），然后按下旋钮选中该方式。您也可以连续按 **获取方式** 软键切换获取方式。

普通

该模式下，示波器按相等的时间间隔对信号采样以重建波形。对于大多数波形来说，使用该模式均可以产生最佳的显示效果。

平均

该模式下，示波器对多次采样的波形进行平均，以减少输入信号上的随机噪声并提高垂直分辨率。平均次数越高，噪声越小并且垂直分辨率越高，但显示的波形对波形变化的响应也越慢。

选择“平均”模式后，按 **平均次数** 菜单，使用  设置所需的平均次数。平均次数的可设置范围为 2 至 8192（只可为 2 的幂函数），默认为 2。

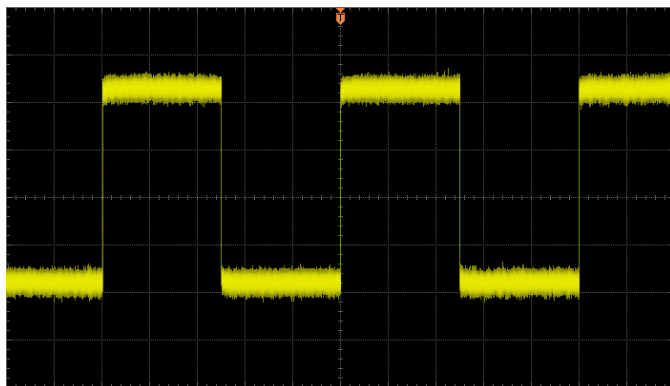


图 4-1 未平均时的波形示例

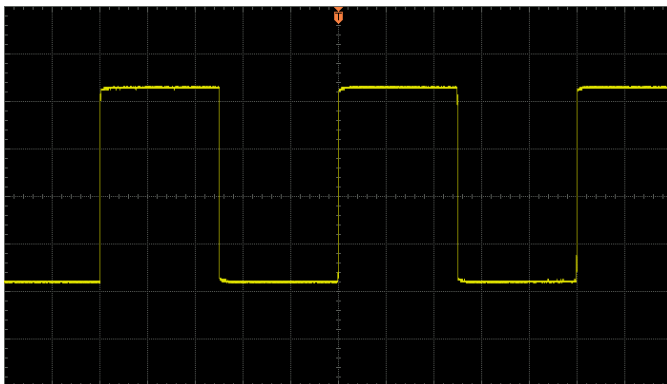


图 4-2 经 256 次平均后的波形示例

峰值检测

该模式下，示波器采集采样间隔信号的最大值和最小值，以获取信号的包络或可能丢失的窄脉冲。使用该模式可以避免信号的混叠，但显示的噪声比较大。

高分辨率

该模式采用一种超取样技术，对采样波形的邻近点进行平均，可减小输入信号上的随机噪声，并在屏幕上产生更加平滑的波形。通常用于数字转换器的采样率高于采集存储器的保存速率情况下。

注意：“平均”和“高分辨率”模式使用的平均方式不一样，前者为“多次采样平均”，后者为“单次采样平均”。

采样方式


该示波器只支持实时采样方式。该采样方式下，示波器在一次触发中采样并产生波形显示。MSO2000A/DS2000A 模拟通道最高实时采样率为 2 GSa/s，当前采样率显示在 **采样率** 菜单下。

提示

按 **RUN/STOP** 停止采样时，示波器将保持最后的画面，此时您仍然可以使用垂直控制和水平控制来平移和缩放波形。

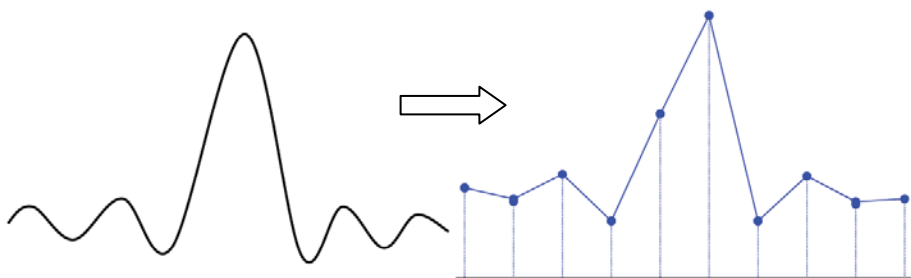
采样率

采样是指示波器按照一定的时间间隔将模拟信号转换为数字信号，并且顺序存储的过程。采样率为该时间间隔的倒数。MSO2000A/DS2000A 示波器的模拟通道采样率高达 2 GSa/s。

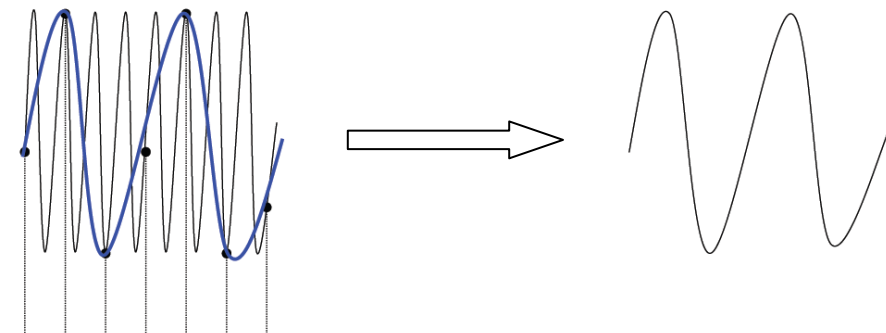
注意：当前采样率显示在屏幕上方状态栏和 **采样率** 菜单中，可通过水平  **SCALE** 调节水平时基，或修改“**存储深度**”来改变。

采样率过低对波形产生的影响：

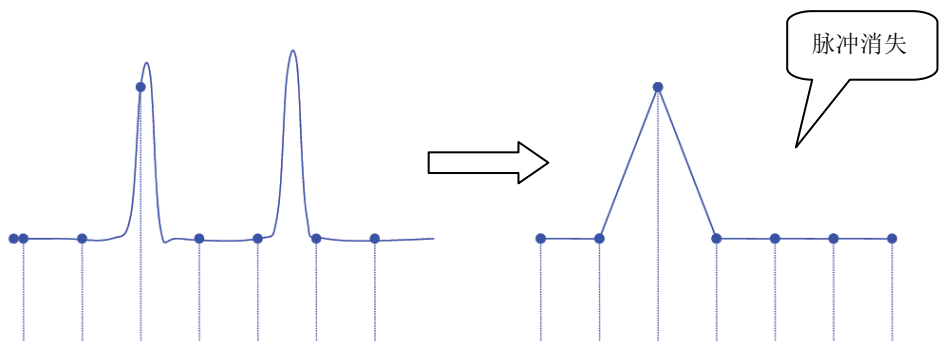
1. **波形失真：**由于采样率低造成某些波形细节缺失，使示波器采样显示的波形与实际信号存在较大差异。



2. **波形混叠：**由于采样率低于实际信号频率的 2 倍（Nyquist Frequency，奈奎斯特频率），对采样数据进行重建时的波形频率小于实际信号的频率。




3. **波形漏失**: 由于采样率过低, 对采样数据进行重建时的波形没有反应全部实际信号。



LA 采样率

LA 采样是指示波器按照一定的时间间隔对比较后的数字信号进行采集的过程, LA 采样率为该时间间隔的倒数。例如: LA 采样率为 500 MSa/s 的示波器就会每隔 2 ns 对数字信号进行一次采集。本示波器的数字通道采样率高达 1 GSa/s。

注意:

1. 此处所述的数字信号, 是指输入信号与用户设定的阈值电平进行比较后得到的信号。比较的规则为, 当输入信号的幅度大于阈值电平时判决为逻辑高电平, 当输入信号的幅度小于阈值电平时则判决为逻辑低电平。
2. LA 采样率显示在 **LA 采样率** 菜单中, 可通过水平  **SCALE** 调节水平时基, 或修改“**存储深度**”来改变。

存储深度

存储深度是指示波器在一次触发采集中所能存储的波形点数，它反应了采集存储器的存储能力。MSO2000A/DS2000A标配14 Mpts存储深度，最高56 Mpts存储深度（选配）。

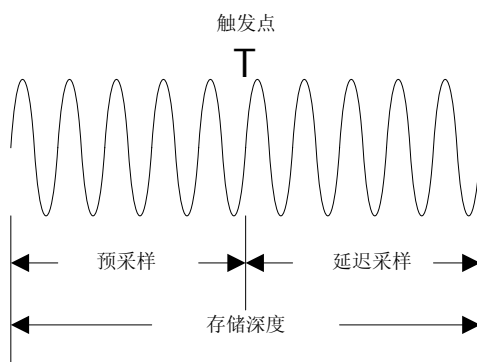



图 4-3 存储深度示意图


存储深度、采样率与波形长度三者的关系满足下式：

$$\text{存储深度} = \text{采样率} \times \text{水平时基} \times \text{屏幕水平方向的格数}$$

其中，对于 MSO2000A/DS2000A，屏幕水平方向的格数固定为 14。因此，在相同的时基档位下，高存储深度可以保证高采样率。

按 **Acquire** → **存储深度**，使用  选择所需的存储深度（默认为自动），然后按下旋钮选中该选项。您也可以连续按 **存储深度** 软键进行切换。

- 单通道打开时，可选的存储深度包括：自动、14k 点、140k 点、1.4M 点、14M 点、56M 点（选配）。
- CH1、CH2 同时打开时，可选的存储深度包括：自动、7k 点、70k 点、700k 点、7M 点、28M 点（选配）。

“自动”模式下，示波器根据当前的采样率自动选择存储深度。此时，您可以旋转水平  **SCALE** 调整采样率从而调整存储深度。

LA 存储深度

按 **Acquire**，您可以在 **LA 存储深度** 下查看当前的数字通道存储深度。LA 存储深度会跟随模拟通道存储深度的改变而改变，无法单独设置。

抗混叠

在较慢的扫描速度下，采样率将降低，抗混叠功能使用专用显示算法可将混叠的可能性最小化。

按 **Acquire** → **抗混叠**，选择“打开”或“关闭”抗混叠功能，默认关闭抗混叠。

第5章 触发示波器

所谓触发，是指按照需求设置一定的触发条件，当波形流中的某一个波形满足这一条件时，示波器即时捕获该波形和其相邻的部分，并显示在屏幕上。数字示波器在工作时，不论仪器是否稳定触发，总是在不断的采集波形，但只有稳定的触发才有稳定的显示。触发模块保证每次时基扫描或采集都从输入信号上与用户定义的触发条件开始，即每一次扫描与采集同步，捕获的波形相重叠，从而显示稳定的波形。

触发设置应根据输入信号的特征进行，因此您应该对被测信号有所了解，才能快速捕获所需波形。本示波器提供了丰富的触发类型，便于您关注感兴趣的波形细节。

本章内容如下：

- 触发信源
- 触发方式
- 触发耦合
- 触发释抑
- 噪声抑制
- 触发类型
- 触发输出连接器

触发信源

按前面板触发控制区 (TRIGGER) 中的 **MENU** → **信源选择**，选择所需的触发信源。从模拟通道 CH1、CH2、外触发输入端 **[EXT TRIG]** 或 **[LOGIC D0-D15]** 连接器输入的信号，以及市电 (AC Line, 交流电源) 均可以作为触发信源。


模拟通道输入:

模拟通道 CH1 和 CH2 的输入信号均可以作为触发信源，被选中的通道不论是否被打开，都能正常工作。

数字通道输入:

数字通道 D0-D15 的输入信号均可以作为触发信源，被选中的通道不论是否被打开，都能正常工作。

外触发输入:

通过外触发输入端 **[EXT TRIG]** 连接器接入的信号 (如外部时钟或待测电路的信号等) 可以作为触发信源。选择该类触发信源后，旋转 **触发**  **LEVEL** 旋钮可以在 -4 V 至 +4 V 的范围内设置触发电平。

当 2 个模拟通道和 16 个数字通道均用于数据采集时，您可以通过 **[EXT TRIG]** 连接器接入触发信号，使用外部触发信源。

市电:

触发信号取自示波器的交流电源输入。市电触发通常用于测量与交流电源频率有关的信号。例如稳定触发变电站变压器输出的波形，主要应用于电力行业的相关测量。

触发方式

触发方式将影响示波器搜索触发的方式。下面是采集存储器的示意图，由图可见，触发事件的位置由参考时间点和延迟设置决定。

注意：示波器的采集存储器是一个循环缓存，新的数据会不断覆盖老的数据，直到采集过程结束。

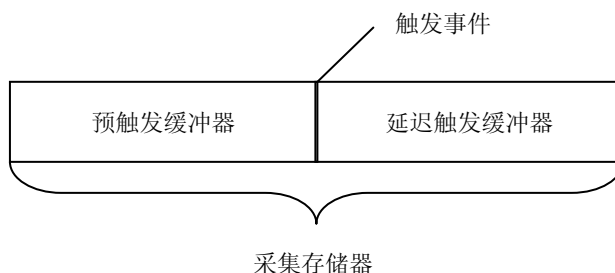



图 5-1 采集存储器示意图

预触发/延迟触发：

在触发事件之前/后采集数据。触发位置通常位于屏幕的水平中心，全屏显示时，可以分别观察到 7 格的预触发和延迟触发信息。通过水平  **POSITION** 可以调节波形的水平位移，查看更多的预触发或延迟触发信息。从而了解触发前后的信号情况，例如捕捉电路产生的毛刺，分析预触发数据，可能会查出毛刺产生的原因。

按前面板触发控制区（TRIGGER）中的 **MODE** 键，或通过 **MENU** → **触发方式** 菜单选择所需触发方式，当前选中的方式对应的状态灯会变亮。

Auto（自动）：

选择该模式后，示波器开始搜索满足条件的触发信号。若搜索到满足条件的触发信号，则用户界面左上角运行状态显示 T'D，界面显示稳定波形。否则，运行状态始终显示 AUTO，界面显示不稳定的波形。

注意：当水平时基设定在 50 ms/div 或更大时，在该触发方式下，若没有触发信号也可观察输入波形。

Normal（普通）：

选择该模式后，示波器进入等待触发状态并开始搜索满足条件的触发信号。若搜索到满足条件的触发信号，则运行状态显示 T'D，界面显示稳定波形。否则，运行状态显示 WAIT，界面显示上次触发的波形（有上次触发）或不显示波形（无上次触发）。

Single (单次):

选择该模式后，**SINGLE** 键背灯变亮，示波器进入等待触发状态并开始搜索满足条件的触发信号。若搜索到满足条件的触发信号，则运行状态显示 T'D，界面显示稳定波形。然后，示波器停止扫描，**RUN/STOP** 键红灯点亮，运行状态显示 STOP。否则，运行状态显示 WAIT，界面不显示波形。

注意：按 **FORCE** 键可强制产生一个触发信号。

触发耦合

触发耦合决定信号的哪种分量被传送到触发模块。注意与“通道耦合”进行区别。

- 直流：允许直流和交流成分通过触发路径。
- 交流：阻挡任何直流成分并衰减75 Hz以下的信号。
- 低频抑制：阻挡直流成分并抑制75 kHz以下的低频成分。
- 高频抑制：抑制75 kHz以上的高频成分。

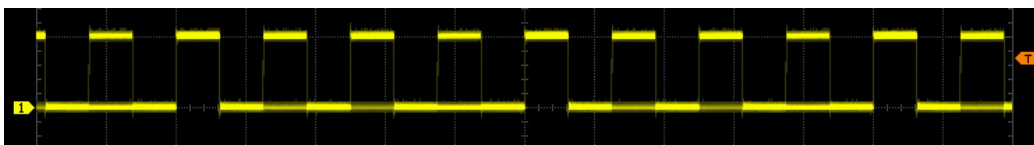
按前面板触发控制区（TRIGGER）中的 **MENU** → 触发设置 → 耦合，选择所需的耦合类型（默认为直流）。

注意：只有在边沿触发类型下且触发信源不为 D0-D15 时才可进行此项设置。

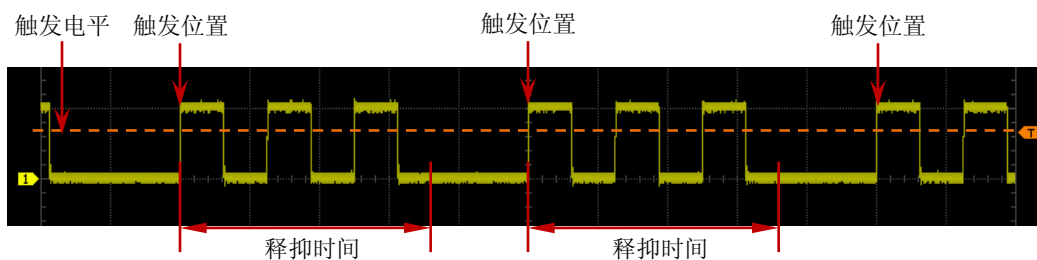
触发释抑

触发释抑可稳定触发复杂波形。释抑时间是指示波器发生正确触发后至重新启用触发模块所等待的时间。在释抑时间内，即使满足触发条件，示波器也不会触发，直到释抑时间结束，示波器才重新启用触发电路。

如需捕获如下图 (b) 所示的周期信号，则需要设置合适的释抑时间，使示波器每次触发的位置相同。否则，示波器捕获的信号将如图 (a) 所示。



(a) 未设置合适的释抑时间



(b) 设置合适的释抑时间

图 5-2 触发释抑示意图

按前面板触发控制区 (TRIGGER) 中的 **MENU** → **触发设置** → **触发释抑**，使用多功能旋钮  或导航旋钮改变释抑时间 (默认为 100 ns)，直至波形稳定触发。释抑时间的可调范围为 100 ns 至 10 s。

注意：第 N 边沿、视频触发、RS232 触发、I2C 触发、SPI 触发、USB 触发和 CAN 触发无此项设置。

噪声抑制

噪声抑制可以抑制信号中的高频噪声，降低示波器被误触发的概率。

按前面板触发控制区 (TRIGGER) 中的 **MENU** → **触发设置** → **噪声抑制**，打开或关闭噪声抑制功能。

触发类型




MSO2000A/DS2000A 拥有丰富的触发类型，包括多种串行总线触发。

- 边沿触发
- 脉宽触发
- 欠幅脉冲触发
- 超幅触发（选件）
- 第 N 边沿触发（选件）
- 斜率触发
- 视频触发（HDTV 选件）
- 码型触发
- 延迟触发（选件）
- 超时触发（选件）
- 持续时间触发（选件）
- 建立/保持触发
- RS232 触发
- I2C 触发
- SPI 触发
- USB 触发（选件）
- CAN 触发（选件）

边沿触发

在输入信号指定边沿的触发阈值上触发。

触发类型：

按 **触发类型**，旋转多功能旋钮  选择“边沿触发”，按下  选中。此时，屏幕右上角显示触发设置信息。如 ，即触发类型为边沿触发，触发信源为 CH1，触发电平为 0.00 V。




信源选择：

按 **信源选择**，可以选择 CH1、CH2、EXT、市电或 D0-D15，具体请参考“**触发信源**”一节中的介绍。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

注意：只有选择已接入信号的通道作为触发信源才能够得到稳定的触发。

边沿类型：

按 **边沿类型** 键选择在输入信号的何种边沿上触发。当前边沿类型显示在屏幕右上角。

- ：在输入信号的上升沿处，且电压电平满足设定的触发电平时触发。
- ：在输入信号的下降沿处，且电压电平满足设定的触发电平时触发。
- ：在输入信号的上升沿或下降沿处，且电压电平满足设定的触发电平时触发。

触发方式：



按 **触发方式**，可以选择“自动”、“普通”或“单次”，具体请参考“**触发方式**”一节中的介绍。当前触发方式对应的状态灯变亮。

触发设置：

按 **触发设置** 键设置该触发类型下的触发参数：触发耦合、触发释抑和噪声抑制。

注意：触发信源选择为 D0-D15 时，触发耦合和噪声抑制自动置灰不可设置。




触发电平：

信号需要达到设置的触发电平时才能触发。旋转**触发**  **LEVEL** 旋钮修改触发电平值时，若信源选择数字通道，屏幕右上角将显示当前触发电平值；若信源选择模拟通道，屏幕上会出现一条桔红色的触发电平线以及触发标志“”，并随旋钮转动上下移动，同时屏幕左下角的触发电平值（如 ）也会实时变化。停止转动旋钮后，触发电平线和触发标志在约 2 s 后消失。

脉宽触发

脉宽触发下，当输入信号的脉冲宽度满足预设的条件时，示波器触发。

触发类型：

按 **触发类型**，旋转多功能旋钮  选择“脉宽触发”，按下  选中。此时，屏幕右上角显示触发设置信息。如 ，即触发类型为脉宽触发，触发信源为 CH1，触发电平为 0.00 mV。

信源选择：

按 **信源选择**，可以选择 CH1、CH2、EXT 或 D0-D15，具体请参考“触发信源”一节中的介绍。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

注意：只有选择已接入信号的通道作为触发信源才能得到稳定的触发。

脉宽条件：

在示波器中，触发电平与正脉冲相交的两点间时间差定义为正脉宽，触发电平与负脉冲相交的两点间时间差定义为负脉宽，如下图所示。

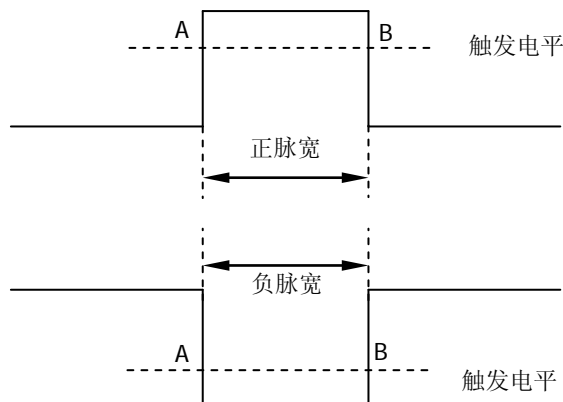
















图 5-3 正脉宽/负脉宽

按 **脉宽条件** 键选择所需的脉宽条件。

- ：在输入信号的正脉宽大于指定的脉宽设置时触发。
- ：在输入信号的正脉宽小于指定的脉宽设置时触发。
- ：在输入信号的正脉宽大于指定的脉宽下限且小于指定的脉宽上限时触发。
- ：在输入信号的负脉宽大于指定的脉宽设置时触发。
- ：在输入信号的负脉宽小于指定的脉宽设置时触发。
- ：在输入信号的负脉宽大于指定的脉宽下限且小于指定的脉宽上限时触发。

脉宽设置:

- 脉宽条件设置为 、、、 时，按 **脉宽设置** 软键，可使用多功能旋钮  或导航旋钮输入所需的值，设置范围为 2 ns 至 4 s。
- 脉宽条件设置为 、 时，分别按 **脉宽上限** 和 **脉宽下限** 软键，可使用多功能旋钮  或导航旋钮输入所需的值。脉宽上限可设置范围为 10 ns 至 4 s，脉宽下限可设置范围为 2 ns 至 3.99 s。

注意: 脉宽下限必须小于脉宽上限。

触发方式:

按 **触发方式**，可以选择“自动”、“普通”或“单次”，具体请参考“**触发方式**”一节中的介绍。当前触发方式对应的状态灯变亮。

触发设置:

按 **触发设置** 键设置该触发类型下的触发参数：触发释抑和噪声抑制。

注意: 触发信源选择为 D0-D15 时，噪声抑制自动置灰不可设置。

触发电平:

旋转**触发**  **LEVEL** 修改电平，具体请参考“**触发电平**”中的介绍。

欠幅脉冲触发

用于触发那些跨过了一个触发电平但没有跨过另一个触发电平的脉冲，如下图所示。

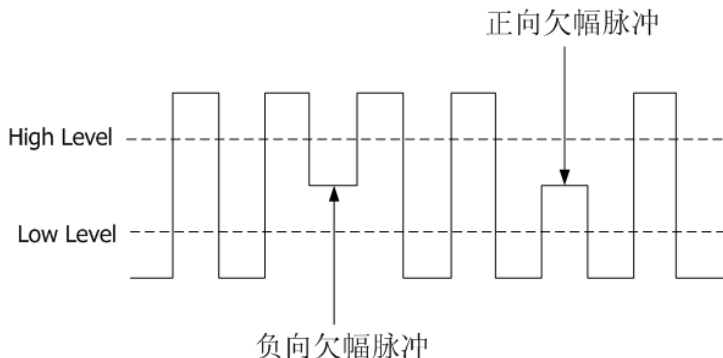


图 5-4 欠幅脉冲触发示意图

触发类型:



按 **触发类型**，旋转多功能旋钮  选择“欠幅脉冲”，按下  选中。此时，屏幕右上角显示触发设置信息。如 ，即触发类型为欠幅脉冲触发，触发信源为 CH1，触发电平上限与触发电平下限的差值为 3.06 V。

信源选择:

按 **信源选择** 键切换触发信源，可以选择 CH1 或 CH2，具体请参考“触发信源”一节中的介绍。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

脉冲极性:

按 **脉冲极性** 键选择可以引起欠幅脉冲触发的脉冲极性。

- : 正极性，在正向欠幅脉冲上触发。
- : 负极性，在负向欠幅脉冲上触发。


限定符:


按 **限定符** 键设置欠幅脉冲触发的触发限制条件:




- **无关**: 不设置欠幅脉冲触发的触发限制条件。
- **>**: 欠幅脉冲宽度大于设置的脉宽下限时触发。按 **脉宽下限** 软键，设置欠幅脉冲触发的最小脉冲宽度。可设置范围为 2 ns 至 4 s。
- **<**: 欠幅脉冲宽度小于设置的脉宽上限时触发。按 **脉宽上限** 软键，设置欠幅脉冲触发的最大脉冲宽度。可设置范围为 2 ns 至 4 s。
- **<>**: 欠幅脉冲宽度大于设置的脉宽下限且小于设置的脉宽上限时触发。按 **脉宽**

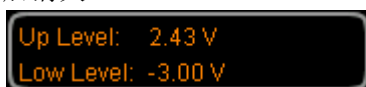
上限 软键, 设置欠幅脉冲触发的最大脉冲宽度, 可设置范围为 10 ns 至 4 s; 按 **脉宽下限** 软键, 设置欠幅脉冲触发的最小脉冲宽度, 可设置范围为 2 ns 至 3.99 s。
注意: 脉宽下限必须小于脉宽上限。

垂直窗与触发电平:




触发条件设置完成后, 需调节触发电平, 以正确触发信号, 获得稳定波形。欠幅脉冲触发中, 选择不同的垂直窗, 调节触发电平的方式不一样。按 **垂直窗** 软键, 旋转多功能旋钮  选择所需的垂直窗类型或连续按 **垂直窗** 软键进行切换, 可以选择只调节上限、下限或同时调节上下限。

注意: 在“欠幅脉冲”菜单下, 您也可以连续按下**触发**  **LEVEL** 旋钮切换“垂直窗”类型。

选择垂直窗类型后, 旋转**触发**  **LEVEL** 调节触发电平。调节过程中, 屏幕显示两条橘色触发电平线和触发标志 ( 和 ), 随旋钮转动上下移动。同时, 屏幕右下角显示当前的触发电平信息, 如下图所示。停止转动后, 触发电平线和触发电平信息约 2 s 后消失。



选择不同的垂直窗, 调节触发电平的方式不同:

- : 只调节触发电平上限。调节过程中, “Up Level” 实时变化, “Low Level” 保持不变。
- : 只调节触发电平下限。调节过程中, “Low Level” 实时变化, “Up Level” 保持不变。
- : 同时调节触发电平上、下限。调节过程中, “Up Level” 和 “Low Level” 实时变化。

触发方式:

按 **触发方式**, 可以选择“自动”、“普通”或“单次”, 请参考“**触发方式**”一节中的介绍。当前触发方式对应的状态灯变亮。




触发设置:

按 **触发设置** 键设置该触发类型下的触发参数: 触发释抑和噪声抑制。

超幅触发（选件）

超幅触发提供一个高触发电平和一个低触发电平，当输入信号升高到高触发电平以上或降低到低触发电平以下时，示波器触发。

触发类型：

按 **触发类型**，旋转多功能旋钮  选择“超幅触发”，按下  选中。此时，屏幕右上角显示触发设置信息。如 ，即触发类型为超幅触发，触发信源为 CH1，触发电平上限与触发电平下限的差值为 1.24 V。




信源选择：

按 **信源选择** 键切换触发信源，可以选择 CH1 或 CH2，具体请参考“**触发信源**”一节中的介绍。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

注意：只有选择已接入信号的通道作为触发信源才能得到稳定的触发。

超幅类型：

按 **超幅类型** 键选择在输入信号的何种边沿上触发。


- ：在输入信号的上升沿处且电压电平高于设定的高触发电平时触发。
- ：在输入信号的下降沿处且电压电平低于设定的低触发电平时触发。
- ：在输入信号的任意边沿处且电压电平满足设定的触发电平时触发。

触发位置：

当选择超幅类型后，按 **触发位置** 键，通过选择触发位置进一步确定触发的时间点。

- **超幅进入：**当输入信号进入指定的触发电平范围内时触发。
- **超幅退出：**当输入信号退出指定的触发电平范围内时触发。
- **超幅时间：**用于限制超幅进入后的保持时间，超幅进入后的累计保持时间大于超幅时间时触发。超幅时间的可设置范围为 16 ns 至 4 s，默认为 1.00 us。

垂直窗与触发电平：

按 **垂直窗** 键选择所需的垂直窗类型，旋转 **触发**  **LEVEL** 调节触发电平，具体请参考触发欠幅触发中“**垂直窗与触发电平**”的介绍。

触发方式：

按 **触发方式**，可以选择“自动”、“普通”或“单次”，请参考“**触发方式**”一节中的介绍。当前触发方式对应的状态灯变亮。

触发设置：

按 **触发设置** 键设置该触发类型下的触发参数：触发释抑和噪声抑制。

第 N 边沿触发（选件）

在指定空闲时间后第 N 个边沿上触发。例如，在如下图所示的波形中，需在指定空闲时间（相邻两个上升沿之间的时间）后第 2 个上升沿上触发，则空闲时间需设置为 $P < \text{Idle Time} < M$ 。其中 M 为第 1 个上升沿与前一个上升沿之间的时间，P 为参与计数的上升沿之间的最大时间。

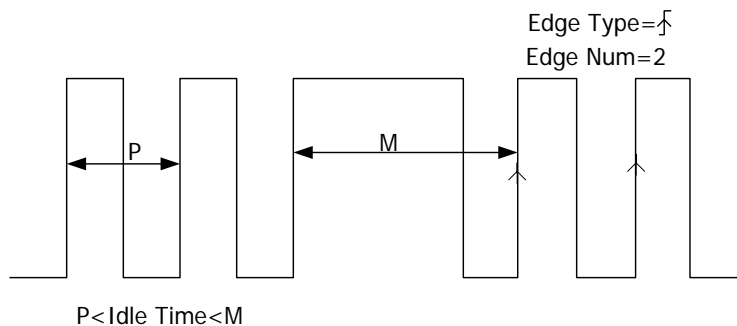





图 5-5 第 N 边沿触发示意图

触发类型：

按 **触发类型**，旋转多功能旋钮  选择“第 N 边沿”，按下  选中。此时，屏幕右上角显示触发设置信息。如 ，即触发类型为第 N 边沿，触发信源为 CH1，触发电平为 1.94 V。



信源选择：

按 **信源选择**，可以选择 CH1、CH2 或 D0-D15，具体请参考“触发信源”一节中的介绍。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

注意：只有选择已接入信号的通道作为触发信源才能得到稳定的触发。

边沿类型：

按 **边沿类型** 键选择在输入信号的何种边沿上触发。

- ：在输入信号的上升沿处，且电压电平满足设定的触发电平时触发。
- ：在输入信号的下降沿处，且电压电平满足设定的触发电平时触发。

空闲时间：

按 **空闲时间**，设置第 N 边沿触发中开始边沿计数之前的空闲时间。可设置范围为 16 ns 至 4 s。

边沿数:

按 **边沿数**，设置第 N 边沿触发中“N”的具体数值。可设置范围为 1 至 65535。

触发方式:

按 **触发方式**，可以选择“自动”、“普通”或“单次”，请参考“**触发方式**”一节中的介绍。当前触发方式对应的状态灯变亮。

触发设置:

按 **触发设置** 键设置该触发类型下的触发参数：噪声抑制。

注意：触发信源选择为 D0-D15 时，噪声抑制自动置灰不可设置。

触发电平:

旋转**触发**  **LEVEL** 修改电平，具体请参考“**触发电平**”中的介绍。

斜率触发

在满足预设条件的正斜率或负斜率上触发。

触发类型：

按 **触发类型**，旋转多功能旋钮  选择“斜率触发”，按下  选中。此时，屏幕右上角显示触发设置信息。如 ，即触发类型为斜率触发，触发信源为 CH1，触发电平上限与触发电平下限的差值为 1.24 V。

信源选择：

按 **信源选择** 键切换触发信源，可以选择 CH1 或 CH2，请参考“触发信源”一节中的介绍。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

注意：只有选择已接入信号的通道作为触发信源才能够得到稳定的触发波形。

斜率条件：

在示波器中，将两条触发电平线与上升沿相交的两点间的时间差定义为正斜率时间。同理，将两条触发电平线与下降沿相交的两点间的时间差定义为负斜率时间。如下图所示。

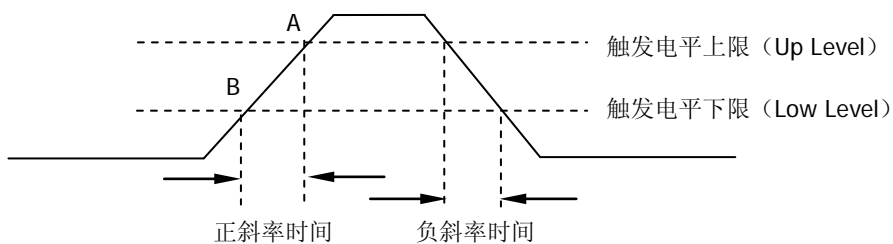
















图 5-6 正斜率时间/负斜率时间

按 **斜率条件** 键选择所需的斜率条件。



- ：在输入信号的正斜率时间大于指定的时间设置时触发。
- ：在输入信号的正斜率时间小于指定的时间设置时触发。
- ：在输入信号的正斜率时间大于指定的时间下限且小于指定的时间上限时触发。
- ：在输入信号的负斜率时间大于指定的时间设置时触发。
- ：在输入信号的负斜率时间小于指定的时间设置时触发。
- ：在输入信号的负斜率时间大于指定的时间下限且小于指定的时间上限时触发。




时间设置:


- 斜率条件设置为 、、、 时，按 **时间设置** 软键，使用多功能旋钮  或导航旋钮输入所需的值，可设置范围为 10 ns 至 1 s。
- 斜率条件设置为 、 时，分别按 **时间上限** 和 **时间下限** 软键，使用多功能旋钮  或导航旋钮输入所需的值。时间上限可设置范围为 20 ns 至 1 s，时间下限可设置范围为 10 ns 至 999 ms。

注意: 时间下限必须小于时间上限。



垂直窗与触发电平:

触发条件设置完成后，需旋转**触发**  **LEVEL** 调节触发电平，以正确触发信号，获得稳定波形。斜率触发中，选择不同的垂直窗，调节触发电平的方式不一样。按 **垂直窗** 软键，旋转多功能旋钮  选择所需的垂直窗类型或连续按 **垂直窗** 软键进行切换，可以选择只调节上限、下限或同时调节上下限。

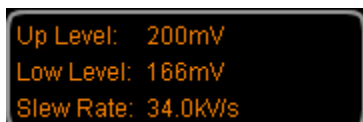
- : 只调节触发电平上限。调节过程中，“Up Level”和“Slew Rate”实时变化，“Low Level”保持不变。
- : 只调节触发电平下限。调节过程中，“Low Level”和“Slew Rate”实时变化，“Up Level”保持不变。
- : 同时调节触发电平上、下限。调节过程中，“Up Level”和“Low Level”实时变化，“Slew Rate”保持不变。

当斜率条件设置为 、、、 时，屏幕左下角显示当前的触发电平值和斜率值，如图 5-7(a)所示。其中斜率值的计算公式为：

$$SlewRate = \frac{UpLevel - LowLevel}{Time}$$

当斜率条件设置为 、 时，屏幕左下角会显示当前的触发电平值和斜率范围，如图 5-7 (b)所示。其中斜率范围的计算公式为：

$$SlewRate = \frac{UpLevel - LowLevel}{UpperLimit} \sim \frac{UpLevel - LowLevel}{LowerLimit}$$





图(a)



图(b)

图 5-7 触发电平信息显示

注意: 在“斜率触发”菜单下，您也可以连续按下触发电平旋钮切换“垂直窗”类型。触发电平调节过程中，屏幕显示两条橘色触发电平线和触发标志 (和)，随旋钮

转动上下移动。同时，屏幕右下角显示当前的触发电平信息。停止转动后，触发电平线和触发电平信息约 2 s 后消失。

触发方式：

按 **触发方式**，可以选择“自动”、“普通”或“单次”，请参考“触发方式”一节中的介绍。当前触发方式对应的状态灯变亮。



触发设置：

按 **触发设置** 键设置该触发类型下的触发参数：触发释抑和噪声抑制。

视频触发（HDTV 选件）

视频信号的波形可包含图像信号和时序信号，且各种信号采用不同的标准和制式。MSO2000A/DS2000A 提供对视频信号的基本测量功能，可在 NTSC（National Television Standards Committee，美国国家电视标准委员会）、PAL（Phase Alternating Line，逐行倒相）、SECAM（Sequential Couleur A Memoire，顺序传送彩色与存贮）以及 HDTV（High Definition Television，高清晰度电视）等标准视频信号的场或行上触发。

触发类型：

按 **触发类型**，旋转多功能旋钮  选择“视频触发”，按下  选中。此时，屏幕



右上角显示触发设置信息。如 ，即触发类型为视频触发，触发信源为 CH1，触发电平为 76.0 mV。

信源选择：

按 **信源选择** 键切换触发信源，可以选择 CH1 或 CH2，请参考“**触发信源**”一节中的介绍。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

注意：只有选择已接入信号的通道作为触发信源才能够得到稳定的触发波形。


视频极性：

按 **视频极性** 键选择所需的视频极性，可以选择正极性（）和负极性（）。

同步：

按 **同步** 键选择所需的同步类型。

- 所有行：在所有水平同步脉冲上触发。
- 指定行：对于 NTSC 和 PAL/SECAM 的视频标准，在奇数场或偶数场的指定行上触发。对于 HDTV 的视频标准，在指定的行上触发。

注意：选择该同步触发方式时，可以在“指定行”菜单项中使用  或导航旋钮改变行号，步进为 1。

行号的设置范围为 1 至 525（NTSC）、1 至 625（PAL/SECAM）、1 至 525（480P）、1 至 625（576P）、1 至 750（720P）、1 至 1125（1080P）或 1 至 1125（1080I）。

- 奇数场：在奇数场的第一个同步信号上升沿处触发。
- 偶数场：在偶数场的第一个同步信号上升沿处触发。

视频标准：

按 **视频标准** 键选择所需的视频标准。

- NTSC：场频为每秒 60 场，帧频为每秒 30 帧。电视扫描线为 525 行，偶场在前，

奇场在后。

- PAL: 帧频为每秒 25 帧, 电视扫描线为 625 行, 奇场在前, 偶场在后。
- SECAM: 帧频为每秒 25 帧, 电视扫描线 625 行, 隔行扫描。
- 480P: 帧频为每秒 60 帧, 电视扫描线为 525 行, 逐行扫描, 行频为 31.5 kHz。
- 576P: 帧频为每秒 60 帧, 电视扫描线为 625 行, 逐行扫描。
- HDTV: 具体标准如下:
 - 720P: 帧频为每秒 60 帧, 电视扫描线为 750 行, 逐行扫描, 行频为 45 kHz, 可选择的场频包括 60 Hz、50 Hz、30 Hz、25 Hz、24 Hz。
 - 1080P: 帧频为每秒 60 帧, 电视扫描线为 1125 行, 逐行扫描, 可选择的场频包括 60 Hz、50 Hz、30 Hz、25 Hz、24 Hz。
 - 1080I: 帧频为每秒 25~30 帧, 电视扫描线为 1125 行, 隔行扫描, 行频为 33.75 kHz, 可选择的场频包括 30 Hz、25 Hz、24 Hz。

触发方式:

按 **触发方式**, 可以选择“自动”、“普通”或“单次”, 请参考“**触发方式**”一节中的介绍。当前触发方式对应的状态灯变亮。

触发设置:

按 **触发设置** 键设置该触发类型下的触发参数: 噪声抑制。

触发电平:

使用**触发**  **LEVEL** 修改电平, 具体请参考“**触发电平**”中的说明。

提示

- 为了更好地观测视频信号中的波形细节, 可以先将存储深度设大一些。
- 对视频信号进行触发调试过程中, 由于 **RIGOL** 数字示波器具备多级灰度显示功能, 不同的亮度能反映信号不同部分的频率。有经验的用户在调试过程中可迅速判断信号的质量, 发现异常情况。

码型触发

通过查找指定码型识别触发条件。码型是通道逻辑“与”的组合，每个通道可以设置为H（高）、L（低）、X（忽略）、上升沿或下降沿。如果指定一个通道为上升沿或下降沿，则判断其他通道，当其他通道的输入信号与设置的码型一致时，则示波器将在指定通道的边沿上触发。如果未指定边沿，示波器将在使码型为“真”的最后一个边沿上触发。如果所有通道的码型都被设置为“忽略”，示波器将不会触发。

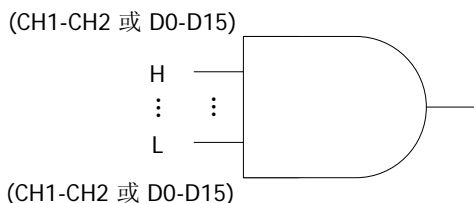





图 5-8 码型触发

触发类型：

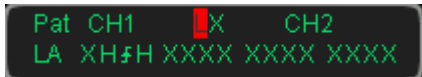
按 **触发类型**，旋转多功能旋钮  选择“码型触发”，按下  选中。此时，屏幕右上角显示触发设置信息。如 ，即触发类型为码型触发，当前触发源为 CH1，触发电平为 1.84 V。






信源选择：

按 **信源选择** 键打开信源选择列表，可以选择 CH1、CH2 或 D0-D15。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

码型设置：

按 **码型设置** 键设置当前所选信源的码型。相应码型显示在屏幕下方，如下图所示。



- ：将所选通道码型值设置为“高”，即电压电平高于该通道的触发电平。
- ：将所选通道码型值设置为“低”，即电压电平低于该通道的触发电平。
- ：将所选通道码型值设置为“忽略”，即该通道不作为码型的一部分。当码型中所有通道均被设置为“忽略”时，示波器将不触发。
- 、：将码型设置为所选通道上的上升沿或下降沿。

注意：在码型中，不能同时指定两个通道为上升沿或下降沿。如果当前已定义了一个边沿项，然后在码型中的另一个通道再定义一个边沿项，那么先定义的边沿项则用 X 替代。

触发方式：

按 **触发方式**，可以选择“自动”、“普通”或“单次”，请参考“**触发方式**”一节中的介绍。当前触发方式对应的状态灯变亮。

触发设置：

按 **触发设置** 键设置该触发类型下的触发参数：触发释抑和噪声抑制。

注意：触发信源选择为 D0-D15 时，噪声抑制自动置灰不可设置。

触发电平：

每个通道的触发电平需要单独设置，例如设置 CH1 的触发电平，先按 **信源选择**，选择当前信源为 CH1，再使用**触发**  **LEVEL** 修改电平，具体请参考“**触发电平**”中的说明。

延迟触发（选件）

延迟触发类型下，您需要设置触发信源 A 和信源 B。当信源 A 所设定的边沿（边沿 A）与信源 B 所设定的边沿（边沿 B）之间的时间差（ ΔT ）满足预设的时间限制时，示波器触发，如下图所示。

注意：边沿 A 与边沿 B 必须为紧邻的边沿。

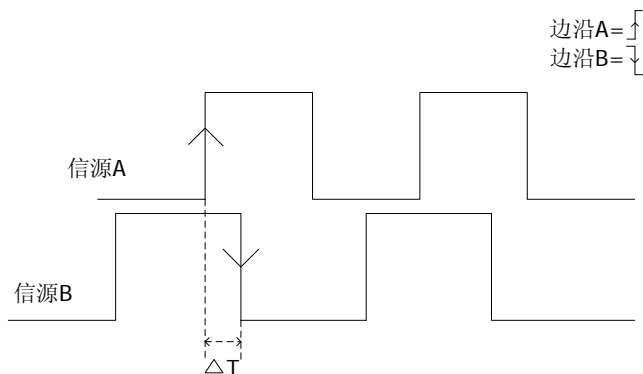




图 5-9 延迟触发示意图

触发类型：

按 **触发类型**，旋转多功能旋钮  选择“延迟触发”，按下  选中。此时，屏幕右上角显示触发设置信息。如 ，即触发类型为延迟触发，当前触发信源为 CH1，触发电平为 -1.80 V。

信源 A：

按 **信源 A** 键，选择 CH1、CH2 或 D0-D15 作为信源 A 的触发信源。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

边沿 A：

按 **边沿 A** 键，选择延迟触发时信源 A 的触发边沿类型，可以选择上升沿或下降沿。

信源 B：

按 **信源 B** 键，选择 CH1、CH2 或 D0-D15 作为信源 B 的触发信源。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

边沿 B:

按 **边沿 B** 键，选择延迟触发时信源 B 的触发边沿类型，可以选择上升沿或下降沿。

延时类型:

按 **延时类型** 键设置延迟触发的时间限制条件。

- **>**: 信源 A 所设定的边沿与信源 B 所设定的边沿之间的时间差 (ΔT) 大于预设的时间限制时触发。按 **时间设置** 键，设置延迟触发的延迟时间，可设置范围为 2 ns 至 4 s。
- **<**: 信源 A 所设定的边沿与信源 B 所设定的边沿之间的时间差 (ΔT) 小于预设的时间限制时触发。按 **时间设置** 键，设置延迟触发的延迟时间，可设置范围为 2 ns 至 4 s。
- **<>**: 信源 A 所设定的边沿与信源 B 所设定的边沿之间的时间差 (ΔT) 大于预设的时间下限且小于预设的时间上限时触发。按 **时间上限** 键，设置延迟触发的延迟时间上限，可设置范围为 12 ns 至 4 s。按 **时间下限** 键，设置延迟触发的延迟时间下限，可设置范围为 2 ns 至 3.99 s。

注意: 时间下限必须小于时间上限。

- **><**: 信源 A 所设定的边沿与信源 B 所设定的边沿之间的时间差 (ΔT) 小于预设的时间下限或大于预设的时间上限时触发。按 **时间上限** 键，设置延迟触发的延迟时间上限，可设置范围为 12 ns 至 4 s。按 **时间下限** 键，设置延迟触发的延迟时间下限，可设置范围为 2 ns 至 3.99 s。

注意: 时间下限必须小于时间上限。

触发方式:



按 **触发方式**，可以选择“自动”、“普通”或“单次”，请参考“触发方式”一节中的介绍。当前触发方式对应的状态灯变亮。

触发设置:

按 **触发设置** 键设置该触发类型下的触发参数：触发释抑和噪声抑制。

注意: 触发信源选择为 D0-D15 时，噪声抑制自动置灰不可设置。

触发电平:

按 **信源 A** 软键，使用**触发**  **LEVEL** 修改信源 A 的触发电平。按 **信源 B** 软键，使用**触发**  **LEVEL** 修改信源 B 的触发电平。具体请参考“触发电平”中的介绍。

超时触发（选件）

超时触发类型下，从输入信号的上升沿（或下降沿）通过触发电平开始到相邻的下降沿（上升沿）通过触发电平结束的时间间隔（ ΔT ）大于设置的超时时间时，示波器触发，如下图所示。

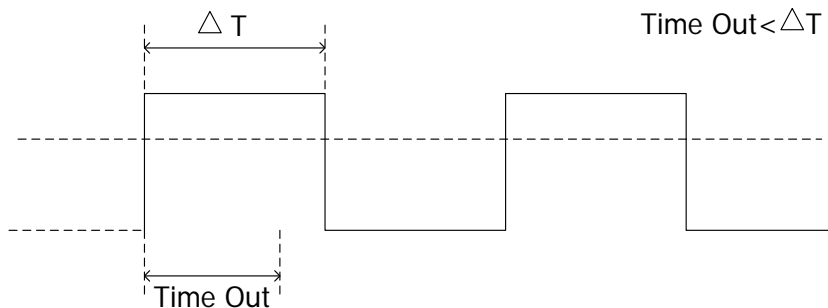





图 5-10 超时触发示意图

触发类型：

按 **触发类型**，旋转多功能旋钮  选择“超时触发”，按下  选中。此时，屏幕右上角显示触发设置信息。如 ，即触发类型为超时触发，触发信源为 CH1，触发电平为 -1.80 V。




信源选择：

按 **信源选择**，可以选择 CH1、CH2 或 D0-D15，请参考“触发信源”一节中的介绍。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

注意：只有选择已接入信号的通道作为触发信源才能够得到稳定的触发波形。

边沿类型：

按 **边沿类型** 键选择输入信号开始通过触发电平的边沿类型。

- ：在输入信号的上升沿通过触发电平开始计时。
- ：在输入信号的下降沿通过触发电平开始计时。
- ：在输入信号的任意沿通过触发电平开始计时。

超时时间：

超时时间表示示波器开始搜索满足触发条件的数据前，时钟信号必须为空闲状态的最小时间。按 **超时时间** 键，设置超时触发的超时时间。可设置范围为 16 ns 至 4 s。

触发方式：

按 **触发方式**，可以选择“自动”、“普通”或“单次”，请参考“**触发方式**”一节中的介绍。当前触发方式对应的状态灯变亮。

触发设置：

按 **触发设置** 键设置该触发类型下的触发参数：触发释抑和噪声抑制。

注意：触发信源选择为 D0-D15 时，噪声抑制自动置灰不可设置。

触发电平：

使用**触发**  **LEVEL** 修改电平，具体请参考“**触发电平**”中的说明。

持续时间触发（选件）

持续时间触发类型下，示波器通过查找指定码型的持续时间作为识别触发的条件。码型是通道逻辑“与”的组合，每个通道的值可为H（高）、L（低）或X（忽略）。当该码型的持续时间（ ΔT ）满足预设的时间时，示波器触发，如下图所示。

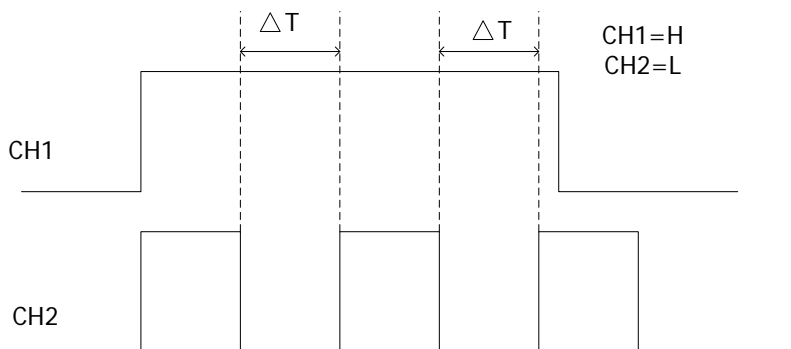





图 5-11 持续时间触发示意图

触发类型：

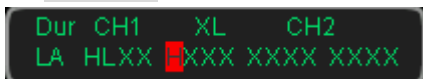
按 **触发类型** 键打开触发类型列表，旋转多功能旋钮  选择触发类型，按下  选中“持续时间”。此时，屏幕右上角显示触发设置信息。如 ，即触发类型为持续时间触发，当前触发信源为 CH1，触发电平为 0.00 V。

信源选择：

按 **信源选择**，可以选择 CH1、CH2 或 D0-D15。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

码型设置：

按 **码型设置** 键设置当前通道的码型。此时屏幕下方显示类似下图的码型设置区域。



- **H**：将所选通道码型值设置为“高”，即电压电平高于该通道的触发电平。
- **L**：将所选通道码型值设置为“低”，即电压电平低于该通道的触发电平。
- **X**：将所选通道码型值设置为“忽略”，即该通道不作为码型的一部分。当码型中的所有通道均被设置为“忽略”时，示波器将不触发。

触发条件：

按 **触发条件** 键，选择所需的触发条件。

- **>**: 设置码型的持续时间大于设定的时间时触发。按 **时间设置** 键, 设置持续时间触发的持续时间, 可设置范围为 2 ns 至 4 s。
- **<**: 设置码型的持续时间小于设定的时间时触发。按 **时间设置** 键, 设置持续时间触发的持续时间, 可设置范围为 2 ns 至 4 s。
- **<>**: 设置码型的持续时间小于预设的时间上限且大于预设的时间下限时触发。按 **时间上限** 键, 设置持续时间触发的持续时间上限, 可设置范围为 12 ns 至 4 s; 按 **时间下限** 键, 设置持续时间触发的持续时间下限, 可设置范围为 2 ns 至 3.99 s。

注意: 时间下限必须小于时间上限。

触发方式:


按 **触发方式**, 可以选择“自动”、“普通”或“单次”, 请参考“**触发方式**”一节中的介绍。当前触发方式对应的状态灯变亮。

触发设置:

按 **触发设置** 键设置该触发类型下的触发参数: 触发释抑和噪声抑制。

注意: 触发信源选择为 D0-D15 时, 噪声抑制自动置灰不可设置。

触发电平:

按 **信源选择** 键分别选择 CH1-CH2 或 D0-D15, 使用**触发**  **LEVEL** 设置各通道的触发电平。具体请参考“**触发电平**”中的说明。

建立/保持触发

建立时间是指在触发器的时钟信号上升沿到来之前，数据稳定不变的时间；保持时间是指在触发器的时钟信号到来之后，数据稳定不变的时间，如下图所示。建立/保持触发下，当触发器检测到数据信号的建立时间或保持时间小于设定值时，示波器就会触发。

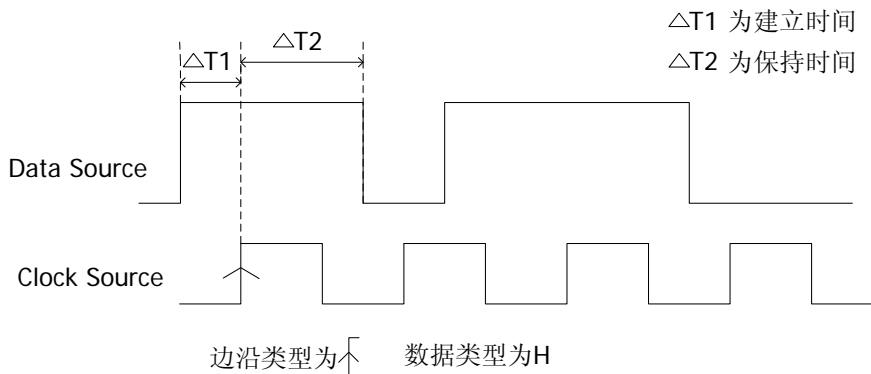


图 5-12 建立/保持触发示意图

触发类型：

按 **触发类型**，旋转多功能旋钮  选择“建立/保持”，按下  选中。此时，屏幕右上角显示触发设置信息。如 ，即触发类型为建立/保持触发，当前触发信源为 CH1，触发电平为-1.80 V。

信源选择：

按 **数据源** 和 **时钟源** 键分别设置数据线和时钟线的信源。可选择 CH1、CH2 或 D0-D15 作为数据源和时钟源。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

边沿类型：

按 **边沿类型** 键，选择所需的时钟边沿类型。可以选择上升沿或下降沿。

数据类型：

按 **数据类型** 键设置数据信号的有效码型。可以设置为 H（高电平）或 L（低电平）。

保持类型：

按 **保持类型** 键，选择所需的保持类型。

- **建立**：设置在时钟沿出现之前数据稳定且保持不变的时间长度。按 **建立** 键，设置建立的时间长度，可设置范围为 2 ns 至 1 s。
- **保持**：设置在时钟沿出现之后数据稳定且保持不变的时间长度。按 **保持** 键，设置保持的时间长度，可设置范围为 2 ns 至 1 s。
- **建立保持**：设置在时钟沿出现前后数据稳定且保持不变的时间长度。分别按 **建立** 和 **保持** 键，分别设置建立和保持的时间长度，可设置范围均为 2 ns 至 1 s。

触发方式：



按 **触发方式**，可以选择“自动”、“普通”或“单次”，请参考“**触发方式**”一节中的介绍。当前触发方式对应的状态灯变亮。

触发设置：

按 **触发设置** 键设置该触发类型下的触发参数：触发释抑和噪声抑制。

注意：触发信源选择为 D0-D15 时，噪声抑制自动置灰不可设置。

触发电平：

按 **数据源**，使用 **触发**  **LEVEL** 修改数据源的触发电平。按 **时钟源** 键，使用 **触发**  **LEVEL** 修改时钟源的触发电平。具体请参考“**触发电平**”中的介绍。

RS232 触发

RS232 总线是用于计算机之间或计算机与终端之间进行数据传送的一种串行通信方式。RS232 串行协议将一个字符作为一帧数据进行传输,其帧结构由 1 bit 起始位、5~8 bits 数据位、1 bit 校验位和 1~2 bits 停止位组成。其格式如下图所示。

MSO2000A/DS2000A 示波器可在检测到 RS232 信号的帧起始、错误帧、校验错误或指定的数据时触发。

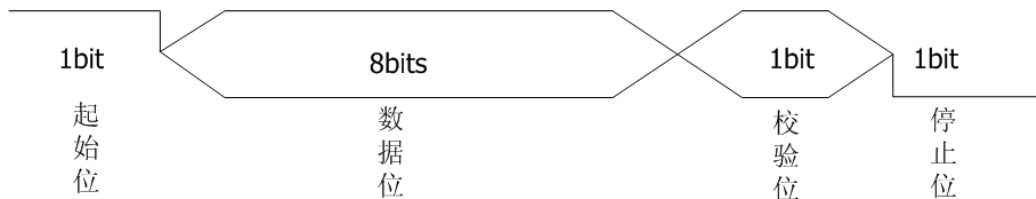





图 5-13 RS232 协议说明图

触发类型:

按 **触发类型**, 旋转多功能旋钮  选择“RS232”, 按下  选中。此时, 屏幕右上角显示触发设置信息。如 , 即触发类型为 RS232, 当前触发信源为 CH1, 触发电平为-1.80 V。

信源选择:

按 **信源选择**, 可以选择 CH1、CH2 或 D0-D15, 请参考“**触发信源**”一节中的介绍。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

极性

按 **极性** 软键, 选择数据传输时的极性, 可以选择“正常”或“反相”, 默认为“正常”。


触发条件:

按 **触发条件** 键选择所需的触发条件。

- 帧起始: 在帧起始位置处触发。
- 错误帧: 当检测到错误帧时触发。选择该触发条件后:
 - 按 **停止位** 软键, 选择“1 位”或“2 位”;
 - 按 **奇偶校验** 软键, 选择“无”、“奇校验”或“偶校验”。
 示波器将根据所设置的参数判断错误帧。

- 校验错误：当检测到校验错误时触发。选择该触发条件后，按 **奇偶校验** 软键，选择“奇校验”或“偶校验”。示波器将根据该设置判断校验错误。
- 数据：在设定的数据位的最后一位触发。选择该触发条件后：
 - 按 **数据位宽** 软键，选择“5 位”、“6 位”、“7 位”或“8 位”；
 - 按 **数据** 软键，输入数据值，根据 **数据位宽** 中的设置，范围分别为 0 至 31、0 至 63、0 至 127 和 0 至 255。

波特率：

选择数据传输的波特率。相当于指定时钟频率。按 **波特率** 键选择所需的波特率，可选择的速率包括：2400 bps、4800 bps、9600 bps（默认）、19200 bps、38400 bps、57600 bps、115200 bps 和自定义。选择“自定义”后，按 **设置** 软键，使用多功能旋钮  或导航旋钮可以设置更具体的数值，调整步进为 1 bps，可设置范围为 1 至 900000。

触发方式：

按 **触发方式**，可以选择“自动”、“普通”或“单次”，请参考“**触发方式**”一节中的介绍。当前触发方式对应的状态灯变亮。

触发设置：

按 **触发设置** 键设置该触发类型下的触发参数：触发释抑和噪声抑制。

注意：触发信源选择为 D0-D15 时，噪声抑制自动置灰不可设置。

触发电平：

使用**触发**  **LEVEL** 修改电平，具体请参考“**触发电平**”中的说明。

I2C 触发

I2C 总线为两线式串行总线，用于连接微控制器及其外围设备，是微电子通信控制领域广泛采用的一种总线标准。

I2C 串行总线由 SCL、SDA 两条线组成，传输速率由时钟线 SCL 决定，传输数据由数据线 SDA 决定，如下图所示。MSO2000A/DS2000A 可在启动、重启、停止、丢失确认、特定的设备地址或数据值上触发，也可在同时指定设备地址至 2 和数据值时触发。

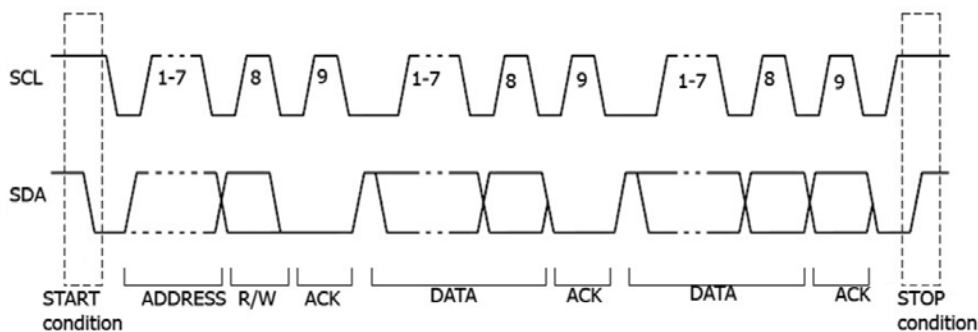





图 5-14 I2C 协议示意图

触发类型：

按 **触发类型**，旋转多功能旋钮  选择“I2C”，按下  选中。此时，屏幕右上角显示触发设置信息。如 ，即触发类型为 I2C 触发，当前触发信源为 CH1，触发电平为 0.00V。

信源选择：



按 **SCL** 和 **SDA** 软键分别为串行时钟线（SCL）和串行数据线（SDA）指定信源。可选择 CH1、CH2 或 D0-D15 作为时钟源和数据源。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

触发条件：

按 **触发条件** 键选择所需的触发条件。

- 启动：当 SCL 为高电平而 SDA 数据从高电平跳变至低电平时触发。
- 重启：当另一个启动条件在停止条件之前出现时触发。
- 停止：当 SCL 为高电平而 SDA 数据从低电平跳变至高电平时触发。
- 丢失确认：在任何 SCL 时钟位期间，如果 SDA 数据为高电平则触发。
- 地址：触发查找设定的地址值，在读写位上触发。

选择地址为触发条件后：

- 按 **地址位宽** 软键，选择“7位”“8位”或“10位”；
- 按 **地址** 软键，旋转多功能旋钮  设置 I2C 触发的地址值，根据 **地址位宽** 中的不同设置，可设置的地址范围分别为 0 至 127、0 至 255 和 0 至 1023；
- 按 **数据方向** 软键，选择“读”、“写”或“读/写”。**注意：**当 **地址位宽** 选择“8位”时，无此项设置。
- 数据：触发在数据线（SDA）上查找设定的数据值，在数据最后一位的时钟线（SCL）跳变沿上触发。选择数据为触发条件后：
 - 按 **字节长度** 软键，设置数据的长度，范围为 1 至 5；
 - 按 **当前位** 软键，选择需要操作的数据位，范围为 0 至（字节长度×8-1）；
 - 按 **数据** 软键，设置当前数据位上的数据码型为 X、H 或 L。
 - 按 **所有位** 软键，将所有数据位上的数据码型设置为当前 **数据** 菜单中所选的码型。
- 地址数据：示波器同时查找设定的地址值和数据值，在地址和数据同时满足条件时触发。选择该条件后：
 - 按 **地址位宽** 软键，选择“7位”、“8位”或“10位”；
 - 按 **地址** 软键，旋转多功能旋钮  设置地址的值，根据 **地址位宽** 中的设置，范围分别为 0 至 127、0 至 255 和 0 至 1023；
 - 按 **字节长度** 软键，设置数据的长度，范围为 1 至 5；
 - 按 **当前位** 软键，选择需要操作的数据位，范围为 0 至（字节长度×8-1）；
 - 按 **数据** 软键，设置当前数据位上的数据码型为 X、H 或 L。
 - 按 **所有位** 软键，将所有数据位上的数据码型设置为当前 **数据** 菜单中所选的码型。
 - 按 **数据方向** 软键，选择“读”、“写”或“读/写”。**注意：**当 **地址位宽** 选择“8位”时，无此项设置。

触发方式：



按 **触发方式**，可以选择“自动”、“普通”或“单次”，请参考“触发方式”一节中的介绍。当前触发方式对应的状态灯变亮。

触发设置：

按 **触发设置** 键设置该触发类型下的触发参数：噪声抑制。

注意：信源选择为 D0-D15 时，噪声抑制自动置灰不可设置。

触发电平：

按 **SCL** 软键，使用**触发**  **LEVEL** 修改 SCL 通道的触发电平。按 **SDA** 软键，使用**触发**  **LEVEL** 修改 SDA 通道的触发电平。具体请参考“触发电平”中的说明。

SPI 触发

SPI 触发类型下，当片选条件或超时条件满足时，示波器在搜索到指定数据时触发。使用 SPI 触发时，需指定串行时钟源（SCL）和串行数据源（SDA）。下图所示是 SPI 总线时序图。

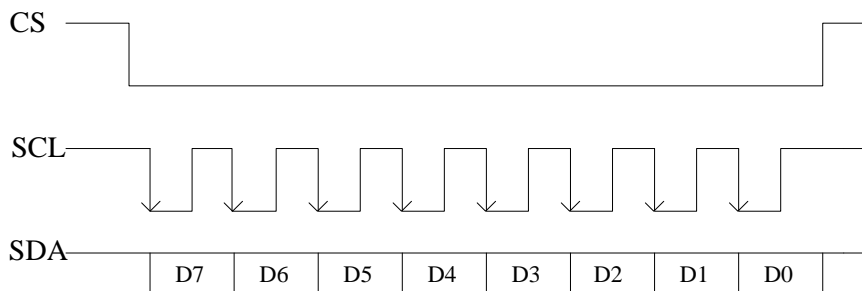





图 5-15 SPI 总线时序图

触发类型：

按 **触发类型**，旋转多功能旋钮  选择“SPI”，按下  选中。此时，屏幕右上角显示触发设置信息。如 ，即触发类型为 SPI 触发，当前触发源为 CH1，触发电平为 0.00V。

信源选择：

按 **SCL** 和 **SDA** 键分别为串行时钟线（SCL）和串行数据线（SDA）指定信源。可选择 CH1、CH2 或 D0-D15 作为时钟源和数据源。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

数据线设置：

按 **数据** 软键设置 SPI 触发的数据位宽和数据。

- 按 **数据位宽** 软键，设置串行数据字符串中的位数。字符串中的位数可设置为 4 至 32 间的任意整数。
- 按 **当前位** 软键，设置数据位的编号，范围为 0 至（**数据位宽** 中指定的值-1）。
- 按 **数据** 软键，设置当前位的值为 H、L 或 X。
- 按 **所有位** 软键，立即将所有数据位设为 **数据** 中指定的值。

触发条件：

按 **触发条件** 键选择判断触发的前提条件。



- CS：片选信号有效的条件下，示波器在搜索到满足触发条件的数据（SDA）时触

发。

- 选择该条件后，按 **CS** 软键，选择片选信号线。可选通道包括 CH1、CH2 或 D0-D15（只有当前已打开的通道可选）。
- 选择该条件后，按 **触发条件** 下方的 **模式** 软键可设置当前片选模式为“**1**”（高电平有效）或“**0**”（低电平有效）。
- **超时**：时钟（SCL）信号保持指定时间的空闲状态后，示波器在搜索到满足触发条件的数据（SDA）时触发。选择该条件后，按 **超时** 软键，设置空闲状态的最小时间，范围为 100 ns 至 1 s。

时钟边沿：

按 **时钟边沿** 键选择所需的时钟边沿类型。

- ：在时钟的上升沿处对 SDA 数据进行取样。
- ：在时钟的下降沿处对 SDA 数据进行取样。

触发方式：



按 **触发方式**，可以选择“自动”、“普通”或“单次”，请参考“**触发方式**”一节中的介绍。当前触发方式对应的状态灯变亮。

触发设置：

按 **触发设置** 键设置该触发类型下的触发参数：噪声抑制。

注意：信源选择为 D0-D15 时，噪声抑制自动置灰不可设置。

触发电平：

按 **SCL** 软键，使用**触发**  **LEVEL** 修改 SCL 通道的触发电平。按 **SDA** 软键，使用**触发**  **LEVEL** 修改 SDA 通道的触发电平。具体请参考“**触发电平**”中的说明。

USB 触发（选件）

在差分 USB 数据线（D+ 和 D-）上数据包的分组起始（SOP）、分组结束（EOP）、复位完成、进入挂起或退出挂起时触发。此触发支持 USB 低速和全速，下图是 USB 数据传输协议图。

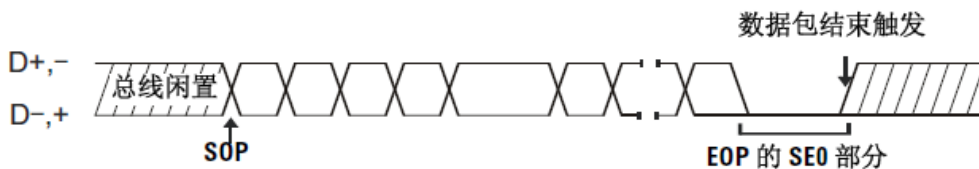




图 5-16 USB 触发示意图

触发类型：

按 **触发类型**，旋转多功能旋钮  选择“USB”，按下  选中。此时，屏幕右上角

显示触发设置信息。如 ，即触发类型为 USB 触发，当前触发源为 CH1，触发电平为 0.00 V。

信源选择：

按 **D+** 和 **D-** 软键分别为 D+和 D-数据线指定数据源。可选择 CH1、CH2 或 D0-D15 作为数据源。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

信号速度：

按 **信号速度** 键选择信号速率为“低速”（1.5 Mb/s）或“全速”（12 Mb/s）。

触发条件：

按 **触发条件** 键选择所需的触发条件。

- **分组起始：**在数据包开始（SOP）时的同步位处触发。
- **分组结束：**在数据包结束（EOP）时的 SEO 部分结束处触发。
- **复位完成：**当 SEO 大于 10 ms 时触发。
- **进入挂起：**当总线空闲大于 3 ms 时触发。
- **退出挂起：**当退出空闲状态大于 10 ms 时触发。

触发方式：

按 **触发方式**，可以选择“自动”、“普通”或“单次”，请参考“**触发方式**”一节中的



介绍。当前触发方式对应的状态灯变亮。

触发设置:

按 **触发设置** 键设置该触发类型下的触发参数：噪声抑制。

注意：信源选择为 D0-D15 时，噪声抑制自动置灰不可设置。

触发电平:

按 **D+** 软键，使用**触发**  **LEVEL** 修改 D+通道的触发电平。按 **D-** 软键，使用**触发**  **LEVEL** 修改 D-通道的触发电平。具体请参考“触发电平”中的说明。

CAN 触发（选件）

CAN 触发可在 CAN 信号的帧起始位、帧结束位、指定的帧类型或错误帧上触发。使用 CAN 触发时，需指定信源、信号类型和信号速率。下图是 CAN 总线数据帧的标准格式与扩展格式。

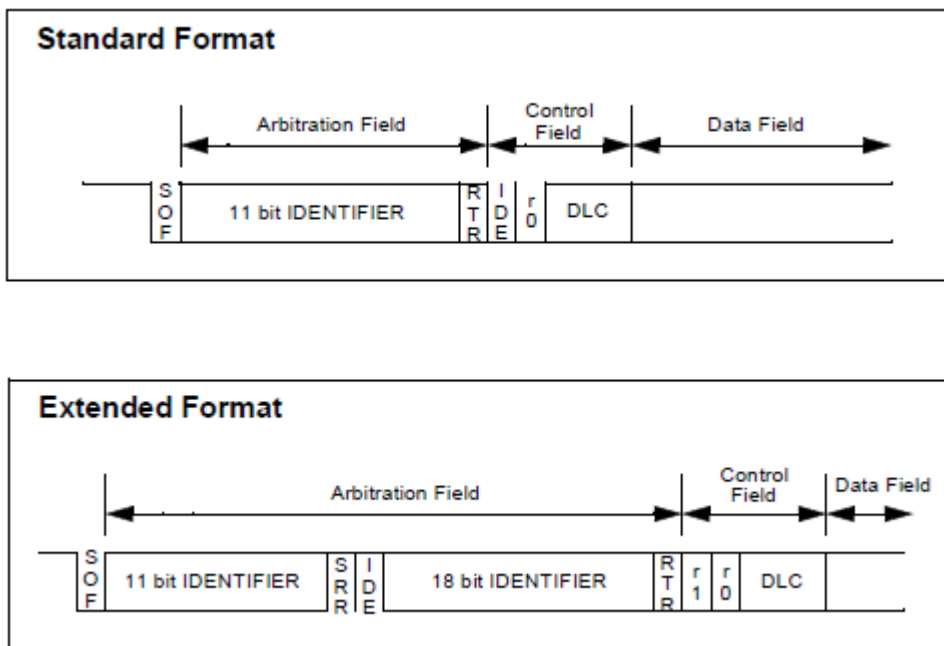





图 5-17 CAN 总线数据帧的标准格式与扩展格式

触发类型：

按 **触发类型**，旋转多功能旋钮  选择“CAN”，按下  选中。此时，屏幕右上角显示触发设置信息。如 ，即触发类型为 CAN 触发，触发信源为 CH1，触发电平为 62.5 mV。

信源选择：

按 **信源选择**，可以选择 CH1、CH2 或 D0-D15，请参考“**触发信源**”一节中的介绍。当前选中的信源显示在屏幕右上角。

信号类型：

按 **信号类型** 键选择所需的信号类型。

- **Rx:** 来自 CAN 信号线上的接收信号。


- **Tx**: 来自 CAN 信号线上的发送信号。
- **CAN_H**: 实际的 CAN_H 总线信号。
- **CAN_L**: 实际的 CAN_L 总线信号。
- **差分**: 使用差分探头连接到模拟通道的 CAN 差分总线信号。

触发条件:

按 **触发条件** 键选择所需的触发条件。

- **帧起始**: 在数据帧的帧起始位上触发。
- **帧结束**: 在数据帧的帧结束位上触发。
- **帧类型**: 选择该类型后, 按 **帧类型** 软键, 可以选择在“数据帧”、“远程帧”、“错误帧”或“过载帧”上触发。

数据帧触发参数设置:

--按 **ID 设置** 软键, 选择“特定 ID”或“任意 ID”。选择“特定 ID”时, 按 **ID 格式** 软键, 选择“标准”或“扩展”; 按 **ID 数据** 软键, 使用多功能旋钮  或导航旋钮输入所需的值。可设置范围为 0 至 2047(标准 ID 格式)或 0 至 536870911 (扩展 ID 格式)。


--按 **字节长度** 软键, 使用多功能旋钮  输入所需的值。可设置范围为 1 至 8。

--按 **当前位** 软键, 选择需要操作的数据位, 设置范围为 0 至 (字节长度×8-1)。

--按 **数据** 软键, 设置当前数据位上的数据码型为 X、H 或 L。


--按 **所有位** 软键, 将所有数据位上的数据码型设置为当前 **数据** 菜单中所选的码型。

远程帧触发参数设置:

--按 **ID 设置** 软键, 选择“特定 ID”或“任意 ID”。选择“特定 ID”时, 按 **ID 格式** 软键, 选择“标准”或“扩展”; 按 **ID 数据** 软键, 使用多功能旋钮  或导航旋钮输入所需的值。可设置范围为 0 至 2047(标准 ID 格式)或 0 至 536870911 (扩展 ID 格式)。

- **帧错误**: 选择该触发条件后, 按 **错误类型** 软键, 选择“位填充”、“应答错误”、“校验错误”、“格式错误”或“任意错误”。


信号速率:

按 **信号速率** 软键, 将 CAN 信号速率设置为匹配 CAN 总线信号。可设置为 10 kb/s (默认)、20 kb/s、33.3 kb/s、50 kb/s、62.5 kb/s、83.3 kb/s、100 kb/s、125 kb/s、250 kb/s、500 kb/s、800 kb/s、1 Mb/s 或自定义。选择“自定义”后, 按 **自定义** 软键, 使用多功能旋钮  或导航旋钮输入所需的速率, 调节范围为 1 kb/s 至 1 Mb/s。

采样点:

采样点为位时间内的点。示波器在该点对位电平进行采样。采样点位置用“位开始至

采样点的时间”与“位时间”的百分比表示。

按 **采样点** 键，使用多功能旋钮  调节该参数，步进为 1%，范围为 5%至 95%。

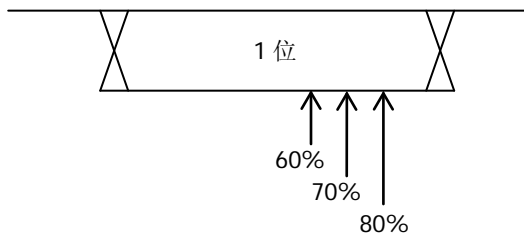


图 5-18 采样点位置

触发方式:

按 **触发方式** 键，可以选择“自动”、“普通”或“单次”，请参考“**触发方式**”一节中的介绍。当前触发方式对应的状态灯变亮。

触发设置:

按 **触发设置** 键设置该触发类型下的触发参数：噪声抑制。

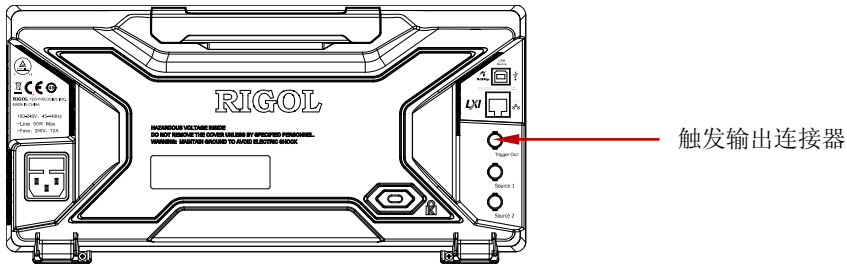
注意：信源选择为 D0-D15 时，噪声抑制自动置灰不可设置。

触发电平:

使用**触发**  **LEVEL** 修改电平，具体请参考“**触发电平**”中的说明。

触发输出连接器

示波器后面板的触发输出连接器 [Trigger Out] 可输出由当前触发设置决定的触发信号。



示波器产生一次触发时，可通过 [Trigger Out] 连接器输出一个反映示波器当前捕获率的信号。将该信号连接至波形显示设备，测量该信号的频率，测量结果与当前捕获率相同。

注意：若 **Utility** → **Aux 输出** 选择“通过失败”且 **Utility** → **通过测试** → **Aux 输出** 选择“打开”，则在通过/失败测试中，当示波器监测到一次失败时，将通过 [Trigger Out] 连接器输出一个正脉冲；未监测到失败时，持续输出低电平。

第6章 运算与测量

MSO2000A/DS2000A 在采集和显示数据后,可以进行数学运算、自动测量和光标测量。

本章内容如下:

- 数学运算
- 自动测量
- 光标测量







数学运算

MSO2000A/DS2000A 可实现通道间波形的多种数学运算，包括加法(A+B)、减法(A-B)、乘法(AxB)、除法(A÷B)、FFT、逻辑运算及高级运算。数学运算的结果还可以被进一步测量。

按前面板垂直控制区 (VERTICAL) 中的 **MATH** → **操作**，选择所需的运算功能。数学运算的结果显示在屏幕上标记为“M”的波形上。







加法

将信源 A 与信源 B 的波形电压值逐点相加并显示结果。按 **MATH** → **操作** 选择“A+B”后：

- 按 **信源 A** 和 **信源 B** 软键，选择所需的通道，可设置为 CH1 或 CH2。
- 按  软键，使用多功能旋钮  可以调节运算结果的垂直位移。
- 按  软键，使用多功能旋钮  可以调节运算结果的垂直档位。
- 按 **反相** 软键，可打开或关闭运算结果的反相显示。
- 按 **标签** 软键，可为数学运算结果设置标签，具体请参考“**数学运算标签**”一节介绍。
- 使用水平  **POSITION** 和水平  **SCALE** 同样可以调节运算结果的水平位移和水平档位。







减法

将信源 A 与信源 B 的波形电压值逐点相减并显示结果。按 **MATH** → **操作** 选择“A-B”后：

- 按 **信源 A** 和 **信源 B** 软键，选择所需的通道，可设置为 CH1 或 CH2。
- 按  软键，使用多功能旋钮  可以调节运算结果的垂直位移。
- 按  软键，使用多功能旋钮  可以调节运算结果的垂直档位。
- 按 **反相** 软键，可打开或关闭运算结果的反相显示。
- 按 **标签** 软键，可为数学运算结果设置标签，具体请参考“**数学运算标签**”一节介绍。
- 使用水平  **POSITION** 和水平  **SCALE** 同样可以调节运算结果的水平位移和水平档位。

乘法







将信源 A 与信源 B 的波形电压值逐点相乘并显示结果。按 **MATH** → **操作** 选择“A x B”后：

- 按 **信源 A** 和 **信源 B** 软键，选择所需的通道，可设置为 CH1 或 CH2。
- 按  软键，使用多功能旋钮  可以调节运算结果的垂直位移。
- 按  软键，使用多功能旋钮  可以调节运算结果的垂直档位。
- 按 **反相** 软键，可打开或关闭运算结果的反相显示。
- 按 **标签** 软键，可为数学运算结果设置标签，具体请参考“**数学运算标签**”一节的介绍。
- 使用水平  **POSITION** 和水平  **SCALE** 同样可以调节运算结果的水平位移和水平档位。

除法

将信源 A 与信源 B 的波形电压值逐点相除并显示结果。可用于分析两个通道波形的倍数关系。

按 **MATH** → **操作** 选择“A ÷ B”后：

- 按 **信源 A** 和 **信源 B** 软键，选择所需的通道，可设置为 CH1 或 CH2。
- 按  软键，使用多功能旋钮  可以调节运算结果的垂直位移。
- 按  软键，使用多功能旋钮  可以调节运算结果的垂直档位。
- 按 **反相** 软键，可打开或关闭运算结果的反相显示。
- 按 **标签** 软键，可为数学运算结果设置标签，具体请参考“**数学运算标签**”一节的介绍。
- 使用水平  **POSITION** 和水平  **SCALE** 同样可以调节运算结果的水平位移和水平档位。

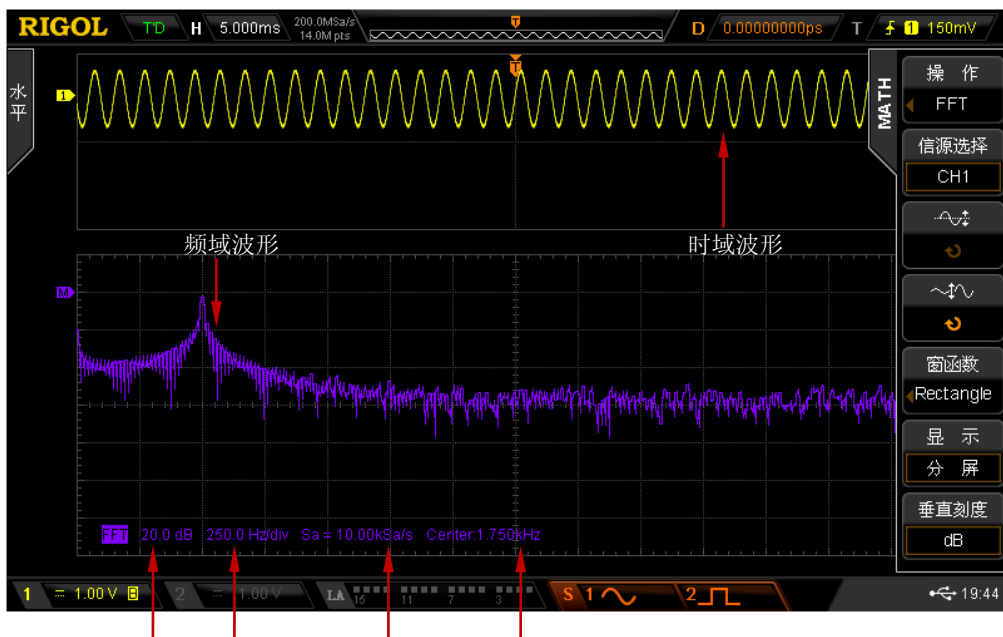
FFT

使用 FFT（快速傅立叶变换）数学运算可将时域信号转换为频域分量（频谱）。

MSO2000A/DS2000A 示波器提供 FFT 运算功能，可实现在观测信号时域波形的同时观测信号的频谱图。使用 FFT 运算可以方便的进行以下工作：

- 测量系统中的谐波分量和失真
- 测量直流电源中的噪声特性
- 分析振动

按 **MATH** → **操作** 选择“FFT”后，可以设置 FFT 运算的参数。



FFT 垂直档位 FFT 水平档位 FFT 采样率 中心频率

图 6-1 FFT 运算

1. 信源选择

按 **信源选择** 软键，选择所需的通道，可设置为 CH1 或 CH2。

2. 选择窗函数

使用窗函数可以有效减小频谱泄漏效应。MSO2000A/DS2000A 提供 4 种 FFT 窗函数，每种窗函数的特点及适合测量的波形不同。需根据所测量的波形及其特点进行选择。按 **窗函数** 软键，选择所需的窗函数，默认为“Rectangle”。

表 6-1 窗函数


窗函数	特点	适合测量的波形
Rectangle	最好的频率分辨率 最差的幅度分辨率 与不加窗的状况基本类似	暂态或短脉冲, 信号电平在此前后大致相等; 频率非常接近的等幅正弦波; 具有变化较缓慢波谱的宽带随机噪声。
Hanning	较好的频率分辨率 较差的幅度分辨率	正弦、周期和窄带随机噪声。
Hamming	稍好于 Hanning 窗的频率分辨率	暂态或短脉冲, 信号电平在此前后相差很大。
Blackman	最好的幅度分辨率 最差的频率分辨率	单频信号, 寻找更高次谐波。

3. 设置显示方式



按 **显示** 软键, 选择“分屏”(默认)或“全屏”显示模式。

分屏: 信源通道波形和 FFT 运算结果分屏显示, 时域和频域信号一目了然。

全屏: 信源通道波形和 FFT 运算结果在同一窗口显示, 可以更清晰地观察频谱并进行更精确的测量。

注意: 当前处于 FFT 模式下且 MATH 为活动通道时, 您也可以按下 **水平**  **SCALE** 切换“分屏”或“全屏”。

4. 设置水平位移和水平档位




FFT 运算结果的水平轴表示频率, 单位为 Hz。使用 **水平**  **POSITION** 和 **水平**  **SCALE** 可分别设置 FFT 频域波形的水平位移和水平档位。

注意: 设置水平位移可间接设置 FFT 运算结果的中心频率。

5. 设置垂直单位

按 **垂直刻度** 软键, 可选择垂直刻度单位为 dB 或 Vrms, 默认为 dB。dB 和 Vrms 分别应用对数方式和线性方式显示垂直幅度大小。如需在较大的动态范围内显示 FFT 频谱, 建议使用 dB。

6. 设置垂直位移和垂直档位

分别按  软键和  软键, 使用多功能旋钮  可设置 FFT 频域波形的垂直位移和垂直档位。

7. 抗混叠

按 **抗混叠** 软键, 打开或关闭抗混叠功能。

8. 标签

按 **标签** 软键，可为数学运算结果设置标签，具体请参考“**数学运算标签**”一节的介绍。

提示

- 具有直流成分或偏差的信号会导致 FFT 波形成分的错误或偏差。为减少直流成分，可将信源的“**通道耦合**”设为“交流”方式。
- 为减少重复或单次脉冲事件的随机噪声以及混叠频率成分，可将示波器的“**获取方式**”设为“平均”方式。









逻辑运算

对指定信源的波形电压值逐点做逻辑运算并显示结果。运算时，信源通道电压值大于对应通道设置的阈值时，判定为逻辑“1”，否则为逻辑“0”。提供以下常用的逻辑运算方式：

表 6-2 逻辑运算

运算	描述		
与 AND	两个二进制位的逻辑“与”运算结果如下： A B A AND B 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1		
或 OR	两个二进制位的逻辑“或”运算结果如下： A B A OR B 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1		
非 NOT	一位二进制的逻辑“非”运算结果如下： A NOT A 0 1 1 0		
异或 XOR	两个二进制位的“异或”运算结果如下： A B A XOR B 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0		

按 **MATH** → **操作** 选择“逻辑运算”后：


- 按 **逻辑公式** 软键，选择所需的逻辑公式，默认为 AND。
 - 按 **信源 A** 和 **信源 B** 软键，选择所需的通道，可设置为 CH1、CH2 或 D0-D15。
 - 按  软键，使用  可以调节运算结果的垂直位移。
 - 按  软键，使用  可以调节运算结果的垂直档位。
 - 按 **反相** 软键，可打开或关闭运算结果的反相显示。
 - 按 **阈值 A** 软键，使用  可设置逻辑运算信源 A 的阈值。
 - 按 **阈值 B** 软键，使用  可设置逻辑运算信源 B 的阈值。
- 注意：** **信源 A** 或 **信源 B** 选择为 D0-D15 中任一通道时，**阈值 A** 或 **阈值 B** 软键将自动隐藏。
- 按 **标签** 软键，可为数学运算结果设置标签，具体请参考“**数学运算标签**”一节介绍。
 - 使用水平  **POSITION** 和水平  **SCALE** 同样可以调节运算结果的水平位移和水平档位。

高级运算

MSO2000A/DS2000A 提供允许用户自定义运算函数的高级运算功能。按 **MATH** → **操作** → “高级运算” → **运算公式** → “打开”，屏幕弹出下图所示的编辑窗。



图 6-2 高级运算编辑窗

旋转  可以选择“通道选项”、“函数选项”、“变量”、“运算符”和“数字”中的任一选项（白色选项表示当前状态下可选，灰色选项表示当前状态下不可选），然后按下旋钮，所选项将显示在“表达式”右侧的输入框中。

在编辑表达式的过程中，您随时可以按 **删除** 软键删除当前输入框中光标左侧的字符，也可以按 **清除** 软键清除输入框中已输入的所有字符。完成表达式的编辑后，按 **应用** 软键，示波器根据您设定的表达式进行运算并显示结果。

注意：“应用”后，**运算公式** 菜单自动设为“关闭”，已设置的表达式会显示在屏幕下方。您也可以按 **反相** 软键，打开或关闭运算结果的反相显示。

以下将对编辑窗中的内容进行说明：

1. 表达式

这里指由通道、函数、变量、运算符和数字组成的式子。表达式的长度不要超过 64 字符。

2. 通道选项

选择 CH1 或 CH2。

3. 函数选项

各函数的功能如下表所示。

注意：这里的左括号“(”只是为了方便您的输入，不是函数名的一部分。

表 6-3 函数选项

函数名	功能
Intg(计算所选源的积分。对波形积分可衡量波形下的面积或脉冲能量。
Diff(计算所选源的离散时间微分。对波形微分可衡量波形瞬间的斜率。
Lg(计算所选源的对数（以 10 底数）。
Exp(计算所选源的指数。例如：Exp(A)表示计算 e 的 A 次方。
Sqrt(计算所选源的平方根。
Sine(计算所选源的正弦值。
Cosine(计算所选源的余弦值。
Tangent(计算所选源的正切值。

4. 变量

用户可以通过如下方式设置 Variable1 和 Variable2 为所需的数值。

按 **变量** 软键打开变量设置菜单。

- **变量：**按下该键，选择需要设置的变量为“变量 1”或“变量 2”。
- **步进：**按下该键，设置使用旋钮修改“尾数”时的步进。可设置为：× 1、× 0.1、× 0.01、× 0.001、× 0.0001。
- **尾数：**按下该键，设置变量的有效数位。设置“步进”后，按下该键，转动旋钮可修改该参数。可设置范围为-9.9999 至 9.9999。
- **指数：**按下该键，设置变量中以 10 为底数的指数数值。可设置范围为-9 至 9。

例如：将 Variable1 设为 6.1074×10^8 。

变量: 变量 1
尾数: 6.1074
指数: 8

5. 运算符

各运算符的功能如下表所示。

表 6-4 运算符

运算符	功能
+ - * /	算术运算符: 加、减、乘、除
()	圆括号, 可用于提高括号内运算优先级
< > <= >= == !=	关系运算符: 小于、大于、小于或等于、大于或等于、相等、不等
!(&&	逻辑运算符: 非、或、与

6. 数字

可选择数字 0 至 9、小数点以及符号 E。其中, 符号 E 用于表示 10 的 n 次幂, 例如: 1.5E3 表示 1.5×10^3 。

7. 标签

按 **标签** 软键, 可为数学运算结果设置标签, 具体请参考“**数学运算标签**”一节介绍。

数学运算标签

仪器默认使用 **M** 标记数学运算结果。为了方便使用, 您也可以为数学运算结果设置一个自定义标签 (如 **Inte**)。

按 **MATH** → **标签**, 打开标签输入界面。请参考“**通道标签**”一节的介绍输入所需的通道标签。

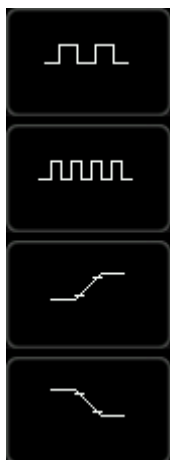
注意: 该操作不支持中文输入法。新修改的标签长度不超过 4 个字符。

自动测量

MSO2000A/DS2000A 示波器提供 29 种波形参数的自动测量以及对测量结果的统计和分析功能。此外，您还可以用频率计实现更精确的频率测量。

AUTO 后的快速测量

输入有效信号，按 **AUTO** 键启用波形自动设置功能并打开如下功能菜单：



单周期：设置屏幕自动显示单个周期的信号。同时对当前信源进行单周期的“周期”和“频率”测量，测量结果显示在屏幕下方。

多周期：设置屏幕自动显示多个周期的信号。同时对当前信源进行多周期的“周期”和“频率”测量，测量结果显示在屏幕下方。

上升沿：设置屏幕自动显示一个上升沿。同时对当前信源进行“上升时间”测量，测量结果显示在屏幕下方。

下降沿：设置屏幕自动显示一个下降沿。同时对当前信源进行“下降时间”测量，测量结果显示在屏幕下方。

若无需执行上述自动测量，按 **撤销** 软键可撤销自动设置，还原用户最后一次设置的参数。

注意：应用波形自动设置功能时，若被测信号为正弦波，要求其频率不小于 20Hz。如果不满足此参数条件，则波形自动设置功能可能无效，且菜单显示的快速参数测量功能不可用。

一键测量 29 种参数

按屏幕左侧的 **MENU** 键，可打开 29 种波形参数测量菜单。按下相应的菜单软键快速实现“一键”测量，测量结果将出现在屏幕底部。

注意：按 **Measure** → **信源选择**，选择当前测量信源。当测量信源选择 D0-D15 时，“一键”测量只支持周期、频率、正脉宽、负脉宽、正占空比、负占空比、延迟和相位。

测量项中的时间和电压参数图标，以及屏幕中的测量结果，总是使用与当前测量信源 (**Measure** → **信源选择**) 一致的颜色标记。

延迟和相位的参数图标和测量结果始终显示为白色。图标和结果中的数字 1 和数字 2 的颜色与当前所选的测量信源相关。信源选择模拟通道时，1 或 2 的颜色与所选通道的颜色一致。信源选择数字通道时，1 或 2 显示为绿色。

注意：若测量显示为“*****”，表明当前测量源没有信号输入，或测量结果不在有效范围内（过大或过小）。

时间参数

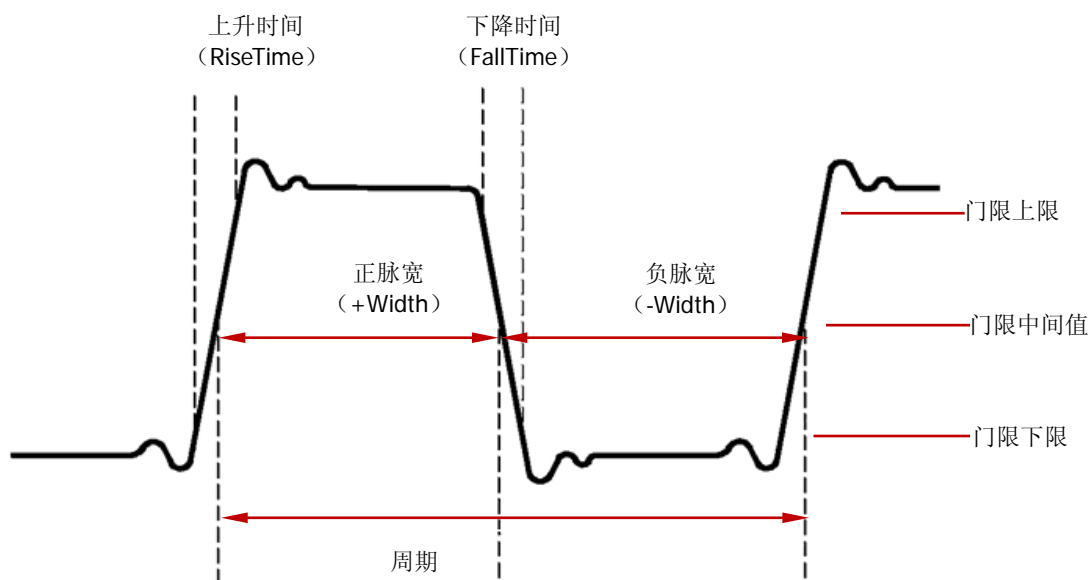


图 6-3 时间参数

1. **周期**：定义为两个连续、同极性边沿的中阈值交叉点之间的时间。
2. **频率**：定义为周期的倒数。
3. **上升时间**：信号幅度从门限值下限上升至门限值上限所经历的时间。
4. **下降时间**：信号幅度从门限值上限下降至门限值下限所经历的时间。
5. **正脉宽**：从脉冲上升沿的门限中间值处到紧接着的一个下降沿的门限中间值处之间的时间差。
6. **负脉宽**：从脉冲下降沿的门限中间值处到紧接着的一个上升沿的门限中间值处之间的时间差。
7. **正占空比**：正脉宽与周期的比值。
8. **负占空比**：负脉宽与周期的比值。

注意：上图中，门限上限、门限中间值和门限下限的默认值分别为 90%、50%和 10%。您可以通过 **Measure** → **测量设置** → **设置类型** → “门限” 进行设置，设置方法请参考“门限测量设置”中的详细介绍。

延迟和相位

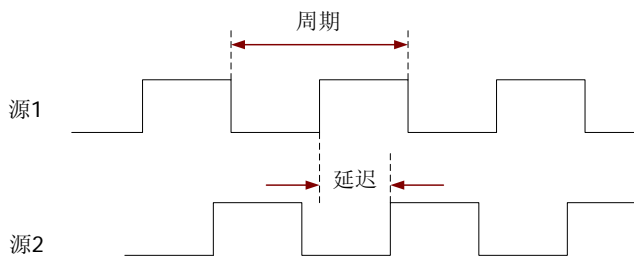


图 6-4 延迟和相位

源 1 和源 2 可以是 CH1、CH2 或 D0-D15 间的任一通道，您可以通过 **Measure** → **测量设置** → **设置类型** → “延迟”（“相位”）进行设置，设置方法请参考“测量设置”中的详细介绍。

1. **延迟 1f → 2f**：源 1 和源 2 的上升沿之间的时间差。负的延迟表示源 1 的上升沿出现在源 2 之后。
2. **延迟 1t → 2t**：源 1 和源 2 的下降沿之间的时间差。负的延迟表示源 1 的下降沿出现在源 2 之后。
3. **延迟 1f → 2t**：源 1 的上升沿和源 2 的下降沿之间的时间差。负的延迟表示源 1 的上升沿出现在源 2 的下降沿之后。
4. **延迟 1t → 2f**：源 1 的下降沿和源 2 的上升沿之间的时间差。负的延迟表示源 1 的下降沿出现在源 2 的上升沿之后。
5. **相位 1f → 2f**：根据“延迟 1f → 2f”和源 1 的周期计算出的相位差，以度表示，计算公式如下。
6. **相位 1t → 2t**：根据“延迟 1t → 2t”和源 1 的周期计算出的相位差，以度表示，计算公式如下。
7. **相位 1f → 2t**：根据“延迟 1f → 2t”和源 1 的周期计算出的相位差，以度表示，计算公式如下。
8. **相位 1t → 2f**：根据“延迟 1t → 2f”和源 1 的周期计算出的相位差，以度表示，计算公式如下。

相位的计算公式为：

$$Phase = \frac{Delay}{Period1} \times 360^\circ$$

其中，*Phase* 表示相位的测量结果，*Delay* 表示延迟的测量结果，*Period1* 表示源 1 的周期。

电压参数

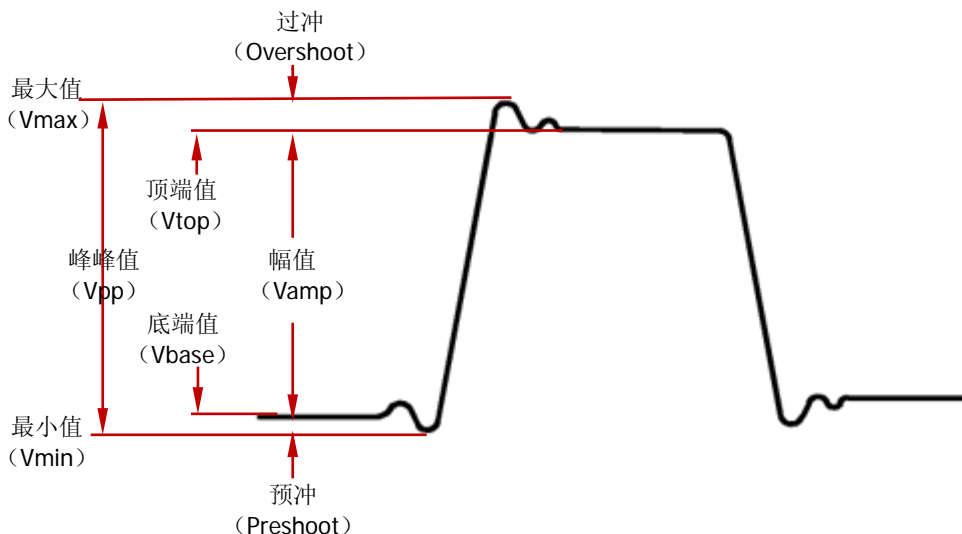


图 6-5 电压参数

1. **最大值**：波形最高点至 GND（地）的电压值。
2. **最小值**：波形最低点至 GND（地）的电压值。
3. **峰峰值**：波形最高点至最低点的电压值。
4. **顶端值**：波形平顶至 GND（地）的电压值。
5. **底端值**：波形平底至 GND（地）的电压值。
6. **幅度**：波形顶端至底端的电压值。
7. **平均值**：整个波形或选通区域上的算术平均值，计算公式如下。

$$Average = \frac{\sum x_i}{n}$$

其中， x_i 是测量的第 i 个点， n 是测量的点数。


8. **有效值-N**：整个波形或选通区域上的均方根值，计算公式如下。
9. **有效值-1**：一个周期内的均方根值，计算公式如下。


$$RMS = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n}}$$

其中， x_i 是测量的第 i 个点， n 是测量的点数。

10. **过冲**：波形最大值与顶端值之差与幅值的比值。
11. **预冲**：波形最小值与底端值之差与幅值的比值。

其它参数

-  **面积：**屏幕内整个波形的面积，单位是电压-秒。零基准（即垂直偏移）以上测量的面积为正，零基准以下测量的面积为负，测得的面积为屏幕内整个波形面积的代数和。

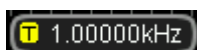
-  **周期面积：**屏幕波形的第一个周期的面积，单位是电压-秒。零基准（即垂直偏移）以上的面积为正，零基准以下的面积为负，测得的面积为整个周期面积的代数和。

注意：当屏幕波形不满足一个周期时，测得的周期面积为零。

频率计测量

MSO2000A/DS2000A 自带的硬件频率计可以更精确地测量输入信号的频率。

按 **Measure** → **频率计**，可以选择 CH1、CH2 或 D0-D15 任一通道作为测量源，也可以选择外触发 **[EXT TRIG]** 连接器输入的的信号作为测量源。测量结果显示在屏幕右上角，可根据图标颜色判断当前测量通道。下图是对 CH1 输入信号做频率测量的结果。



选择“关闭”，则关闭频率计测量功能。



测量设置


1. 信源选择

按 **Measure** → **信源选择**，选择所需测量的通道(CH1、CH2、MATH 或 D0-D15)。屏幕左侧 **MENU** 菜单下的参数图标颜色会根据所选信源变化。

2. 测量范围

按 **Measure** → **测量范围** → **测量范围**，选择“屏幕区域”或“光标区域”进行测量。

选择“光标区域”时，屏幕出现两条光标线。此时，按 **Cursor A** 和 **Cursor B** 后使用  可分别调节两条光标线的位置，由此确定测量范围。或者按 **CursorAB** 软键，使用  可同时调节光标 A 和 B 的位置。

注意：您可以连续按下  旋钮切换选中 **Cursor A**、**Cursor B** 和 **CursorAB** 软键。

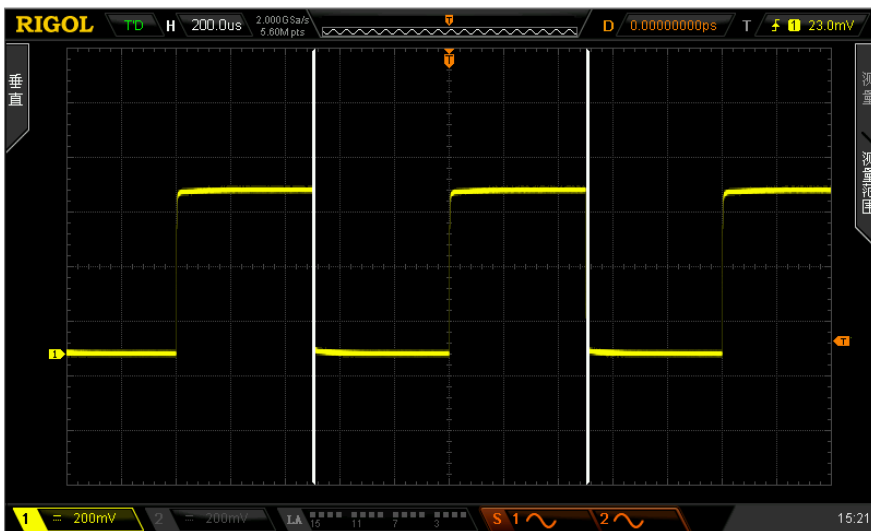


图 6-6 测量范围为“光标区域”的示例

3. 延迟测量设置

指定“延迟 1 **f** → 2 **f**”、“延迟 1 **t** → 2 **t**”、“延迟 1 **f** → 2 **t**”或“延迟 1 **t** → 2 **f**”测量项中的信源 A 和信源 B。

按 **Measure** → **测量设置** → **设置类型** → “延迟”，然后按 **信源 A** 和 **信源 B** 后分别设置延迟测量的两个通道源 (CH1、CH2 或 D0-D15)。

注意：当 **信源 A** 设置为模拟通道 (或数字通道) 时，**信源 B** 只可设置为模拟通

道（或数字通道）。

4. 相位测量设置

指定“相位 $1 f \rightarrow 2 f$ ”、“相位 $1 \bar{f} \rightarrow 2 \bar{f}$ ”、“相位 $1 f \rightarrow 2 \bar{f}$ ”或“相位 $1 \bar{f} \rightarrow 2 f$ ”测量项中的信源 A 和信源 B。




按 **Measure** → **测量设置** → **设置类型** → “相位”，然后按 **信源 A** 和 **信源 B** 后分别设置相位测量的两个通道源（CH1、CH2 或 D0-D15）。

注意：当 **信源 A** 设置为模拟通道（或数字通道）时，**信源 B** 只可设置为模拟通道（或数字通道）。

5. 门限测量设置

设置对模拟通道进行自动测量时的上限值、下限值和中间值。设置门限值将影响所有时间、延迟和相位参数的测量。

按 **Measure** → **测量设置** → **设置类型** → “门限”，然后：

- 按 **上限** 软键，使用  设置测量的上限值。当上限值减小到当前的中间值时，中间值和下限值会自动降低，以使其低于上限值。默认为 90%，可设置范围为 7%至 95%。
- 按 **中间值** 软键，使用  设置测量的中间值。中间值受上限值和下限值的限制。默认为 50%，可设置范围为 6%至 94%。
- 按 **下限** 软键，使用  设置测量的下限值。当下限值增加到当前的中间值时，中间值和上限值会自动增加，以使其高于下限值。默认为 10%，可设置范围为 5%至 93%。

清除测量

如果当前您已经打开 29 种测量参数中的任一项或多项，那么您可以单独“删除”或“还原”最后打开的 5 项参数，也可以“删除”或“还原”所有已打开的测量项。


注意：最后打开的 5 项参数是根据您打开测量项的顺序决定的，不会因为您删除了一个或多个测量项而改变。

按 **Measure** → **移除测量** → **测量项 n** (n=1~5)，可以“删除”或“还原”指定的测量项。删除或还原一个测量项时，屏幕底部的测量结果会左移或右移一项显示。

按 **Measure** → **移除测量** → **所有测量**，可以“删除”或“还原”最后打开的 5 项测量项。

注意：长按 **Measure** 键也可以快速清除或还原最后打开的 5 项测量项。

全部测量

全部测量可以测量当前测量源的所有时间和电压参数（每个测量源共有 21 项，可以对 CH1、CH2 和 MATH 同时测量）并显示在屏幕上。按 **Measure** → **全部测量**，打开或关闭全部测量功能。按 **全部测量信源** 软键，使用  选择需要测量的通道（CH1、CH2 和 MATH）。

- 全部测量打开时，“一键”测量同样有效。
- “清除测量”不会清除全部测量的结果。

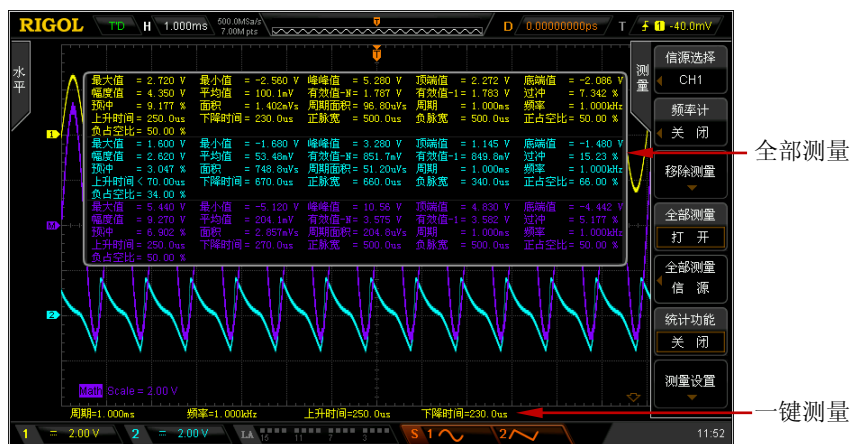


图 6-7 全部测量示意图

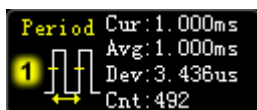
统计功能

统计并显示最后打开的最多 5 项测量结果的当前值、平均值、最小值（或标准差）和最大值（或计数）。

按 **Measure** → **统计功能**，打开或关闭统计功能。统计功能打开时，按 **统计选择** 键，选择“极值”或“差值”。“极值”测量时显示最小值和最大值，“差值”测量时显示标准差和计数值。按 **重新统计**，清除历史数据并重新统计。



“极值”测量



“差值”测量


测量历史

欲查看历史测量数据，按 **Measure** → **测量历史** → **测量历史** → “打开”。按 **历史显示** 可设置历史数据的显示形式。

- 图形：以图形形式显示最后打开的最多 5 个测量项多次测量结果。各测量点用线性插值方式连接起来。
- 表格：以表格形式显示最后打开的最多 5 个测量项的最近 10 次测量结果。

光标测量

使用光标测量前，请将信号连接至示波器并获得稳定的显示。光标测量可以对所选波形的 X 轴值（如时间）和 Y 轴值（如电压）进行测量。所有“自动测量”参数也可以通过光标进行测量。

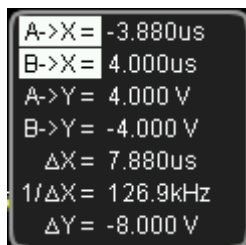
按前面板的功能菜单中的 **Cursor** → **光标模式**，旋转多功能旋钮  选择所需的光标模式（默认为关闭），按下旋钮选中所需模式，可选的光标模式包括：手动、追踪、自动测量。当“时基模式”为“X-Y”时，可选的光标模式仅包括 X-Y。

手动模式

该模式下，将出现一对光标。您可以手动调节光标测量指定源（CH1-CH2、LA 或 MATH）波形上的一对 X（或 Y）值，光标间的 X 增量（或 Y 增量），以及 X 增量的倒数。当测量信源选择 LA 时，将以二进制和十六进制的形式显示当前打开的数字通道的逻辑电平值，高电平为 1，低电平为 0。

按 **Cursor** → **光标模式** → “手动”，打开手动光标测量功能，测量结果显示在屏幕左上角。

当测量信源选择 CH1-CH2 或 MATH 时，测量结果如下图所示。



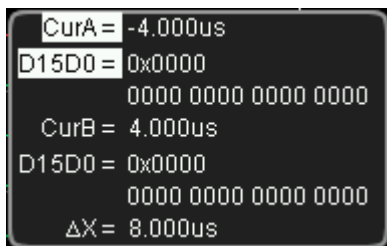
- A->X：光标 A 处的 X 值，以触发位置为基准。以“秒”或“赫兹”（测量 FFT 波形时）为单位。
- A->Y：光标 A 处的 Y 值，以 CH1 的通道接地点为基准。使用与当前信源单位一样的单位。
- B->X：光标 B 处的 X 值，以触发位置为基准。以“秒”或“赫兹”（测量 FFT 波形时）为单位。
- B->Y：光标 B 处的 Y 值，以 CH1 的通道接地点为基准。使用与当前信源单位一样的单位。

- ΔX : 光标 A 和 B 的水平间距。
- $1/\Delta X$: 光标 A 和 B 的水平间距的倒数。
- ΔY : 光标 A 和 B 的垂直间距。

注意: 当光标显示模式、测量信源和单位选择不同时, 测量结果在屏幕左上角的显示形式将随之改变。当垂直单位选择“信源单位”时:

- X (或 Y) 显示模式下, 不显示 A->Y、B->Y 和 ΔY (或 A->X、B->X、 ΔX 和 $1/\Delta X$);
- 测量信源为 MATH (FFT 运算) 时, A->Y、B->Y 的单位为“dBV”, ΔY 的单位为“dB”;
- 选择不同的水平单位时, A->X、B->X、 ΔX 和 $1/\Delta X$ 的单位不同, 请参考下文的详细介绍。水平单位选择“°”或“%”时, 不显示 $1/\Delta X$ 。

当测量信源选择 LA 时, 显示模式自动选择 X, 测量结果如下图所示。



- CurA: 光标 A 处的 X 值。X 值以触发位置为基准。
- D15D0: 以十六进制和二进制显示当前光标 A 处的逻辑电平值, 从左至右依次为 D15-D0。若当前数字通道处于关闭状态, 则该通道在二进制中以 X 表示。
- CurB: 光标 B 处的 X 值。X 值以触发位置为基准。
- D15D0: 以十六进制和二进制显示当前光标 B 处的逻辑电平值, 从左至右依次为 D15-D0。若当前数字通道处于关闭状态, 则该通道在二进制中以 X 表示。

1. 选择显示模式

按 **显示模式** 软键, 选择“X”、“Y”或“X-Y”。

- X 型光标为一对垂直实/虚线, 通常用于测量时间参数。
- Y 型光标为一对水平实/虚线, 通常用于测量电压参数。
- X-Y 型光标为一对垂直实/虚线和一对水平实/虚线, 可用于同时测量时间和电压参数。


注意: 当测量信源选择 LA 时, 光标类型为“X”, 不可选择。

2. 选择测量信源

按 **信源选择** 软键, 选择模拟通道 (CH1 或 CH2)、数学运算结果 (MATH) 或 LA 的波形进行测量。选择“无光标”则不显示光标。

注意：在 CH1、CH2、MATH 以及 LA 中，仅已打开的通道允许选择。

3. 选择屏幕区域

- 当 Zoom 打开（按水平  **SCALE** 可打开 Zoom）时，屏幕被分为 Main 和 Zoom 两个分区。按 **屏幕区域** 可选择 Main 或 Zoom。选择 Main 时，光标显示在 Main 区域，测量 Main 区域的参数，测量结果显示在 Zoom 区域。选择 Zoom 区域时，光标显示在 Zoom 区域，测量 Zoom 区域的参数，测量结果显示在 Main 区域。

注意：当信源选择 LA 或 MATH 时，只能测量 Zoom 区域的参数。

- 当 Zoom 关闭时，**屏幕区域** 自动选择 Main 且不可修改。

4. 选择 X (Y) 轴单位

当显示模式为“X”或“X-Y”时，按 **水平单位** 可以选择“s”、“Hz”、“°”或“%”。

- s: 选择该单位后，测量结果中的 A->X、B->X 和 ΔX 以“秒”为单位， $1/\Delta X$ 以“赫兹”为单位。
- Hz: 选择该单位后，测量结果中的 A->X、B->X 和 ΔX 以“赫兹”为单位， $1/\Delta X$ 以“秒”为单位。
- °: 选择该单位后，测量结果中的 A->X、B->X 和 ΔX 以“度”为单位。此时，按下 **设置光标** 软键，无论当前光标 A 和 B 处于什么位置，测量结果中 A->X 的值立即变为“0°”，B->X 和 ΔX 的值立即变为“360°”，同时屏幕上出现两条不可移动的光标线作为参考位置。
- %: 选择该单位后，测量结果中的 A->X、B->X 和 ΔX 以“百分号”为单位。此时，按下 **设置光标** 软键，无论当前光标 A 和 B 处于什么位置，测量结果中 A->X 的值立即变为“0%”，B->X 和 ΔX 的值立即变为“100%”，同时屏幕上出现两条不可移动的光标线作为参考位置。

注意：当显示模式为“Y”时，**水平单位** 键自动隐藏，不可设置。

当显示模式为“Y”或“X-Y”时，按 **垂直单位** 可以选择“信源单位”或“%”。




- 信源单位: 选择该单位后，测量结果中的 A->Y、B->Y 和 ΔY 的单位自动设置为当前信源的单位。
- %: 选择该单位后，测量结果中的 A->Y、B->Y 和 ΔY 以“百分号”为单位。此时，按下 **设置光标** 软键，无论当前光标 A 和 B 处于什么位置，测量结果中 A->Y 的值立即变为“0%”，B->Y 和 ΔY 的值立即变为“100%”，同时屏幕上出现两条不可移动的光标线作为参考位置。

注意：




当显示模式为“X”时或当测量信源选择 LA，**垂直单位** 键自动隐藏，不可设置。

5. 调节光标位置

- 调节光标的水平位置：

当前显示模式为“X”或“X-Y”(按 **选择光标** 软键选择“X”)时,按 **CursorA** 软键,使用  调节光标 A 的水平位置。按 **CursorB** 软键,使用  调节光标 B 的水平位置。按 **CursorAB** 软键,使用  可同时调节光标 A 和 B 的水平位置。调节过程中测量结果将实时变化,可调节范围限制在屏幕范围内。

- 调节光标的垂直位置：

当前显示模式为“Y”或“X-Y”(按 **选择光标** 软键选择“Y”)时,按 **CursorA** 软键,使用  调节光标 A 的垂直位置。按 **CursorB** 软键,使用  调节光标 B 的垂直位置。按 **CursorAB** 软键,使用  可同时调节光标 A 和 B 的垂直位置。调节过程中测量结果将实时变化,可调节范围限制在屏幕范围内。

6. 测量实例

用手动光标测量一个正弦波的周期(ΔX)和频率($1/\Delta X$),与自动测量结果相等。

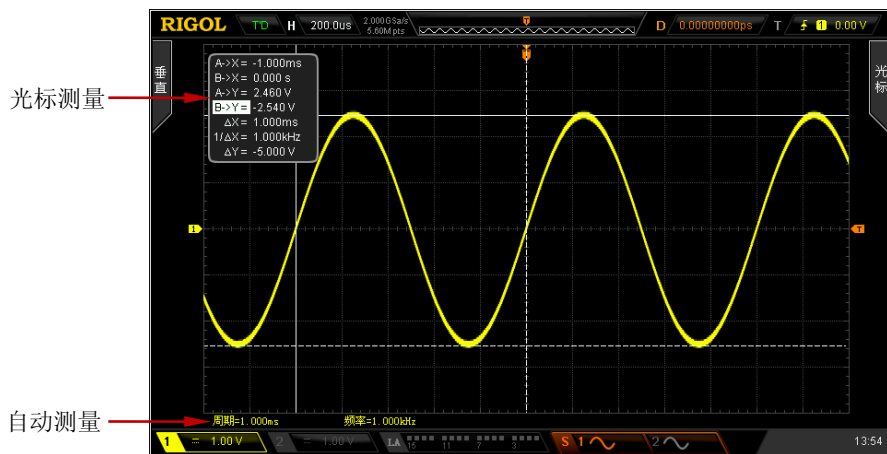
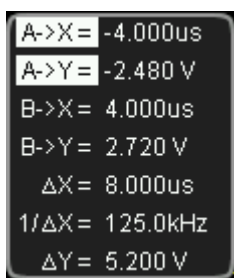


图 6-8 手动光标测量

追踪模式

该模式下，将出现一或两个光标。您可以调节两个光标（光标 A 和光标 B）分别测量两个不同信源的 X 值和 Y 值。光标 A 和光标 B 上测量的点分别用一个橙色的矩形和菱形标记。水平移动光标时，该标记会自动在波形上定位。水平扩展或压缩波形时，该标记会跟踪最后一次调节光标时所标记的点。

按 **Cursor** → **光标模式** → “追踪”，打开光标追踪功能，测量结果将以如下形式显示在屏幕左上角。






- A->X: 光标 A 处的 X 值，以触发位置为基准。以“秒”或“赫兹”（测量 FFT 波形时）为单位。
- A->Y: 光标 A 处的 Y 值，以通道接地点为基准。使用与当前信源单位一样的单位。
- B->X: 光标 B 处的 X 值，以触发位置为基准。以“秒”或“赫兹”（测量 FFT 波形时）为单位。
- B->Y: 光标 B 处的 Y 值，以通道接地点为基准。使用与当前信源单位一样的单位。
- ΔX: 光标 A 和 B 的水平间距。
- 1/ΔX: 光标 A 和 B 的水平间距的倒数。
- ΔY: 光标 A 和 B 的垂直间距。

1. 选择测量源


按 **光标 A** 或 **光标 B** 软键，选择模拟通道(CH1 或 CH2)或数学运算结果(MATH)中的波形为光标 A 或光标 B 的测量源（只有已打开的通道才可选）。选择“无光标”时，即不使用光标 A 或光标 B。

2. 调节光标位置

- 调节光标 A: 按 **CursorA** 软键，使用  调节光标 A 的位置，调节过程中测量结果将实时变化，可调节范围限制在屏幕范围内。
- 调节光标 B: 按 **CursorB** 软键，使用  调节光标 B 的位置，调节过程中测量结果将实时变化，可调节范围限制在屏幕范围内。

- 同时调节光标 A 和 B: 按 **CursorAB** 软键, 使用  可同时调节光标 A 和 B 的位置, 调节过程中测量结果将实时变化, 可调节范围限制在屏幕范围内。

注意:

- 在当前菜单下, 您也可以连续按下  旋钮切换选中 **CursorA**、**CursorB** 和 **CursorAB**;
- 当光标 A (或光标 B) 的测量信源选择“无光标”时, **CursorA** (或 **CursorB**) 和 **CursorAB** 置灰禁用;
- 追踪模式下, 光标会实时追踪标记的点 (即随着波形的瞬时变化而上下跳动), 因此即使您没有调节光标, Y 值也可能会变化。

3. 测量实例

用光标 A 和光标 B 分别测量 CH1 和 CH2 中的波形, 然后水平扩展或压缩波形, 可以发现光标会跟踪所标记的点, 如图 6-9 和图 6-10 所示。



图 6-9 光标追踪 (水平扩展前)

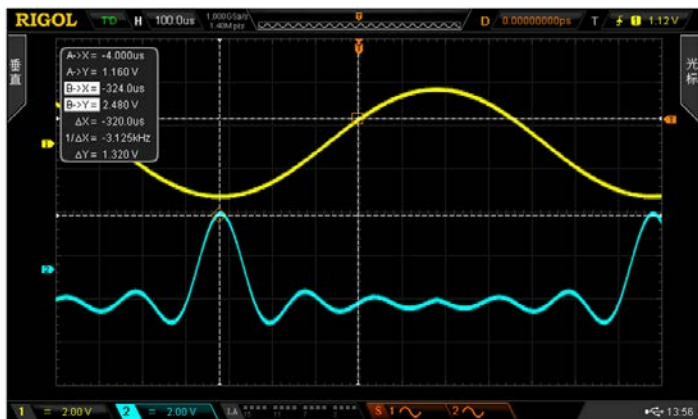


图 6-10 光标追踪 (水平扩展后)

自动模式

该模式下，将出现一个或多个光标。您可以使用自动光标测量 29 种波形参数中的任何一种。使用该模式前，您需要打开至少一种自动测量参数，光标数量会随测量参数变化。

按 **Cursor** → **光标模式** → “自动测量”，屏幕显示的光标个数由当前打开的测量参数决定的（不同测量项所需光标数目不同）。

注意：未选定自动测量参数或者测量源没有输入时均没有光标显示。水平扩展或压缩波形时，光标也会相应变化。

如果后续又打开多个测量参数，可通过 **测量参数** 软键切换最后打开的至多五项测量所需的参数，当前选中的测量参数会突出显示在屏幕底部。

下图所示为自动测量两通道延迟的实例。

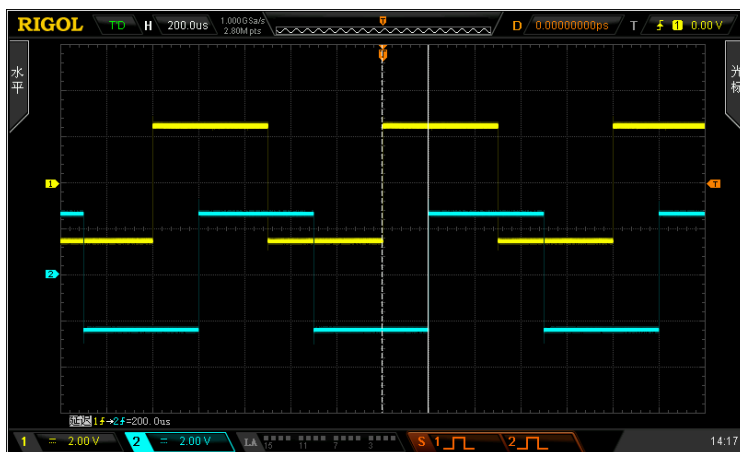
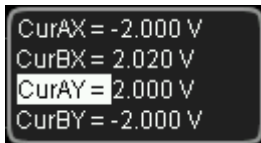


图 6-11 自动测量两通道延迟

X-Y 模式




X-Y 模式仅在主时基模式为“X-Y”时可选。该模式下，将出现两对光标。您可以调节光标的位置测量两对光标交点处的 X 值与 Y 值。




按前面板水平控制区(HORIZONTAL)中的 **MENU** 键后，按 **时基** 软键，选择“X-Y”。然后，按 **Cursor** → **光标模式** → “X-Y”，打开 X-Y 模式光标测量功能，测量结果将显示在屏幕的左上角，如下图所示：



- CurAX: 光标 A 处的 X 值。
- CurBX: 光标 B 处的 X 值。
- CurAY: 光标 A 处的 Y 值。
- CurBY: 光标 B 处的 Y 值。

您可以通过如下方式调整光标的位置。

按 **光标类型** 选择“X”。按 **CursorA** 软键，使用  调节光标 A 的水平位置。按 **CursorB** 软键，使用  调节光标 B 的水平位置。按 **CursorAB** 软键，使用  可同时调节光标 A 和 B 的水平位置。调节过程中测量结果将实时变化，可调节范围限制在屏幕范围内。

按 **光标类型** 选择“Y”。按 **CursorA** 软键，使用  调节光标 A 的垂直位置。按 **CursorB** 软键，使用  调节光标 B 的垂直位置。按 **CursorAB** 软键，使用  可同时调节光标 A 和 B 的垂直位置。调节过程中测量结果将实时变化，可调节范围限制在屏幕范围内。

第7章 数字通道



MSO2000A 系列混合信号数字示波器同时兼具 2 个模拟通道和 16 个数字通道。对于数字通道，示波器将每次采样所得的电压与预设的逻辑阈值相比较。若采样点的电压大于阈值，则被存储为逻辑 1，否则，则被存储为逻辑 0。示波器将逻辑 1 和逻辑 0 以图形的方式直观地表现出来，便于用户检测和分析电路设计（硬件设计和软件设计）中的错误。本章将介绍如何使用 MSO2000A 混合信号数字示波器的数字通道。

使用数字通道之前，请使用附件提供的 RPL2316 逻辑探头连接示波器和被测设备。有关逻辑探头的使用方法，请参考《RPL2316 逻辑探头用户手册》。

本章内容如下：

- 选择数字通道
- 移动数字通道
- 打开或关闭数字通道
- 分组设置
- 设置波形显示大小
- 自动排列设置
- 设置阈值
- 使用数字总线
- 设置标签
- 数字通道延迟校正

选择数字通道

按 **LA** → **通道/组** 软键, 旋转多功能旋钮  选择所需的数字通道或自定义通道组。您也可以连续按 **通道/组** 软键或多功能旋钮  逐次切换选择所需的通道或通道组。

- D0-D15: 选择 D0-D15 中的任一通道, 选中的通道对应的通道标签和波形显示为红色。
- Group1-Group4: 选择自定义组 Group1-Group4 中的任一组通道。选中的通道组中所有通道标签都显示为红色, 该组中第一个通道的波形显示为红色。
- 无: 不选中任何通道或通道组。


注意: 只有已打开的数字通道才可以被选中, 只有已分组的自定义通道组才可选。

有关如何打开数字通道/组, 请参考“**打开或关闭数字通道**”一节中的介绍。

有关如何自定义分组, 请参考“**分组设置**”一节中的介绍。





移动数字通道

按 **LA** →  软键, 旋转多功能旋钮  可将当前选中的通道/组移至所需位置。

注意: 若当前选中的是自定义组 Group1-Group4 中的任一组通道, 则旋转  时, 该组中的所有通道将同时移动。





打开或关闭数字通道

按 **LA** → **开/关** 软键, 进入数字通道/组的“开/关”设置菜单。

- 按 **D7-D0** 软键, 同时打开或关闭 D7-D0 通道。
- 按 **D15-D8** 软键, 同时打开或关闭 D15-D8 通道。
- 按 **通道选择** 软键, 打开 D0-D15 通道选择列表, 旋转多功能旋钮  选择任一通道, 按下  打开或关闭该通道, 也可以连续按 **通道选择** 软键打开或关闭选中的通道。已打开的通道状态标志为 , 未打开的通道状态标志为 。通过通道选择菜单可以打开或关闭任意通道。

注意: 按 **D7-D0** 软键同时关闭 D7-D0 时, 仍然可以通过 **通道选择** 菜单打开或关闭其中的任意通道; 按 **D7-D0** 软键同时打开 D7-D0 时, 此列表中自动切

换为已打开状态。D15-D8 通道类似。

- 按 **自定义组** 软键，旋转  旋钮选择任一通道组，按下  同时打开或关闭该组中的所有通道，也可以连续按 **自定义组** 软键打开或关闭选中的组。已打开的通道组状态标志为 ，未打开的通道组状态标志为 。

注意：只有进行自定义分组后的数字通道组才可选。





有关如何自定义分组，请参考“**分组设置**”一节中的介绍。


分组设置

按 **LA** → **分组设置** 软键，进入自定义分组设置菜单，您可以对 16 个数字通道任意分组或取消分组。




- **分组：**

Group1-Group4 自定义分组的操作相同，此处以 Group1 为例。

按 **Group1** 软键打开通道选择列表（每个通道左侧有对应的状态标志），旋转多功能旋钮  选择需加入 Group1 中的通道，按下  或 **Group1** 软键将选中的通道加入 Group1 中。已加入 Group1 中的通道状态标志为 ，未加入的通道状态标志为 。



使用相同方法分别对其它通道分组。同一通道只能属于一个组，已加入其它组的通道不可选，其状态标识为灰色 。

- **取消分组：**

按 **UnGroup** 软键打开通道/组列表，旋转多功能旋钮  进行选择操作。若选择 D0-D15 中的任一通道，则按下  取消对该通道的分组操作；若选择 Group1-Group4 中的任一通道组，则按下  取消该组中所有通道的分组操作。

注意：只能对已分组的数字通道或数字通道组取消分组。若没有设置任何分组，**UnGroup** 自动置灰，不可设置。

设置波形显示大小

按 **LA** → **波形大小** 软键，旋转多功能旋钮  选择所需的显示方式后按下 。您也可以连续按 **波形大小** 软键切换所需的显示方式：S（小）、M（中）和 L（大）。

注意：L（大）显示方式只在当前打开的通道数不多于 8 时可用。

自动排列设置


按 **LA** → **自动排列** 软键，您可以选择当前屏幕中已打开通道的波形排列方式为“D0-D15”或“D15-D0”。默认为“D0-D15”。

- D0-D15：屏幕中的波形从上至下依次为 D0-D15；
- D15-D0：屏幕中的波形从上至下依次为 D15-D0。

设置阈值

按 **LA** → **阈值** 软键，进入阈值设置菜单。D7-D0 和 D15-D8 两组通道的阈值电平独立调节，可根据需要为两组通道独立设置阈值。当输入信号的电压大于当前设置的阈值时，判定为逻辑 1，否则为逻辑 0。

按 **门限类型** 软键，打开门限类型选择列表，您可以选择预设值或用户定义。

- 预设值包括 TTL、5.0V CMOS、3.3V CMOS、2.5V CMOS、1.8V CMOS、ECL、PECL、LVDS 和 0V。选择任意一种后，按 **应用 D7-D0** 软键，可将该阈值电平应用于 D7-D0 通道；按 **应用 D15-D8** 软键，可将该阈值电平应用于 D15-D8 通道。
- 选择“用户定义”后，分别按 **D7-D0** 或 **D15-D8** 软键，使用  旋钮设置您所需要的阈值。可设置的阈值范围为 -20.0V 至 +20.0V，默认值为 700mV。

使用数字总线


用户可以根据需要将 D7-D0、D15-D8 或 D15-D0 三组数字通道显示为总线。每个总线值将以数据或图形的形式显示在屏幕底部。MSO2000A/DS2000A 允许用户最多创建 2 条总线。

按 **LA** → **数字总线** 软键，进入数字总线设置菜单。

- 按 **数字总线** 软键，可以选择“BUS1”或“BUS2”。
- 按 **BUS 状态** 软键，可以打开或关闭数字总线。
注意：BUS1 和 BUS2 可同时打开。
- 按 **通道选择** 软键，选择数字总线 BUS1 或 BUS2 对应的通道组，可以选择 D7-D0、D15-D8 或 D15-D0。
- 按 **位序** 软键，设置总线位序，可选择“正常”（D0 位于低位）或“反相”（D0 位于高位），默认为“正常”。
- 按 **参考时钟** 软键，选择任一通道（D0-D15 或 CH1-CH2）作为总线的参考时钟，选择“无”则不设置参考时钟。

选择 CH1 或 CH2 作为参考时钟时，可按 **阈值** 软键，旋转多功能旋钮设置时钟通道的阈值电平，阈值电平的设置范围为（ $-5 \times$ 垂直档位值-垂直位移值）至（ $5 \times$ 垂直档位值-垂直位移值）。选择 D0-D15 为参考时钟时，**阈值** 自动隐藏，不可设置。

- 按 **边沿类型** 软键，设置参考时钟的采样边沿类型，可以选择 **↕** 或 **↔**。
- 按 **显示类型** 软键，设置数据总线的显示模式，可以选择“数据”和“图形”。数据模式下将直接显示总线数据；图形模式下示波器将以特定方式将总线数据显示为对应值的电平，便于观察总线值的变化趋势。
- 按 **进制显示** 软键，选择数字总线的显示格式，可以选择十六进制、十进制、二进制或 ASCII。

- 按 **抖动抑制** 软键，打开或关闭抖动抑制功能。
抖动是指信号的特定时刻相对于其理想时间位置上的短期偏离。如图 7-1 中 T1 和 T2 所示。当总线没有选择参考时钟时，每个通道的跳变状态都会引起总线数据的变化，总线数据变化时由于抖动会出现不需要的数据。抖动抑制打开时，总线将不显示一定抖动时间所引起的总线数据的变化，仍旧保持有效数据。
- 按 **抖动时间** 软键，使用多功能旋钮  或导航旋钮设置抖动时间，可设置范围为 1 ns 至 1 ms。

注意：只有在数字总线没有设置参考时钟时，才可以设置抖动抑制和抖动时间。

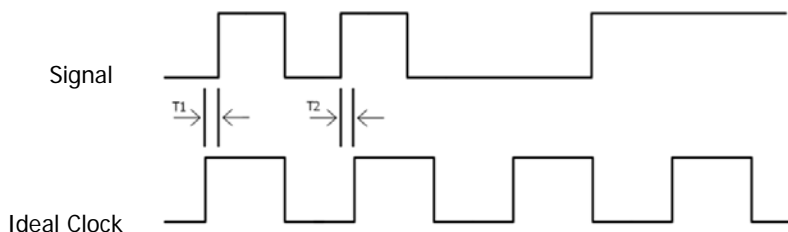



图 7-1 数字总线抖动示意图


设置标签

按 **LA** → **标签** 软键，可为指定的数字通道设置自定义的标签。

- **使用预置标签**
按 **通道选择** 软键，选择需要设置标签的数字通道（D0-D15）。
按 **预置标签** 软键，旋转多功能旋钮  选择所需的标签，可以选择的预置标签有 ACK、AD0、ADDR、BIT、CAS、CLK、DATA、HALT、INT、UB、LOAD、NMI、OUT、PIN、RAS、RDY、RST、RX、TX 和 WR。
- **手动输入标签**
按 **通道选择** 软键，选择需要设置标签的数字通道（D0-D15）。
按 **输入标签** 软键，打开标签输入界面，您可以手动输入标签。具体输入方法，请参考“通道标签”一节介绍。

数字通道延迟校正

使用示波器进行实际测量时，探头电缆的传输延迟可能带来较大的误差（零点偏移）。零点偏移定义为波形与阈值电平线的交点相对于触发位置的偏移量。MSO2000A 支持用户设定一个延迟时间以校正对应通道的零点偏移。

按 **LA** → **延迟校正** 软键，旋转多功能旋钮  设置延迟校正时间，可设置范围为 -100 ns 至 100 ns。

注意：该参数的设置与仪器型号和当前设置的水平时基大小有关，水平时基越大，设置的步进越大。以 MSO2302A 为例，不同水平时基下的步进值如表 7-1 所示。

表 7-1 数学通道延时校正步进值与水平时基关系

水平时基	延时校正时间步进
1 ns	20 ps
2 ns	40 ps
5 ns	100 ps
10 ns	200 ps
20 ns	400 ps
50 ns	1 ns
100 ns	2 ns
200 ns	4 ns
500 ns	10 ns
1 us	20 ns
2 us	40 ns
5 us/10 us	100 ns
>10 us	不可设置，固定为 0.00 s

第8章 协议解码

用户可以通过协议分析轻松地发现错误、调试硬件、加快开发进度，为高速度、高质量完成工程提供保障。协议解码是协议分析的基础，只有解码正确的协议分析才能够被接受，只有正确的解码才能提供更多的错误信息。MSO2000A/DS2000A 提供两条总线对模拟通道（CH1、CH2）和数字通道（D0-D15）输入的信号进行常用协议的解码，包括并行（标配）、RS232（选件）、I2C（选件）、SPI（选件）和 CAN（选件）。由于两条总线的解码功能和设置方法完全一样，本章仅以 Decode1 为例进行说明。

欲获得关于解码选件的信息，请参考“附录 A：附件和选件”中的介绍。

购买解码选件后，请参考“选件管理”中的介绍激活相应的选件。

本章内容如下：

- 并行解码
- RS232 解码（选件）
- I2C 解码（选件）
- SPI 解码（选件）
- CAN 解码（选件）

并行解码

并行总线由时钟线和数据线组成。如下图所示，CLK 为时钟线，Bit0 和 Bit1 分别为数据线的第 0 位和第 1 位。示波器会在时钟的上升沿、下降沿或上下沿对通道数据进行采样，并按照设定的门限电平判定每个数据点为逻辑“1”或逻辑“0”。

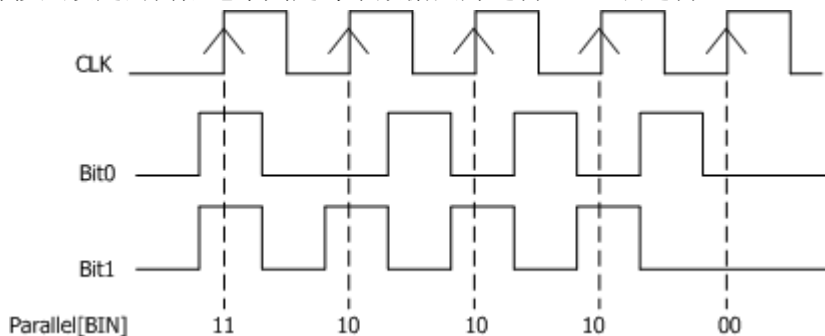





图 8-1 并行解码

按 **Decode1** → **解码类型** 选择“并行”，打开并行解码功能菜单。

1. 时钟线设置 (CLK)

按 **时钟通道** 软键，选择任一通道 (CH1、CH2 或 D0-D15) 作为时钟通道，选择“无”则不设置时钟通道。

按 **边沿类型** 软键，选择在时钟的上升沿()、下降沿()或上下沿()对通道数据进行采样。如果没有选择时钟通道，解码时将在通道数据发生跳变时采样。

2. 数据线设置

● 设置总线位宽

按 **总线位宽** 软键，设置并行总线的数据宽度，即每帧数据的位数。默认为 8，最多可设置 18 位 (Bit0, Bit1...Bit17)。


● 为每个位指定数据通道

首先，按 **当前位** 软键，选择需要设定通道的位。默认选择位 0，可选择范围为 0 至 (总线位宽-1)。

然后，按 **通道** 软键，从 CH1、CH2、D0-D15 中选择一个通道源。

3. 模拟通道门限设置


按 **阈值** 软键，打开阈值设置菜单。

通道	选择需要设置阈值的通道（CH1 或 CH2）。
设为 TTL	按下该键立即将指定通道的阈值设为 TTL 电平。
设为 CMOS	按下该键立即将指定通道的阈值设为 CMOS 电平。
设为 ECL	按下该键立即将指定通道的阈值设为 ECL 电平。
阈值大小	按下该键后，使用  设置阈值，可设置范围为（-5×垂直档位值-垂直位移值）至（5×垂直档位值-垂直位移值），默认为 0V。

注：当选择的阈值大于所设置量程时，会自动限制在量程范围内。

4. 与显示相关的设置

按 **进制显示** 软键，选择总线的显示格式为：十六进制、十进制、二进制或 ASCII。

按 **偏移** 软键，使用  可调整总线的垂直显示位置。

按 **BUS 状态** 软键，打开或关闭总线的显示。

5. 事件表

事件表以表格的形式显示解码后的数据及其对应的行号和时间，便于观察较长的已解码数据。按 **事件表** → **事件表** 软键，选择“打开”（该操作仅在 **BUS 状态** 为“打开”时可用），进入如图 8-2 所示的事件表界面。

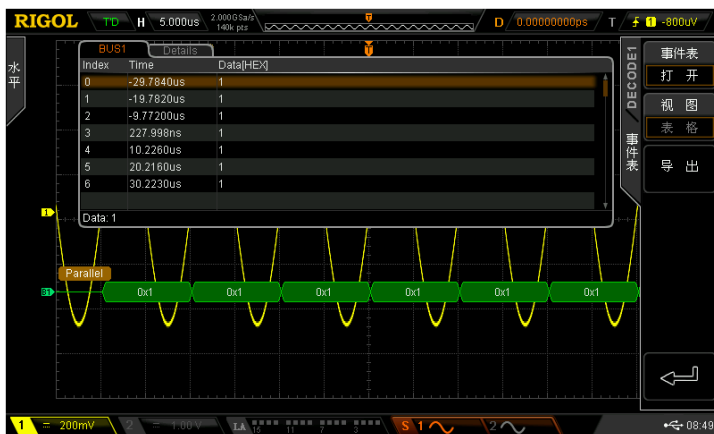


图 8-2 并行解码列表

此时，**视图** 菜单自动选择“表格”且置灰不可操作。解码后的数据以表格形式按时间顺序依次列出。若仪器当前已插入 U 盘，按 **导出** 软键，用户可以将数据列表以 CSV 格式导出至外部 U 盘。

RS232 解码（选件）

RS232 串行总线由发送数据线（TX）和接收数据线（RX）组成。

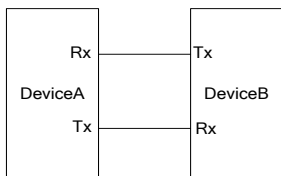


图 8-3 RS232 串行总线示意图

RS232 的工业标准使用的是“负逻辑”，即高电平为逻辑“0”，低电平为逻辑“1”。

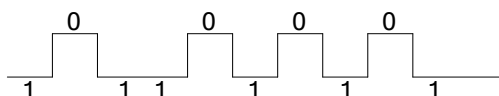
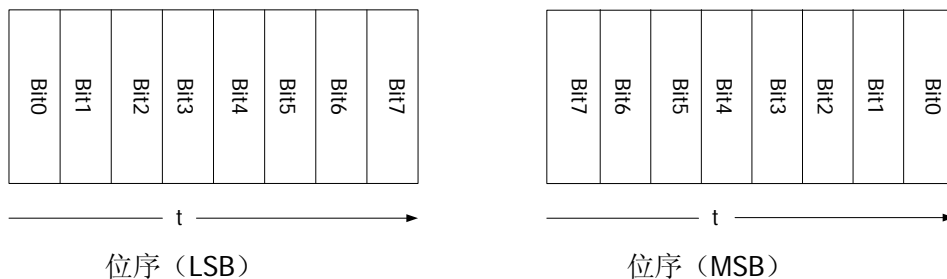
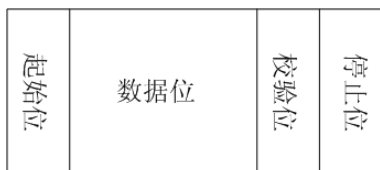


图 8-4 RS232 工业标准示意图

RS232 默认使用 LSB（Least Significant Bit，最低有效位）传输顺序，即数据低位先传输。而 MSB（Most Significant Bit，最高有效位）是数据高位先传输。



RS232 中需设置每帧数据的起始位、数据位宽度、校验位（可选）和停止位。



起始位：表示数据何时开始输出。

数据位宽：表示每帧数据实际包含的数据位数。

校验位：用于检验数据传输的正确性。

- 奇校验: 数据位和校验位中“1”的总个数为奇数。例如: 发送 0x55 (01010101), 则在校验位需要填充 1, 以使得 1 的个数为奇数。
- 偶校验: 数据位和校验位中“1”的总个数为偶数。例如: 发送 0x55 (01010101), 则在校验位中需要填 0。
- 无校验: 如果不设置, 在传输过程中将没有校验位。
- 停止位: 表示数据何时停止输出。

按 **Decode1** → **解码类型** 选择“RS232”, 打开 RS232 解码功能菜单。

1. TX、RX 通道设置

按 **TX** 软键, 选择任一通道 (CH1、CH2 或 D0-D15) 作为发送通道, 选择“无”则不设置发送通道。使用同样方法设置 **RX** 通道。

当 TX 或 RX 通道选择模拟通道 (CH1 或 CH2) 时, 按 **TX 阈值** 或 **RX 阈值** 软键设置所需的阈值, 可设置范围为 $(-5 \times \text{垂直档位值} - \text{垂直位移值})$ 至 $(5 \times \text{垂直档位值} - \text{垂直位移值})$, 默认为 0V。

2. 极性设置

按 **极性** 软键, 设置数据解码时的极性, 可以选择“正常” (负逻辑, 即高电平为逻辑“0”, 低电平为逻辑“1”) 或“反相” (正逻辑, 即高电平为逻辑“1”, 低电平为逻辑“0”), 默认为“正常”。


3. 复制触发

按 **复制触发** 软键, 可从触发系统中复制协议触发的设置, 自动设置相应的解码参数。RS232 解码中, 只有触发类型为 RS232 触发时此功能可用, 可复制数据通道、位宽、波特率、停止位、校验方式和极性的设置。

4. 位序设置

按 **位序** 软键, 选择“LSB”或“MSB”, 默认为 LSB。

5. 波特率设置

按 **波特率** 软键, 选择所需的波特率, 默认为 9600 bps。选择“自定义”时, 按 **设置** 软键, 旋转多功能旋钮  或导航旋钮可自定义所需的波特率, 可设置范围为 50 至 20000000。

6. 数据包设置

如前所述, RS232 需设置每帧数据的起始位、数据位宽度、校验位 (可选) 和停止位。“起始位”已经由“极性设置”指定, 下面介绍其它参数设置方法。

- 按 **数据位宽** 软键，设置每帧数据的宽度。可设置为 5、6、7、8 或 9，默认为 8。
- 按 **停止位** 软键，设置每帧数据后的停止位。可设置为 1 位、1.5 位或 2 位。
- 按 **奇偶校验** 软键，设置数据传输的奇偶校验方式。可选择“无”、“奇校验”或“偶校验”。
- 按 **包** 软键，启用或禁用数据传输时的包停止符。启用包停止符时，会根据包结束符将若干个数据块合并。
- 按 **包停止符** 软键，设置数据传输时的包停止符。可设置为 00 (NULL)、0A (LF)、0D (CR)、20 (SP) 或 FF。

7. 与显示相关的设置

按 **进制显示** 软键，选择总线的显示格式为：十六进制、十进制、二进制或 ASCII。

按 **偏移** 软键，使用  可调整总线的垂直显示位置。

按 **BUS 状态** 软键，打开或关闭总线的显示。

8. 事件表

事件表以表格的形式显示 TX 和 RX 数据线上解码后的数据、对应的行号、时间和错误信息，便于观察较长的已解码数据。

注意：当 RX 通道选择关闭时，解码列表中不显示该数据线上的信息。

按 **事件表** → **事件表** 软键选择“打开”（该操作仅在 **BUS 状态** 为“打开”时可用），进入如下图所示的解码列表界面。

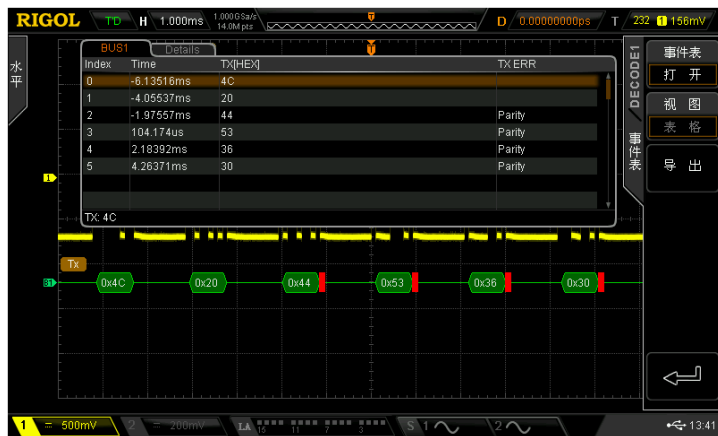




图 8-5 RS232 解码列表

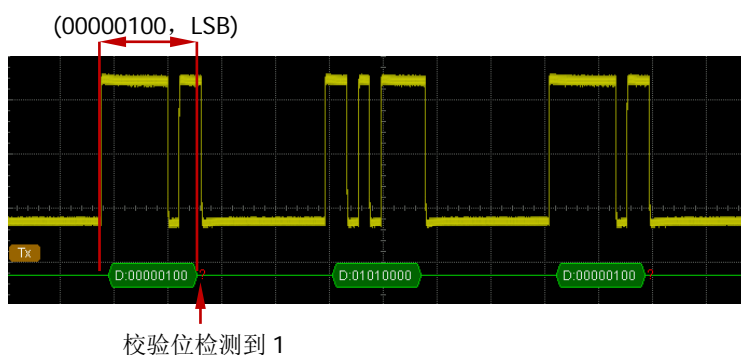
此时，**视图** 菜单自动选择“表格”且置灰不可操作。解码后的数据以表格形式按时间顺序依次列出。若解码出现错误，则显示对应的错误信息。若仪器当前已插入 U 盘，按 **导出** 软键，用户可以将数据列表以 CSV 格式导出至外部 U 盘。

9. 解码时的错误表示

MSO2000A/DS2000A 充分利用颜色与视图等资源，有效表达协议解码的结果，使得用户能够快速找到需要的信息。

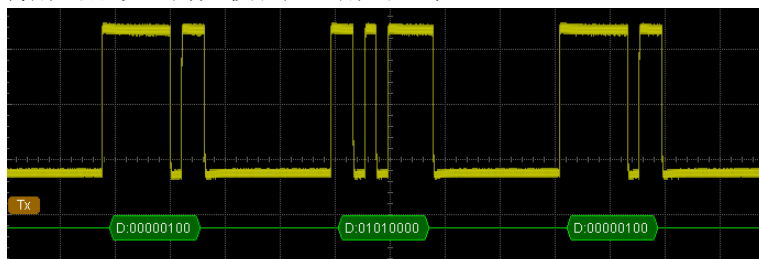
帧结束错误：帧结束条件不满足时产生的错误。对于停止位为 1.5 的设置，如停止位不足 1.5 将会出现红色报错信息（**注意：**红色标识会根据水平时基的大小不同而出现两种不同的显示，时基相对较小时会出现红色“”，反之“”）。

校验错误：解码时检测到校验位错误会出现红色报错信息。例如：发送端设置无校验，解码器设置为奇校验，出现如下校验错误：

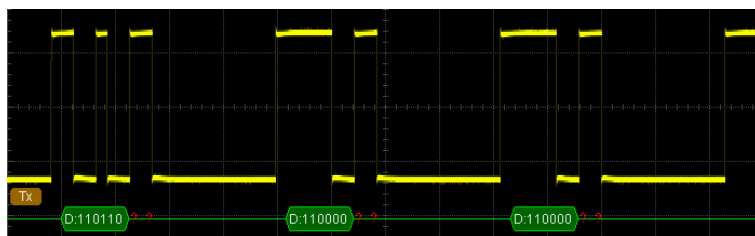


其中，8 位数据 00000100 中含有奇数（1）个 1，校验位应该为 0，但 TX 上检测到的校验位为 1，故产生校验错误。

将解码器设置为无校验后，解码正常：



注意：当解码同时检测到帧结束错误和帧校验错误时，会显示两处报错信息。



I2C 解码（选件）

I2C 串行总线由时钟线（SCLK）和数据线（SDA）组成。

SCLK: 在时钟的上升沿或下降沿对 SDA 进行采样。

SDA: 表示数据通道。

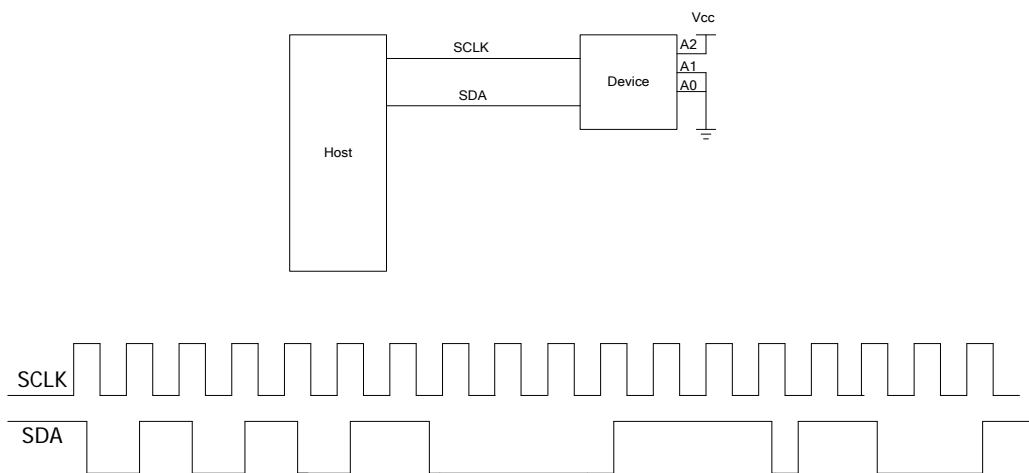


图 8-6 I2C 串行总线

按 **Decode1** → **解码类型** 选择“I2C”，打开 I2C 解码功能菜单。

1. SCLK 设置

按 **SCLK** 软键，选择任一通道（CH1、CH2 或 D0-D15）作为时钟通道。

若时钟通道选择为 CH1 或 CH2，按 **SCLK 阈值** 软键，可设置时钟通道的阈值，阈值范围与垂直档位和垂直位移有关，为 $(-5 \times \text{垂直档位值} - \text{垂直位移值})$ 至 $(5 \times \text{垂直档位值} - \text{垂直位移值})$ 。若时钟通道选择为 D0-D15 中任一通道，则 **SCLK 阈值** 软键自动隐藏。

2. SDA 设置

按 **SDA** 软键，选择任一通道（CH1、CH2 或 D0-D15）作为数据通道。


若数据通道选择为 CH1 或 CH2，按 **SDA 阈值** 软键，可设置数据通道的阈值，阈值范围与垂直档位和垂直位移有关，为 $(-5 \times \text{垂直档位值} - \text{垂直位移值})$ 至 $(5 \times \text{垂直档位值} - \text{垂直位移值})$ 。若数据通道选择为 D0-D15 中任一通道，则 **SDA 阈值** 软键自动隐藏。

3. 复制触发

按 **复制触发** 软键，可从触发系统中复制协议触发的设置，自动设置相应的解码参数。I2C 解码中，只有触发类型为 I2C 触发时此功能可用，可复制时钟和数据通道的设置。

4. 与显示相关的设置

按 **进制显示** 软键，选择总线的显示格式为：十六进制、十进制、二进制或 ASCII。

按 **偏移** 软键，使用  可调整总线的垂直显示位置。

按 **BUS 状态** 软键，打开或关闭总线的显示。

5. 事件表

事件表以表格或细节的形式显示解码后的数据、对应的行号、时间、数据方向、ID 和 ACK 信息。按 **事件表** → **事件表** 软键选择“打开”（该操作仅在 **BUS 状态** 为“打开”时可用），进入解码列表界面。

此时，按 **视图** 软键可选择解码列表以“表格”形式显示，如图 8-7，或者以“细节”形式显示，如图 8-8。若仪器当前已插入 U 盘，用户可以将数据列表以 CSV 格式导出至外部 U 盘。

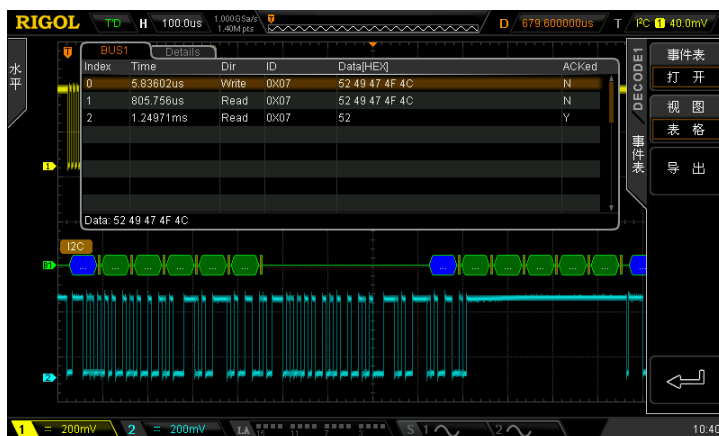


图 8-7 I2C 解码列表（表格）

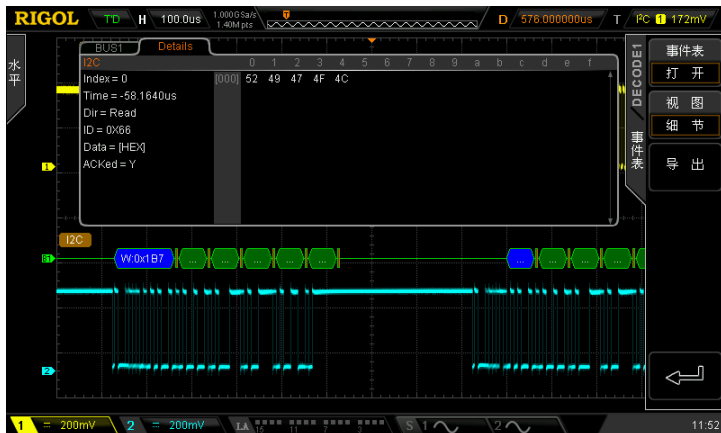
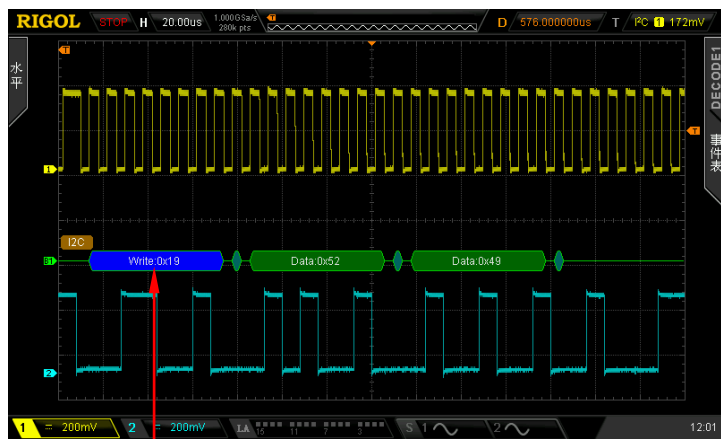


图 8-8 I2C 解码列表（细节）

6. 解码时的地址信息

I2C 总线一帧数据中前面含有地址信息，利用蓝色色块表示地址 ID。在 ID 数据块中用“Write”表示写地址，“Read”表示读地址。

按 **包含 R/W** 软键，选择打开时，“地址位宽”中将包含“读/写”位作为地址值的一部分。

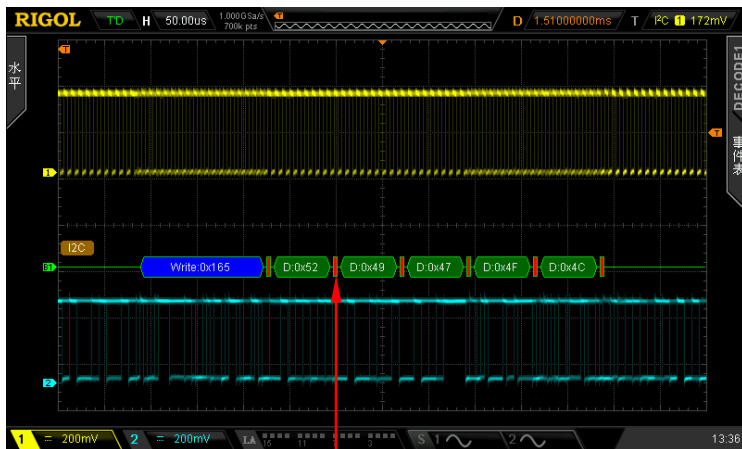


地址信息

图 8-9 解码时的地址信息示例

7. 解码时的错误表示

当 ACK（ACKnowledge Character，确认字符）不满足时将会出现如下图所示的红色报错信息（**注意**：红色标识会根据水平时基的大小不同而出现两种不同的显示，时基相对较小时会出现“**A:0x1**”，反之出现“**!**”）。



ACK=1

图 8-10 报错信息的示例

SPI 解码（选件）

SPI 总线基于主-从配置，一般由片选线（CS）、时钟线（SCLK）和数据线（SDA）组成，其中数据线包括 MISO（主输入从输出）和 MOSI（主输出从输入）。

SCLK: 在时钟上升沿或下降沿对 SDA 进行采样。

SDA: 表示数据通道。

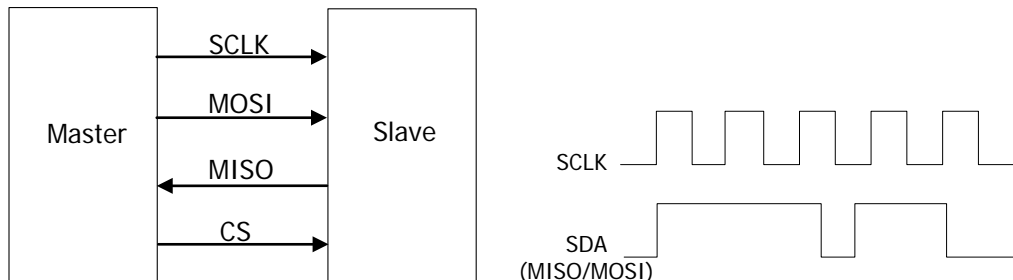


图 8-11 SPI 串行总线

按 **Decode1** → **解码类型** 选择“SPI”，打开 SPI 解码功能菜单。

1. SCLK 设置

按 **SCLK** 软键，打开时钟线设置界面。

- 按 **通道** 软键，选择任一通道（CH1、CH2 或 D0-D15）作为时钟通道。
- 按 **边沿类型** 软键，设置在 SCLK 的上升沿或下降沿对 SDA 进行采样。
- 若时钟通道选择为 CH1 或 CH2，按 **阈值** 软键，可设置时钟通道的阈值，阈值范围与垂直档位和垂直位移有关，为 $(-5 \times \text{垂直档位值} - \text{垂直位移值})$ 至 $(5 \times \text{垂直档位值} - \text{垂直位移值})$ 。若时钟通道选择为 D0-D15，则 **阈值** 软键自动隐藏。

2. SDA 设置


按 **SDA** 软键，打开 SDA 数据线设置界面。

- 按 **通道** 软键，选择任一通道（CH1、CH2 或 D0-D15）作为 SDA 数据通道。选择“关闭”，则不设置该数据线。
- 按 **极性** 软键，设置 SDA 数据线的极性为 **1**（高电平）或 **0**（低电平）。
- 若数据通道选择为 CH1 或 CH2，按 **阈值** 软键，可设置 SDA 数据通道的阈值，阈值范围与垂直档位和垂直位移有关，为 $(-5 \times \text{垂直档位值} - \text{垂直位移值})$ 至 $(5 \times \text{垂直档位值} - \text{垂直位移值})$ 。若数据通道选择为 D0-D15，则 **阈值** 软键自动隐藏。

3. 位宽设置

按 **数据位宽** 软键，设置每帧数据的位数。可设置范围为 4 至 32，默认为 8 位。

4. 超时

按 **超时** 软键，直接旋转多功能旋钮  或导航旋钮设置当前信号的超时时间，可设置范围为 1 ns 至 1.00 s。

5. 复制触发


按 **复制触发** 软键，可从触发系统中复制协议触发的设置，自动设置相应的解码参数。SPI 解码中，只有触发类型为 SPI 触发时此功能可用，可复制时钟、数据通道、位宽、边沿、类型（片选/超时）、片选通道、片选高低、超时时间的设置，同时将数据极性设置为正。

6. 位序设置

按 **位序** 软键，选择“LSB”或“MSB”，默认为 MSB。

7. 与显示相关的设置

按 **进制显示** 软键，选择总线的显示格式为：十六进制、十进制、二进制或 ASCII。

按 **偏移** 软键，使用  可调整总线的垂直显示位置。

按 **BUS 状态** 软键，打开或关闭总线的显示。

8. 事件表

事件表以表格的形式显示数据线上解码后的数据、对应的行号、时间和错误信息，便于观察较长的已解码数据。按 **事件表** → **事件表** 软键选择“打开”（该操作仅在 **BUS 状态** 为“打开”时可用），进入如图 8-12 所示的解码列表界面。

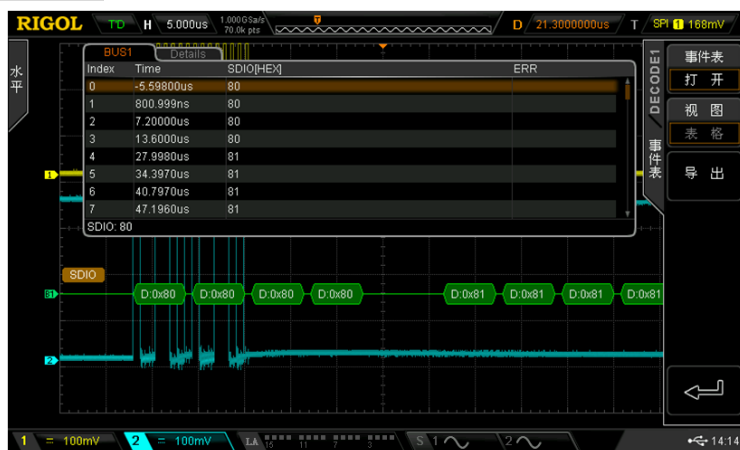
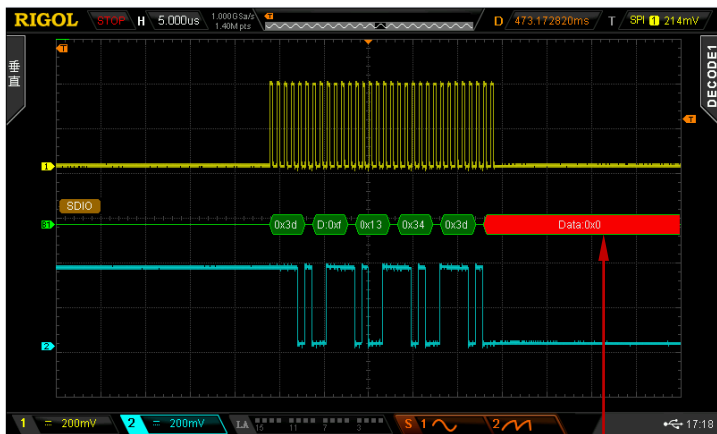


图 8-12 SPI 解码列表

此时，**视图** 菜单自动选择表格且置灰不可操作。解码后的数据以表格形式按时间顺序依次列出。若仪器当前已插入 U 盘，按 **导出** 软键，用户可以将数据列表以 CSV 格式导出至外部 U 盘。

9. 解码时的错误表示

当 SPI 一帧中的时钟不足时，以红色色块填充。例如，设置位宽为 7 位，SCLK 边沿类型为上升沿，则解码错误。



7 位宽度不够

图 8-13 解码时的错误表示示意图

CAN 解码（选件）

按 **Decode1** → **解码类型** 选择“CAN”，打开 CAN 解码功能菜单。

1. 信源选择

按 **信源选择** 软键，选择任一通道（CH1、CH2 或 D0-D15）作为信源通道。


若信源选择为 CH1 或 CH2，按 **阈值** 软键，可设置模拟通道的阈值，阈值范围与垂直档位和垂直位移有关，为 $(-5 \times \text{垂直档位值} - \text{垂直位移值})$ 至 $(5 \times \text{垂直档位值} - \text{垂直位移值})$ 。若信源选择为 D0-D15，则 **阈值** 软键自动隐藏。

2. 信号类型


按 **信号类型** 软键，选择所需的信号类型。

- **Rx**: 来自 CAN 信号线上的接收信号。
- **Tx**: 来自 CAN 信号线上的发送信号。
- **CAN_H**: 实际的 CAN_H 总线信号。
- **CAN_L**: 实际的 CAN_L 总线信号。
- **差分**: 使用差分探头连接到模拟通道的 CAN 差分总线信号。差分探头的正极连接 CAN_H 总线信号，差分探头的负极连接 CAN_L 总线信号。

3. 信号速率

按 **信号速率** 软键，设置与 CAN 总线信号相匹配的信号速率。可设置为 100 kb/s、125 kb/s、250 kb/s、400 kb/s、500 kb/s（默认）、800 kb/s、1 Mb/s 或自定义。选择“自定义”后，按 **设置** 软键，使用多功能旋钮  或导航旋钮输入所需的速率，调节范围为 10 kb/s 至 1 Mb/s。

4. 采样位置

采样点为位时间内的点。示波器在该点对位电平进行采样。采样位置用“位开始至采样点的时间”与“位时间”的百分比表示。按 **采样位置** 键，使用多功能旋钮  调节该参数，步进为 1%，范围为 5% 至 95%。默认值为 50%。

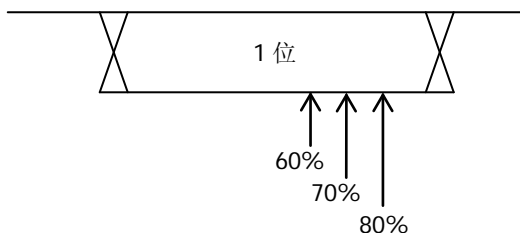


图 8-14 采样位置示意图

5. 复制触发

按 **复制触发** 软键，可从触发系统中复制协议触发的设置，自动设置相应的解码参数。CAN 解码中，只有触发类型为 CAN 触发时此功能可用，可复制信源选择、信号类型、信号速率和采样位置等设置。

6. 与显示相关的设置

按 **进制显示** 软键，选择总线的显示格式为：十六进制、十进制、二进制或 ASCII。

按 **偏移** 软键，使用多功能旋钮  可调整总线的垂直显示位置。

按 **BUS 状态** 软键，打开或关闭总线的显示。

7. 事件表

事件表以表格或细节的形式显示解码后的数据、对应的行号、时间、帧 ID、DLC、CRC 和 ACK 信息。按 **事件表** → **事件表** 软键选择“打开”，进入解码列表界面（该操作仅在 **BUS 状态** 为“打开”时可用）。

此时，按 **视图** 软键可选择解码列表以“表格”形式显示，如图 8-15 所示，或者以“细节”形式显示，如图 8-16 所示。若仪器当前已插入 U 盘，用户可以将数据列表以 CSV 格式导出至外部 U 盘。

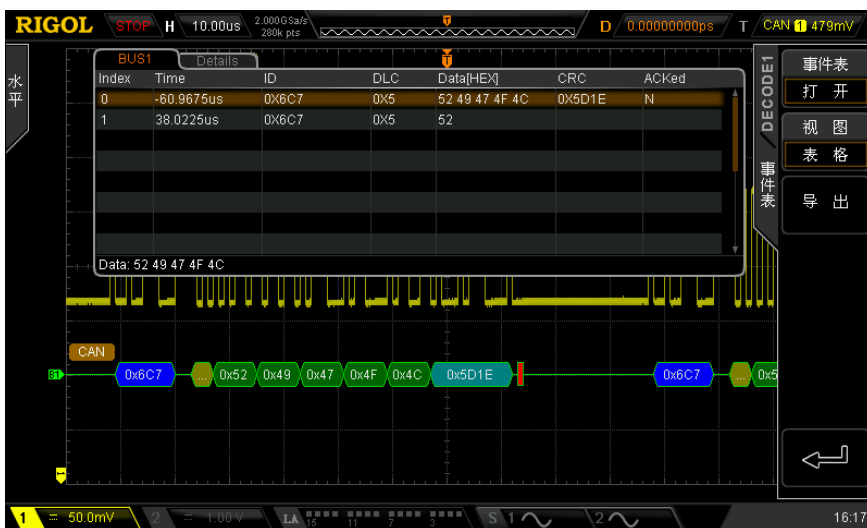


图 8-15 CAN 解码列表（表格）

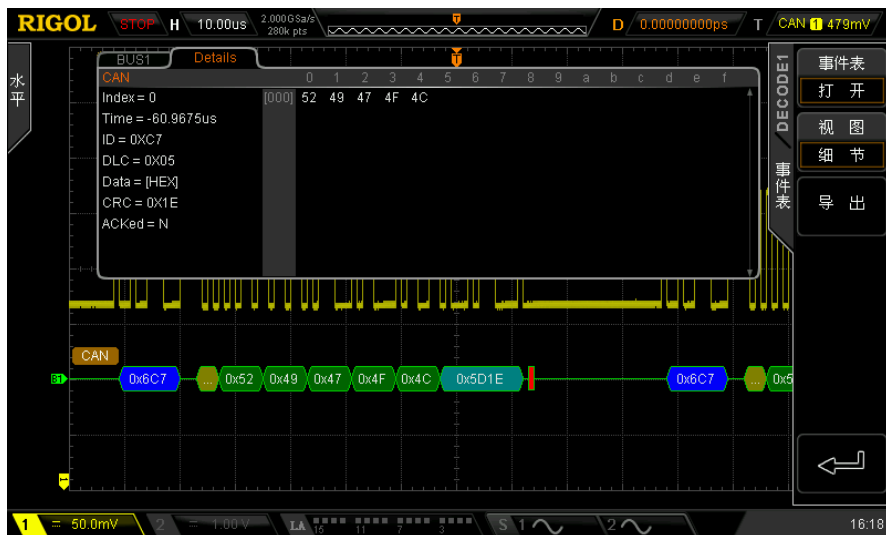


图 8-16 CAN 解码列表（细节）

8. 解释已解码的 CAN 数据

- 数据帧 ID：以蓝色十六进制数字显示。
- 数据长度（DLC）：以黄绿色色块显示。
- 数据帧：以绿色色块显示，如果出现数据帧丢失，则以红色色块填充。
- 循环冗余校验（CRC）：有效时，以浅蓝色色块显示；错误时，将会出现红色的报错信息。

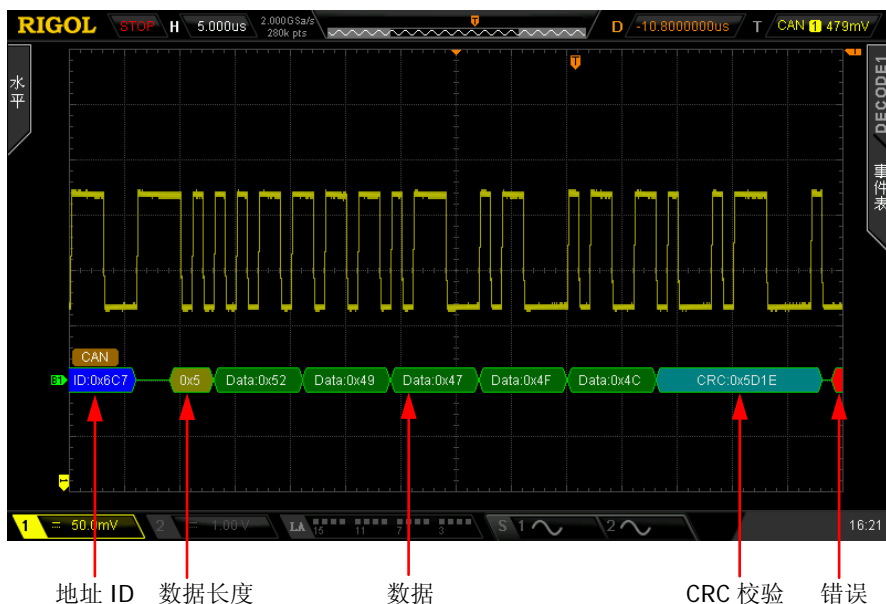


图 8-17 已解码的 CAN 数据示意图

第9章 参考波形




本章内容如下：

- 启用 REF 功能
- 颜色设置
- 选择 REF 信源
- 保存参考波形
- 调节参考波形显示
- 导出至内部或外部存储器
- 从内部或外部存储器导入

启用 REF 功能

按前面板垂直控制区（VERTICAL）中的 **REF** 功能键，启用 REF 功能。



注意：时基为 X-Y 模式时，不能启用 REF 功能。

MSO2000A/DS2000A 提供 10 个参考波形通道。按 **通道设置** 软键，旋转多功能旋钮  选择所需的通道，按下多功能旋钮  或 **通道设置** 软键可打开或关闭所选的参考通道。已打开的通道会在屏幕网格左侧显示一个通道图标，例如：。


启用 REF 功能后，您可以为每个参考波形选择不同的颜色，设置每个参考通道的信源，调节参考波形的垂直档位和位移，将参考波形保存到内部或外部存储并在需要时重新调出使用。具体请参考下文的介绍。

颜色设置

为了更好的区分不同通道的参考波形，MSO2000A/DS2000A 系列示波器提供了淡灰、草绿、淡蓝、洋红和橘红五种颜色来标识不同通道的参考波形。

按 **当前通道** 软键，使用  选择已打开的任一参考通道（Ref1-Ref10）。按 **颜色设置** 软键，为该通道的参考波形指定不同的颜色。当前选中的通道，其左侧图标会以指定的颜色填充，例如：。

选择 REF 信源

按 **当前通道** 软键，使用  选择已打开的任一参考通道（Ref1-Ref10）。按 **信源选择** 软键为该通道指定一个参考源（CH1、CH2、MATH 或 D0-D15，仅当前已打开的通道可选）。






保存参考波形

选择REF信源后，按 **保存** 软键，将指定信源中的波形（屏幕范围）作为参考波形保存到内存中并显示在屏幕上。

注意：该操作仅将参考波形保存至易失性存储器中，掉电后波形丢失。

调节参考波形显示

您可以调节 **当前通道** 中指定的参考波形的垂直档位和垂直位移。

按 **当前通道** 软键，使用  选择已打开的任一参考通道（Ref1-Ref10）。按  软键，使用  调节参考波形的垂直位移。按  软键，使用  调节参考波形的垂直档位。按 **复位** 软键，参考波形立即复位至执行 **保存** 操作时信源通道所在的位置。

导出至内部或外部存储器

您可以将当前参考波形以“*.ref”格式文件保存到仪器内部存储器或外部U盘中。内部最多可存储10个参考波形文件（LocalREF0.ref至LocalREF9.ref）。

按 **导出** 软键，进入文件保存界面。请参考“**存储和调用**”一章中的相关说明将参考波形保存到内部或外部存储器中。

从内部或外部存储器导入

您可以将仪器内部存储器或外部U盘中已存储的参考波形文件导入到仪器。

按 **导入** 软键，进入文件调出界面。请参考“**存储和调用**”一章中的相关说明将参考波形导入到仪器中。

第10章 通过/失败测试

在产品的设计和生产过程中，经常需要监测信号的变化情况，或者判定产品的合格与不合格，MSO2000A/DS2000A 示波器的通过/失败测试功能可以很好地完成这样的任务。

本章内容如下：

- 启用通过/失败测试功能
- 选择信源
- 规则范围
- 设置测试结果输出形式
- 保存测试规则
- 调出测试规则

启用通过/失败测试功能

按 **Utility** → **通过测试** → **允许测试**，将允许测试打开。蓝色阴影区表示失败区域，如果测量过程中某个时刻测得的波形穿越了失败区域，则判定为失败帧。按 **操作** 软键，选择“▶”，可立即启动测试，选择“■”则停止测试。

注意：如下状态下，不能启用通过/失败测试功能。

- X-Y 时基模式下；
- ROLL 时基模式下；
- Y-T 时基模式下，水平时基设定为 200ms/div 或更慢，仪器进入“慢扫描”模式；
- 打开波形录制时。



启用测试功能后，您可以先设置测试结果的输出形式，请参考“**设置测试结果输出**”中的详细介绍。您还可以选择信源、设置测试规则范围、设置测试结果的输出形式、创建规则、保存和调出测试规则等。具体请参考下文的介绍。


选择信源

按 **信源选择** 软键，选择需要测试的模拟通道（CH1 或 CH2），只能选择已打开的通道。

规则范围

用户可以自定义通过/失败测试的规则范围。

按 **规则范围** → **规则范围**，可以选择“屏幕区域”或指定“光标区域”作为规则区域。默认为“屏幕区域”。选中“光标区域”时，屏幕出现两条灰色光标线，此时，分别按 **Cursor A** 和 **Cursor B** 后使用  可调节两条光标线的位置。或者按 **CursorAB** 软键，使用  可同时调节光标 A 和 B 的位置。

分别按 **水平调整** 和 **垂直调整** 软键，转动 ，屏幕将显示规则示意线，按 **创建规则** 软键将应用当前创建的规则，如下图所示。水平和垂直调整范围分别为 0.02 div 至 4.0 div 和 0.04 div 至 5.12 div。

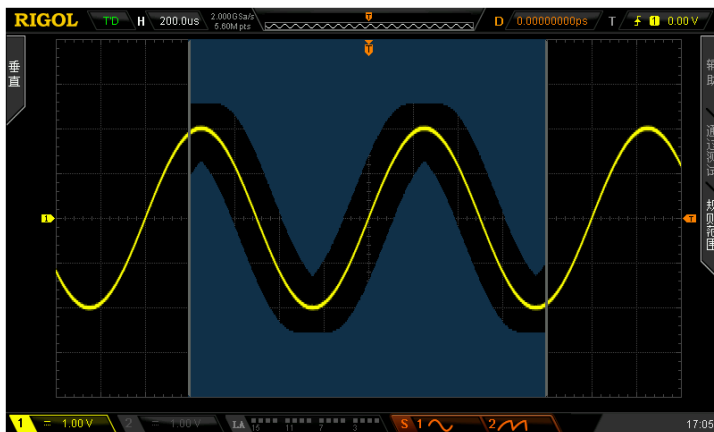


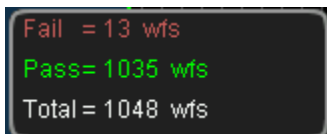
图 10-1 创建规则的示例

设置测试结果输出形式

您可以参考如下介绍设置测试结果的输出形式。

1. 测试结果统计信息

按 **显示信息** 软键，选择“打开”或“关闭”。打开时，测试结果统计信息（包括失败帧数、通过帧数和总帧数）将显示在屏幕右上角，如下图所示。





2. 失败即停

按 **失败即停** 软键，选择“打开”或“关闭”。

- 打开：监测到失败的波形时，示波器停止测试并进入“STOP”状态。此时，若 **显示信息** 选择“打开”，屏幕将显示最后一次统计的结果；若 **Aux 输出** 选择“打开”，后面板 **[Trigger Out]** 将输出一个脉冲。
- 关闭：监测到失败的波形时，示波器继续测试。此时，若 **显示信息** 选择“打开”，屏幕上的统计结果即时更新；若 **Aux 输出** 选择“打开”，则每次监测到失败，后面板 **[Trigger Out]** 输出一个脉冲。

3. 失败报警

按 **输出** 软键，选择“失败”或“失败+”。

- 失败：监测到失败的波形时，蜂鸣器不报警。
- 失败+：监测到失败的波形时，蜂鸣器报警（与声音开关状态无关）。

4. 失败时，[Trigger Out] 输出脉冲

按 **Aux 输出** 软键，选择“打开”或“关闭”。打开时，当示波器监测到失败的波形时，后面板 **[Trigger Out]** 将输出一个脉冲。

您也可以通过按 **Utility** → **Aux 输出** 选择“通过失败”设置该输出。

保存测试规则

您可以将当前测试规则以“*.pf”格式文件保存到仪器内部存储器或外部U盘中。内部存储器最多可存储10个测试规则文件（LocalPF0.pf至LocalPF9.pf）。

按 **保存** 软键，进入文件保存界面。请参考“**存储和调用**”一章中的相关说明将测试规则文件保存到内部或外部存储器中。

调出测试规则

您可以将仪器内部存储器或外部 U 盘中已存储的测试规则文件(*.pf)导入到仪器中。

按 **调出** 软键，进入文件调出界面。请参考“**存储和调用**”一章中的相关说明将测试规则导入到仪器中。

第11章 波形录制

波形录制可以录制模拟通道（CH1-CH2）及数字通道（D0-D15）中的波形。录制常开模式可以持续录制输入的波形直到用户按下 **RUN/STOP** 按键。波形回放与波形分析功能可提供更好的波形分析效果。


注意：

1. 示波器进行波形录制时，水平时基模式必须是“Y-T”模式。
2. 数字通道仅支持波形录制，不支持波形分析。


本章内容如下：

- 波形录制
- 录制常开
- 波形回放
- 波形分析

波形录制





打开波形录制功能时，将录制当前所有打开通道中的波形。按 **Utility** → **波形录制** → **模式**，使用  选择“录制”模式，打开波形录制操作菜单。

1. 终止帧

按 **终止帧** 软键，使用  或导航旋钮设置当前需要录制的帧数，可设置范围为 1 至当前可录制的最大帧数（可在 **最大帧数** 菜单中查看）。

2. 录制操作

波形录制可通过**菜单**或**前面板**的快捷按钮完成。

菜单	前面板
按 操作 ，选择“●”开始录制。	按  ，背灯变亮（红）并开始闪烁，表示开始录制。
录制完成时“●”自动变为“■”。也可以手动选择“■”。	录制完成时  灯自动熄灭，  灯变亮（橙）。也可以直接按  。

3. 时间间隔

设置波形录制时帧与帧之间的时间间隔，可设置范围为 100 ns 至 10 s。

4. 最大帧数

该菜单显示当前可录制的最大帧数。

每帧波形的点数即当前的存储深度^[1]。由于波形存储器大小是固定的，每帧波形的点数越多，能录制的波形帧数越少。因此，波形录制的最大终止帧数取决于当前选择的存储深度。请参考“**存储深度**”一节中的介绍选择所需的存储深度。



注^[1]：存储深度=采样率×水平时基×屏幕水平方向的格数，其中，对于 MSO2000A/DS2000A，“屏幕水平方向的格数”为 14。因此，波形录制的最大终止帧数也与“采样率”及“水平时基”相关。

表 11-1 存储深度与最大录制帧数

存储深度	最大终止帧数
自动	65000
14k 点	8128
140k 点	508
1.4M 点	63
14M 点	7
56M 点	2

录制常开

MSO2000A/DS2000A 波形录制功能提供录制“常开”模式。打开该模式，示波器根据当前存储深度实时循环录制波形。录制的波形长度受存储深度（采样率、水平时基）限制，之前录制的波形数据将被之后录制的波形数据覆盖。打开该模式，示波器将禁用“通过/失败测试”、设置采样系统中的“获取方式”、“存储深度”功能和设置水平系统中的“时基模式”，其它操作不受影响。

按 **Utility** → **波形录制** → **模式**，使用  选择“常开”后，前面板上的波形录制键  红色背灯持续闪烁，示波器根据当前存储深度（采样率、水平时基）实时录制波形。直到按下 **RUN/STOP** 键，示波器停止录制。此时，您可以回放或分析波形。

常开模式有助于获取调试过程中的偶发异常信号。下文为录制常开模式的应用实例。使用 MSO2000A/DS2000A（CH1）观察一个脉冲信号，该信号可能含有欠幅脉冲。

1. 将被测的脉冲信号连接至示波器的 CH1，调整示波器使之稳定触发。
2. 打开录制常开模式。

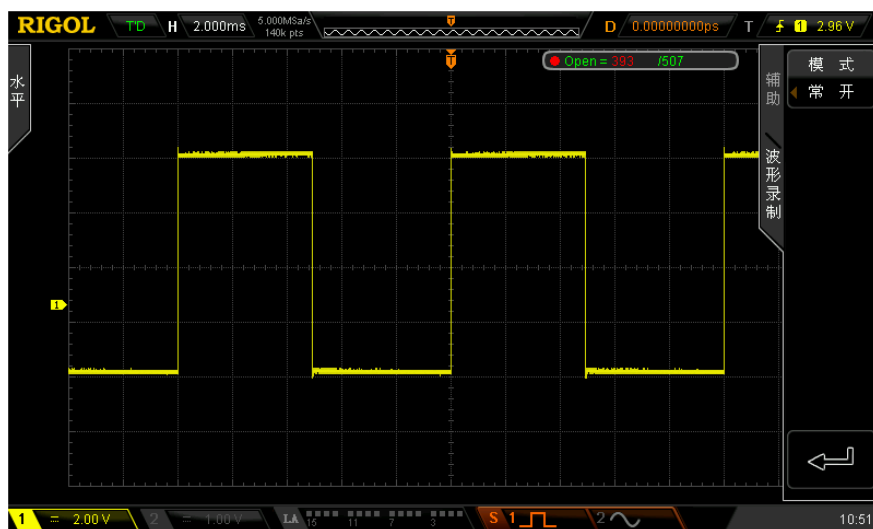


图 11-1 录制常开模式的应用

3. 按 **RUN/STOP** 键停止录制。

4. 使用波形分析模式对已录制波形进行分析，可发现欠幅脉冲已被捕获。

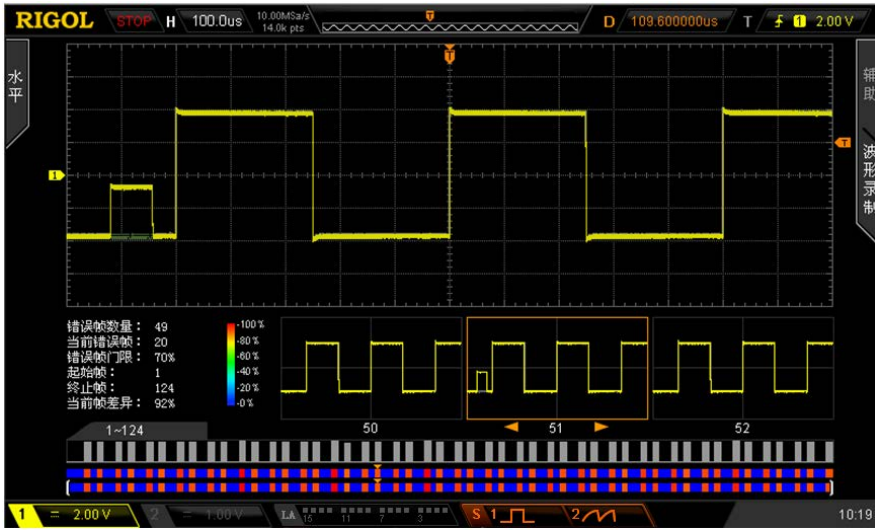



图 11-2 分析已录制波形示例

波形回放



波形回放可以回放已录制的波形。录制波形后，按 **Utility** → **波形录制** → **模式**，使用  选择“回放”。此时，屏幕右上角将显示下图所示的信息，表示当前屏幕显示的具体帧，即当前帧，回放过程中，该数值不断变化。




请参考下面的说明设置回放参数。

1. 回放模式


按下该键选择回放模式为循环或单次。

- : 循环回放，从起始帧回放到终止帧后，再重复回放直至手动停止。
- : 单次回放，从起始帧回放到终止帧后停止。


2. 时间间隔

按下该键，使用  设置回放的时间间隔。可调节范围为 100 ns 至 10 s，默认为 100 ns。

3. 起始帧


按下该键，使用  设置重新回放时的起始帧。默认为 1，最大可设置值为已录制的帧数。

4. 当前帧

按下该键，使用  或使用导航旋钮（大范围调节）设置当前帧，默认和终止帧相等。“当前帧”的设置范围与“起始帧”和“终止帧”的设置有关。设置过程中，屏幕会同步显示当前帧对应的波形，即手动回放。

如果您在设置该参数后，执行回放操作，该菜单将自动调整为起始帧对应的数值，并在回放过程中不断变化。

5. 终止帧

按下该键，使用  设置回放时的终止帧。默认为已录制的波形的总帧数。

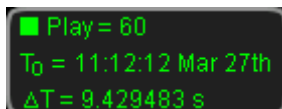
6. 回放操作

波形回放可通过**菜单**或**前面板**的快捷按钮完成。

菜单	前面板
按 操作 ，选择 “▶” 开始回放。	按  ，背灯闪烁，表示开始回放。
按 操作 ，选择 “ ” 暂停回放。	再次按  ，背灯变亮（黄），暂停回放。
按 操作 ，选择 “■” 停止回放。	按  ，停止回放。

7. 时间标签

时间标签用于显示当前所录制的波形中每一帧的绝对录制时间。按 **时间标签** 软键，打开或关闭时间标签功能。打开时，时间标签的信息会显示在屏幕的右上角，如下图所示：



T_0 ：显示波形起始录制绝对时间；

ΔT ：显示当前波形相对于第一帧波形的录制时间差。波形回放过程中，该值不断变化。

提示

波形回放状态下，使用 **RUN/STOP** 按键可在回放和暂停之间切换。每按一次 **SINGLE** 键，**当前帧** 前进一帧。

波形分析

波形分析可以分析当前已录制的波形。按 **Utility** → **波形录制** → **模式**，使用  选择“分析模式”打开波形分析菜单。此时，屏幕被划分成下图所示的两个显示区域：

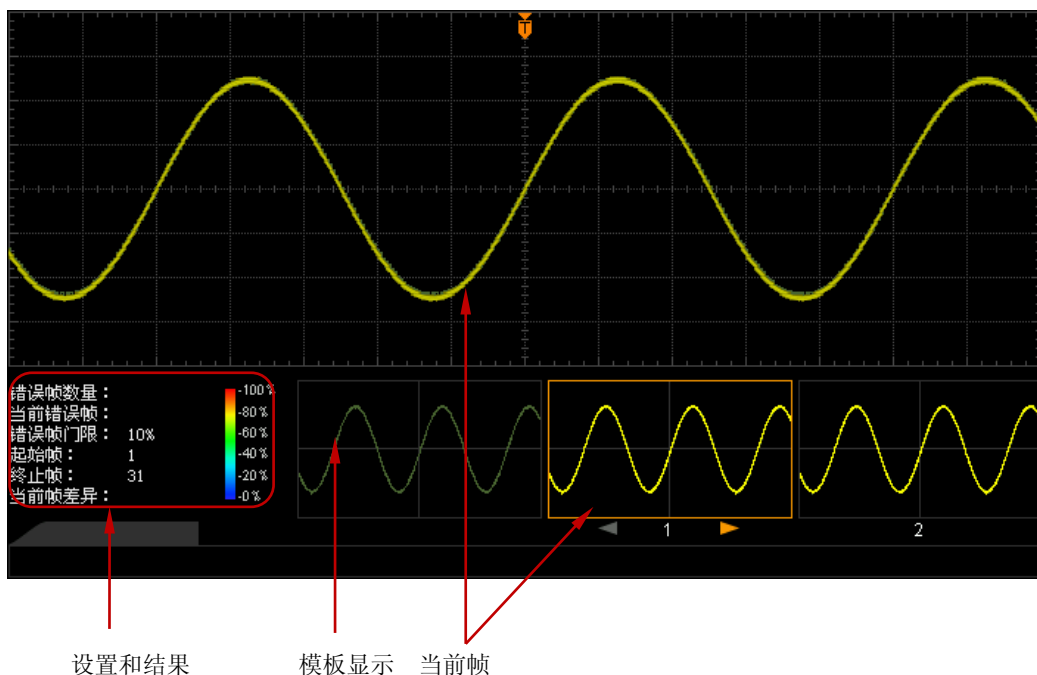


图 11-3 波形分析示意图

请参考下面的说明设置波形分析的相关参数。

1. 分析模式

按 **分析模式** 软键，选择所需的分析模式。

- 轨迹模式：基于用户选择的模板进行分析。详细说明请参考“基于轨迹的分析”。
- 通过测试：基于用户创建的通过/失败测试规则进行分析。详细说明请参考“基于通过/失败测试规则的分析”。

2. 信源选择

按 **信源选择** 软键，选择需要分析的通道（CH1 或 CH2）。

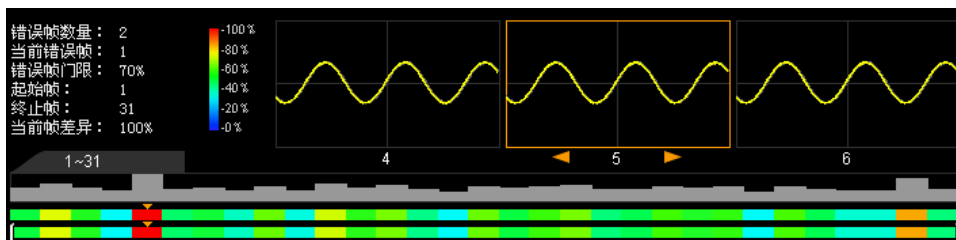
注意：只能选择当前已打开的通道。

3. 开始分析

开始分析之前，请根据当前所选的分析模式，参考“基于轨迹的分析”设置模板，或者参考“基于通过/失败测试规则的分析”创建规则，再按 **开始分析** 软键启动波形分析。

注意：分析过程中屏幕显示进度条，此时不允许修改设置。

分析结束后，屏幕中显示“错误帧数量”、“当前错误帧”和“当前帧差异”的分析结果；同时，当前帧定位在第一个出现的错误帧上。如下图所示。此时，使用菜单可定位到下一错误帧、上一错误帧和本次波形分析的每一帧。



错误帧数量:

指本次分析共发现的错误帧总数。错误帧数量与当前设置的错误帧门限有关。

当前错误帧:

指本次波形分析时，最近一次出现的错误帧在总错误帧中的排序。

当前帧差异:

对于基于轨迹的分析，分析过程中，示波器分别将各帧数据与模板比较，以最大差异值为基准对各帧的差异值进行归一化。然后，用各帧归一化差异值与所设置的门限比较以判定各帧是否错误。“当前帧差异”指当前帧与模板的差异值的归一值，即相对差异值。

对于基于通过/失败测试规则的分析，分析过程中，分别将各帧数据与测试规则比较，若差异值大于或等于所设置的“门限”，则判定该帧错误，“当前帧差异”为 100%；否则，则判定该帧正确，“当前帧差异”为 0%。

注意：该分析模式下，“当前帧差异”仅有此两种情况。

4. 取消分析

波形分析过程中，用户可以按 **取消分析** 软键终止分析过程。再次按 **开始分析** 软键可重新启动分析。

5. 上一错误帧

波形分析结束后，按 **上一错误** 软键，可将当前帧定位到当前错误帧的上一错误帧。您也可以使用 **RUN/STOP** 键定位当前错误帧的上一错误帧。

6. 下一错误帧

波形分析结束后，按 **下一错误** 软键，可将当前帧定位到当前错误帧的下一错误帧。您也可以使用 **SINGLE** 键定位当前错误帧的下一错误帧。

7. 当前帧

按 **当前帧** 软键，调节当前显示的数据帧，调节范围为 1 至本次波形分析的总帧数。您也可以旋转导航旋钮调节当前显示的数据帧。

8. 分析设置

按 **分析设置** 软键，打开更具体的设置菜单。

- **屏幕起点**：按下该键设置波形分析的起点，设置范围为 5 至 685，但需小于“屏幕终点-10”。
- **屏幕终点**：按下该键设置波形分析的终点，设置范围为 15 至 695，但需大于“屏幕起点+10”。
- **起始帧**：按下该键设置波形分析的起始帧，默认为第 1 帧。
- **终止帧**：按下该键设置波形分析的终止帧，默认为最后 1 帧。
- **门限设置**：按下该键设置波形分析的门限，可设置范围为 1%至 99%。门限用于判定数据帧是否为错误帧。如果一个数据帧与模板之间的（相对）差异大于或等于当前设置的门限，则判定该帧为错误帧。

9. 时间标签

时间标签用于显示当前所录制的波形中每一帧的绝对录制时间。按 **时间标签** 软键，打开或关闭时间标签功能。打开时，时间标签的信息会显示在屏幕的右上角，如下图所示：



T₀：显示波形起始录制绝对时间；

ΔT：显示当前波形相对于第一帧波形的录制时间差。

基于轨迹的分析

按 **分析模式** 软键选择“轨迹模式”后，可通过如下方法设置基于轨迹分析时的模板。

1. 轨迹模式

按 **轨迹模式** 选择分析模板的产生方法。

- 当前帧：选择当前帧作为分析模板。
- 平均值：选择当前数据帧经过平均计算后的结果作为分析模板。

2. 设置模板

按 **设置模板** 软键立即配置模板。开始分析后，示波器将测到的每一帧数据与模板中的数据比较，并根据设置的“门限”以判断是否存在错误帧。

3. 模板显示



按 **模板显示** 软键，打开或关闭模板的显示。


基于通过/失败测试规则的分析

按 **分析模式** 软键选择“通过测试”后，可通过如下方法设置基于通过/失败测试规则分析时的模板。


按 **规则范围** 键，打开如下设置菜单：

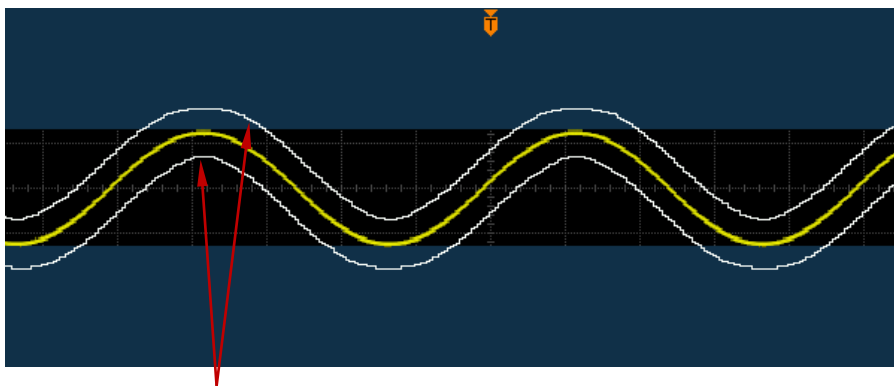
1. 规则范围

按下该键，选择“屏幕区域”或“光标区域”进行分析，默认为屏幕区域。选择“光标区域”时，屏幕出现两条灰色光标线，此时，按 **Cursor A** 和 **Cursor B** 后使用多功能旋钮  可分别调节两条光标线的位置，由此确定分析范围。或者按 **CursorAB** 软键，使用多功能旋钮  可同时调节光标 A 和 B 的位置。

注意：您可以连续按下多功能旋钮  旋钮切换当前光标。

2. 水平调整


按下该键，使用多功能旋钮  调节水平门限，可调节范围为 0.02 div 至 4.00 div。调节过程中，界面出现两条曲线以标识当前规则的轮廓。



当前规则的轮廓

图 11-4 基于通过/失败测试规则的分析示例

3. 垂直调整

按下该键，使用多功能旋钮  调节垂直门限，可调节范围为 0.04 div 至 5.12 div。调节过程中，界面出现两条曲线以标识当前规则的轮廓。

4. 创建规则

规则，即用于波形分析的模板。按 **创建规则** 软键将立即应用当前创建的规则（水平调整和垂直调整）。

5. 保存或调出规则

您可以将当前测试规则以“*.pf”格式文件保存到仪器内部存储器或外部 U 盘中，还可以将仪器内部存储器或外部 U 盘中已存储的测试规则文件导入到仪器中。

按 **保存** 软键，进入文件保存界面。请参考“**存储和调用**”一章中的相关说明将测试规则文件保存到内部或外部存储器中。

按 **调出** 软键，进入文件调出界面。请参考“**存储和调用**”一章中的相关说明将测试规则导入仪器中。

第12章 显示控制

您可以设置波形显示类型、余辉时间、波形亮度、屏幕显示的网格类型和网格亮度以及菜单保持时间。

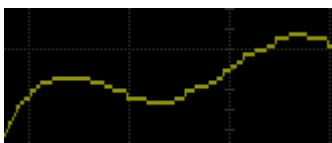
本章内容如下：

- 选择显示类型
- 设置余辉时间
- 设置波形亮度
- 设置屏幕网格
- 设置网格亮度
- 设置菜单保持

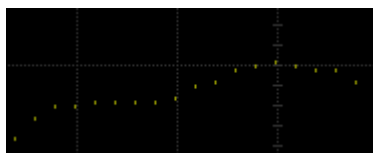
选择显示类型

按 **Display** → **显示类型**，可设置波形的显示方式为“矢量”或“点”。

- 矢量显示：采样点之间通过连线的方式显示，如下左图所示。该模式在大多情况下提供最逼真的波形，可方便查看波形（例如方波）的陡边沿。
- 点显示：直接显示采样点，如下右图所示。您可以直观的看着每个采样点并可以使用光标测量该点的 X 和 Y 值。



矢量显示



点显示

设置余辉时间

按 **Display** → **余辉时间**，设置示波器的余辉时间为最小值、具体值（50 ms 至 20 s）或无限。

下面用正弦波的扫频信号分别演示不同余辉时间下的波形效果。

1. 最小值

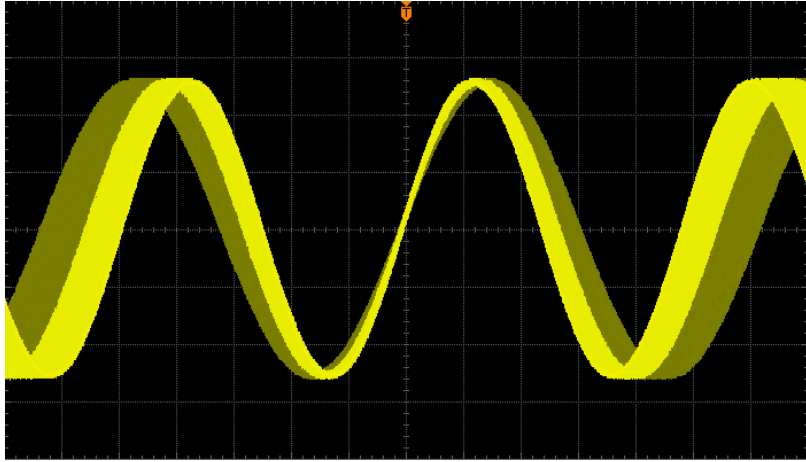
可观察以高刷新率变化的波形。



2. 具体值

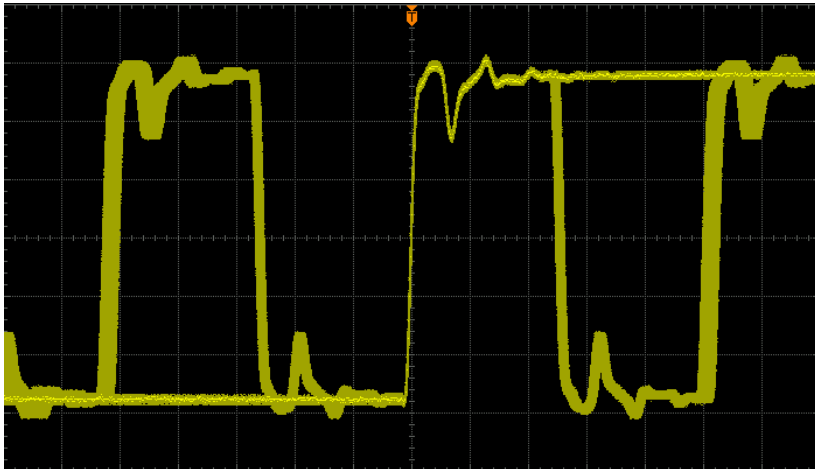
可观察变化较慢或者出现概率较低的毛刺。余辉时间可设置为：50 ms、100 ms、

200 ms、500 ms、1 s、2 s、5 s、10 s 或 20 s。




3. 无限

示波器显示新采集的波形时，不会清除之前采集的波形。已采集的波形会以亮度较低的颜色显示，新采集的波形则以正常的亮度和颜色显示。使用无限余辉可测量噪声和抖动，捕获偶发事件。






设置波形亮度


按 **Display** → **波形亮度**，或在菜单消隐的情况下，转动  可调节波形亮度值。默认为 50%，可调节范围为 0%至 100%。

设置屏幕网格

按 **Display** → **屏幕网格**，设置屏幕网格类型。

- : 打开背景网格及坐标。
- : 关闭背景网格，打开坐标。
- : 关闭背景网格及坐标。

设置网格亮度

按 **Display** → **网格亮度**，设置屏幕网格亮度。转动  可调节网格亮度。默认为 50%，可调节范围为 0%至 100%。

设置菜单保持

按 **Display** → **菜单保持**，设置菜单保持的时间。屏幕两侧的菜单将在最后一次按键操作后保持指定的时间后隐藏。保持时间可设置为 1 s、2 s、5 s、10 s、20 s 或无限。选择“无限”，菜单始终不隐藏。

注意：进行文件存储和名称输入操作时，无论是否设置保持时间，菜单始终不隐藏。

第13章 信号源

MSO2000A/DS2000A 内置两通道、25MHz 的信号源，将信号源与示波器合二为一，极大程度方便了需要同时使用信号源与示波器的工程师。本部分将介绍如何使用示波器中内置的信号源。由于信号源中源 1 和源 2 的功能和设置方法相同，本章仅以源 1 为例进行说明。

按 **Source** 菜单键，进入信号源设置菜单。

- 按 **源 1 开关** 软键，打开或关闭信号输出。打开时，将从后面板的 **[Source1]** 连接器输出当前设置的信号。

注意：**Source** → **源 1 开关** 的功能与 **Source** → **源 1 设置** → **通道开关** 功能相同。

- 按 **源 1 设置** 软键，设置 **[Source1]** 连接器输出的信号类型和参数。
- 按 **状态显示** 软键，可以查看源 1 和源 2 的参数设置，如下图所示。

SOURCE 1	SOURCE 2
频率： 100.000kHz	频率： 100.000kHz
幅度： 1.00000 Vpp	幅度： 1.00000 Vpp
偏移： 0.00000 V	偏移： 0.00000 V
相位： 0.0°	相位： 0.0°
调制类型： AM	调制类型： AM
调制频率： 1.00000kHz	调制频率： 1.00000kHz

图 13-1 信号源状态


本章内容如下：

- 参数设置方法
- 输出基本波
- 输出内建波
- 输出任意波
- 调制

参数设置方法

设置信号源的一些基本参数时，如频率、幅值、起始相位、偏移等，MSO2000A/DS2000A 系列示波器提供两种方法：

方法一：

直接旋转多功能旋钮  或导航旋钮设置所需的数值。

方法二：


按下多功能旋钮 ，弹出数字键盘，如下图所示。旋转旋钮选择所需的数值和单位，按下旋钮选中并输入数值和单位。



图 13-2 数字键盘

注意：最多允许输入十位数值，超出十位，“DEL”被自动选中，继续按下旋钮进入删除操作。

输出基本波

输出正弦波

按 **源 1 设置** 软键，打开波形设置菜单。按 **波形** 软键，选择“正弦波”，此时，您可以设置正弦波参数。

1. 通道开关

按 **通道开关** 软键，选择打开或关闭信号输出。

2. 设置频率

按 **频率** 软键，设置当前信号的频率，可设置范围为 100 mHz 至 25 MHz。

注意：不同波形的频率范围不同，方波的频率范围为 100 mHz 至 15 MHz；脉冲的频率范围为 100 mHz 至 1 MHz；锯齿波的频率范围为 100 mHz 至 100 kHz。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

3. 设置幅度

按 **幅度** 软键，设置当前信号的幅度。当阻抗设置为高阻时，可设置范围为 20 mVpp 至 5 Vpp；当阻抗设置为 50 Ω 时，可设置范围为 10 mVpp 至 2.5 Vpp。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

4. 设置 DC 偏移电压

按 **偏移** 软键，设置当前信号的直流偏移。当阻抗设置为高阻时，可设置范围为 $(-2.5 \text{ V} + \text{当前设置的幅度值}/2)$ 至 $(2.5 \text{ V} - \text{当前设置的幅度值}/2)$ ；当阻抗设置为 50 Ω 时，可设置范围为 $(-1.25 \text{ V} + \text{当前设置的幅度值}/2)$ 至 $(1.25 \text{ V} - \text{当前设置的幅度值}/2)$ 。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

注意：该偏移值仅显示三位有效数字，之后的数字将被舍去。例如，幅度设置为 30 mVpp（阻抗为 50 Ω ），计算得到的偏移范围为 -1.235 V 至 1.235 V，而实际的偏移范围为 -1.23 V 至 1.23 V。

5. 设置起始相位

按 **起始相位** 软键，设置当前信号的起始相位，可设置范围为 0° 至 360°。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

6. 同相位

按下 **同相位** 软键后将重新配置两个通道（即源 1 和源 2），使其按照设定的频率和相位输出，对于同频率或频率呈倍数关系的两个信号，通过该操作可以使其相位对齐。用示波器采集两个通道的波形，并使其稳定显示，切换通道开关的状态后，可以发现示波器上显示的两个波形相位差改变。此时，按 **同相位** 软键，示波器中两个波形的相位差将自动恢复为设定的相位差。

7. 调制

按 **调制** 软键，可以打开或关闭调制功能。有关调制功能的具体介绍，请参考“调制”一节。

8. 设置阻抗

按 **阻抗** 软键，可以设置信号源的输出阻抗。可以选择“高阻”或“50 Ω”。

输出方波

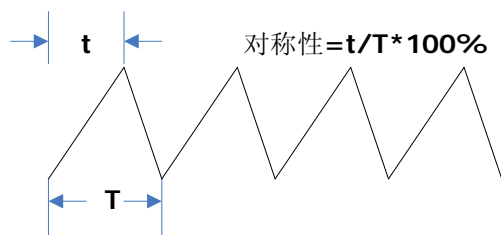
按 **源 1 设置** 软键，打开波形设置菜单。按 **波形** 软键，选择“方波”，此时，您可以设置方波的参数。具体设置方法请参考“输出正弦波”一节中的介绍。方波的占空比固定为 50%。

输出锯齿波


按 **源 1 设置** 软键，打开波形设置菜单。按 **波形** 软键，选择“锯齿波”，此时，您可以设置锯齿波的参数。具体设置方法请参考“输出正弦波”一节中的介绍。本节只对“对称性”进行介绍。

对称性

定义为锯齿波波形处于上升期间所占周期的百分比。



设置对称性

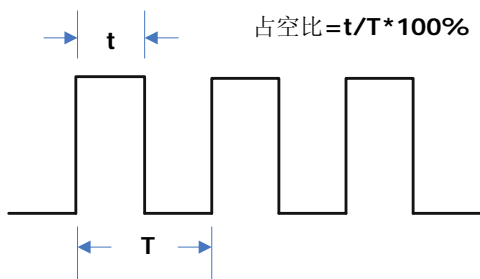
按 **对称性** 软键，使用多功能旋钮  或导航旋钮设置锯齿波的对称性，可设置范围为 0% 至 100%，默认为 10.0%。

输出脉冲


按 **源 1 设置** 软键，打开波形设置菜单。按 **波形** 软键，选择“脉冲”，此时，您可以设置脉冲信号的相关参数。具体设置方法请参考“**输出正弦波**”一节中的介绍。本节只对“占空比”进行介绍。

占空比

定义为在一个脉冲周期中高电平所持续的时间占整个周期的比例。



设置占空比

按 **占空比** 软键，使用多功能旋钮  或导航旋钮设置当前脉冲信号的占空比，其设置范围为 10% 至 90%，默认为 20.0%。

输出直流

按 **源 1 设置** 软键，打开波形设置菜单。按 **波形** 软键，选择“直流”，此时，您可以输出指定偏移值的直流信号。

设置偏移

按 **偏移** 软键，设置当前直流信号的偏移值，当阻抗设置为高阻时，可设置范围为-2.5 V 至+2.5 V；当阻抗设置为 50 Ω 时，可设置范围为-1.25 V 至+1.25 V。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

输出噪声

按 **源 1 设置** 软键，打开波形设置菜单。按 **波形** 软键，选择“噪声”，此时，您可以输出指定幅度的噪声信号。

1. 设置幅度

按 **幅度** 软键，设置当前信号的幅度，当阻抗设置为高阻时，可设置范围为 20 mVpp 至 5 Vpp；当阻抗设置为 50 Ω 时，可设置范围为 10 mVpp 至 2.5 Vpp。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

2. 设置偏移

按 **偏移** 软键，设置当前噪声波的直流偏移，当阻抗设置为高阻时，可设置范围为(-2.5 V+当前设置的幅度值/2)至(2.5 V - 当前设置的幅度值/2)；当阻抗设置为 50 Ω 时，可设置范围为(-1.25 V+当前设置的幅度值/2)至(1.25 V - 当前设置的幅度值/2)。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

注意：该偏移值仅显示三位有效数字，之后的数字将被舍去。例如，幅度设置为 30 mVpp（阻抗为 50 Ω ），计算得到的偏移范围为-1.235 V 至 1.235 V，而实际的偏移范围为-1.23 V 至 1.23 V。

输出内建波

MSO2000A/DS2000A 系列示波器内置的任意波形发生器提供 Sinc、指数上升、指数下降、心电图、高斯、洛伦兹和半正矢 7 种内建波形：

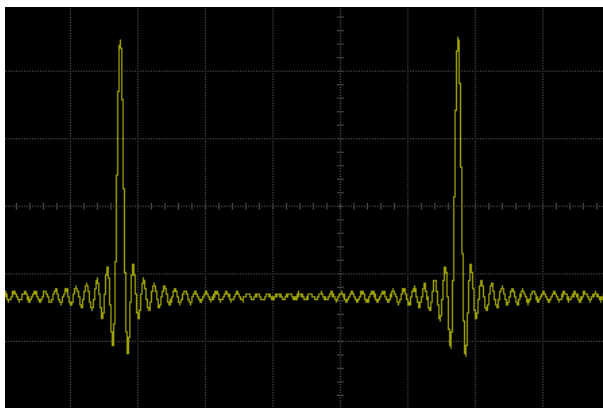


图 13-3 Sinc 函数的波形示意图

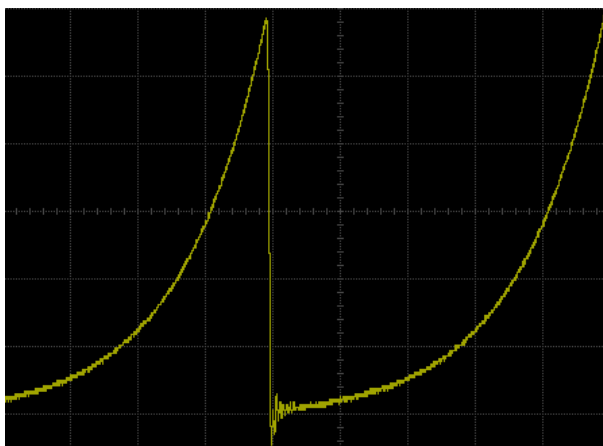


图 13-4 指数上升函数波形示意图

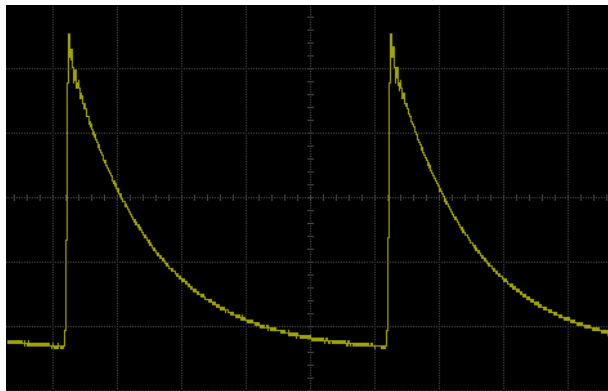


图 13-5 指数下降函数波形示意图

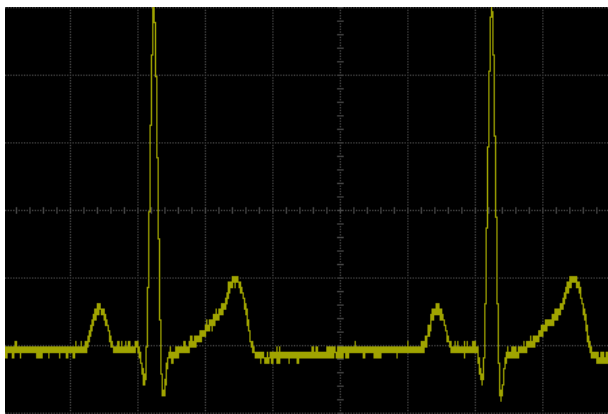


图 13-6 模拟心电图

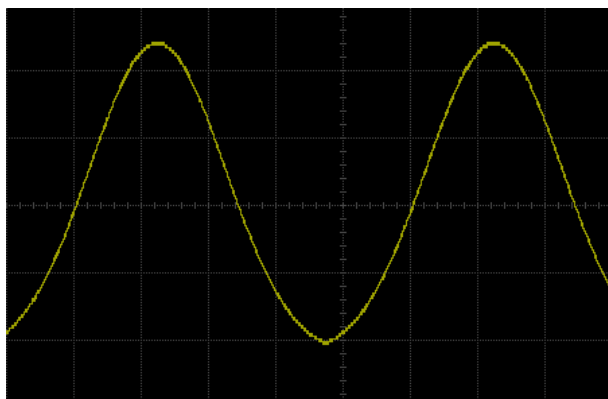


图 13-7 高斯函数波形示意图

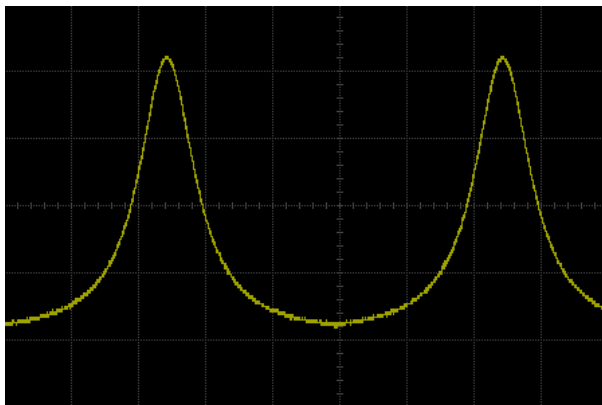


图 13-8 洛伦兹波形示意图

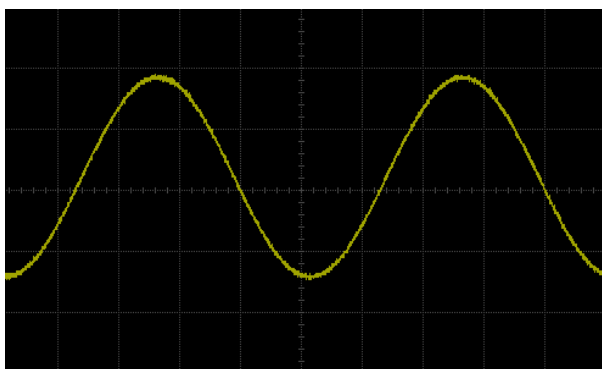


图 13-9 半正矢函数波形示意图

按 **源 1 设置** 软键，进入波形设置界面。按 **波形** 软键，选择“内建波”，此时您可以根据选择的内建波类型来设置输出信号的相关参数。

1. 选择内建波

按 **内建波** 软键，您可以选择 7 种内建波中的任意一种。

2. 设置频率

按 **频率** 软键，设置当前信号的频率，可设置范围为 100 mHz 至 1 MHz。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

3. 设置幅度

按 **幅度** 软键，设置当前信号的幅度，当阻抗设置为高阻时，可设置范围为 20 mVpp 至 5 Vpp；当阻抗设置为 50 Ω 时，可设置范围为 10 mVpp 至 2.5 Vpp。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

4. 设置 DC 偏移电压

按 **偏移** 软键，设置当前信号的直流偏移，当阻抗设置为高阻时，可设置范围为 $(-2.5\text{ V} + \text{当前设置的幅度值}/2)$ 至 $(2.5\text{ V} - \text{当前设置的幅度值}/2)$ ；当阻抗设置为 $50\ \Omega$ 时，可设置范围为 $(-1.25\text{ V} + \text{当前设置的幅度值}/2)$ 至 $(1.25\text{ V} - \text{当前设置的幅度值}/2)$ 。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

注意：该偏移值仅显示三位有效数字，之后的数字将被舍去。例如，幅度设置为 30 mVpp （阻抗为 $50\ \Omega$ ），计算得到的偏移范围为 -1.235 V 至 1.235 V ，而实际的偏移范围为 -1.23 V 至 1.23 V 。

5. 设置起始相位

按 **起始相位** 软键，设置当前信号的起始相位，可设置范围为 0° 至 360° 。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

6. 同相位

按下 **同相位** 软键后将重新配置两个通道（即源 1 和源 2），使其按照设定的频率和相位输出。对于同频率或频率呈倍数关系的两个信号，通过该操作可以使其相位对齐。用示波器采集两个通道的波形，并使其稳定显示，切换通道开关的状态后，可以发现示波器上显示的两个波形相位差发生变化。此时，按 **同相位** 软键，示波器中两个波形将自动恢复为设定的相位差。

7. 调制

按 **调制** 软键，可以打开或关闭调制功能。有关调制功能的具体介绍，请参考“**调制**”一节。

8. 设置阻抗

按 **阻抗** 软键，可以设置信号源的输出阻抗。可以选择“高阻”或“ $50\ \Omega$ ”。

输出任意波

MSO2000A/DS2000A 允许用户自定义任意波形并保存在内部或外部存储器中。内部存储器最多可以存储 10 个任意波形（LocalArb0.arb 至 LocalArb9.arb）。用户自定义波形可以包含 2 至 16384 个数据点，即 2 pts 至 16 kpts。

1. 设置频率

按 **频率** 软键，设置当前信号的频率，可设置范围为 100 mHz 至 10 MHz。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

2. 设置幅度

按 **幅度** 软键，设置当前信号的幅度，当阻抗设置为高阻时，可设置范围为 20 mVpp 至 5 Vpp；当阻抗设置为 50 Ω 时，可设置范围为 10 mVpp 至 2.5 Vpp。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

3. 设置 DC 偏移电压

按 **偏移** 软键，设置当前信号的直流偏移，当阻抗设置为高阻时，可设置范围为 (-2.5 V+当前设置的幅度值/2)至(2.5 V-当前设置的幅度值/2)；当阻抗设置为 50 Ω 时，可设置范围为(-1.25 V+当前设置的幅度值/2)至(1.25 V-当前设置的幅度值/2)。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

注意：该偏移值仅显示三位有效数字，之后的数字将被舍去。例如，幅度设置为 30 mVpp（阻抗为 50Ω），计算得到的偏移范围为-1.235 V 至 1.235 V，而实际的偏移范围为-1.23 V 至 1.23 V。

4. 设置起始相位

按 **起始相位** 软键，设置当前信号的起始相位，可设置范围为 0° 至 360°。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

5. 同相位

按下 **同相位** 软键后将重新配置两个通道（即源 1 和源 2），使其按照设定的频率和相位输出。对于同频率或频率呈倍数关系的两个信号，通过该操作可以使其相位对齐。用示波器采集两个通道的波形，并使其稳定显示，切换通道开关的状态后，可以发现示波器上显示的两个波形相位差发生变化。此时，按 **同相位** 软键，示波器中两个波形将自动恢复为设定的相位差。

6. 选择波形

选择仪器内部或外部存储器中的任意波形。具体操作请参考“**选择波形**”一节中的介绍。

7. 创建波形

用户自定义创建任意波形。具体操作请参考“**创建波形**”一节中的介绍。

8. 编辑波形

编辑已存储的任意波形。具体操作请参考“**编辑波形**”一节中的介绍。

9. 调制

按 **调制** 软键，可以打开或关闭调制功能。有关调制功能的具体介绍，请参考“**调制**”一节。

10. 设置阻抗


按 **阻抗** 软键，可以设置信号源的输出阻抗。可以选择“高阻”或“50 Ω”。

下面将详细介绍如何“**选择波形**”、“**创建波形**”和“**编辑波形**”。



选择波形

按 **选择波形** 打开波形选择菜单。

1. 选择已存波形

按 **已存波形**，进入文件调出界面，用户可以选择内部或外部存储器中的任意波形进行输出。使用  选择需要的波形，按 **调出** 即可。

2. 选择通道信号

- 按 **通道信号** → **信源选择**，选择所需的信源（CH1、CH2 或 MATH）。
- 按 **通道信号** → **测量范围**，选择“屏幕区域”或“光标区域”。选择“光标区域”时，屏幕出现两条橙色光标线。此时，分别按 **Cursor A** 和 **Cursor B** 后使用  调节两条光标线的位置，或按 **CursorAB** 软键，使用  同时调节光标 A 和 B 的位置。
- 按 **调出** 软键可输出当前选中区域的波形。


选择波形后，您可以对当前选择的波形进行编辑，请参考“**编辑波形**”一节中的介绍。

创建波形

用户可以根据需求创建任意波形。按 **创建波形** 软键，进入创建波形菜单。

1. 设置初始化点数

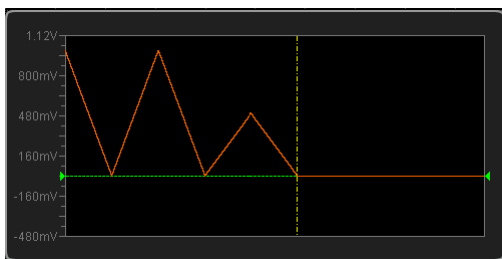
当创建新波形时，波形编辑器最初会自动建立一个具有两个点的波形。默认情况下，点 1 固定在 0 s 处，点 2 固定在指定周期的一半。

按 **初始化点** 软键，可使用  或导航旋钮设置新波形的初始化点数，可设置范围为 2 至 16384（16 kpts）。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

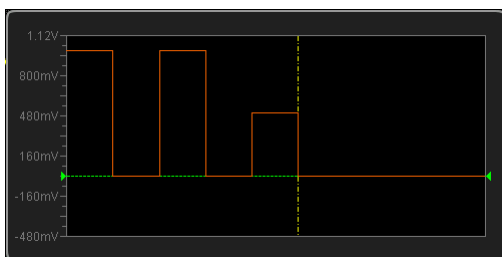
2. 线性插值

按 **线性插值** 软键，打开或关闭在波形的定义点之间的线性插值功能。

- **打开：**波形编辑器会用一条直线将两个定义的点连接起来。



- **关闭：**波形编辑器将在两点之间保持恒定的电压电平并建立一个阶梯状的波形。




3. 变焦


按 **变焦** 软键，打开或关闭变焦功能。

- **打开：**波形编辑窗口中间显示且仅显示当前点。
- **关闭：**波形编辑窗口显示所有初始化点数。


4. 当前点

按 **当前点** 软键，使用  或导航旋钮选择当前需要编辑的点，可设置范围为 1 至初始化点数。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

5. 电压

按 **电压** 软键，使用  或导航旋钮设置当前点的电压值，可设置范围为-2.5 V 至+2.5 V。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

6. 时间

按 **时间** 软键，使用  或导航旋钮设置当前点的持续时间，该设置受前一个编辑点和后一个编辑点的时间限制。点 1 的时间固定为 0 s。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

7. 插入

按 **插入** 软键，将在当前编辑点和下一编辑点的中点位置插入一个新的波形点。

8. 删除

按 **删除** 软键，从波形中删除当前点，并将剩余点连接起来。

注意：不能删除点 1。

9. 编辑完成

按 **编辑完成** 软键，完成当前编辑的波形。

10. 保存

按 **保存** 软键，进入文件保存界面。请参考“**存储和调用**”一章中的相关说明将当前编辑的波形文件以“.arb”的格式保存到内部存储器中（可以覆盖原文件或重新保存当前编辑的波形）。

内部或外部存储器中已保存的任意波形允许被调出后进行编辑或输出，具体操作请参考“**选择波形**”一节中的说明。

编辑波形

通过 **选择波形** 菜单选择波形后，您可以对选择的波形进行编辑。按 **编辑波形** 软键，进入波形编辑菜单。

1. 线性插值

按 **线性插值** 软键，打开或关闭在波形的定义点之间的线性插值功能。


- **打开**：波形编辑器会用一条直线将两点定义的点连接起来。
- **关闭**：禁用插值时，波形编辑器将在两点之间保持恒定的电压电平并建立一个阶梯状的波形。

2. 变焦


按 **变焦** 软键，打开或关闭变焦功能。

- **打开**：波形编辑窗口中间显示且仅显示当前点。
- **关闭**：波形编辑窗口显示所有初始化点数。


3. 当前点

按 **当前点** 软键，使用  或导航旋钮选择当前需要编辑的点，可设置范围为 1 至 **初始化点数**。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

4. 电压

按 **电压** 软键，使用  或导航旋钮设置当前点的电压值，可设置范围为 -2.5 V 至 +2.5 V。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

5. 时间

按 **时间** 软键，使用  或导航旋钮设置当前点的持续时间，该设置受前一个编辑点和后一个编辑点的时间限制。点 1 的时间固定为 0 s。有关设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

6. 插入

按 **插入** 软键，将在当前编辑点和下一编辑点的中点位置插入一个新的波形点。

7. 删除

按 **删除** 软键，从波形中删除当前点，并将剩余点连接起来。

注意：不能删除点 1。

8. 编辑完成

按 **编辑完成** 软键，完成当前编辑的波形。

9. 保存

按 **保存** 软键，进入文件保存界面。请参考“**存储和调用**”一章中的相关说明将当前编辑的波形文件以“.arb”的格式保存到内部存储器中（可以覆盖原文件或重新保存当前编辑的波形）。

内部或外部存储器中已保存的任意波形允许被调出后进行编辑或输出，具体操作请参考“**选择波形**”一节中的说明。

调制

MSO2000A/DS2000A 系列示波器的内置信号源支持 AM 和 FM 调制功能。已调制波形由载波和调制波组成。载波信号为信号源输出的波形信号，而调制信号可以选择信号源内置正弦波、方波、三角波或噪声信号。

按 **调制** 软键，打开调制设置菜单。

- 按 **调制** 软键，打开或关闭调制功能。
- 按 **调制类型** 软键，设置当前信号的调制类型为“调幅”或“调频”。
- 根据所选的调制类型设置调制参数。

调幅

调幅（Amplitude Modulation, AM），即载波的幅度随着调制波的变化而变化，如下图所示。

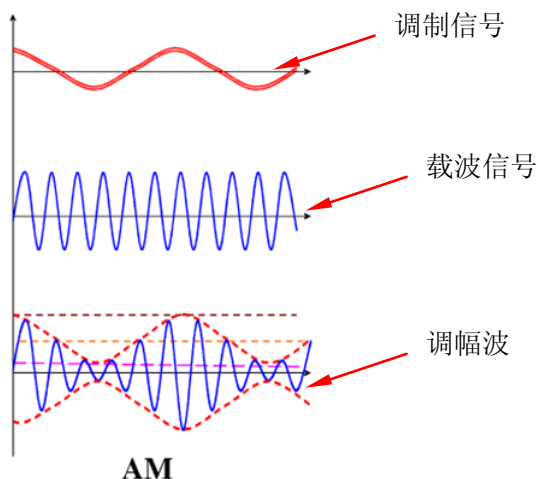


图 13-10 调幅

1. 选择载波波形

按 **源 1 设置** 软键，进入波形设置界面。按 **波形** 软键，选择所需的载波波形。

注意：脉冲、直流和噪声不可作为载波波形。选择“脉冲”、“直流”或“噪声”时，调制菜单将自动隐藏。

2. 设置载波参数

选择所需的载波波形后，参考“参数设置方法”的介绍设置载波波形的参数（频率、幅度等）。

3. 选择调制波形

按 **调制** 软键打开调制设置菜单。按 **调制波形** 软键选择所需的调制波形。可选的波形包括正弦波、方波、三角波和噪声。

4. 设置调制频率

按 **调制频率** 软键，设置调制信号的频率，可设置范围为 1 Hz 至 50 kHz。设置方法请参考“参数设置方法”中的介绍。

5. 设置调制深度

调制深度表示调幅的强弱程度，以百分比表示。按 **调制深度** 软键，设置调幅波的调制深度，可设置范围为 0% 至 120%。在 0% 调制时，输出振幅是载波信号振幅的一半，在 100% 调制时，输出振幅等于载波信号振幅，在大于 100% 调制时，将产生包络失真，实际电路中必须避免，此时，仪器的输出不会超过 5 Vpp（负载为 50 Ω ）。

调频

调频（Frequency Modulation, FM），即载波的频率随着调制波的变化而变化，如下图所示。

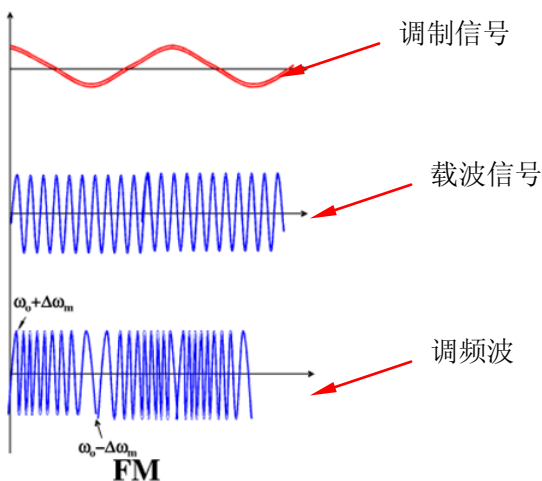


图 13-11 调频

1. 选择载波波形

按 **源 1 设置** 软键，进入波形设置界面。按 **波形** 软键，选择所需的载波波形。

注意：选择“脉冲”、“直流”或“噪声”时，调制菜单将自动隐藏。

2. 设置载波参数

选择所需的载波波形后，参考“**参数设置方法**”的介绍设置载波波形的参数（频率、幅度等）。

3. 选择调制波形

按 **调制** 软键打开调制设置菜单。按 **调制波形** 软键选择所需的调制波形。可选的波形包括正弦波、方波、三角波和噪声。

4. 设置调制频率

按 **调制频率** 软键，设置调制信号的频率，可设置范围为 1 Hz 至 50 kHz。

5. 设置调制偏移

按 **频率偏移** 软键，可设置调制波形的频率相对于载波频率的偏差。频率偏移的可设置范围为 0 Hz 至当前载波的频率，且频率偏移与载波频率之和不能大于当前载波的频率上限与 1kHz 之和。设置方法请参考“**参数设置方法**”中的介绍。

第14章 存储和调用

用户可将当前示波器的设置、波形、屏幕图像、参数等多种格式文件保存到内部存储器或外部 USB 存储设备（例如：U 盘）中，并可以在需要时重新调出已保存的设置或波形。

本章内容如下：

- 存储系统
- 存储类型
- 内部存储和调用
- 外部存储和调用
- 磁盘管理
- 出厂值

存储系统

按 **Storage** 键进入存储和调用设置界面。

本示波器的前面板提供一个 USB Host 接口用于连接 U 盘进行外部存储。所接入的 U 盘用“Disk D”标记。仪器内部存储器（Local Disk）可以存储 10 个设置文件，此外，还可以存储 10 个参考波形文件、10 个通过/失败测试的规则文件和 10 个任意波形文件。下图为磁盘管理界面：



图 14-1 磁盘管理界面

表 14-1 可能出现的图标

图标	说明	图标	说明
	返回上一层磁盘管理界面		波形文件
	本地磁盘存储器		JPEG 格式文件
	外部 U 盘存储器		通过/失败规则文件
	文件夹		PNG 格式文件
	返回上一层文件夹		TIFF 格式文件
	未知文件		参考波形文件
	位图文件		设置文件
	CSV 文件		轨迹文件
	任意波形文件	—	—

存储类型

按 **Storage** → **存储类型**，选择所需的存储类型。默认为“图像存储”。各种类型的存储和调用说明如下。

1. 轨迹存储

将波形数据以“*.trc”格式保存到外部存储器中。可将所有打开通道的数据保存在同一个文件中，调出时直接将波形数据显示到屏幕上。

2. 波形存储

将波形数据以“*.wfm”格式保存到外部存储器中。已保存文件中包含两个模拟通道的波形数据和示波器的主要设置信息，并且所有数据均可以被调用。

3. 设置存储

将示波器的设置以“*.stp”格式保存到内部或外部存储器中。内部最多可存储 10 个设置文件（LocalSetup0.stp 至 LocalSetup9.stp）。可以调出已保存的设置。

4. 图像存储

将屏幕图像以“*.bmp”、“*.png”、“*.jpeg”或“*.tiff”格式保存到外部存储器中。可以指定文件名和保存的路径，并可以使用相同文件名将对应的参数文件（*.txt）保存到同一目录下。参数文件包括仪器当前的系统信息（如软硬件版本号、时间和日期等）和一些相关的设置信息（如垂直、水平、触发和通道开关状态等）。不支持图像和参数文件的调出。

选择该类型后：

按 **图片格式** 软键，选择所需的存储格式。

按 **参数保存** 软键，打开或关闭参数保存功能。

按 **反色** 软键，打开或关闭反色功能。

按 **颜色设置** 软键，设置图像存储时的颜色，可以选择“灰度”和“彩色”。

按 **页眉** 软键，打开或关闭页眉功能。打开时，页眉将显示仪器的型号、日期和时间等信息。

按 **页脚** 软键，打开或关闭页脚功能。打开时，页脚将显示仪器的系列号。

提示

正确连接 U 盘后，按前面板上的打印键  可快速将当前屏幕图像保存到 U 盘根目录下。

5. CSV 存储

将屏幕显示或指定通道的波形数据以单个“*.csv”格式文件保存到外部存储器中。可以指定文件名和保存的路径，并可以使用相同文件名将对应的参数文件 (*.txt) 保存到同一目录下。不支持 CSV 和参数文件的调出。

选择该类型后：

按 **数据长度** 软键，选择“屏幕”或“内存”。选择“内存”后，按 **存储通道** 软键选择所需通道（**注意：**只能选择已打开的通道）。

按 **参数保存** 软键，打开或关闭参数保存功能。

按 **序号** 软键，选择是否为 CSV 文件添加序号，可以选择“打开”或“关闭”。

内部存储和调用

内部存储和调用支持 **存储类型** 中的“设置存储”。下面详细介绍一下内部存储和调用的方法和步骤。

1. 将示波器指定的设置保存到内部存储器

- 1) 将信号接入示波器并获得稳定的显示。
- 2) 按 **Storage** → **存储类型** 选择“设置存储”后按 **保存** 打开磁盘管理界面。使用 **↶** 选择“Local Disk”（变为绿色字体）后按下 **↶** 打开本地磁盘，如图 14-2 所示。
- 3) 本地磁盘中最多可以存储 10 个设置文件。使用 **↶** 选择需要的存储位置后，**保存** 菜单变亮，按下该菜单将执行保存操作。如果当前位置上已存有文件，可以将原文件覆盖，也可以按 **删除** 菜单将其删除。使用 **↶** 选择 **Up...** 后按下 **↶** 可返回上层路径。



图 14-2 本地磁盘（保存）

注意：内部存储时，**新建文件** 和 **新建文件夹** 菜单不可用。

2. 调出内部存储器中指定类型的文件

- 1) 按 **Storage** → **存储类型** 选择“设置存储”后按 **调出** 打开磁盘管理界面。
使用 **↻** 选择“Local Disk”后按下 **↻** 打开本地磁盘，如图 14-3 所示。
- 2) 使用 **↻** 选择需要的调出的文件，然后按 **调出** 调出选中的文件。



图 14-3 本地磁盘（调出）

外部存储和调用

使用外部存储和调用前，请确保已正确连接 U 盘。外部存储支持 **存储类型** 中的所有类型文件，但调用时不支持“图像存储”和“CSV 存储”类型。

1. 将指定类型的文件保存到外部 U 盘中（以 CSV 存储为例）

- 1) 将信号接入示波器并获得稳定的显示。
- 2) 按 **Storage** → **存储类型** 选择“CSV 存储”后按 **保存** 打开磁盘管理界面。使用 **↶** 选择“Disk D”后按下 **↶** 打开 U 盘，如图 14-4 所示。
- 3) 使用 **↶** 选择需要的存储位置。可以选择存储在 U 盘的根目录或其下的某个文件夹中。



图 14-4 外部磁盘（选择存储位置）

- 4) 选定存储位置后，按 **新建文件** 软键，打开如图 14-5 所示界面，参考“新建一个文件或文件夹”中的说明新建一个文件。



图 14-5 外部磁盘（新建文件）

5) 按 **确定** 软键执行保存操作。



2. 调出外部 U 盘中指定类型的文件（以轨迹存储为例）

- 1) 按 **Storage** → **存储类型** 选择“轨迹存储”后按 **调出** 打开磁盘管理界面。使用 **↻** 选择“Disk D”后按下 **↻** 打开 U 盘，如图 14-6 所示。
- 2) 使用 **↻** 选择需要调出的文件。然后按 **调出** 调出选中的文件。



图 14-6 外部磁盘（选择调出文件）

磁盘管理

按 **Storage** → **磁盘管理**，打开如图 14-1 所示的磁盘管理界面，使用  选择所需的磁盘，当前选中的磁盘显示为绿色。按下  打开已选中的磁盘。

通过磁盘管理菜单，可以进行如下操作：

- 选择文件类型
- 新建一个文件或文件夹
- 删除一个文件或文件夹
- 重命名一个文件或文件夹
- 清除本地存储器

选择文件类型

除了 **存储类型** 中的文件类型，一些针对高级应用的文件也可以通过示波器显示、保存或读取。例如：通过/失败测试的规则文件 (*.pf)、波形录制文件 (*.rec)、升级文件 (*.rgl)、参数文件 (*.txt)、任意波形文件 (*.arb) 和参考波形文件 (*.ref) 等。

按 **Storage** → **磁盘管理** → **文件类型**，可选择所需的文件类型。默认为“*.*”。当前路径下，只有文件名后缀与选定文件类型匹配的文件才会显示在当前磁盘中。

新建一个文件或文件夹

该操作仅在外存储时有效。使用外部磁盘前，请确保 U 盘已经正确连接。




首先，按 **Storage** → **磁盘管理**，使用  选择并打开外部磁盘“Disk D”；其次，选择需要创建的文件类型；最后，选择需要新建文件或文件夹的路径。默认为 U 盘根目录。然后，按 **新建文件** 或 **新建文件夹** 软键打开如下界面。



图 14-7 新建文件示例

本示波器支持中英文输入法。文件或文件夹名称可以由字母、数字、下划线、空格和汉字组成，字符长度限制为 31 字节。下面分别介绍如何使用中英文输入法输入一个文件或文件夹的名称。

操作提示

名称输入过程中，总是通过菜单软键选择不同的操作区域，然后转动  选择所需内容，按下  输入选中的内容。

英文输入法

例如：创建一个名为“Filename”的文件或文件夹。






1. 按 **键盘** 软键。
 - 1) 使用  选择英文输入法“En”和大写输入状态“^A”。
 - 2) 使用  输入字母“F”。如果输入错误，可以按 **删除** 软键删除已输入的字符。
 - 3) 使用  选择小写输入状态“^a”。
 - 4) 使用  输入剩下的字母“ilename”。



图 14-8 英文输入法示例

2. 名称输入过程中，您可以按 **名称** 软键选中“名称输入区”，使用  移动光标，然后按 **删除** 软键逐个删除字符。
3. 完成输入后，按 **确定** 软键，示波器将以该文件名在当前路径下创建一个文件夹或指定类型的文件。

中文输入法

例如：创建一个名为“文件名”的文件或文件夹。

1. 按 **键盘** 软键。
 - 1) 使用 **↻** 选择中文输入法“中”。
注意：屏幕右侧菜单项中会增加“汉字”菜单。
 - 2) 使用 **↻** 输入拼音“wen”。如果拼音输入错误，可以按 **删除** 软键删除已输入的拼音。输入“wen”后，“汉字选择区”将出现一系列汉字。
 - 3) 按 **汉字** 软键，使用 **↻** 选择并输入“文”。
 - 4) 使用同样的方法输入“件”和“名”。





图 14-9 中文输入法示例

2. 名称输入过程中，按 **名称** 软键选中“名称输入区”，然后按 **删除** 软键可逐个删除该区域中的汉字。
3. 完成输入后，按 **确定** 软键，示波器将以该文件名在当前路径下创建一个文件夹或指定类型的文件。



删除一个文件或文件夹

文件夹操作仅在外部存储时有效。使用外部磁盘前，请确保 U 盘已经正确连接。

1. 删除内部存储器中的文件。



- 1) 按 **Storage** → **磁盘管理**，使用  选择并打开本地磁盘“Local Disk”。
- 2) 按 **文件类型** 软键选择需要删除的文件类型（**注意**：内部存储的文件类型有“*.stp”、“*.ref”、“*.pf”、“*.arb”）。
- 3) 使用  选择需要删除的文件。
- 4) 按 **删除** → **确定** 软键删除选中的文件。

2. 删除外部存储器中的文件或文件夹。

按 **Storage** → **磁盘管理**，使用  选择并打开外部磁盘“Disk D”。删除文件或文件夹时，使用  选择需要删除的文件或文件夹，然后按 **删除** → **确定** 软键即可。

重命名一个文件或文件夹

重命名操作仅在外部存储时有效。使用外部磁盘前，请确保 U 盘已经正确连接。

按 **Storage** → **磁盘管理**，使用  选择并打开外部磁盘“Disk D”。继续使用  选择需要重命名的文件或文件夹，然后按 **重命名** 软键打开重命名界面，具体操作方法请参考“新建一个文件或文件夹”中的说明。

清除本地存储器


按 **Storage** → **磁盘管理**，选中“Local Disk”后，更换下一菜单页，按 **安全清除** → **确定** 软键，即可清除本地存储器上所有已存储的文件和设置。

出厂值

按 **Storage** → **默认设置**，可将示波器恢复到出厂状态，参见下表。

表 14-2 出厂值

参数	出厂值
水平设置 (HORIZONTAL)	
垂直设置 (VERTICAL)	
获取设置 (Acquire)	
触发设置 (TRIGGER)	
显示设置 (Display)	
信号源 (Source)	
光标设置 (Cursor)	
存储设置 (Storage)	
辅助功能设置 (Utility)	
数学运算设置 (MATH → 操作)	
逻辑分析仪 (LA)	
协议解码 (Decode1, Decode2)	
参考波形设置 (REF)	
水平设置 (HORIZONTAL)	
水平时基	1 μ s
水平偏移	0 s
延时扫描	关闭
时基类型	Y-T
时基档位	粗调
水平参考	屏幕中心
垂直设置 (VERTICAL)	
垂直档位	1 V
垂直偏移	0 V
CH1 开关	打开
CH2 开关	打开
通道耦合	直流
带宽限制	关闭
探头比	1X

输入	1 M Ω
通道反相	关闭
幅度档位	粗调
通道单位	V
获取设置 (Acquire)	
获取方式	普通
采样方式	实时采样
存储深度	自动
抗混叠	关闭
触发设置 (TRIGGER)	
触发电平	0 V
触发类型	边沿触发
信源选择	CH1
边沿类型	上升沿
触发方式	自动
触发耦合	直流
触发释抑	100 ns
噪声抑制	关闭
显示设置 (Display)	
显示类型	矢量
余辉时间	最小值
波形亮度	50%
屏幕网格	
网格亮度	50%
菜单保持	无限
信号源 (Source) ^[1]	
源 1 开关	关闭
源 2 开关	关闭
状态显示	关闭
源 1 设置/源 2 设置	
波形	正弦波
通道开关	关闭

频率	1.00 kHz
幅度	5.00 V
偏移	0.00 V
起始相位	0.0°
调制	关闭
阻抗	高阻
光标设置 (Cursor)	
光标模式	关闭
手动	
显示模式	X-Y
信源选择	CH1
屏幕区域	Main
水平单位	s
A->X	-4.000 μ s
B->X	4.000 μ s
A->Y	0.000 V
B->Y	-4.000 V
追踪	
光标 A	CH1
光标 B	CH1
A->X	-4.000 μ s
B->X	4.000 μ s
存储设置 (Storage)	
存储类型	图像存储
辅助功能设置 (Utility)	
声音	
声音	关闭
通过测试	
允许测试	关闭
信源	CH1
操作	停止
规则范围	屏幕区域
水平调整	0.24 div

垂直调整	0.48 div
显示信息	关闭
输出即停	关闭
输出	失败
Aux 输出	关闭
波形录制	
模式	关闭
录制	
终止帧	4064
操作	停止
时间间隔	100 ns
最大帧数	4064
回放	
操作	关闭
回放模式	单次
时间间隔	100 ns
起始帧	1
时间标签	关闭
分析模式	
分析模式	轨迹模式
信源选择	CH1
轨迹模式	当前帧
当前帧	1
模板显示	打开
时间标签	关闭
系统设置	
垂直扩展	接地电平
屏幕保护	缺省设置
屏保时间	关闭
Aux 输出	触发输出
数学运算设置 (MATH → 操作)	
操作	关闭
A+B	
信源 A	CH1
信源 B	CH1
反相	关闭

垂直档位	2 V
A-B	
信源 A	CH1
信源 B	CH1
反相	关闭
垂直档位	2 V
A×B	
信源 A	CH1
信源 B	CH1
反相	关闭
垂直档位	2 U
A÷B	
信源 A	CH1
信源 B	CH1
反相	关闭
垂直档位	2 U
FFT	
信源	CH1
窗函数	Rectangle
显示	分屏
垂直刻度	dB
垂直档位	20 dB
水平档位	1.25 MHz/div
采样率	50 MSa/s
逻辑运算	
逻辑公式	AND
信源 A	CH1
信源 B	CH1
反相	关闭
垂直档位	1 U
阈值 A	0 V
阈值 B	0 V
高级运算	
运算公式	关闭
表达式	CH1+CH2
垂直档位	2 V

逻辑分析仪 (LA) [2]	
通道/组	D0
开关	D7-D0: 关闭; D15-D8: 关闭
波形大小	M
自动排列	D0-D15
门限类型	TTL
数字总线	BUS1
BUS 状态	关闭
通道选择	D7-D0
位序	正常
参考时钟	无
边沿类型	上升沿
显示类型	数据
进制显示	十六进制
抖动抑制	打开
抖动时间	5.00 ns
协议解码 (Decode1, Decode2)	
解码类型	并行
进制显示	十六进制
偏移	0
阈值	0
并行	
时钟通道	CH1
边沿类型	上升沿
总线位宽	8
当前位	0
通道	D0
RS232	
TX	CH1
RX	无
极性	正常
位序	LSB
波特率	9600 bps
数据位宽	8

停止位	1 位
奇偶校验	无
包	关闭
包停止符	00(NULL)
I2C	
SCLK	CH1
SDA	CH2
包含 R/W	关闭
SPI	
SCLK 通道	CH1
SCLK 边沿类型	上升沿
SDA 通道	CH2
SDA 极性	高电平为 1
CAN	
信源选择	CH1
信号类型	Rx
信号速率	500 kb/s
采样位置	50.0%
进制显示	十六进制
参考波形设置 (REF)	
通道设置	Ref1
当前通道	Ref1
信源选择	CH1
颜色设置	淡灰

注^[1]: 仅适用于 MSO2000A-S 和 DS2000A-S 型号的数字示波器。

注^[2]: 仅适用于 MSO2000A 和 MSO2000A-S 型号的数字示波器。

第15章 系统功能设置

本章内容如下：

- 远程接口配置
- 系统相关

远程接口配置

MSO2000A/DS2000A 可以通过 LAN、USB 或 GPIB（配合 **RIGOL** 提供的 USB-GPIB 转接模块）总线与 PC 进行通信。使用远程接口之前请参考下文的介绍配置相应的接口。

LAN 设置

按 **Utility** → **接口设置** → **LAN 设置** 打开 LAN 设置界面。您可以查看网络连接状态和配置网络参数。

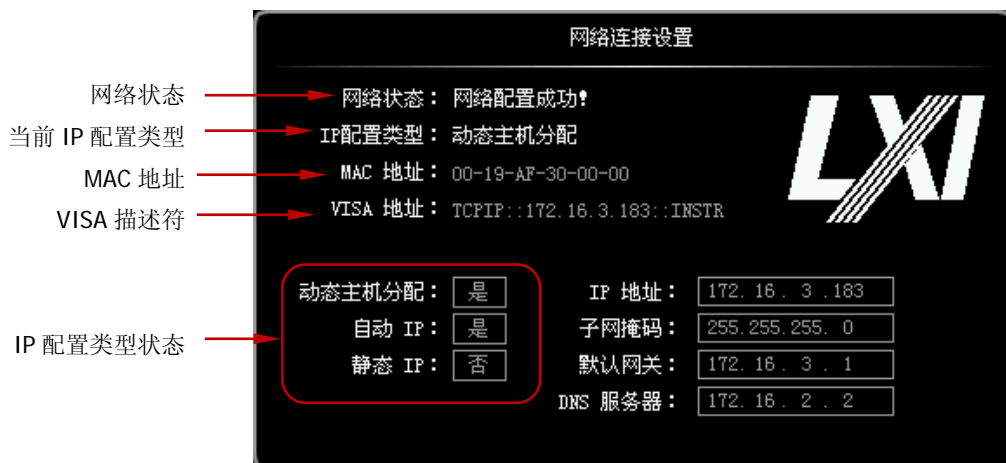


图 15-1 LAN 设置界面

网络状态



请使用网线将示波器连接到您的局域网中。示波器的网口位于后面板。示波器会根据当前网络的连接状态给出不同的提示：

- 网络配置成功！（Net Config Success!）
- 正在获取 IP...（Acquire IP...）
- IP 冲突！（IP Conflict!）
- 无连接！（Unconnected!）
- DHCP 配置失败！（DHCP Fail!）
- 状态读取失败！（Read Status Fail!）

IP 配置类型



IP 地址配置类型可以是 DHCP、自动 IP 或静态 IP。不同 IP 配置类型下，IP 地址等网络参数的配置方式不同。

DHCP



按 **配置类型** 软键，使用  选择“DHCP”，然后按下  选中该类型。DHCP 类型有效时，将由当前网络中的 DHCP 服务器向示波器分配 IP 地址等网络参数。



自动 IP


按 **配置类型** 软键，使用  选择“自动IP”，然后按下  选中该类型。自动IP类型有效时，手动关闭DHCP，屏幕右侧将增加 **网关** 和 **DNS** 菜单，用户可以自定义示波器的网关和DNS服务器地址。自动IP模式下，示波器根据当前网络配置自动获取从169.254.0.1到169.254.255.254的IP地址和子网掩码255.255.0.0。

静态 IP

按 **配置类型** 软键，使用  选择“静态IP”，然后按下  选中该类型。该类型有效时，手动关闭DHCP和自动IP，屏幕右侧将增加 **IP地址**、**子网掩码**、**网关** 和 **DNS** 菜单。此时，用户可以自定义示波器的IP地址等网络参数。

1. 设置 IP 地址


IP 地址的格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，第一个 nnn 的范围为 1 至 223（127 除外），其它三个 nnn 的范围为 0 至 255。建议向您的网络管理员咨询一个可用的 IP 地址。

按 **IP 地址** 软键，使用  输入所需的 IP 地址。该设置将保存在非易失性存储

器中，如果“断电调用”设置为“上次值”，下次开机时，“DHCP”和“自动 IP”均处于关闭状态，示波器将自动加载所设的 IP 地址。

2. 设置子网掩码


子网掩码的格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，其中 nnn 的范围为 0 至 255。建议向您的网络管理员咨询一个可用的子网掩码。

按 **子网掩码** 软键，使用  输入所需的子网掩码。该设置保存在非易失性存储器中，如果“断电调用”设置为“上次值”，下次开机时，“DHCP”和“自动 IP”均处于关闭状态，示波器将自动加载所设的子网掩码。

设置网关

自动 IP 和静态 IP 模式下，您可以设置网关。


网关的格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，第一个 nnn 的范围为 1 至 223（127 除外），其它三个 nnn 的范围为 0 至 255。建议向您的网络管理员咨询一个可用的网关地址。

按 **网关** 软键，使用  输入所需的网关地址。该设置保存在非易失性存储器中，如果“断电调用”设置为“上次值”，下次开机时，“DHCP”和“自动 IP”均处于关闭状态，示波器将自动加载所设的网关地址。

设置域名服务器

自动 IP 和静态 IP 模式下，您可以设置域名服务器地址。

域名服务器的地址格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，第一个 nnn 的范围为 1 至 223（127 除外），其它三个 nnn 的范围为 0 至 255。建议向您的网络管理员咨询一个可用的地址。

按 **DNS** 软键，使用  输入所需的地址。一般说来，用户不需要设置网络中的域名服务器地址，因此该参数设置可以忽略。

提示

- 三种 IP 配置类型均打开时，参数配置的优先级从高到低依次为“DHCP”、“自动 IP”、“静态 IP”。
- 三种 IP 配置类型不能同时关闭。

应用网络参数设置

按 **应用** 软键，当前配置的网络参数将生效。

初始化网络参数

按 **初始化** 软键，将网络参数恢复到默认状态。

MAC 地址


对于一台示波器，MAC 地址总是唯一的。为仪器分配 IP 地址时，总是通过 MAC 地址来识别仪器。

VISA 地址

显示示波器当前使用的 VISA 地址。

USB 设备


本示波器可通过后面板的 **USB Device** 接口与 PC 或 PictBridge 打印机进行通信。您需要设置示波器使其与不同设备类型相匹配。

按 **Utility** → **接口设置** → **USB 设备**，使用  选择所需的设备类型。

- 计算机：该类型下，示波器可与 PC 通信。
- PictBridge：该类型下，示波器可与 PictBridge 打印机通信。

GPIB 地址

使用 GPIB 方式控制示波器时，您需要使用 USB-GPIB 模块（需单独订购）为示波器扩展一个 GPIB 接口。

欲设置该接口的 GPIB 地址，按 **Utility** → **接口设置** → **GPIB**，使用  输入所需的地址。默认为 1，可设置范围为 1 至 30。

系统相关



声音

启用声音后，在操作菜单或弹出提示消息时，将可以听到蜂鸣器的声音。

按 **Utility** → **声音**，选择 （打开）或 （关闭）。默认关闭声音。打开时，屏幕右下角将显示 。

语言

本示波器支持多种语言菜单、中英文帮助和弹出消息的显示。

按 **Utility** → **Language**，使用  选择所需的语言，然后按下  选中该语言。

系统信息

按 **Utility** → **系统** → **系统信息**，可以查看您的示波器版本信息。系统信息包括下图所示的内容。



图 15-2 系统信息界面

断电调用

您可以设置示波器在掉电后重新上电时所调用的系统配置。

按 **Utility** → **系统** → **断电调用**，选择“上次值”或“缺省设置”。

- 上次值：恢复系统上次掉电时的设置。
- 缺省设置：恢复系统的出厂设置。



系统时间

系统时间以“hh:mm（时:分）”的格式显示在屏幕右下角。在打印或存储波形时，输出文件将包含该时间信息。

按 **Utility** → **系统** → **系统时间** → **系统时间**，打开如下设置界面：



图 15-3 系统时间设置界面

图中绿色项目（如 2013）为当前可修改项，使用  修改，按下  完成输入。时间修改的顺序为：年（2013）→月（04）→日（13）→时（10）→分（20）→秒（49）

各项的设置范围符合惯例：

- 年：2011 至 2099
- 月：01-12
- 日：01-31（28、29 或 30）
- 时：00 至 23
- 分：00 至 59
- 秒：00 至 59

按 **应用** 软键，当前设置生效，屏幕右下角的时间将更新显示。

屏幕

当示波器进入空闲状态并保持一定的时间后，将启用屏保程序。屏保程序默认为关闭状态。

按 **Utility** → **系统** → **屏幕** 打开屏幕保护设置菜单。“缺省设置”即使用 **RIGOL** 图标作为屏保图标。

按 **屏保时间** 选择屏保时间，选择“关闭”时，禁用屏保程序。屏保时间可设置为：1 min、2 min、5 min、15 min、30 min、45 min、60 min、2 hour 或 5 hour。

自校正

自校正程序可迅速使示波器达到最佳工作状态，以取得最精确的测量值。您可在任何时候执行该程序，尤其是当环境温度变化范围达到或超过 5 °C 时。执行自校正操作之前，请确保示波器已预热或运行 30 分钟以上。

断开所有输入通道的连接，然后按 **Utility** → **自校正**，屏幕将显示下图所示的自校正界面。

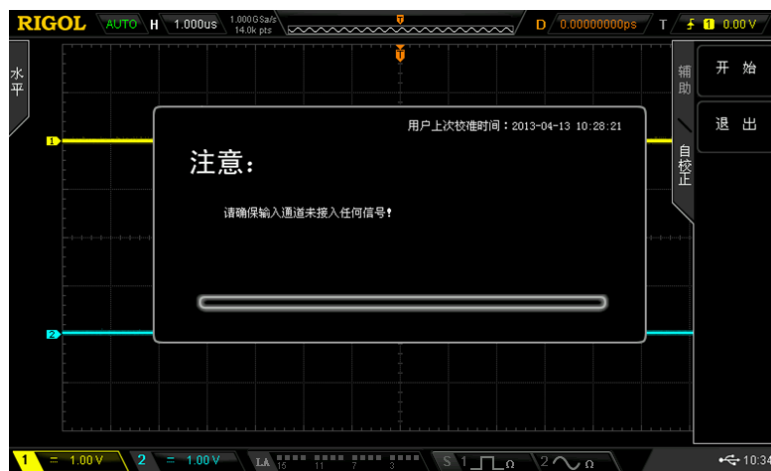


图 15-4 自校正界面

按 **开始** 软键，示波器开始执行自校正程序。

按 **退出** 软键，在任意时刻放弃自校正操作，返回上层菜单。

注意：自校正过程中，大部分按键的功能已被禁用。

打印设置


PictBridge 是一种新的打印标准，如果您的示波器和打印机均符合 PictBridge 标准，则可使用 USB 数据线将示波器连接到打印机，直接将屏幕图像打印出来。符合 PictBridge 标准的设备都带有右图所示的商标图案。



MSO2000A/DS2000A 数字示波器支持 PictBridge 打印机，通过示波器后面板的 USB Device 接口，您可以直接连接支持 PictBridge 的打印机，使用示波器设置打印参数，输出相应图片。

连接打印机后，您需要先设置示波器中的 USB 设备类型，按 **Utility** → **接口设置** → **USB 设备**，选择“PictBridge”。再按 **Utility** → **打印设置**，进行打印参数的设定。

1. 打印

设置打印参数后，按下该键或直接按下前面板的快捷键  将执行打印操作。

2. 继续打印

当打印暂停后，按下该键可以继续之前未完成的打印。

注意：该键仅在打印暂停后可使用。

3. 终止打印

按下该键可以通过示波器停止正在进行的打印。

注意：该键仅在打印过程中可使用。

4. 状态查询

按下该键，屏幕将弹出信息框提示当前的打印状态。

5. 打印区域


按下该键设置打印范围，可以选择“屏幕”或“波形”，默认为“屏幕”。

- 屏幕：打印整个屏幕图像。
- 波形：只打印波形区域。

6. 打印颜色


按下该键设置打印的颜色，可以选择“灰度”或“彩色”，默认为“彩色”。

7. 尺寸

按下该键打开尺寸列表，旋转多功能旋钮  选择纸张尺寸，也可连续按下该键逐次切换。可选择“缺省设置”、“A2”、“A3”、“A4”、“A5”、“A6”或“B5”。


注意：可选的纸张尺寸由连接的打印机属性决定，若打印机不支持则不可选择。

8. 图像类型

按下该键打开图像类型列表，旋转多功能旋钮  选择图像类型，也可连续按下该键逐次切换。可选择“缺省设置”、“Jpeg”或“Bmp”。

注意：可选的图像类型由连接的打印机属性决定，若打印机不支持则不可选择。

9. 打印质量

按下该键打开打印质量列表，旋转多功能旋钮  选择打印质量，也可连续按下该键逐次切换。可选择“缺省设置”、“普通”、“草稿”或“精细”。


注意：可选的打印质量由连接的打印机属性决定，若打印机不支持则不可选择。

10. 日期打印

按下该键选择是否打印日期，可以选择“打开”或“关闭”，默认为关闭。

注意：能否打印日期由连接的打印机属性决定，若打印机不支持则不可选择。

11. 份数

按下该键设置需要打印的份数，旋转多功能旋钮  选择打印份数。可设置的范围是为 1 至 999。

12. 反相

按下该键控制打印颜色是否反相，可以选择“打开”或“关闭”，默认为关闭。

反相打开时，打印效果如下图所示。

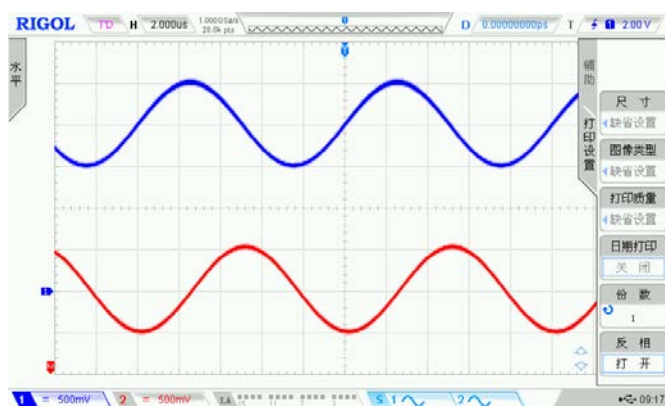


图 15-5 反相打开的示例

电源状态

使用电源线将示波器连接到交流电源，示波器即通电。MSO2000A/DS2000A 数字示波器允许用户设定示波器通电后的电源状态。按 **Utility** → **电源状态**，可以选择“缺省设置”或“常开”。

- 缺省设置：示波器通电后，按下前面板电源键，示波器开机。
- 常开：示波器通电后直接开机。

注意：此时仍然可以按下前面板电源键关机。

Aux 输出

用户可以设定后面板 **[Trigger Out]** 连接器上输出的信号类型。

按 **Utility** → **Aux 输出**，选择所需的输出类型。

- **触发输出**

选择该类型后，示波器产生一次触发时，可通过该接口输出一个反映示波器当前捕获率的信号，将该信号连接至波形显示设备，测量该信号的频率，测量结果与当前捕获率相同。

- **通过失败**

选择该类型后，当示波器在通过失败测试中监测到失败的波形时，可通过后面板 **[Trigger Out]** 连接器输出一个脉冲信号。

选件管理

本示波器提供多种选件，以满足您的测量需求。如需购买相应的选件，请与您的 **RIGOL** 经销商或 **RIGOL** 技术支持联系。您可以通过菜单查看示波器当前已安装的选件，或激活新购买的选件序列号。

按 **Utility** → **选件**，按 **当前选件** 软键，查看示波器当前已安装的选件及其相关信息。按 **选件安装** 软键，进入序列号激活操作菜单。


- 编辑界面：按下该键打开下图所示的序列号输入界面。使用  选择虚拟键盘上的字符，按下旋钮输入该字符。



图 15-6 选件序列号编辑界面

- 退格：按下该键将从右到左依次删除“序列号输入区”中的字符。
- 清除：按下该键将清除“序列号输入区”中的所有字符。
- 应用：按下该键后，示波器将根据当前输入的序列号激活相应的选件。

第16章 远程控制

您可以通过如下两种方式远程控制 MSO2000A/DS2000A 系列数字示波器。

用户自定义编程

用户可以通过标准 SCPI (Standard Commands for Programmable Instruments) 命令对示波器进行编程控制。有关命令和编程的详细说明请参考本产品的《编程手册》。

使用 **RIGOL** 或其他厂家提供的 PC 软件

用户可以使用 **RIGOL** 提供的 PC 软件 Ultra Sigma, 发送命令对示波器进行远程控制。此外, 还可以使用 NI (National Instruments Corporation) 公司的 “Measurement & Automation Explorer” 或 Agilent (Agilent Technologies, Inc.) 公司的 “Agilent IO Libraries Suite” 对其进行控制。

本示波器可以通过 USB、LAN 或 GPIB (配合 **RIGOL** 的 USB-GPIB 转接模块) 等仪器总线与 PC 进行通信。本章将详细介绍如何使用 Ultra Sigma 软件通过各种接口对示波器进行远程控制。关于如何获取 Ultra Sigma 软件, 请与 **RIGOL** 的销售人员或技术支持联系。

本章内容如下:

- 通过 USB 控制
- 通过 LAN 控制
- 通过 GPIB 控制

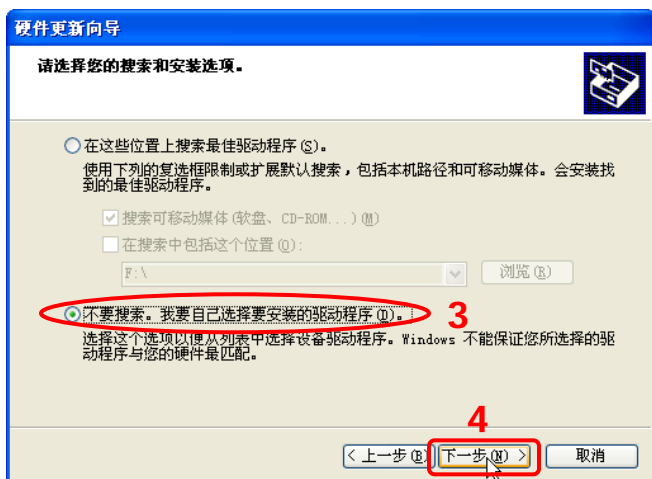
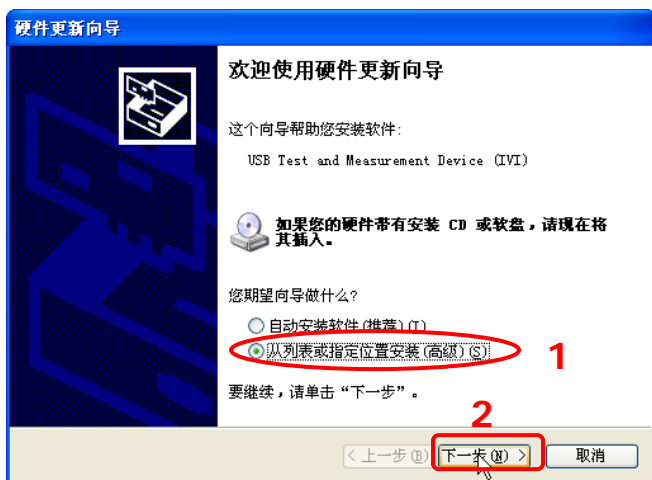
通过 USB 控制

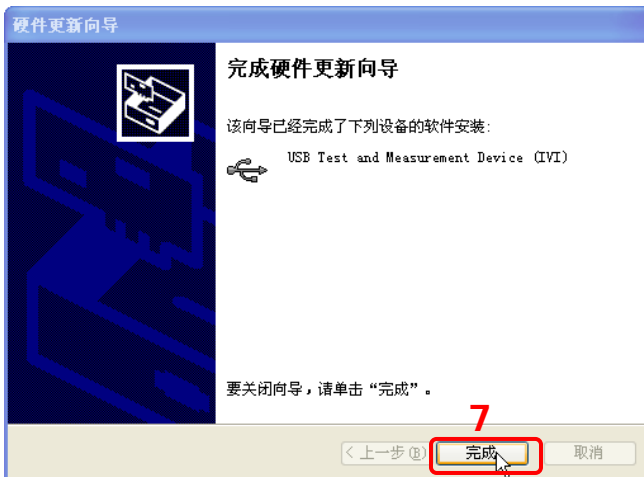
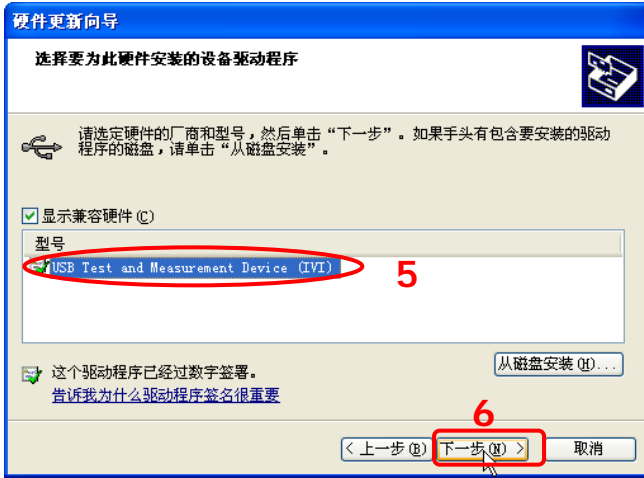
1. 连接设备

使用 USB 数据线将示波器（USB DEVICE）与 PC 相连。

2. 安装 USB 驱动

本示波器为 USB-TMC 设备。假设您的 PC 已经安装 Ultra Sigma，则首次将示波器与 PC 正确连接并且开机后（示波器将自动配置为 USB 接口），PC 将弹出下图所示的硬件更新向导对话框，请按照向导的提示安装“USB Test and Measurement Device (IVI)” 驱动程序。步骤如下：





3. 搜索设备资源

打开 Ultra Sigma，软件将自动搜索当前连接到 PC 上的示波器资源，您也可以点击 **USB-TMC** 进行搜索。

4. 查看设备资源

搜索到的资源将出现在“RIGOL Online Resource”目录下，并且显示仪器的型号和 USB 接口信息，如下图所示：

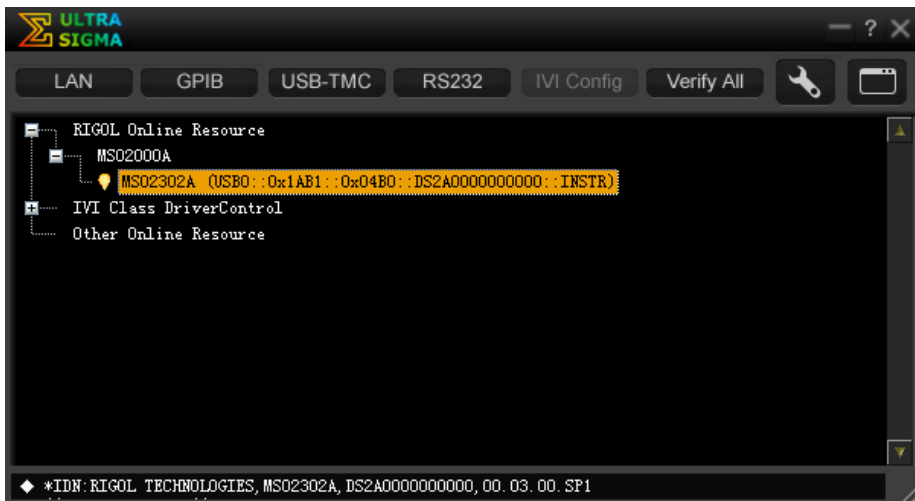


图 16-1 USB 控制下查看设备资源

5. 通讯测试

右击资源名“MSO2302A (USB0::0x1AB1::0x04B0::DS2A0000000000::INSTR)”，选择“SCPI Panel Control”，打开远程命令控制面板，即可通过该面板发送命令和读取数据。如下图所示：

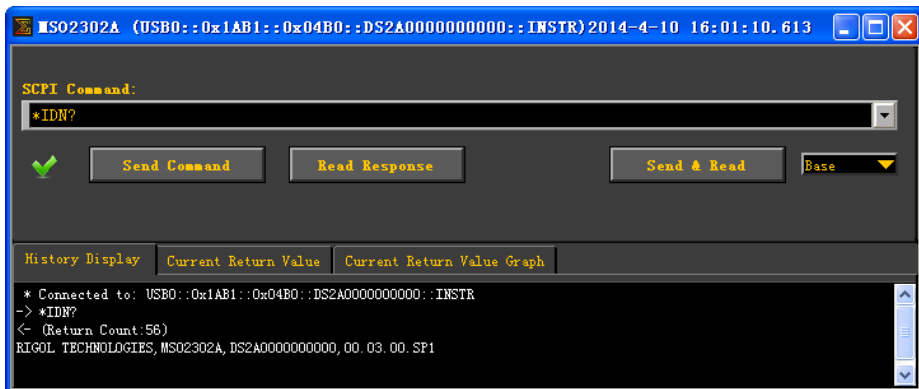


图 16-2 USB 控制下通讯测试

通过 LAN 控制

1. 连接设备

使用网线将示波器连接到您的局域网中。

2. 配置网络参数

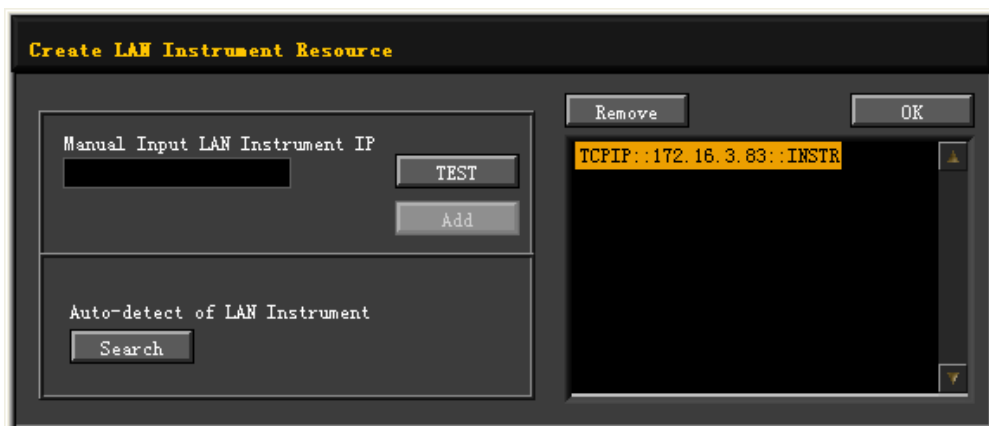
根据“LAN 设置”一节中的说明配置示波器的网络参数。

3. 搜索设备资源

1) 打开 Ultra Sigma，点击 **LAN**，Ultra Sigma 会弹出如下窗口。



2) 点击 **Search**，将搜索连接到局域网上的仪器资源，搜索到的仪器资源名会显示在右面的窗口中，如下图所示。



3) 点击 **OK** 即可完成添加。

4. 查看设备资源

如下图所示，搜索到的资源将出现在“RIGOL Online Resource”目录下。



图 16-3 LAN 控制下查看设备资源

5. 通讯测试

右击资源名“MSO2302A(TCPIP::172.16.3.83::INSTR)”，选择“SCPI Panel Control”，打开远程命令控制面板，即可通过该面板发送命令和读取数据。如下图所示：

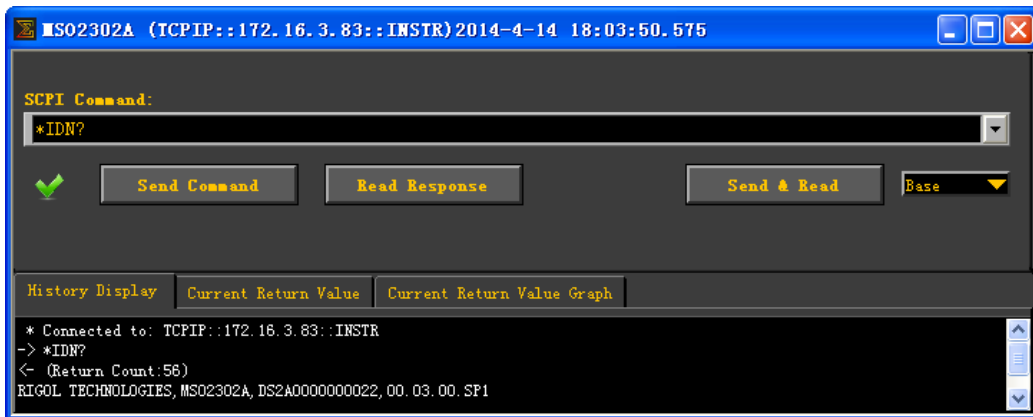



图 16-4 LAN 控制下通讯测试

6. 加载 LXI 网页






本示波器符合 LXI-C 类仪器标准，通过 Ultra Sigma（右击仪器资源名，选择 LXI-Web）可以加载 LXI 网页（或者直接在浏览器中输入 IP 地址同样可以加载 LXI 网页）。网页上显示仪器的各种重要信息，包括仪器型号、制造商、序列号、说


明、MAC 地址和 IP 地址等。如下图所示：

RIGOL Web | Products | Service & Support



RIGOL Web-Enable DS2000 Series

-  Welcome Page
-  Network Status
-  Network Settings
-  Help
-  Security



Welcome to Web of DS2000 Series

Information About This Instrument:	
Instrument Model:	MSO2302A
Manufacturer:	RIGOL TECHNOLOGIES
Serial Number:	DS2A0000000022
Description:	
LXI Class:	C
LXI Version:	1.3
Host Name:	
MAC Address:	0019af301122
IP Address:	172.16.3.83
Firmware Revision:	00.03.00.SP1
VISA TCP/IP String:	TCPIP::172.16.3.83::INSTR
Auto-MDIX Capable:	NO
VISA USB Connect String:	

©2011 RIGOL Technologies, Inc. All Rights Reserved

图 16-5 LXI 网页

MSO2000A/DS2000A 用户手册

16-7

通过 GPIB 控制

1. 连接设备

使用 USB-GPIB 转接模块为示波器扩展出 GPIB 接口，然后使用 GPIB 电缆将示波器连接到您的 PC 中。

2. 安装 GPIB 卡驱动程序

请正确安装连接到 PC 中的 GPIB 卡驱动程序。

3. 设置 GPIB 地址

根据“GPIB 地址”中的说明设置示波器中的 GPIB 地址。

4. 搜索设备资源

打开 Ultra Sigma，点击 **GPIB**，打开下图所示面板。点击“Search”，软件将搜索连接到 PC 中 GPIB 仪器资源，已找到的设备资源符显示在面板右侧。



图 16-6 GPIB 控制下搜索设备资源

无法自动搜索到资源时：

- 请在“GPIB::”下拉框中选择 PC 中的 GPIB 卡地址，在“::INSTR”下拉框中选择示波器中设置的 GPIB 地址。
- 点击“Test”，测试 GPIB 通信是否成功，如不成功，请根据相应的提示信息处理。

5. 查看设备资源

点击“OK”，返回 Ultra Sigma 主界面，已搜索到的 GPIB 仪器资源将出现在“RIGOL Online Resource”目录下。

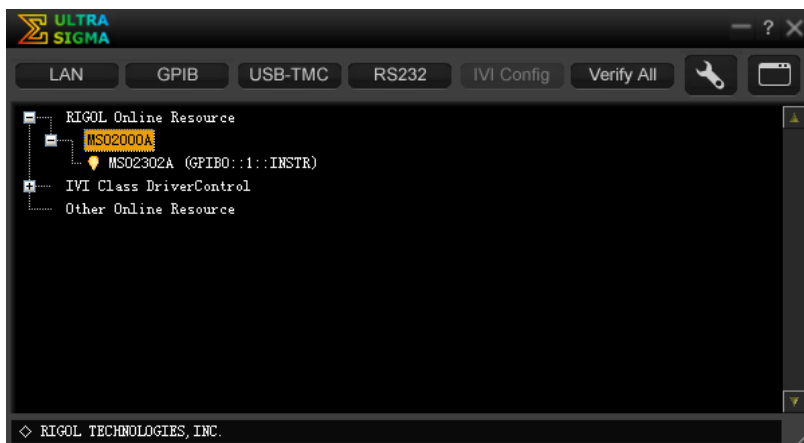


图 16-7 GPIB 控制下查看设备资源

6. 通讯测试

右击资源名“MSO2302A (GPIB0::1::INSTR)”，选择“SCPI Panel Control”，打开远程命令控制面板，即可通过该面板发送命令和读取数据。如下图所示：

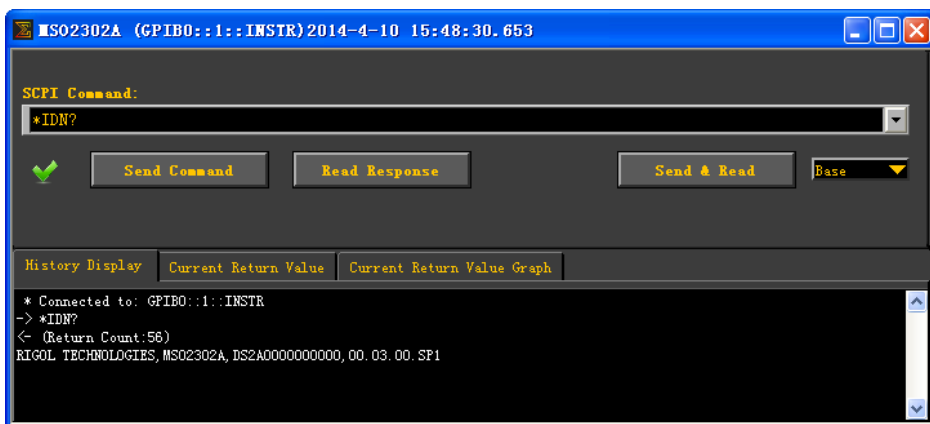


图 16-8 GPIB 控制下通讯测试

第17章 故障处理

下面列举了示波器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 **RIGOL** 联系，同时请提供您机器的设备信息（获取方法：**Utility** → **系统** → **系统信息**）。

1. 如果按下电源键示波器仍然黑屏，没有任何显示：

- (1) 检查电源开关是否打开。
- (2) 检查电源接头是否接好。
- (3) 检查保险丝是否熔断。如需更换保险丝，请使用符合本产品规格的保险丝。
- (4) 做完上述检查后，重新启动仪器。
- (5) 如果仍然无法正常使用本产品，请与 **RIGOL** 联系。

2. 采集信号后，画面中并未出现信号的波形：

- (1) 检查探头是否与待测物正常连接。
- (2) 检查待测物是否有信号产生（可将探头补偿输出信号连接到有问题的通道确定是通道还是待测物的问题）。
- (3) 再重新采集信号一次。

3. 测量的电压幅度值比实际值大或者小（一般在使用探头时才会出现）：

检查通道的探头比设置是否与实际使用的探头衰减比例相符。

4. 有波形显示，但不能稳定下来：

- (1) 检查触发信源：按前面板触发控制区（TRIGGER）的 **MENU** → **信源选择**，确认所选的触发信源是否与实际使用的信号通道相符。
- (2) 检查触发类型：一般的信号应使用“边沿触发”方式，视频信号应使用“视频触发”方式。只有应用适合的触发方式，波形才能稳定显示。
- (3) 检查触发电平：将触发电平调整至信号的中间位置。
- (4) 改变触发释抑设置。

5. 按下 **RUN/STOP** 键无任何显示：

检查前面板触发控制区（TRIGGER），确认触发方式是否为“普通”或“单次”档，且触发电平是否超出波形范围。如果是，将触发电平居中或者按 **MODE** 将触发方式设置为“自动”档。

注：使用自动设置 **AUTO** 按钮可自动完成以上设置。

6. 波形显示呈阶梯状:

- (1) 水平时基档位可能过低，增大水平时基以提高水平分辨率，可以改善显示。
- (2) 若显示类型为“矢量”，采样点间的连线，可能造成波形阶梯状显示。按 **Display** → **显示类型**，设置为“点”显示方式，即可解决。

7. 通过 USB 连接 PC 或 PictBridge 打印机失败:

- (1) 按 **Utility** → **接口设置** → **USB 设备**，检查当前设置是否与当前连接的设备匹配。
- (2) 检查 USB 数据线是否与示波器和 PC 连接正常。
- (3) 检查 USB 数据线是否完好，必要时重启示波器。

8. U 盘不能被识别:

- (1) 检查 U 盘是否可以正常工作。
- (2) 确认使用的为 Flash 型 U 盘，本仪器不支持硬盘型 U 盘。
- (3) 确认使用的 U 盘容量是否过大，本示波器推荐使用不超过 8 GBytes 的 U 盘。
- (4) 重新启动仪器后，再插入 U 盘设备进行检查。
- (5) 如果仍然无法正常使用 U 盘，请与 **RIGOL** 联系。

第18章 技术参数

除标有“典型值”字样的参数以外，所用参数都有保证，并且示波器必须在规定的操作温度下连续运行 30 分钟以上。

采样

采样方式	实时采样
实时采样率	模拟通道：2 GSa/s（单通道）、1 GSa/s（双通道） 数字通道：1 GSa/s（最大）
峰值检测	模拟通道：500 ps（单通道）、1 ns（双通道） 数字通道：2 ns
平均值	所有通道同时达到 N 次采样后，N 次数可在 2、4、8、16、32、64、128、256、512、1024、2048、4096 和 8192 之间选择
高分辨率	当 $\geq 5 \mu\text{s}/\text{div}$ @ 1 GSa/s 时（或 $\geq 10 \mu\text{s}/\text{div}$ @ 500 MSa/s 时）：12 bit 分辨率
最小检测脉宽	数字通道：5 ns
存储深度	模拟通道： 单通道：自动、14k 点、140k 点、1.4M 点、14M 点、56M 点（选件） 双通道：自动、7k 点、70k 点、700k 点、7M 点、28M 点（选件） 数字通道：最大 14M 点

输入

通道数量	MSO2XX2A/2XX2A-S: 2 模拟通道+16 数字通道 DS2XX2A/2XX2A-S: 2 模拟通道
输入耦合	直流、交流或接地（DC、AC 或 GND）
输入阻抗	模拟通道： $(1 \text{ M}\Omega \pm 1\%) \parallel (16 \text{ pF} \pm 3 \text{ pF})$ 或 $50 \Omega \pm 1.5\%$ 数字通道： $(101 \text{ k}\Omega \pm 1\%) \parallel (9 \text{ pF} \pm 1 \text{ pF})$
探头衰减系数	模拟通道：0.01X-1000X 1-2-5 步进
最大输入电压 (1 M Ω)	模拟通道最大输入电压 CAT I 300 Vrms, CAT II 100 Vrms, 瞬态过压 1000 Vpk 使用 RP2200 10:1 探头时：CAT II 300 Vrms 使用 RP3300A 10:1 探头时：CAT II 300 Vrms 使用 RP3500A 10:1 探头时：CAT II 300 Vrms

使用 RP5600A 10:1 探头时: CAT II 300 Vrms
数字通道: CAT I 40Vrms, 瞬态过压 800 Vpk

水平

时基档位	MSO/DS2302A/2302A-S: 1 ns/div 至 1.000 ks/div MSO/DS2202A/2202A-S : 2.000 ns/div 至 1.000 ks/div MSO/DS2102A/2102A-S/2072A/2072A-S: 5.000 ns/div 至 1.000 ks/div
通道间偏差	1 ns (典型值)、2 ns (最大值)
最大记录长度	14 Mpts
时基精度 ^[1]	≤±25 ppm
时钟漂移	≤±5 ppm/年
最大延迟范围	负延迟: ≥1 屏幕宽度 正延迟: 1 s 至 100,000 s
时基模式	Y-T、X-Y、Roll
X-Y 个数	1 路
波形捕获率 ^[2]	50,000 wfms/s (点显示)

垂直

带宽 (-3dB)	MSO/DS2302A/2302A-S: DC 至 300 MHz MSO/DS2202A/2202A-S: DC 至 200 MHz MSO/DS2102A/2102A-S: DC 至 100 MHz MSO/DS2072A/2072A-S: DC 至 70 MHz
单次带宽	MSO/DS2302A/2302A-S: DC 至 300 MHz MSO/DS2202A/2202A-S: DC 至 200 MHz MSO/DS2102A/2102A-S: DC 至 100 MHz MSO/DS2072A/2072A-S: DC 至 70 MHz
垂直分辨率	模拟通道: 8 bit 数字通道: 1 bit
垂直档位	输入阻抗为 50 Ω 时: 500 μV/div 至 1 V/div 输入阻抗为 1 MΩ 时: 500 μV/div 至 10 V/div
偏移范围	输入阻抗为 50 Ω 时: 500 μV /div 至 50 mV/div: ±2 V 51 mV/div 至 200 mV/div: ±10 V

	205 mV/div 至 1 V/div: ± 12 V 输入阻抗为 1 M Ω 时: 500 μ V /div 至 50 mV/div: ± 2 V 51 mV/div 至 200 mV/div: ± 10 V 205 mV/div 至 2 V/div: ± 50 V 2.05 V/div 至 10 V/div: ± 100 V
带宽限制 ^[1]	MSO/DS2302A/2302A-S/2202A/2202A-S: 20 MHz/100 MHz MSO/DS2102A/2102A-S/2072A/2072A-S: 20 MHz
低频响应 (交流耦合, -3dB)	≤ 5 Hz (在 BNC 上)
计算出的上升 时间 ¹	MSO/DS2302A/2302A-S: 1.2ns MSO/DS2202A/2202A-S: 1.8 ns MSO/DS2102A/2102A-S: 3.5 ns MSO/DS2072A/2072A-S: 5 ns
直流增益精确 度	$\pm 2\%$ 满刻度
直流偏移精确 度	± 0.1 div ± 2 mV $\pm 1\%$ 偏移值
通道隔离度	直流至最大带宽: > 40 dB

垂直 (数字通道)

阈值	8 个通道 1 组的可调阈值
阈值选择	TTL (700 mV) 5.0 V CMOS (+2.5 V), 3.3 V CMOS (+1.65 V) 2.5 V CMOS (+1.25 V), 1.8 V CMOS (+900 mV) ECL (-650 mV) PECL (+1.85 V) LVDS (+600 mV) 0 V 用户自定义
阈值范围	± 20.0 V, 10 mV 步进
阈值精度	$\pm (100$ mV $+ 3\%$ 的阈值设置)
动态范围	± 10 V + 阈值
最小电压摆幅	500 mVpp

输入电阻	//101 K Ω
探头负载	≈ 8 pF
垂直分辨率	1 bit

触发

触发电平范围	内部	距屏幕中心 ± 5 格
	EXT	± 4 V
触发模式	自动、普通、单次	
释抑范围	100 ns 至 10 s	
高频抑制 ^[1]	75 kHz	
低频抑制 ^[1]	75 kHz	
触发灵敏度	1 div (10 mV 以下或噪声抑制打开)	
	0.3 div (10 mV 以上且噪声抑制关闭)	

边沿触发

边沿类型	上升、下降、任意沿
------	-----------

脉宽触发

脉宽条件	正脉宽 (大于、小于、指定区间内) 负脉宽 (大于、小于、指定区间内)
脉冲宽度	2 ns 至 4 s

欠幅脉冲

脉宽条件	无关、大于、小于、范围内
极性	正脉冲、负脉冲
脉宽范围	2 ns 至 4 s

超幅脉冲 (选件)

超幅类型	上升沿、下降沿、任意沿
触发位置	超幅进入、超幅退出、超幅时间
超幅时间	16 ns 至 4 s

第 N 边沿 (选件)

边沿类型	上升、下降
空闲时间	16 ns 至 4 s
边沿数	1 至 65535

斜率触发

斜率条件	正斜率 (大于、小于、指定区间内) 负斜率 (大于、小于、指定区间内)
时间设置	10 ns 至 1 s

视频触发 (HDTV 选件)	
信号制式	NTSC、PAL/SECAM、480P、576P (标配) 720P、1080P 和 1080I (选件)
码型触发	
码型设置	H、L、X、上升沿、下降沿
延迟触发 (选件)	
边沿类型	上升沿、下降沿
延迟类型	大于、小于、范围内、范围外
延迟时间	2 ns 至 4 s
超时触发 (选件)	
边沿类型	上升沿、下降沿、任意沿
超时时间	16 ns 至 4 s
持续时间 (选件)	
码型设置	H、L、X
触发条件	大于、小于、范围内
持续时间	2 ns 至 4 s
建立/保持	
边沿类型	上升沿、下降沿
数据类型	H、L
建立时间	2 ns 至 1 s
保持时间	2 ns 至 1 s
RS232/UART 触发	
极性	正常、反相
触发条件	帧起始、错误帧、校验错误、数据
波特率	2400 bps、4800 bps、9600 bps、19200 bps、38400 bps、57600 bps、 115200 bps、自定义
数据位宽	5 位、6 位、7 位、8 位
I2C 触发	
触发条件	启动、重启、停止、丢失确认、地址、数据、地址数据
地址位宽	7 位、8 位、10 位
地址范围	0 至 127、0 至 255、0 至 1023
字节长度	1 至 5
SPI 触发	
触发条件	超时
超时时间	100 ns 至 1 s
数据位数	4 位至 32 位

数据设置	H、L、X
CAN 触发（选件）	
信号类型	Rx、Tx、CAN_H、CAN_L、差分
触发条件	帧起始、帧结束、帧类型、帧错误
信号速率	10 kbps、20 kbps、33.3 kbps、50 kbps、62.5 kbps、83.3 kbps、100 kbps、125 kbps、250 kbps、500 kbps、800 kbps、1 Mbps、自定义
采样点	5%至 95%
帧类型	数据帧、远程帧、错误帧、过载帧
错误类型	位填充、应答错误、校验错误、格式错误、任意错误
USB 触发（选件）	
信号速度	低速、全速
触发条件	分组起始、分组结束、复位完成、进入挂起、退出挂起

测量

光标	手动模式	光标间电压差 (ΔV) 光标间时间差 (ΔT) ΔT 的倒数 (Hz) ($1/\Delta T$)
	追踪模式	波形点的电压值和时间值
	自动测量模式	允许在自动测量时显示光标
自动测量	<p>模拟通道： 最大值、最小值、峰峰值、顶端值、底端值、幅值、平均值、有效值、单周期有效值、过冲、预冲、面积、周期面积、频率、周期、上升时间、下降时间、正脉宽、负脉宽、正占空比、负占空比、延迟 $1f \rightarrow 2f$、延迟 $1\bar{f} \rightarrow 2\bar{f}$、延迟 $1f \rightarrow 2\bar{f}$、延迟 $1\bar{f} \rightarrow 2f$、相位 $1f \rightarrow 2f$、相位 $1\bar{f} \rightarrow 2\bar{f}$、相位 $1f \rightarrow 2\bar{f}$、相位 $1\bar{f} \rightarrow 2f$</p> <p>数字通道： 频率、周期、正脉宽、负脉宽、正占空比、负占空比、延迟 $1f \rightarrow 2f$、延迟 $1\bar{f} \rightarrow 2\bar{f}$、延迟 $1f \rightarrow 2\bar{f}$、延迟 $1\bar{f} \rightarrow 2f$、相位 $1f \rightarrow 2f$、相位 $1\bar{f} \rightarrow 2\bar{f}$、相位 $1f \rightarrow 2\bar{f}$、相位 $1\bar{f} \rightarrow 2f$</p>	
测量数量	同时显示 5 种测量	
测量范围	屏幕或光标	
测量统计	当前值、平均值、最大值、最小值、标准差和测量次数	
频率计	硬件 6 位频率计（通道可选）	

数学运算

波形计算	A+B、A-B、A×B、A÷B、FFT、可编辑高级运算、逻辑运算
FFT 窗类型	Rectangle、Hanning、Blackman、Hamming
FFT 显示	分屏、全屏
FFT 垂直刻度	Vrms、dB
逻辑运算	与、或、非、异或
数学函数	Intg、Diff、Lg、Exp、Sqrt、Sine、Cosine、Tangent
解码个数	2
解码类型	并行（标配）、RS232（选配）、I2C（选配）、SPI（选配）、CAN（选配）

显示

显示屏类型	8.0 英寸（203 mm）的 TFT 液晶显示器
显示分辨率	800 水平×RGB×480 垂直像素
显示色彩	160,000 色（TFT）
余辉时间	最小值、50 ms、100 ms、200 ms、500 ms、1 s、2 s、5 s、10 s、20 s、无限
显示类型	点、矢量
实时时钟	时间及日期（用户可调）

信号源（MSO2000A-S/DS2000A-S）

通道数量	2	
采样率	200 MSa/s	
垂直分辨率	14 bits	
最高频率	25 MHz	
标准波形	正弦波、方波、脉冲、锯齿波、噪声、直流	
内建波形	Sinc、指数上升、指数下降、心电图、高斯、洛伦兹、半正矢	
正弦波	频率范围	100 mHz 至 25 MHz
	平坦度	±0.5 dB（相对 1 kHz）
	谐波失真	-40 dBc
	杂散（非谐波）	-40 dBc
	总谐波失真	1%
方波/脉冲	信噪比	40 dB
	频率范围	方波：100 mHz 至 15 MHz

		脉冲: 100 mHz 至 1 MHz
	上升下降时间	<15 ns
	过冲	<5%
	占空比	方波: 固定为 50% 脉冲: 10%至 90%, 可调
	占空比分辨率	1%或 10 ns (取两者的较大值)
	最小脉宽	20 ns
	脉宽分辨率	10 ns 或 5 bits (取两者的较大值)
	抖动	500 ps
锯齿波	频率范围	100 mHz 至 100 kHz
	线性度	1%
	对称性	0 至 100%
噪声	带宽	25 MHz (典型值)
内建波	频率范围	100 mHz 至 1 MHz
任意波	频率范围	100 mHz 至 10 MHz
	波形长度	2 至 16 k 点
	内部存储位置	10 个
频率	精度	100 ppm (小于 10 kHz) 50 ppm (大于 10 kHz)
	分辨率	100 mHz 或 4 位, 取两者较大值
幅度	输出范围	20 mVpp 至 5 Vpp, 高阻 10 mVpp 至 2.5 Vpp, 50 Ω
	分辨率	100 μ V 或 3 bits, 取两者中的较大值
	精度	2% (1 kHz)
直流偏移	范围	\pm 2.5 V, 高阻 \pm 1.25 V, 50 Ω
	分辨率	100 μ V 或 3 bits, 取两者中的较大值
	精度	偏移设置值 \pm 2%

接口

标准接口	USB HOST (支持 USB-GPIB)、USB DEVICE、LAN、Aux (触发输出/通过失败)
打印机兼容	PictBridge

一般技术规格

探头补偿器输出		
输出电压 ^[1]	约 3 V, 峰峰值	
频率 ^[1]	1 kHz	
电源		
电源电压	100 V-240 V, 45 Hz-440 Hz	
功率	最大 50 W	
保险丝	2 A, T 级, 250 V	
环境		
温度范围	操作: 0 °C 至 +50 °C	
	非操作: -40 °C 至 +70 °C	
冷却方法	风扇强制冷却	
湿度范围	0°C 至 +30°C: ≤95% 相对湿度	
	+30°C 至 +40°C: ≤75% 相对湿度	
	+40°C 至 +50°C: ≤45% 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 ^[3]	宽×高×深 = 361.6 mm× 179.6 mm×130.8 mm	
重量 ^[4]	不含包装	3.9 kg±0.5 kg
	含包装	4.5 kg±0.5 kg
调整间隔期		
建议校准间隔期为一年		
法规标准		
电磁兼容	2004/108/EC	
	执行标准 EN 61326-1:2006 EN 61326-2-1:2006	
安全	UL 61010-1:2004; CAN/CSA-C22.2 NO. 61010-1-2004; EN 61010-1:2001; IEC 61010-1:2001	

注^[1]: 典型值。

注^[2]: 最大值。20 ns, 单通道, 点显示, 存储深度自动。

注^[3]: 撑脚及提手需要收起, 包含旋钮高度。

注^[4]: 标准配置。

第19章 附录

附录 A：附件和选件

	描述			订货号
型号	DS2302A	300MHz	2 模拟通道示波器	DS2302A
	DS2202A	200MHz	2 模拟通道示波器	DS2202A
	DS2102A	100MHz	2 模拟通道示波器	DS2102A
	DS2072A	70MHz	2 模拟通道示波器	DS2072A
	DS2302A-S	300MHz	2 模拟通道示波器 + 2 通道 25MHz 信号源	DS2302A-S
	DS2202A-S	200MHz	2 模拟通道示波器 + 2 通道 25MHz 信号源	DS2202A-S
	DS2102A-S	100MHz	2 模拟通道示波器 + 2 通道 25MHz 信号源	DS2102A-S
	DS2072A-S	70MHz	2 模拟通道示波器 + 2 通道 25MHz 信号源	DS2072A-S
	MSO2302A	300 MHz	2 模拟通道 + 16 数字通道混合信号示波器	MSO2302A
	MSO2202A	200 MHz	2 模拟通道 + 16 数字通道混合信号示波器	MSO2202A
	MSO2102A	100 MHz	2 模拟通道 + 16 数字通道混合信号示波器	MSO2102A
	MSO2072A	70 MHz	2 模拟通道 + 16 数字通道混合信号示波器	MSO2072A
	MSO2302A-S	300MHz	2 模拟通道 + 16 数字通道混合信号示波器 + 2 通道 25MHz 信号源	MSO2302A-S
	MSO2202A-S	200MHz	2 模拟通道 + 16 数字通道混合信号示波器 + 2 通道 25MHz 信号源	MSO2202A-S
	MSO2102A-S	100MHz	2 模拟通道 + 16 数字通道混合信号示波器 + 2 通道 25MHz 信号源	MSO2102A-S
	MSO2072A-S	70MHz	2 模拟通道 + 16 数字通道混合信号示波器 + 2 通道 25MHz 信号源	MSO2072A-S
附件	标配附件	符合所在国标准的电源线		-
		USB 数据线		CB-USBA-USB B-FF-150
		2 套无源探头 (350 MHz)		RP3300A
		1 套逻辑分析仪探头		RPL2316
		快速指南		-
		资源光盘 (含用户手册和应用软件)		-
	选配附件	无源探头 (500 MHz)		RP3500A
机架安装套件		RM-DS-2000A		

选 件	存储深度选件	56 Mpts (单通道) / 28 Mpts (双通道)	MEM-DS2000A
	高级触发选件	超幅触发、第 N 边沿、高清视频触发、延迟触发、超时触发、持续时间、USB 触发	AT-DS2000A
	解码选件	RS232、I2C、SPI 解码套件	SD-DS2000A
		CAN 分析套件	CAN-DS2000A

注意：所有附件和选件，请向当地的**RIGOL**办事处订购。

附录 B：保修概要

北京普源精电科技有限公司及其授权生产的苏州普源精电科技有限公司（**RIGOL Technologies, Inc.**）承诺其生产仪器的主机和附件，在产品保修期内无任何材料和工艺缺陷。

在保修期内，若产品被证明有缺陷，**RIGOL** 将为用户免费维修或更换。详细保修说明请参见 **RIGOL** 官方网站或产品保修卡。

若欲获得维修服务或索取保修说明全文，请与 **RIGOL** 维修中心或各地办事处联系。除本概要或其它适用的保修卡所提供的保证以外，**RIGOL** 公司不提供其它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，**RIGOL** 公司对间接的，特殊的或继起的损失不承担任何责任。

索引

- AND 6-7
- Aux 输出 15-12
- Blackman 6-5
- CAN 解码 8-15
- CAN 触发 5-38
- CSV 存储 14-4
- DHCP 15-3
- FFT 6-4
- GPIO 地址 15-6
- Hamming 6-5
- Hanning 6-5
- I2C 解码 8-8
- I2C 触发 5-32
- IP 地址 15-3
- MAC 15-5
- NOT 6-7
- OR 6-7
- Rectangle 6-5
- Roll 3-5
- RS232 解码 8-4
- RS232 触发 5-30
- SPI 解码 8-12
- SPI 触发 5-34
- USB 15-6
- USB 触发 5-36
- VISA 15-5
- XOR 6-7
- X-Y 3-3
- X-Y 模式 6-30
- Y-T 3-3
- 上升时间 6-13
- 下降时间 6-13
- 子网掩码 15-4
- 门限 6-19
- 手动模式 6-23
- 方波 13-4
- 欠幅脉冲触发 5-10
- 水平参考 3-7
- 水平档位 3-6
- 出厂值 14-14
- 占空比 13-5
- 对称性 13-5
- 平均 4-2
- 平均值 6-15
- 正占空比 6-13
- 正弦波 13-3
- 正脉宽 6-13
- 矢量 12-2
- 边沿类型 5-7, 5-13
- 边沿触发 5-7
- 光标 6-23
- 同步 5-18
- 存储深度 4-7
- 并行解码 8-2
- 延迟 6-14
- 延迟扫描 3-2
- 延迟校正 2-7
- 延迟触发 5-22
- 有效值-1 6-15
- 有效值-N 6-15
- 网络状态 15-2
- 自动 IP 15-3
- 自动模式 6-29
- 设置存储 14-3
- 负占空比 6-13
- 负脉宽 6-13
- 轨迹存储 14-3
- 过冲 6-15

- 抗混叠..... 4-8
- 时间设置 5-16
- 运算符..... 6-10
- 事件表..... 8-3
- 参考波形 9-1
- 周期..... 6-13
- 周期面积 6-16
- 图像存储 14-3
- 垂直扩展 2-6
- 垂直档位 2-5
- 垂直窗..... 5-11, 5-16
- 底端值..... 6-15
- 建立/保持触发..... 5-28
- 录制常开 11-3
- 波形分析 11-7
- 波形反相 2-5
- 波形失真 4-5
- 波形回放 11-5
- 波形存储 14-3
- 波形录制 11-2
- 波形混叠 4-5
- 波形漏失 4-6
- 直流..... 13-6
- 码型设置 5-20, 5-26
- 码型触发 5-20
- 空闲时间 5-13
- 表达式..... 6-9
- 视频极性 5-18
- 视频标准 5-18
- 视频触发 5-18
- 采样率..... 4-5
- 限定符..... 5-10
- 顶端值..... 6-15
- 信号源..... 13-1
- 变量..... 6-9
- 带宽限制 2-3
- 持续时间触发..... 5-26
- 点..... 12-2
- 相位 6-14
- 脉冲 13-5
- 脉冲极性 5-10
- 脉宽设置 5-9
- 脉宽条件 5-8
- 脉宽触发 5-8
- 追踪模式 6-27
- 面积 6-16
- 峰值检测 4-3
- 峰峰值 6-15
- 获取方式 4-2
- 调制波形 13-18
- 调制偏移 13-19
- 调制深度 13-18
- 调制频率 13-18
- 调幅 13-17
- 调频 13-18
- 通过/失败测试 10-1
- 通道标签 2-6
- 通道耦合 2-3
- 预冲 6-15
- 高分辨率 4-3
- 域名服务器..... 15-4
- 斜率条件 5-15
- 斜率触发 5-15
- 第 N 边沿触发..... 5-13
- 逻辑分析仪..... 1-17
- 幅度 6-15
- 普通 4-2
- 最大值 6-15
- 最小值 6-15
- 窗函数 6-4
- 超时触发 5-24
- 超幅类型 5-12
- 超幅触发 5-12
- 数字总线 7-5

数字通道.....	7-1	锯齿波	13-4
触发方式.....	5-3	频率.....	6-13
触发电平.....	5-7	频率计	6-17
触发位置.....	5-12	静态 IP	15-3
触发信源.....	5-2	噪声	13-6
触发释抑.....	5-5	噪声抑制	5-5
触发耦合.....	5-4	默认网关	15-4
输入阻抗.....	2-4		