

数字存储示波器

GDS-1000-U 系列

使用手册

固纬料号 NO.



ISO-9001 认证企业

GW INSTEK

2011.4

本手册所含资料受到版权保护，未经固纬电子实业股份有限公司预先授权，不得将手册内任何章节影印、复制或翻译成其它语言。

本手册所含资料在印制之前已经过校正，但因固纬电子实业股份有限公司不断改善产品，所以保留未来修改产品规格、特性以及保养维修程序的权利，不必事前通知。

目录

安全说明	8
安全符号	8
安全指南	9
英制电源线	11
产品介绍	12
主要特点	12
面板介绍	14
前面板	14
后面板	17
显示	18
设置示波器	19
快速操作	22
菜单树和快捷操作	22
CH1/CH2 键	23
Cursor 键 1/2	24
Cursor 键 2/2	24
Display 键	25
Autoset 键	25
Hardcopy 键	25
Help 键	25
Horizontal menu 键	26
Math 键 1/2 (+/-)	26
Math 键 2/2 (FFT)	27
Measure 键	28
Run/Stop 键	28
Save/Recall 键 1/9	29
Save/Recall 键 2/9	29
Save/Recall 键 3/9	30
Save/Recall 键 4/9	30
Save/Recall 键 5/9	31
Save/Recall 键 6/9	31
Save/Recall 键 7/9	32

Save/Recall 键 8/9	33
Save/Recall 键 9/9	33
Trigger 键 1/5	34
Trigger 键 2/5	34
Trigger 键 3/5	35
Trigger 键 4/5	35
Trigger 键 5/5	36
Utility 键 1/10 (Utility #1)	36
Utility 键 2/10 (Utility #2)	37
Utility 键 3/10 (Utility #3)	38
Utility 键 4/10 (Hardcopy -Save All)	38
Utility 键 5/10 (Hardcopy -Save Image)	38
Utility 键 6/10 (Probe compensation)	39
Utility 键 7/10 (Go-NoGo)	39
Utility 键 8/10 (Data Logging 1/2)	40
Utility 键 9/10 (Data Logging 2/2)	40
Utility 键 10/10 (Self CAL Menu)	40
默认设置	41
内置帮助	42
测量	43
基本测量	43
激活通道	43
使用自动设置	44
运行和停止触发	45
改变水平位置和档位	46
改变垂直位置和档位	47
使用探棒补偿信号	48
自动测量	50
测量项目	50
自动测量输入信号	52
光标测量	53
使用水平光标	53
使用垂直光标	54
数学运算	55
介绍	55
加, 减信号	55
使用 FFT 功能	56
Go No-Go 测试	58
介绍	58

编辑: NoGo When	59
编辑: Source	59
编辑: NoGo 越界条件	60
编辑: Template (边界).....	60
运行 Go-NoGo 测试.....	64
数据记录器	65
介绍.....	65
编辑: Source	66
编辑: 设置参数	66
运行数据记录.....	68
设置	69
获取	69
选择获取模式.....	69
实时 vs 等效采样模式	71
显示	72
选择矢量或点阵图	72
波形累积	72
调整屏幕对比度	73
选择显示格线.....	73
水平视图.....	74
水平移动波形位置	74
选择水平档位.....	74
选择波形更新模式	75
水平放大波形.....	76
以 X-Y 模式观察波形	77
垂直视图(通道)	78
垂直移动波形位置	78
选择垂直档位	78
选择耦合模式.....	78
垂直反转波形.....	79
限制波形带宽.....	79
触发	80
触发类型	80
触发参数	81
设置边沿触发.....	83
设置视频触发.....	85
设置脉冲宽度触发	86
手动触发信号.....	87
后面板 USB 接口	88

系统设置	89
查看系统信息	89
选择语言	89
存储/调取	91
文件结构	91
显示图像文件格式	91
波形文件格式	91
设置文件格式	93
使用 USB 文档功能	94
快速存储(HardCopy)	96
存储	97
文件类型/来源/目标位置	97
保存面板设置	98
保存波形	99
保存屏幕图像	100
全部保存(面板设置, 屏幕图像, 波形)	102
调取	104
文件类型/来源/目标位置	104
调取默认面板设置	105
屏幕调取参考波形	106
调取面板设置	106
调取波形	107
维护	109
校准垂直分辨率	109
探棒补偿	110
FAQ	112
屏幕不显示输入信号	112
清除显示内容	112
波形无法更新(冻结)	113
探棒波形失真	113
自动设置不能很好的抓取信号	113
清除混乱的面板设置	113
保存的屏幕图像背景太暗	113
精确度与规格不符	114

附录	115
更换保险丝	115
GDS-1000-U 系列规格	116
型号-特殊规格.....	116
通用规格	117
探棒规格.....	119
GDS-1052-U 探棒	錯誤! 尚未定義書籤。
GDS-1072-U 探棒.....	錯誤! 尚未定義書籤。
GDS-1102-U 探棒.....	錯誤! 尚未定義書籤。
EC Declaration of Conformity	121
索引	123

安全说明

本章节包含操作和存储时必须遵照的重要安全说明。在操作前请仔细阅读以下内容，确保安全和最佳化的使用。

安全符号

这些安全符号会出现在本使用手册或仪器上。



警告

警告: 产品在某一特定情况下或实际应用中可能对人体造成伤害或危及生命



注意

注意: 产品在某一特定情况下或实际应用中可能对产品本身或其它产品造成损坏



高压危险



注意: 请参考使用手册



保护导体端子



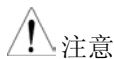
接地端子



勿将电子设备作为未分类的市政废弃物处理。请单独收集处理或联系设备供应商

安全指南

通常



- 确保 BNC 峰值输入电压不超过 300V
- 勿将火线电压接入 BNC 接地端。否则可能会导致火灾或触电事故
- 勿将重物置于示波器上
- 避免严重撞击或不当放置而损坏示波器
- 避免静电释放至示波器附近
- 请使用匹配的连接线，切不可用裸线连接
- 请勿阻止或妨碍风扇通风口的开放
- 不要在电源或建筑安装现场进行测量(如下)
- 非专业维修人员，请勿自行拆装示波器

(测量等级) EN 61010-1:2001 规定了如下测量等级，GDS-1000-U 属于等级 II:

- 测量等级 IV: 测量低电压设备电源
- 测量等级 III: 测量建筑设备
- 测量等级 II: 测量直接连接到低电压设备的电路
- 测量等级 I: 测量未直接连接电源的电路

电源



- AC 输入电压: 100 ~ 240V AC, 47 ~ 63Hz
- 电源电压波动不应超过 10%
- 将交流电源插座的保护接地端子接地

保险丝



- 保险丝型号: T1A/250V
- 请更换指定类型和额定值的保险丝
- 更换前请断开电源线
- 更换前请查明保险丝的熔断原因

清洁示波器

- 清洁前请断开电源线
 - 以中性洗涤剂 and 清水沾湿软布擦拭仪器。请勿将任何液体直接喷洒到仪器上
 - 不要使用含苯，甲苯，二甲苯和丙酮等烈性物质的化学药品或清洁剂
-

操作环境

- 地点: 室内, 避免阳光直射, 无灰尘, 无导电污染 (如下)
- 相对湿度: $\leq 80\%$, 40°C 以下
 $\leq 45\%$, $41^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$
- 海拔: $< 2000\text{m}$
- 温度: $0^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$

(污染等级) EN 61010-1:2001 规定了如下污染程度。示波器属于等级 2:

污染指“可能引起绝缘强度或表面电阻率降低的外界物质, 固体, 液体或气体(电离气体)”。

- 污染等级 1: 无污染或仅干燥, 存在非导电污染, 污染无影响
 - 污染等级 2: 通常只存在非导电污染, 偶尔存在由凝结物引起的短暂导电
 - 污染等级 3: 存在导电污染或由于凝结原因使干燥的非导电性污染变成导电性污染。此种情况下, 设备通常处于避免阳光直射和充分风压条件下, 但温度和湿度未受控制
-

存储环境

- 地点: 室内
 - 存储温度: $-10^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$, 无凝结
 - 相对湿度: $93\% @ 40^{\circ}\text{C}$
 $65\% @ 41^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
-

处理

勿将电子设备作为未分类的市政废弃物处理。请单独收集处理或联系设备供应商。请务必妥善处理丢弃的电子废弃物, 减少对环境的影响

英制电源线

在英国使用时，确保电源线符合以下安全说明。

注意: 导线/设备连接必须由专业人员操作



警告: 此装置必须接地

重要: 导线颜色应与下述规则保持一致:

绿色/黄色: 接地
蓝色: 零线
棕色: 火线(相线)



导线颜色可能与插头/仪器中所标识的略有差异，请遵循如下操作:

颜色为绿色/黄色的线需与标有字母“E”，或接地标志⊕，或颜色为绿色/黄绿色的接地端子相连;

颜色为蓝色的线需与标有字母“N”，或颜色为蓝色或黑色的端子相连;

颜色为棕色的线需与标有字母“L”或“P”，或者颜色为棕色或红色的端子相连。

若有疑问，请参照本仪器提供的用法说明或与经销商联系。

电缆/仪器需有符和额定值和规格的HBC保险丝保护：保险丝额定值请参照仪器说明或使用手册。如: 0.75mm^2 的电缆需要 3A或 5A的保险丝。保险丝型号与连接方法有关，再大的导体通常应使用 13A保险丝。

将带有裸线的电缆、插头或其它连接器与火线插座相连非常危险。若已确认电缆或插座存在危险，必须关闭电源，拔下电缆、保险丝和保险丝座。并且根据以上标准立即更换电线和保险丝。

产品介绍

本章节介绍了示波器的主要特点、外观和设置步骤。

主要特点

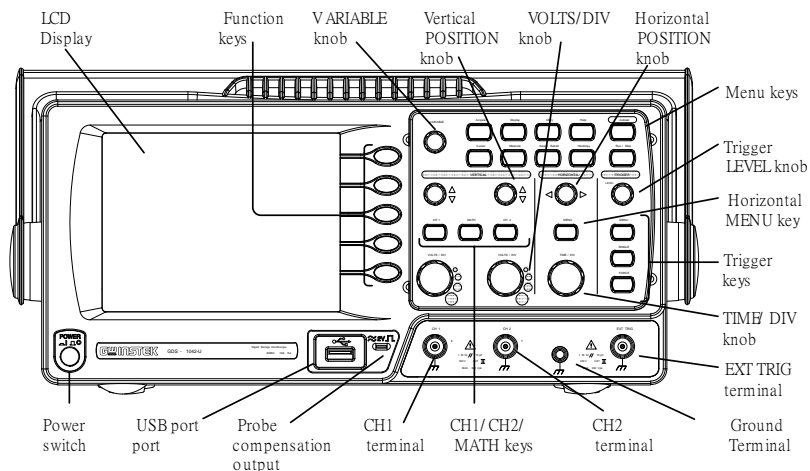
型号	带宽	输入通道
GDS-1052-U	DC – 50MHz (–3dB)	2
GDS-1072-U	DC – 70MHz (–3dB)	2
GDS-1102-U	DC – 100MHz (–3dB)	2
性能	<ul style="list-style-type: none"> • 250MSa /s 实时采样率 • 25GS/s 等效采样率 • 高达 10ns 峰值侦测 • 2mV~10V 垂直档位 	
特点	<ul style="list-style-type: none"> • 5.7"彩色 TFT 显示 • 保存和调取设置和波形 • 19 组自动测量 • 多种语言菜单(12 种语言) • 数学运算: 加, 减, FFT • 数据记录器 • Go-NoGo 测试 • 边沿, 视频, 脉冲宽度触发 • 尺寸: (W) 310 x (D) 140 x (H) 142 mm 	

接口

- USB 2.0 full-speed 接口，用于保存和调取数据
- 校准输出
- 外部触发输入
- USB B 类型(slave)接口，用于远程控制


面板介绍

前面板



LCD 显示 TFT 彩色, 320 x 234 分辨率, 宽视角 LCD 显示

Function 键:  启动 LCD 屏幕左侧的功能
F1 (顶)-F5 (底)














Variable 旋钮  VARIABLE 增大或减小数值, 移至下一个或上一个参数

Acquire 键  Acquire 设置获取模式(见 69 页)

Display 键  Display 设置屏幕设置(见 72 页)

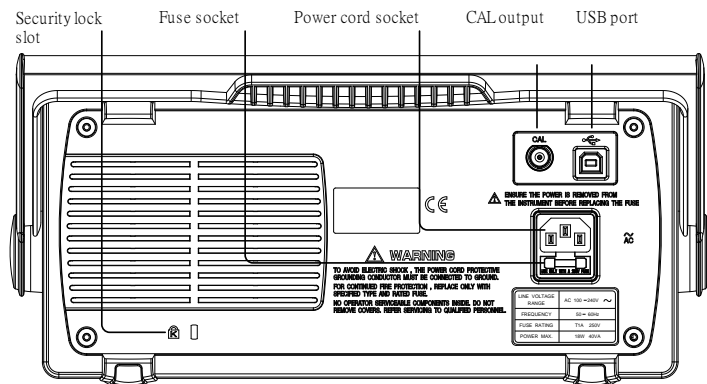
Cursor 键  Cursor 运行光标测量(见 53 页)

(下页继续)

Utility 键		设置 Hardcopy 功能(见 96 页), 显示系统状态(见 89 页), 选择菜单语言(见 89 页), 运行自我校准(见 109 页), 设置探棒补偿信号(见 110 页), 以及选择 USB host 类型(见 88 页)
Help 键		显示帮助内容(见 42 页)
Autoset 键		根据输入信号自动进行水平、垂直以及触发设置(见 44 页)
Measure 键		设置和运行自动测量(见 50 页)
Save/Recall 键		存储和调取图像, 波形或面板设置(见 91 页)
Hardcopy 键		将图像、波形或面板设置存储至 USB (见 96 页)
Run/Stop 键		运行或停止触发(见 45 页)
Trigger level 旋钮		设置触发准位(见 80 页)
Trigger menu 键		触发设置(见 80 页)
Single trigger 键		选择单次触发模式(见 87 页)
Trigger force 键		无论触发条件如何, 获取一次输入信号(见 87 页)
Horizontal menu 键		设置水平视图(见 74 页)
Horizontal position 旋钮		水平移动波形(见 74 页)

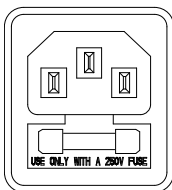
TIME/DIV 旋钮		选择水平档位(见 74 页)
Vertical position 旋钮		垂直移动波形(见 78 页)
CH1/CH2 键		设置垂直档位和耦合模式(见 78 页)
VOLTS/DIV 旋钮		选择垂直档位(见 78 页)
输入端子		接收输入信号: $1M\Omega \pm 2\%$ 输入阻抗, BNC 端子
接地端子		连接 DUT 接地导线, 常见接地
MATH 键		完成数学运算(见 55 页)
USB 接口		用于传输波形数据、屏幕图像和面板设置(见 94 页)
探棒补偿输出		输出 2Vp-p 方波信号, 用于补偿探棒(见 110 页)或演示
外部触发输入		接收外部触发信号(见 81 页)
电源开关		启动或关闭示波器

后面板



电源插座

保险丝插孔

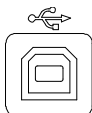


电源插座接收 100~240V, 50/60Hz 的 AC 电源

AC 电源保险丝型号: T1A/250V

保险丝更换步骤见 115 页

USB slave 接口



连接 B 类(slave)公头 USB 接口, 用于示波器的远程控制(见 88 页)

CAL 输出



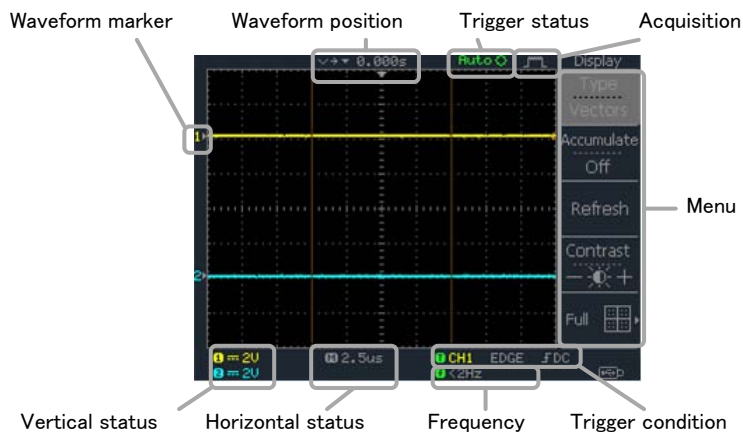
输出校准信号, 用于精确校准垂直档位(见 109 页)

安全锁槽



标准的手提电脑安全锁槽, 保证 GDS-1000-U 的安全

显示



波形	Channel 1: 黄色	Channel 2: 蓝色
触发状态	Trig'd	正在触发信号
	Trig?	等待触发条件
	Auto	无论触发条件如何, 更新输入信号
	STOP	停止触发
	触发设置的相关详细信息见 80 页。	
输入信号频率	实时更新输入信号频率(触发源信号)	
	“< 2Hz”说明信号频率小于低频限制(2Hz), 不准确	
触发设置	显示触发源、类型和斜率。如果为视频触发, 显示触发源和极性	
水平状态	显示通道设置: 耦合模式、垂直档位和水平档位	
垂直状态		

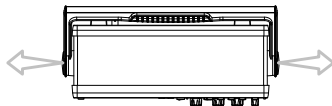
设置示波器

背景

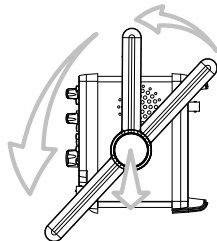
本章节介绍如何正确设置示波器，包括调整手柄、连接信号、调整档位和补偿探棒。在新环境下操作示波器之前，请完成这些内容，以保证示波器功能稳定。

步骤

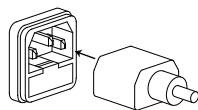
1. 稍稍向外拉一下手柄两侧



2. 三个预设位置，将手柄旋转至其中一个



3. 连接电源线



4. 按电源开关。10s 内显示器启动

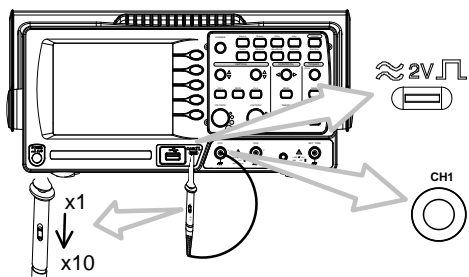


5. 通过调取出厂设置重设系统。按 Save/Recall 键，选择 Default Setup。有关出厂设置的详细信息，见 41 页



6. 将探棒与 Channel 1 的输入端和探棒补偿信号输出端(2Vp-p, 1kHz 方波)相连

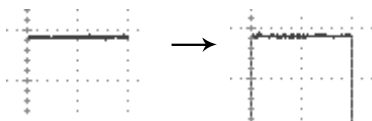
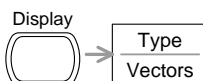
7. 设置探棒衰减电压 x10



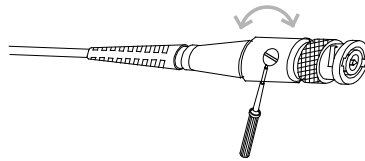
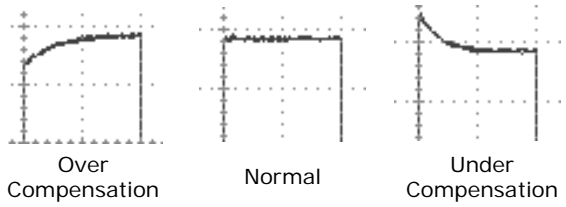
- 按 AutoSet 键。方波显示在屏幕的中心位置。有关 AutoSet 的详细信息，见 44 页



- 按 Display 键，选择 Type 矢量波形类型



10. 旋转探棒可调点，平滑方波边沿



11. 示波器设置完成。可以继续其它操作



测量: 见 43 页

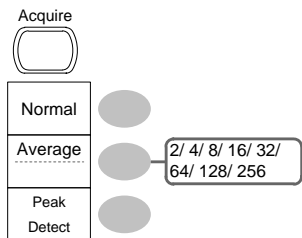
设置: 见 69 页

快速操作

本章节介绍了示波器的菜单树、快捷操作、内置帮助和默认出厂设置。熟练掌握本章节有利于快速了解示波器的各项功能。

菜单树和快捷操作

定义	例如
Normal	=按 Normal 键
Average 	=重复按 Average 键
Normal ~ Average	=菜单项内容从“Normal”至“Average”
Normal → VAR 	=按 Normal 键，然后旋转 Variable 旋钮



选择获取模式

Normal ~ Peak-Detect

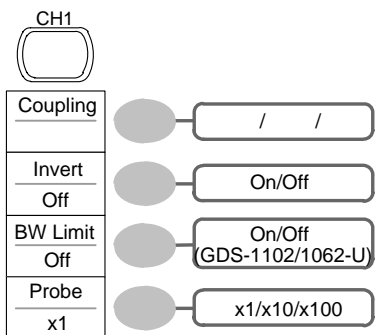
选择平均次数

Average ←

启动/关闭延迟



CH1/CH2 键



启动/关闭通道

CH 1/2 ←

选择耦合模式

Coupling ←

反转波形

Invert ←











启动/关闭带宽限制

BW Limit ←











选择探棒衰减

↔Probe

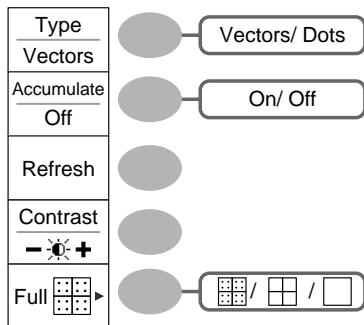
Cursor 键 1/2

Cursor 		启动/关闭光标 Cursor 
Source CH1	 CH1/ 2/ MATH	移动 X1 光标 X1 → VAR 
X1 123.4us 212.0mV		移动 X2 光标 X2 → VAR 
X2 22.9us 0.000V		同时移动 X1 和 X2 光标 X1X2 → VAR 
X1X2 23.6us 11.9Hz 212.0mV		切换至 Y 光标 X ↔ Y
X ↔ Y		

Cursor 键 2/2

Cursor 		启动/关闭光标 Cursor 
Source CH1	 CH1/ 2/ MATH	移动 Y1 光标 Y1 → VAR 
Y1 123.4mV		移动 Y2 光标 Y2 → VAR 
Y2 12.9mV		同时移动 Y1 和 Y2 光标 Y1Y2 → VAR 
Y1Y2 10.5mV		切换至 X 光标 X ↔ Y
X ↔ Y		

Display 键



选择波形类型

Type ↵

启动/关闭波形累积

Accumulate ↵

更新波形累积

Refresh

设置屏幕对比度

Contrast → VAR ⌚

选择屏幕格线

 ↵

Autoset 键



自动抓取信号并设置档位

Autoset

Hardcopy 键



→ 见 Utility 键(见 36 页)

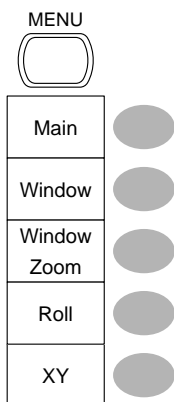
Help 键



启动/关闭帮助模式

Help ↵

Horizontal menu 键



选择主(默认)显示

Main

选择视窗模式

Window → TIME/DIV

放大视窗模式

Window Zoom

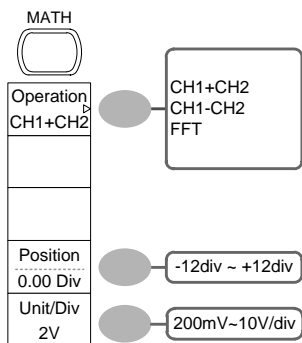
选择视窗滚动模式

Roll

选择 XY 模式

XY

Math 键 1/2 (+/-)



启动/关闭运算

Math

选择数学运算类型(+/-/FFT)

Operation

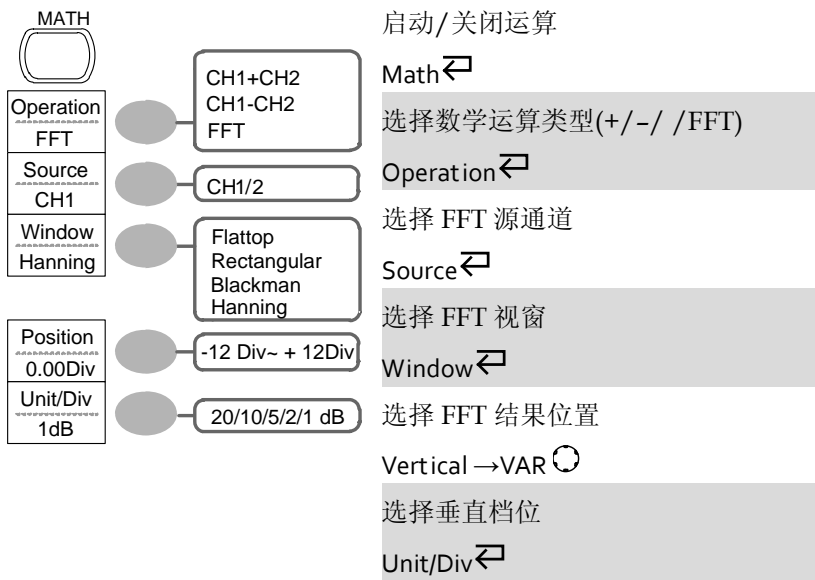
设置结果位置

Position → VAR

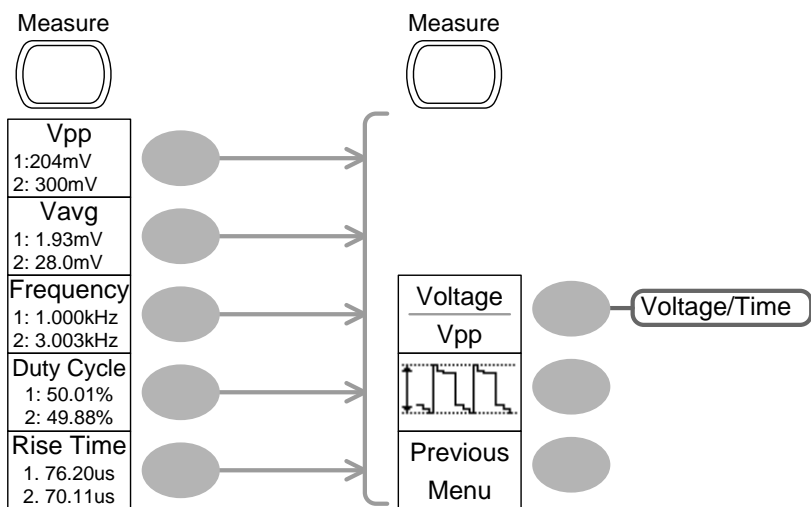
运算结果 Volt/Div

Unit/Div → VAR

Math 键 2/2 (FFT)



Measure 键



启动/关闭测量

Measure ↵

选择测量类型

Voltage/Time ↵

选择测量项目

VAR or Icon(F3) ↵ / → VAR

返回上级菜单

Previous Menu

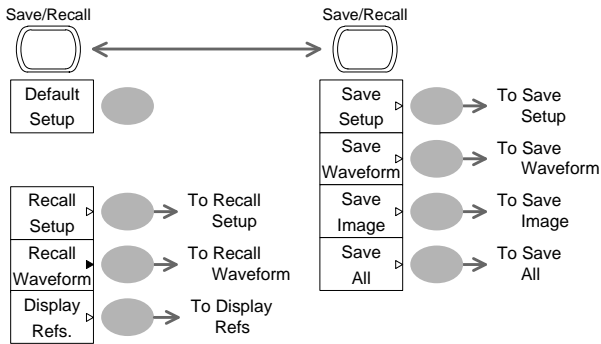
Run/Stop 键



停止/运行波形或触发

Run/Stop ↵

Save/Recall 键 1/9



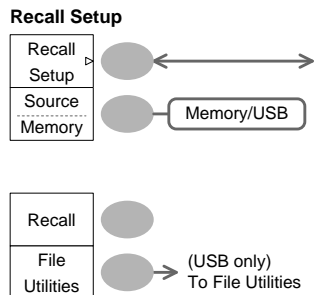
存储 / 调取菜单

Save/Recall

调取默认设置

Default Setup

Save/Recall 键 2/9



选择其它菜单

Recall Setup

选择设置来源

Source → VAR

调取设置

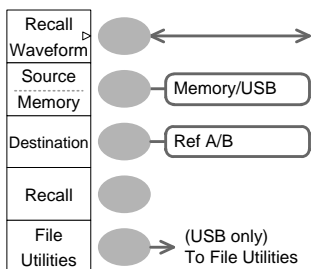
Recall

进入 USB 文档功能

File Utilities

Save/Recall 键 3/9

Recall Waveform



选择其它菜单

Recall Waveform \leftarrow

选择波形来源

Source \leftarrow \rightarrow VAR \odot

选择波形目标位置

Destination \rightarrow VAR \odot

调取波形

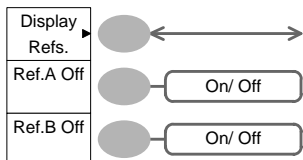
Recall

进入 USB 文档功能

File Utilities

Save/Recall 键 4/9

Display Refs.



选择其它菜单

Display Refs. \leftarrow

启动/关闭参考波形 A

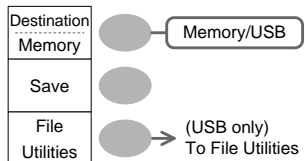
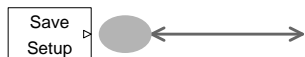
Ref.A \leftarrow

启动/关闭参考波形 B

Ref.B \leftarrow

Save/Recall 键 5/9

Save Setup



选择其它菜单

Save Setup

选择目标位置

Destination → VAR

保存设置

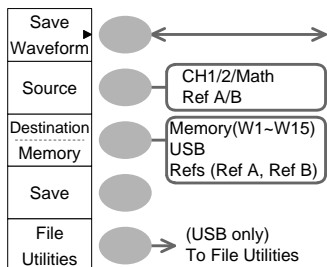
Save

进入 USB 文档功能

File Utilities

Save/Recall 键 6/9

Save Waveform



选择其它菜单

Save Waveform

选择存储源

Source → VAR

选择目标位置

Destination → VAR

保存波形

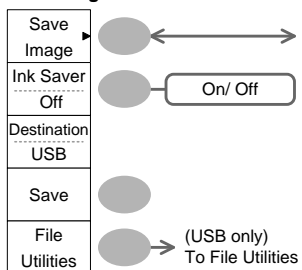
Save

进入 USB 文档功能

File Utilities

Save/Recall 键 7/9

Save Image



选择其它菜单

Save Image ↩

启动/ 关闭省墨模式

Ink Saver ↩

保存图像

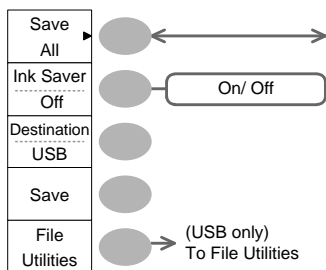
Save

进入 USB 文档功能

File Utilities

Save/Recall 键 8/9

Save All



选择其它菜单

Save All

启动/关闭省墨模式

Ink Saver

选择目标位置

Destination → VAR

全部保存

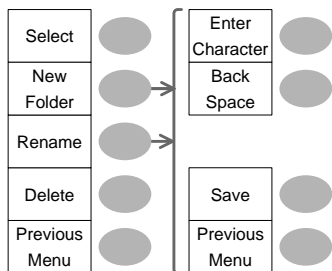
Save

进入 USB 文档功能

File Utilities

Save/Recall 键 9/9

File Utilities



选择文件/文件夹

VAR → Select

新建或重命名文件夹/文件

New Folder/Rename

VAR → Enter character / Backspace / Save / Previous menu

删除文件夹/文件

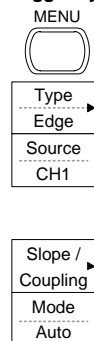
Delete

返回上级菜单

Previous menu

Trigger 键 1/5

Trigger Type

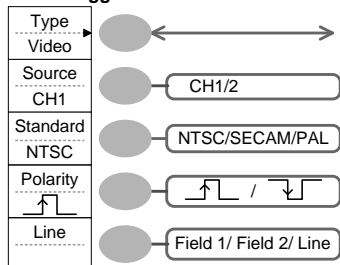


选择触发类型

Type ↩

Trigger 键 2/5

Video Trigger



选择视频触发类型

Type ↩

选择触发源

Source ↩

选择视频标准

Standard ↩

选择视频极性

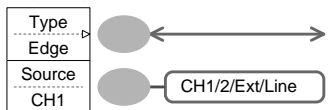
Polarity ↩

选择视频场/行

Line ↩ → VAR ○

Trigger 键 3/5

Edge Trigger

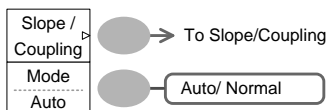


选择边沿触发类型

Edge ↩

选择触发源

Source ↩



进入斜率/耦合菜单(见 36 页)

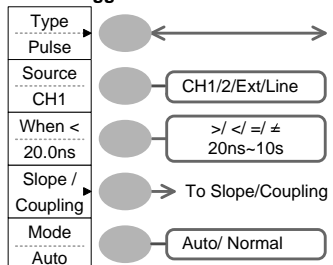
Slope/Coupling

选择触发模式

Mode ↩

Trigger 键 4/5

Pulse Trigger



选择脉冲触发类型

Type ↩

选择触发源

Source ↩

选择脉冲触发条件和脉冲宽度

When ↩ → VAR ⌚

进入斜率/耦合菜单(见 36 页)

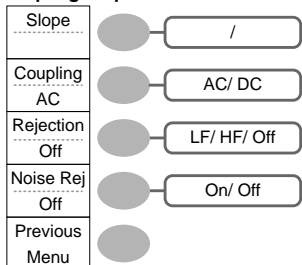
Slope/Coupling

选择触发模式

Mode ↩

Trigger 键 5/5

Coupling/Slope



选择触发斜率类型

Slope ↩

选择触发耦合模式

Coupling ↩

选择频率抑制

Rejection ↩

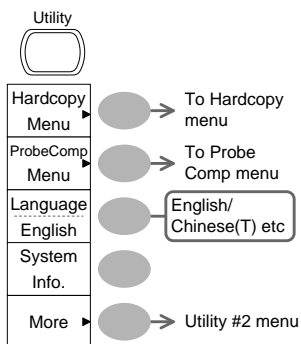
启动/关闭噪声抑制

Noise Rej ↩

返回上级菜单

Previous Menu

Utility 键 1/10 (Utility #1)



进入 Hardcopy 菜单

Hardcopy

进入探棒补偿菜单

ProbeComp

选择语言

Language ↩

显示系统信息

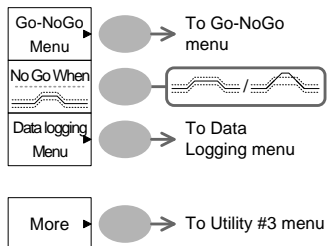
System Info.

进入下一级 Utility 菜单

More



Utility 键 2/10 (Utility #2)

Utility



进入 Go-NoGo 菜单

Go-NoGo

设置 NoGo 条件，未超出  / 超出  边界限制

No Go When 

进入数据记录菜单

Data Logging

进入下一级 Utility 菜单

More

Utility 键 3/10 (Utility #3)

Calibration



进入自我校准

Self CAL



进入第一个 Utility 菜单

More

Utility 键 4/10 (Hardcopy -Save All)

Hardcopy



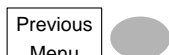
选择 Hardcopy 功能

Function ↩



启动/ 关闭省墨模式

Ink Saver ↩

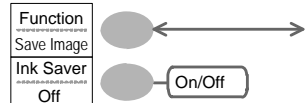


返回上级菜单

Previous Menu ↩

Utility 键 5/10 (Hardcopy -Save Image)

Hardcopy- Save Image

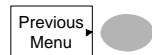


选择硬拷贝功能

Function ↩

启动/ 关闭省墨模式

Ink Saver ↩

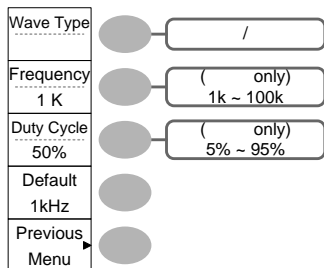


返回上级菜单

Previous Menu ↩

Utility 键 6/10 (Probe compensation)

Probe compensation



选择探棒补偿信号

Wave Type ←

设置方波频率

Frequency → VAR ↻

设置方波占空比

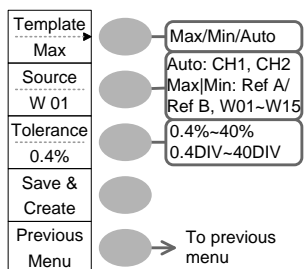
Duty Cycle → VAR ↻

返回上级菜单

Previous Menu

Utility 键 7/10 (Go-NoGo)

Edit



切换模板

Template ←

选择模板来源

Source ←

设置容差(%或 Div)

Tolerance ← → VAR ↻

保存模板

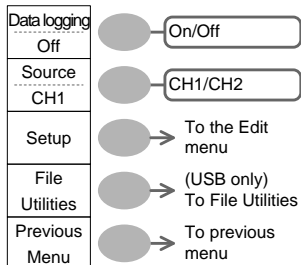
Save & Create

返回上级菜单

Previous Menu

Utility 键 8/10 (Data Logging 1/2)

Data logging



启动/关闭数据记录器

Data logging ↩

设置记录源

Source ↩

进入数据记录编辑菜单

Setup

进入文档功能菜单

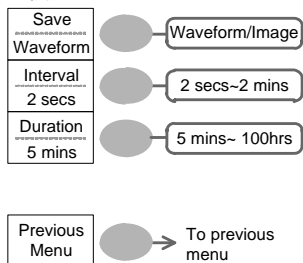
File Utilities

返回上级菜单

Previous Menu

Utility 键 9/10 (Data Logging 2/2)

Edit



将记录保存为波形数据或图像文件

Save ↩

设置记录间隔时间

Interval → VAR ⦿

设置记录持续时间

Duration → VAR ⦿

返回上级菜单

Previous Menu

Utility 键 10/10 (Self CAL Menu)

Self Cal.






开始垂直校准

Vertical

默认设置

按 Save/Recall 键 → Default Setup 显示出厂面板设置。



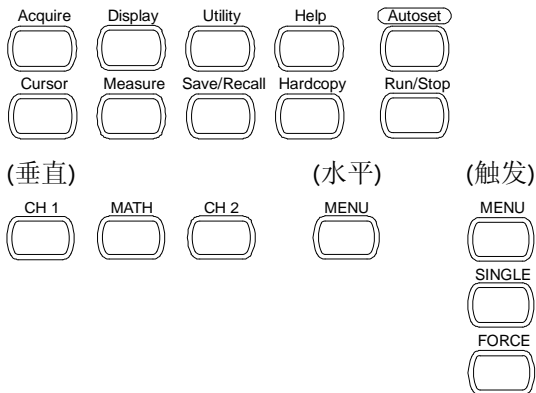
获取	模式: 正常	
通道	档位: 2V/Div	反转: 关闭
	耦合: DC (GDS-1102, GDS-1062)	探棒衰减电压: x1
	BW 限制: 关闭	Channel 1 & 2: 启动
光标	通道: CH1	光标: 关闭
显示	类型: 矢量	累积: 关闭
	格线: 全部 	
水平	档位: 2.5us/Div	模式: 主时基
运算	类型: + (加)	位置: 0.00 Div
测量	项目: Vpp, Vavg, 频率, 占空比, 上升时间	
触发	类型: 边沿	触发源: Channel1
	模式: 自动	斜率: 
	耦合: DC	抑制: 关闭
	噪声抑制: 关闭	
功能	硬拷贝: 保存图像, 启动省墨模式	探棒补偿: 方波, 1k, 50% 占空比
Go-NoGo	Go-NoGo: 关闭	源: CH1
	条件: 	越界: 停止
数据记录器	数据记录: 关闭	源: CH1
	设置: 波形	间隔时间: 2 secs
	持续时间: 5 mins	

内置帮助

按 **Help** 键进入内置帮助菜单。再按下功能键，显示所对应功能键的帮助内容。



功能键



步骤

1. 按 **Help** 键。进入 **Help** 模式



2. 按一个功能键，读取它的帮助内容(例如: **Acquire** 键)



3. 使用 **Variable** 旋钮上下滚动 **Help** 内容



4. 再按 **Help** 键退出 **Help** 模式



测量

本章节将介绍如何使用示波器的基本功能准确观察信号，如何使用高级功能详细观察信号，如：
自动测量, 光标测量以及数学运算。

基本测量

该部分介绍了捕获和观察输入信号时必要的基本操作。更多详细信息，见如下章节：

- 测量 → 见 43 页
- 设置 → 见 69 页

激活通道

激活通道

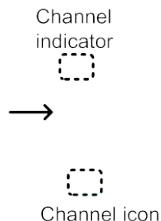
按 CH1 或 CH2 激活输入通道。
通道指示灯显示在屏幕左侧，通道指示符也相应改变



(下页继续)

Channel 1 off

Channel 1 on



关闭通道

按两次 **Channel** 键(如果通道处于激活状态, 仅按一次)关闭通道

使用自动设置

背景

Autoset 功能将输入信号自动调整到面板最佳视野处:

- 选择水平档位
- 水平定位波形
- 选择垂直档位
- 垂直定位波形
- 选择触发源通道
- 激活通道

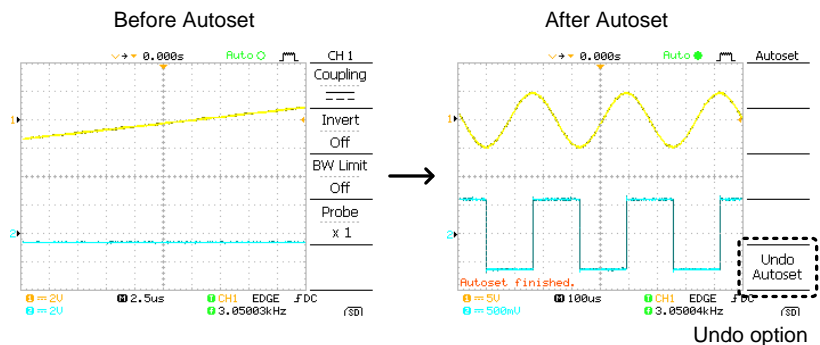
步骤

1. 将输入信号连入示波器, 按



Autoset 键

2. 波形显示在屏幕中心位置



取消自动设置

按 *Undo*(需等待几秒)取消自动设置



调整触发准位

如果波形仍不稳定, 使用 *Trigger Level* 旋钮上/下调节触发准位



限制

自动设置(Autoset)功能在以下情况不适用:

- 输入信号频率小于 20Hz
- 输入信号幅值小于 30mV

运行和停止触发

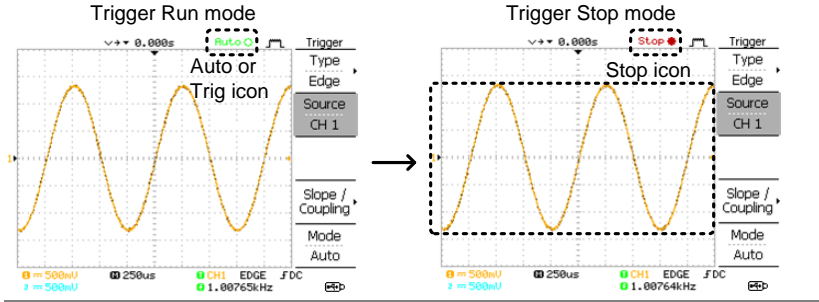
背景

在触发运行模式下, 示波器持续搜索触发条件, 一旦条件满足, 屏幕更新波形信号。

在触发停止模式下, 示波器停止触发, 屏幕保持最后一次获取的波形。屏幕上方的触发指示符显示停止模式。

按触发 *Run/Stop* 键切换运行/停止模式。





波形操作

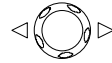
运行和停止模式下可以移动或缩放波形。相关详细信息，见 74 页(水平位置/档位)和 78 页(垂直位置/档位)

改变水平位置和档位

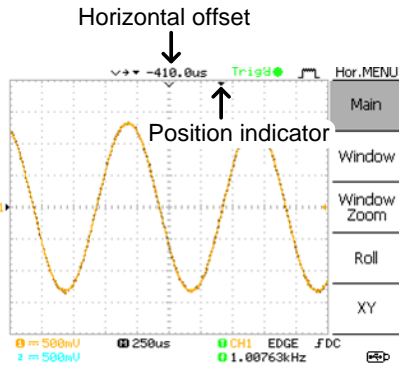
更多详细设置，见 74 页。

设置水平位置

Horizontal position 旋钮向左或向右移动波形。



位置指示符随波形移动，距中心点的偏移距离显示在屏幕上方。



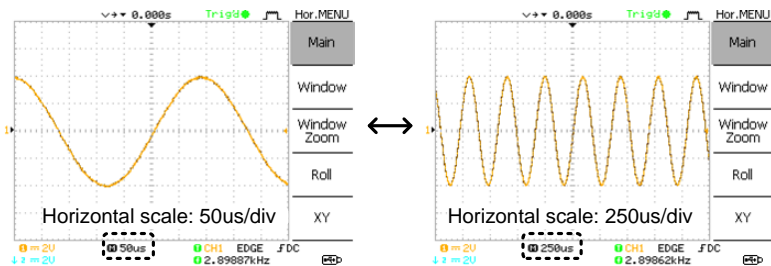
选择水平档位

旋转 TIME/DIV 旋钮改变时基(档位); 左(慢)或右(快)



范围

1ns/Div ~ 10s/Div, 1-2.5-5 步进



改变垂直位置和档位

更多详细设置，见 78 页。

设置垂直位置

旋转各通道的 Vertical position 旋钮上/下移动波形。



波形移动时，光标的垂直位置显示在屏幕左下角。

Run/Stop 模式 运行和停止模式下均可以垂直移动波形

选择垂直档位

旋转 VOLTS/DIV 旋钮改变垂直档位; 左(下)或右(上)



范围 2mV/Div ~ 10V/Div, 1-2-5 步进

屏幕左下角各通道的垂直档位指示器也相应改变。

使用探棒补偿信号

背景

该部分介绍了在缺少 DUT 信号或比较信号的情况下，如何使用探棒补偿信号。关于探棒补偿的详细信息，见 110 页。



注意: 由于信号没有特定的频率精度和占空因数，因此不能以它作为参考

波形类型

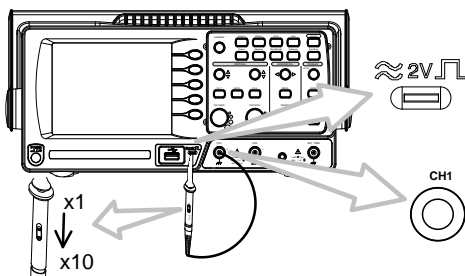


方波用于探棒补偿: 1k ~ 100kHz, 5% ~ 95%



演示信号用于显示峰值侦测效果。有关峰值侦测模式的详细信息见 69 页

查看探棒补偿波形 1. 将探棒与补偿信号输出端和通道输入端相连接



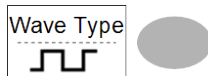
2. 按 Utility 键




3. 按 ProbeComp



4. 重复按 Wave type 选择波形



5. (仅限 ) 按 *Frequency*,
使用 *Variable* 旋钮改变频率
值

Frequency


1 K



VARIABLE



范围 1kHz ~ 100kHz

6. (仅限 ) 按 *Duty Cycle*,
使用 *Variable* 旋钮改变占空
比

Duty Cycle

50%



VARIABLE



范围 5% ~ 95%

探棒补偿

有关探棒补偿的详细信息，见 110 页

自动测量

自动测量功能测量输入信号的属性，并将结果显示在屏幕上。最多同时更新 5 组自动测量项目。如有必要，所有自动测量类型都可以显示在屏幕上。

测量项目

介绍

电压类型

时间类型

Vpp

Frequency

Vmax

Period

Vmin

RiseTime

Vamp

FallTime

Vhi

+ Width

Vlo

- Width

Vavg

Dutycycle

Vrms

ROVShoot

FOVShoot

RPREShoot

FPREShoot

电压测量项

Vpp



正向与负向峰值电压之差
($=V_{max} - V_{min}$)

Vmax



正向峰值电压

Vmin



负向峰值电压

Vamp



整体最高与最低电压之差
($=V_{hi} - V_{lo}$)

Vhi
















整体最高电压

Vlo



整体最低电压

	Vavg		第一个周期的平均电压
	Vrms		RMS(均方根)电压
	ROVShoot		上升过激电压
	FOVShoot		下降过激电压
	RPREShoot		上升前激电压
	FPREShoot		下降前激电压
时间测量项	Freq		波形频率
	Period		波形周期(=1/Freq)
	Risetime		脉冲上升时间(~90%)
	Falltime		脉冲下降时间(~10%)
	+Width		正向脉冲宽度
	-Width		负向脉冲宽度
	Duty Cycle		信号脉宽与整个周期的比值 =100x (Pulse Width/Cycle)

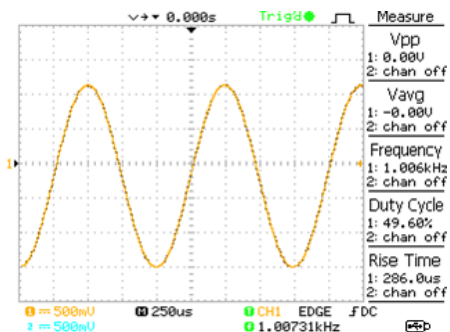
自动测量输入信号

查看测量结果

1. 按 Measure 键

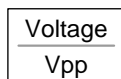


2. 右侧菜单栏显示并持续更新测量结果。共可以指定 5 组测量项(F1~F5)



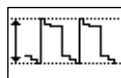
选择测量项

3. 重复按 F3 选择测量类型: 电压或时间

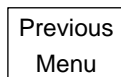


4. 使用 Variable 旋钮选择测量项

VARIABLE



5. 按 Previous Menu 确认选项, 并返回测量结果页面



光标测量

水平或垂直光标线显示输入波形或数学运算结果的精确位置。水平光标显示时间、电压和频率，垂直光标显示电压。

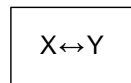
使用水平光标

步骤

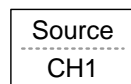
1. 按 **Cursor** 键。屏幕显示光标线



2. 按 **X↔Y** 选择水平(X1&X2)光标



3. 重复按 **Source** 选择信号源通道



范围 CH1, 2, MATH

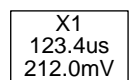
4. 光标测量结果显示在菜单上, F2~F4

参数

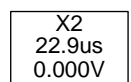
- | | |
|------|----------------|
| X1 | 左光标的时间位置(相对于零) |
| X2 | 右光标的时间位置(相对于零) |
| X1X2 | X1 与 X2 的差值 |
| -uS | X1 与 X2 的时间差 |
| -Hz | 将时差转化为频率 |
| -V | 电压差(X1-X2) |

移动水平光标

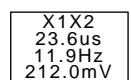
- 按 X1, 使用 **Variable** 旋钮移动左光标



- 按 X2, 使用 **Variable** 旋钮移动右光标



- 按 X1X2, 使用 **Variable** 旋钮同时移动两边光标



消除光标 按 **Cursor** 消除屏幕上的光标



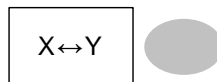
使用垂直光标

步骤

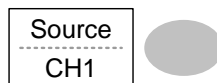
1. 按 **Cursor** 键



2. 按 **X↔Y** 选择垂直(Y1&Y2)光标



3. 重复按 **Source** 选择信号源通道



范围 CH1, 2, MATH

4. 光标测量结果显示在菜单上

参数

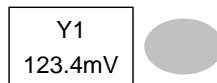
Y1 上光标的电压准位

Y2 下光标的电压准位

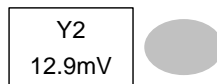
Y1Y2 上下光标之差

移动垂直光标

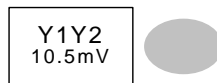
按 **Y1**, 使用 **Variable** 旋钮移动上光标



按 **Y2**, 使用 **Variable** 旋钮移动下光标



按 **Y1Y2**, 使用 **Variable** 旋钮同时移动上下光标



消除光标

按 **Cursor** 消除屏幕上的光标



数学运算

数学运算功能对输入波形进行加、减或 FFT 运算。运算结果可以使用光标测量，并像正常输入信号一样保存或调取。

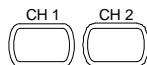
介绍


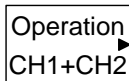

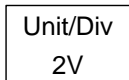

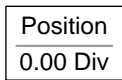



加(+)	CH1 & CH2 信号幅值相加	
减(-)	CH1 & CH2 信号幅值相减	
FFT	用于信号 FFT 计算。四种 FFT 视窗: Hanning, Flattop, 矩形窗和 Blackman	
Hanning FFT 视窗	频率分辨率	好
	幅值分辨率	不好
	适用于	周期波形的频率测量
Flattop FFT 视窗	频率分辨率	不好
	幅值分辨率	好
	适用于	周期波形的幅值测量
矩形 FFT 视窗	频率分辨率	非常好
	幅值分辨率	坏
	适用于	单次现象(这个模式与完全没有视窗相同)
Blackman FFT window	频率分辨率	坏
	幅值分辨率	非常好
	适用于	周期波形的幅值测量

加, 减信号

步骤

1. 激活 CH1 和 CH2



2. 按 Math 键 
3. 重复按 *Operation* 选择加(+) 或减(-)  
4. 运算测量结果显示在屏幕上  
5. 使用 *Variable* 旋钮垂直移动 波形。位置信息显示在 *Position* 处  

6. 再按 Math 键清除运算结果 

使用 FFT 功能

- 步骤
1. 按 Math 键 
 2. 重复按 *Operation*，选择 FFT  
 3. 重复按 *Source* 选择信号源通道  
 4. 重复按 *Window* 选择 FFT 视窗类型  
 5. 显示 FFT 结果。水平档位由时间变为频率，垂直档位由电压变为 dB

6. 按 Position, 使用 Variable
旋钮垂直移动 FFT 波形

Position
0.00 Div



VARIABLE



范围 -12.00 Div ~ +12.00 Div

7. 重复按 Unit/Div, 选择 FFT
波形的垂直档位

Unit/Div
1dB



范围 1, 2, 5, 10, 20 dB/Div

8. 再按 Math 键清除 FFT 结果



Go No-Go 测试

介绍

背景 Go-NoGo 用来检测波形是否在用户指定的最大和最小界限内(边界模板)。无论输入波形超过或未超过边界，用户都可以根据需要停止或继续测试。

设置	项目	默认	详细信息
	NoGo 准则: 边界内或边界外	内	见 59 页
	源	Channel 1	见 59 页
	NoGo 条件满足时继续测试或停止测试	停止	见 60 页
	界限(边界模板) - 选择单次波形的最小和最大界限(边界模板)	自动(0.4%)	见 60 页
	运行测试		见 64 页

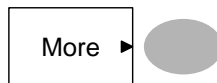
编辑: NoGo When

步骤

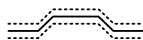
1. 按 Utility 键



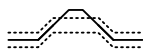
2. 按 More 键



3. 重复按 No Go When 选择 NoGo 条件



波形在边界模板内



波形超过边界模板

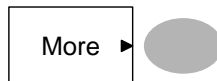
编辑: Source

步骤

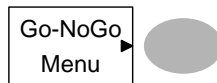
1. 按 Utility 键



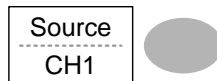
2. 按 More 键



3. 按 Go-NoGo Menu 键



4. 重复按 Source 选择通道源 (CH1 或 CH2)



编辑: NoGo 越界条件

步骤

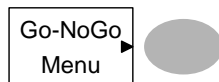
1. 按 Utility 键



2. 按 More 键



3. 按 Go-NoGo Menu 键



4. 重复按 *Violating* 选择 NoGo 条件



停止

满足 NoGo 条件时停止测试

继续

即使满足 NoGo 条件，测试仍继续

编辑: Template (边界)

背景

NoGo 模板用于设置波形幅值的上界和下界。两种方式可选：最小/最大和自动。

Min/Max

从内存中选择上界(Max)和下界(Min)两个独立波形。上界保存为 Ref A，下界保存为 Ref. B。

优点: 模板形状和间距(容差)完全可以自定义。

缺点: 波形(模板)必须事先存储在内存中。

Auto 以源信号为基础创建上下界(边界模板)。
 优点: 不需要事先存储波形
 缺点: 模板形状与源信号成比例。
 源信号与上下界模板的间距(容差)相同

Max/Mix

1. 模板以源信号为基础。确保源信号已显示在屏幕上

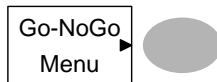
2. 按 Utility 键



3. 按 More 键



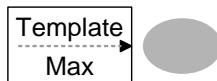
4. 按 Go-NoGo Menu 键



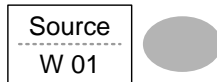
5. 按 Template Edit 键



6. 重复按 Template 选择上界(Max)或下界(Min)



7. 按 Source, 使用 Variable 旋钮选择波形模板



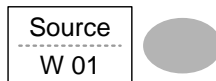
VARIABLE



Max 波形 A: Ref A, W01~W15

Min 波形 B: Ref B, W01~W15

- 按 *Position*, 使用 *Variable* 旋钮设置波形幅值

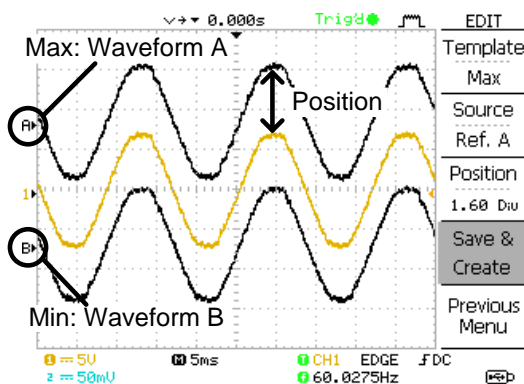
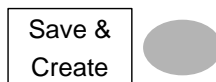


VARIABLE



- 重复步骤 5-7, 设置另一模板(Max 或 Min)

- 最大和最小模板设置完成后, 按 *Save & Create* 保存



Auto

- 模板以源信号为基础。确保源信号已显示在屏幕上

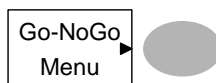
- 按 *Utility* 键



- 按 *More* 键



- 按 *Go-NoGo Menu* 键



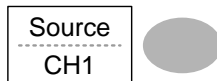
5. 按 *Template Edit* 键



6. 重复按 *Template*, 选择 Auto 选项



7. 按 *Source*, 使用 *Variable* 旋钮选择模板来源

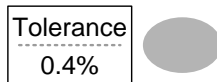


VARIABLE



来源 CH1, CH2

8. 重复按 *Tolerance* 选择容差单位: %或 Div。使用 *Variable* 旋钮设置容差。水平轴和垂直轴均适用



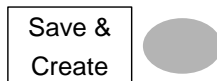
VARIABLE

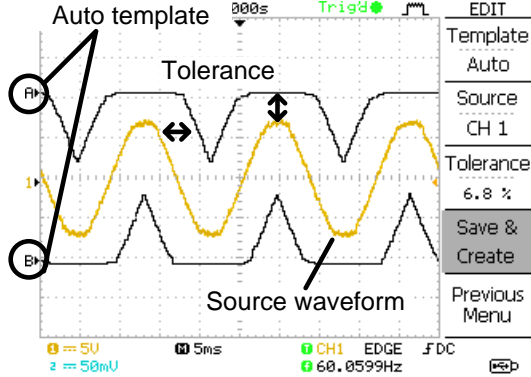


% 0.4% ~ 40.0%

Div 0.04 Div ~ 4.0 Div

9. *Auto* 模板设置完成后, 按 *Save & Create* 保存





运行 Go-NoGo 测试

步骤

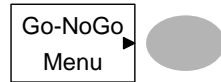
1. 按 Utility 键



2. 按 More 键

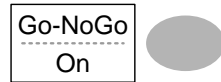


3. 按 Go-NoGo Menu 键

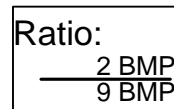


确保屏幕已显示有源信号和边界模板。

4. 按 Go-NoGo。根据 59, 60 页的条件设置开始和停止测试。再按 Go-NoGo 停止测试



5. 测试结果显示在 Ratio 上。
分子代表失败的测试次数。
分母代表测试总数






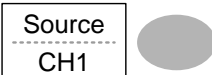
分子 “失败”测试数
分母 测试总数

数据记录器

介绍

背景	<p>数据记录功能以指定时间间隔记录数据或屏幕图像，最长可达 100 小时。</p> <p>数据或图像存储在 USB 闪存盘的 LogXXXX 目录下。每次使用数据记录功能，LogXXXX 即相应增加。</p> <p>DSXXXX.CSV 和 DSXXXX.BMP 为数据或图像文件名。每次存储数据或图像文件，文件数也会增加。例如 DS0000 是第一个记录数据，DS0001 是第二个，以此类推。</p>
----	---

编辑: Source

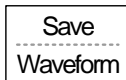
- | | | |
|----|---------------------------------|---|
| 步骤 | 1. 按 Utility 键 |  |
| | 2. 按 More 键 |  |
| | 3. 按 Data logging Menu 键 |  |
| | 4. 重复按 Source 选择源通道 (CH1 或 CH2) |  |

编辑: 设置参数

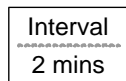
背景 记录功能必须设置将要记录的数据类型(波形/图像)、捕获间隔时间和数据记录的持续时间。

- | | | |
|----|--------------------------|---|
| 步骤 | 1. 按 Utility 键 |  |
| | 2. 按 More 键 |  |
| | 3. 按 Data logging Menu 键 |  |
| | 4. 按 Setup 键 |  |

5. 重复按 *Save* 记录数据或屏幕图像



6. 按 *Interval*, 使用 *Variable* 旋钮选择间隔时间

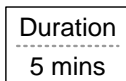


VARIABLE



间隔时间 2 secs~ 2min (持续时间= 5 min)
 2 secs~ 5 min (持续时间 5~ 30 min)
 2 secs~ 30 min (持续时间 30+ min)

7. 按 *Duration*, 使用 *Variable* 旋钮设置持续时间

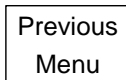


VARIABLE



持续时间 5 mins ~ 100 hours

8. 按 *Previous menu* 返回数据记录菜单(Data logging menu)。数据记录设置完成



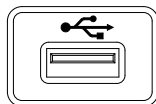
运行数据记录

背景

确保数据源(见 66 页)和数据记录设置已经完成(见 66 页)。

步骤

1. 将 USB 闪存盘插入前面板 USB 接口



2. 按 Utility 键



3. 按 More 键



4. 按 Data logging Menu 键



5. 按 Data logging 启动数据记录功能。USB 闪存盘开始自动记录数据/图像文件。再按 Data logging 键停止数据记录



设置

本章节介绍了如何根据测量和观察要求设置面板。

获取

采样模拟输入信号，并将其转化为方便内部处理的数字格式，这一过程称为获取过程。您可以选择正常、平均或峰值侦测获取模式。

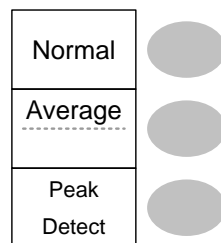
选择获取模式

步骤

1. 按 Acquire 键



2. 选择获取模式: *Normal*, *Average* 和 *Peak Detect*



范围

- | | |
|-------------|--|
| Normal | 使用所有采样点绘制波形 |
| Average | 平均采样数据。该模式能有效绘制无噪波形。重复按 <i>Average</i> 选择平均次数
平均次数: 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256 |
| Peak detect | 按 <i>Peak-Detect</i> 激活峰值侦测模式。对于每次采样间隔(bucket), 仅使用一对最小和最大采样值。峰值侦测模式有利于捕捉异常的毛刺信号 |

利用探棒补偿波形演示峰值侦测

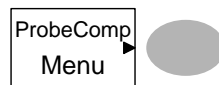
1. 探棒补偿波形可以演示峰值侦测模式。将探棒接入探棒补偿输出端




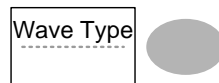
2. 按 Utility 键



3. 按 ProbeComp



4. 按 Wave Type, 选择  波形



5. 按 Autoset 键。波形显示在屏幕中心位置



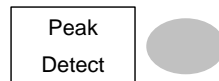
6. 按 Acquire 键



7. 按 Normal

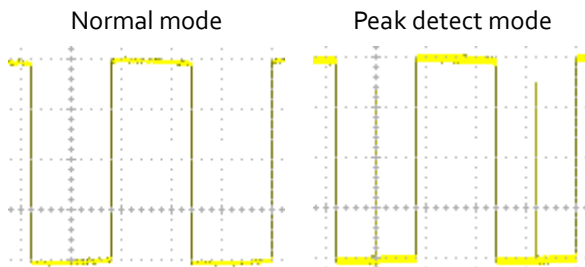


8. 按 Peak-Detect 捕捉毛刺噪声



例如

峰值侦测模式显示偶发信号





实时 vs 等效采样模式

背景	根据激活的通道数和采样率，示波器自动在两个采样模式(实时采样和等效采样)间切换
实时采样	采样数据可以重建一次波形。若采样率太高，短时触发可能会消失，采样率较低时使用该模式(不超过 250MSa/s)
等效采样	经多次采样后，采样数据重建一次波形。ETS 提供详细的波形细节，但却需要更长的波形更新时间。采样率大于 250MSa/s 时使用该模式。最大等效采样率为 25GSa/s


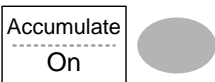

显示

该部分介绍了如何设置屏幕显示，包括绘制类型、波形累积、对比度调整和格线设置。

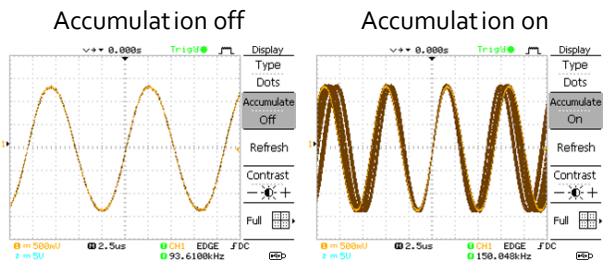
选择矢量或点阵图

步骤	1. 按 Display 键	
	2. 重复按 <i>Type</i> 选择波形绘制类型	
类型	点	仅显示采样点
	矢量	用线将采样点逐个连接

波形累积

背景	波形累积功能在保留旧波形的基础上显示新的波形。该功能有利于观察波形变化。	
步骤	1. 按 Display 键	
	2. 按 <i>Accumulate</i> 启动波形累积	
	3. 按 <i>Refresh</i> 清除累积波形，并重新开始执行(刷新)	

例如



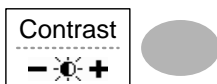
调整屏幕对比度

步骤

1. 按 Display 键



2. 按 Contrast



旋转 Variable 旋钮，向左调低对比度(屏幕变暗)或向右调高对比度(屏幕变亮)



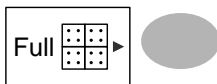
选择显示格线

步骤

1. 按 Display 键



2. 重复按 Grid 选择格线



参数



显示全部格点



显示外框和 X/Y 轴



仅显示外框

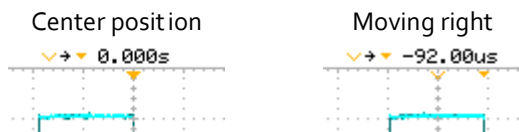
水平视图

该部分介绍了如何设置水平档位、位置、波形更新模式、zoom 窗和 X-Y 模式。

水平移动波形位置

步骤

Horizontal position 旋钮左/右移动波形。屏幕上方的位置指示符显示中心和当前位置



选择水平档位

选择水平档位 旋转 TIME/DIV 旋钮，选择时基(档位); 左(慢)或右(快)



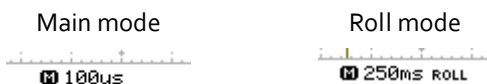
范围 1ns/Div ~ 50s/Div, 1-2.5-5-10 步进
 屏幕下方的时基指示符显示当前水平档位。



选择波形更新模式

背景	根据水平档位自动或手动切换波形更新模式。	
主模式	一次更新所有波形。当水平档位(时基)为快速时，自动选择主模式。	
	水平档位	$\leq 100\text{ms}/\text{div}$
	触发	适合所有模式

滚动模式 从右至左逐渐更新和移动波形。当水平档位(时基)小于等于 50ms 时，自动选择滚动模式。
滚动模式下，指示符显示在屏幕底部。



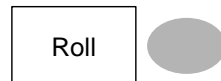
时基	$\geq 50\text{ms}/\text{div}$ ($\leq 5\text{kS}/\text{s}$)
触发	仅自动模式

手动选择滚动模式

1. 按 Horizontal menu 键



2. 按 Roll。水平档位自动变成 $50\text{ms}/\text{div}$ ，波形从屏幕右侧开始滚动(如果示波器已经处于滚动模式，将无改变)



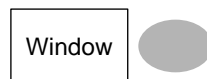
水平放大波形

步骤/范围

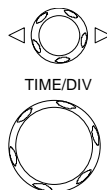
1. 按 Horizontal Menu 键



2. 按 Window



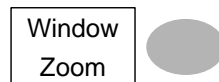
3. 使用 Horizontal position 旋鈕左/右移动 zoom 窗，
TIME/DIV 旋鈕改变 zoom 窗宽度



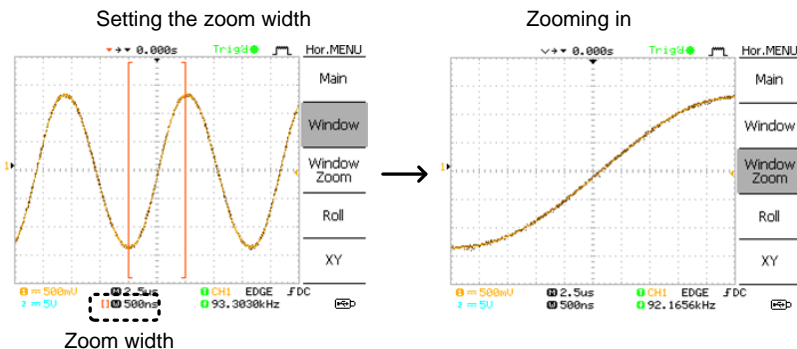
屏幕中心的栏宽为实际放大区

Zoom 范围 1ns ~ 25s

4. 按 Window Zoom, 放大指定范围



例如

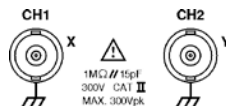


以 X-Y 模式观察波形

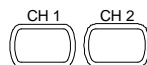
背景 X-Y 模式将通道 1 和 2 的波形电压显示在同一画面上，有利于观察两个波形的相位关系。

步骤

1. 将信号与 Channel 1 (X-轴)和 Channel 2 (Y-轴)相连



2. 确保 Channel 1 和 2 已激活



3. 按 Horizontal 键

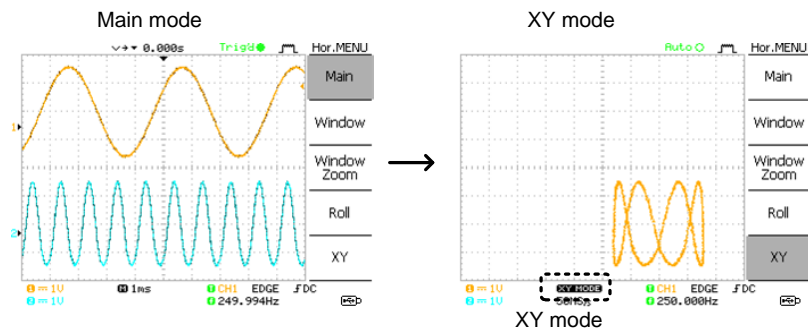


4. 按 XY，屏幕以 X-Y 格式显示两个波形; Channel 1 为 X-轴, Channel 2 为 Y-轴



调整 X-Y 模式波形	水平位置	CH1 Position 旋钮
	水平档位	CH1 Volts/Div 旋钮
	垂直位置	CH2 Position 旋钮
	垂直档位	CH2 Volts/Div 旋钮


例如




垂直视图(通道)

该部分介绍了如何设置垂直档位、位置、带宽限制、耦合模式和衰减。

垂直移动波形位置



步骤 旋转各通道的 **Vertical position** 旋钮，上/下移动波形 




选择垂直档位

步骤 旋转 **VOLTS/DIV** 旋钮改变垂直档位; 左(下)或右(上) 

范围 2mV/Div ~ 10V/Div, 1-2-5 步进

选择耦合模式

步骤 1. 按 **Channel** 键 
2. 重复按 **Coupling** 选择耦合模式 

范围  DC 耦合模式。显示整个信号(AC 和 DC)
 接地耦合模式。仅显示零电压准位线，有利于测量接地信号的幅值
 AC 耦合模式。仅显示信号的交流部分，有利于观察含直流成分的交流波形

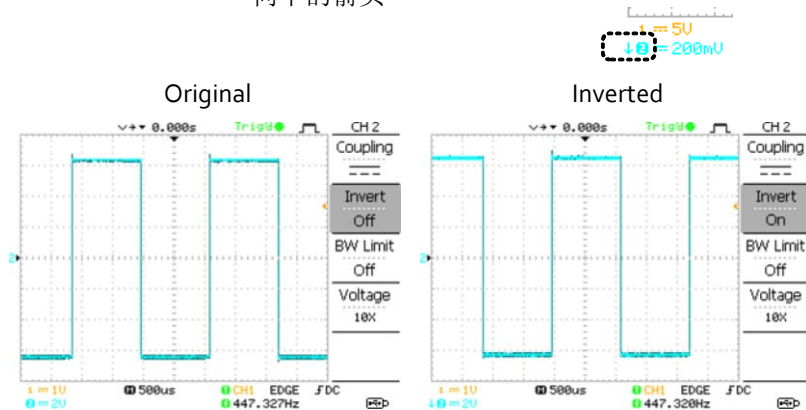
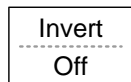
垂直反转波形

步骤

1. 按 Channel 键



2. 按 *Invert* 反转波形(上下颠倒), 通道指示符前显示一个向下的箭头



限制波形带宽

背景

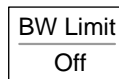
带宽限制功能将输入信号通过一个 20MHz(-3dB) 的低通滤波器。这对消除高频噪声, 呈现清晰的波形原貌非常重要。仅 GDS-1102-U 和 GDS-1062-U 具备此功能。

步骤

1. 按 Channel 键

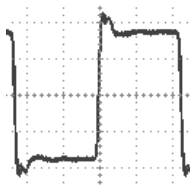


2. 按 *BW Limit* 启动或关闭限制。启动时, 通道指示符后显示 BW

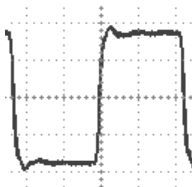


例如

关闭 BW 限制



启动 BW 限制



选择探棒衰减系数

背景

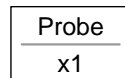
探棒根据需要将待测信号的准位降低到示波器的范围内。通过调整垂直档位，探棒衰减能够真实反映电压值。

步骤

1. 按 Channel 键



2. 重复按 Probe 选择衰减准位



3. 通道指示符显示的电压档位相应改变。波形不变

范围

x1, x10, x100

注意

衰减系数不影响真实信号; 它仅改变电压档位

触发

设置示波器捕获波形的触发条件。

触发类型

边沿

当信号以正向或负向斜率通过某个幅度阈值时，边沿触发发生

视频

从视频格式信号中提取一个同步脉冲，并在指定视频行或场触发

脉冲

当信号的脉冲宽度与触发设置匹配时，触发发生

指示灯

边沿/脉冲

视频

① CH1 EDGE FDC
② 2.65210kHz

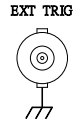
① CH1 VIDEO P NTSC
② <20Hz

(CH1, 边沿, 上升沿, DC 耦合)

(CH1, 视频, 正极性, NTSC 标准)

触发参数

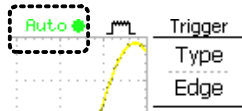
触发源	CH1, 2	通道 1, 2 的输入信号
	Line	AC 信号
	Ext	外部触发输入信号



触发模式

Auto 无论触发条件如何, 示波器更新输入信号 (如果没有触发事件, 示波器产生一个内部触发)。这种模式尤其适合在低时基情况下观察滚动波形。

屏幕右上角显示自动触发状态



Single 触发事件发生时, 示波器捕获一次波形, 然后停止。每按一次 **Single** 键获取一次波形。










屏幕右上角显示单次触发状态



Normal 仅当触发事件发生时, 示波器才获取和更新输入信号。

屏幕右上角显示正常触发状态

		(Searching)	(Triggered)
		Trig? 	Trig'd 
视频标准(视频触发)	NTSC	国家电视标准委员会	
	PAL	逐行倒相	
	SECAM	按顺序传送彩色与存储	
同步极性(视频触发)		正向极性	
		负向极性	
视频线路(视频触发)	选择视频信号的触发点		
	场	1 或 2	
	行	NTSC: 1~263, PAL/SECAM: 1~313	
脉冲条件(脉冲触发)	设置脉冲宽度(20ns ~ 10s)和触发条件		
	>	大于	= 等于
	<	小于	≠ 不等于
触发斜率		上升沿触发	
		下降沿触发	
触发耦合	AC	仅触发 AC 成分	
	DC	触发 AC+DC 成分	
频率抑制	LF	使用高通滤波器, 抑制 50kHz 以下的频率	
	HF	使用低通滤波器, 抑制 50kHz 以上的频率	
噪声抑制	抑制噪声信号		
触发准位		使用 Trigger level 旋钮上/下移动触发点	

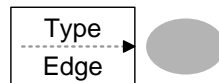
设置边沿触发

步骤

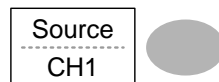
1. 按 Trigger menu 键



2. 重复按
- Type*
- 选择边沿触发

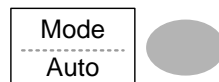


3. 重复按
- Source*
- 选择触发源



范围 Channel 1, 2, Line, Ext

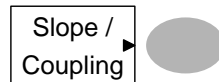
4. 重复按
- Mode*
- 选择自动或正常触发模式。按
- Single*
- 键选择单次触发模式



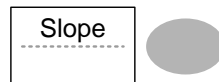
范围 自动, 正常



5. 按
- Slope/coupling*
- 进入触发斜率和耦合选项菜单

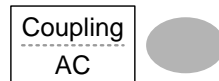


6. 重复按
- Slope*
- 选择触发斜率, 上升或下降沿



范围 上升沿, 下降沿

7. 重复按
- Coupling*
- 选择触发耦合, DC 或 AC



范围 DC, AC

8. 按
- Rejection*
- 选择频率抑制模式



范围 LF, HF, Off

9. 按 *Noise Rej* 启动或关闭噪声抑制

Noise Rej

Off



范围 On, Off

10. 按 *Previous menu* 返回上级菜单

Previous
Menu



设置视频触发

步骤

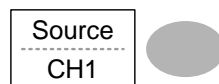
1. 按 Trigger menu 键



2. 重复按 *Type* 选择视频触发。
视频触发指示灯显示在屏幕底部



3. 重复按 *Source* 选择触发源通道



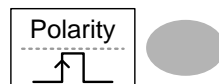
范围 Channel 1, 2

4. 重复按 *Standard* 选择视频标准



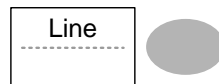
范围 NTSC, PAL, SECAM

5. 重复按 *Polarity* 选择视频信号极性



范围 正向, 负向

6. 重复按 *Line* 选择视频场和行。使用 *Variable* 旋钮选择场


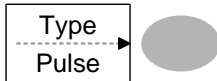
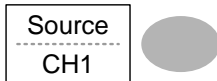


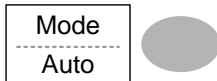

VARIABLE

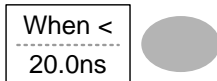


场 NTSC: 1 ~ 262 (Field 2), 1 ~ 263 (Field 1) PAL/SECAM: 1 ~ 312 (Field 2), 1 ~ 313 (Field1)


设置脉冲宽度触发

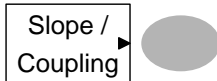

- 步骤
- 按 **Trigger menu** 键
 
 - 重复按 **Type** 选择脉冲宽度触发。脉冲宽度触发指示灯显示在屏幕底部
 
 - 重复按 **Source** 选择触发源
 

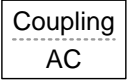
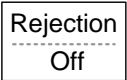
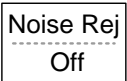
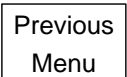
范围 Channel 1, 2, Ext
 - 重复按 **Mode** 选择触发模式：自动或正常。按 **Single** 键选择单次触发模式
 


范围 自动, 正常
 - 重复按 **When** 选择脉冲条件。然后使用 **Variable** 旋钮设置脉冲宽度
 

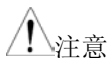
VARIABLE



条件 > , < , = , ≠
宽度 20ns ~ 10s
 - 按 **Slope/Coupling** 设置触发斜率和耦合
 
 - 重复按 **Slope** 选择触发斜率，触发斜率指示灯显示在屏幕底部
 

- | | | |
|-----------------------------------|-------------|---|
| 范围 | 上升沿, 下降沿 | |
| 8. 重复按 <i>Coupling</i> 选择触发耦合 | |  |
| 范围 | DC, AC | |
| 9. 按 <i>Rejection</i> 选择频率抑制模式 | |  |
| 范围 | LF, HF, Off | |
| 10. 按 <i>Noise Rej</i> 启动或关闭噪声抑制 | |  |
| 范围 | On, Off | |
| 11. 按 <i>Previous menu</i> 返回上级菜单 | |  |

手动触发信号



注意

该部分介绍了在示波器不捕获输入信号时，如何手动触发信号，此方法适合正常和单次触发模式。在自动触发模式下，无论触发条件如何，示波器都会持续更新输入信号。

获取信号

无论触发条件如何，按 *Force* 键捕获一次输入信号



单次触发模式

按 *Single* 键等待触发条件。按 *Run/Stop* 键跳出单次模式。触发模式变为正常模式



后面板 USB 接口

该部分介绍了如何设置与 PC 相连的 USB 接口。远程控制指令见 GDS-1000-U 编程手册。

USB 连接	PC /打印机端	Type A, host
	GDS-1000-U 端	Type B, slave
	Speed	1.1/2.0 (full speed)

步骤

1. 将 USB 数据线与 GDS-1000-U 的 USB slave 接口相连 
2. 当 PC 要求 USB 驱动时，选择 dso_cdc_1000.inf，文件可以从固纬网站下载 www.gwinstek.com.tw
3. PC 需要激活一个终端应用程序，如 MTTY (Multi-Threaded TTY)。校验 COM 端口号，见 PC 设备管理器。对于 WindowsXP, 选择 Control panel → System → Hardware tab
4. 通过终端应用程序执行查询指令。
*idn?
指令返回制造商、型号、序列号和固件版本，格式如下：
GW, GDS-1052-U, 000000001, V1.00
5. 设置指令接口。远程指令和其它详细信息请参考编程手册

系统设置

系统设置显示了示波器的系统信息和支持的语种种类。

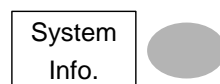
查看系统信息

步骤

1. 按 Utility 键

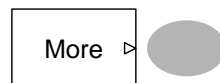


2. 按 *System Info*。屏幕上方显示如下信息



- 生产商
- 型号
- 序列号
- 固件版本
- Web 地址

3. 按任意键返回波形显示模式



选择语言

参数

使用区域不同，语言选项可能也会不同

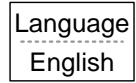
- 英语
- 中文 (繁体)
- 中文 (简体)
- 日语
- 韩语
- 法语
- 德语
- 俄语
- 葡萄牙语
- 意大利语
- 波兰语
- 西班牙语

步骤

1. 按 Utility 键



2. 重复按 *Language* 选择语言



存储/调取

存储功能将屏幕图像、波形数据和面板设置保存到示波器内存或前面板的 USB 接口。调取功能可以从示波器内存或 USB 中调取默认出厂设置、波形数据和面板设置。

文件结构

三种文件类型: 屏幕图像、波形文件和面板设置。

显示图像文件格式

格式	xxxx.bmp (Windows 位图格式)
内容	234 x 320 像素, 彩色模式。背景颜色可以反转(省墨功能)

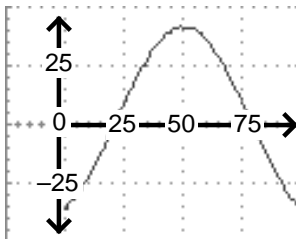
波形文件格式

格式	xxxx.csv (表格处理软件可以打开的逗号分隔值格式, 如 Microsoft Excel)	
波形类型	CH1, 2	输入通道信号
	Math	数学运算结果(见 55 页)
存储位置	内存	示波器的内部存储器, 可存储 15 组波形
	外部 USB 闪存盘	USB 闪存盘(FAT 或 FAT32 格式)几乎可以无限制存储波形

Ref A, B 两组参考波形可以视为调取缓冲器。在调取参考波形前，必须先将波形存储在内存或 USB 中，然后再复制到存放参考波形的 A 或 B 位置

波形数据格式

每格含 25 个水平和垂直数据。中心线为垂直零点。波形最左端视作水平起始点。



每个数据点代表的时间和幅值与垂直和水平档位有关。例如:

垂直档位: 10mV/div (4mV/point)

水平档位: 100us/div (4us/point)

波形文件内容: 其它数据 波形文件包括如下信息:

- 记录长度
- 源通道
- 垂直偏移
- 垂直档位
- 耦合模式
- 波形终点位置
- 日期和时间
- 触发准位
- 垂直位置
- 时基
- 探棒衰减
- 水平视图
- 水平档位
- 采样周期
- 采样模式

设置文件格式

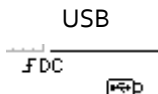
格式	xxxx.set (专用格式)	
	设置文件将保存或调取如下内容:	
内容	获取	<ul style="list-style-type: none"> • 模式
	光标	<ul style="list-style-type: none"> • 通道源 • 光标打开/关闭 • 光标位置
	显示	<ul style="list-style-type: none"> • 点/矢量 • 打开/关闭累积 • 格线类型
	测量	<ul style="list-style-type: none"> • 项目
	功能	<ul style="list-style-type: none"> • 硬拷贝类型 • 语言 • 设置数据记录器 • 打开/关闭省墨模式 • Go-NoGo 设置
	水平	<ul style="list-style-type: none"> • 显示模式 • 档位 • 位置
	触发	<ul style="list-style-type: none"> • 触发类型 • 触发模式 • 视频极性 • 脉冲时间 • 通道源 • 视频标准 • 视频线 • 斜率/耦合
	通道(垂直)	<ul style="list-style-type: none"> • 垂直档位 • 耦合模式 • 打开/关闭带宽限制(GDS-1102-U, GDS-1062-U) • 垂直位置 • 打开/关闭反转功能 • 探棒衰减
	运算	<ul style="list-style-type: none"> • 运算类型 • 垂直位置 • FFT 视窗 • 通道源 • unit/div

使用 USB 文档功能

背景 将 USB 闪存盘插入示波器，文档功能(删除文件, 新建文件夹和重命名文件/文件夹)显示在前面板。

- | | | |
|-----------|--|---|
| 步骤 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 将 USB 闪存盘插入前面板 USB 接口 |  |
| | <ol style="list-style-type: none"> 2. 按 Save/Recall 键。选择任意保存或调取功能。例如 Save image 功能的 USB Destination | <p>Save/Recall</p>  <p>(Example)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">Save Image</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">Destination</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">USB</div> |
| | <ol style="list-style-type: none"> 3. 按 File Utilities。屏幕显示 USB 闪存盘内容 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">File Utilities</div> |
| | <ol style="list-style-type: none"> 4. 使用 Variable 旋钮移动光标。按 Select 进入文件夹或返回上级目录 | <p>VARIABLE</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">Select</div> |

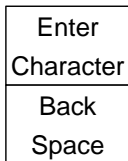
USB 闪存盘指示灯 USB 闪存盘插入示波器后，指示灯显示在屏幕右下角(当保存或检索文件时，请勿拔出 USB 闪存盘)



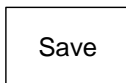
- | | | |
|------------------------|---|---|
| 新建文件夹/重命名文件或文件夹 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 将光标移至文件或文件夹位置，按 New Folder 或 Rename。屏幕显示文件/文件夹名称和字符表 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">New Folder</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">Rename</div> |
|------------------------|---|---|

2. 使用 Variable 旋钮，将指针移至字符处。按 *Enter Character* 添加一个字符或 *Back Space* 删除一个字符

VARIABLE

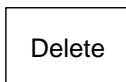


3. 编辑完成后，按 *Save* 保存新 / 重命名文件或文件夹

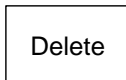


删除文件夹或文件



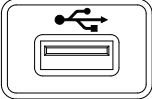


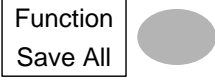


1. 将光标移至文件夹或文件位置，按 *Delete*。屏幕底部显示“*Press F4 again to confirm this process*”信息



2. 再按 *Delete* 确认删除。按其它键取消删除



快速存储(HardCopy)

背景	<p>Hardcopy 快捷键直接打印屏幕图像或将屏幕图像、波形数据和面板设置保存到 USB 闪存盘。</p> <p>Hardcopy 键可以设为三种操作类型：保存图像、全部保存(图像, 波形, 设置)和打印机。</p> <p>使用 Save/Recall 键也能保存文件。更多详细信息见 97 页。</p>	
功能	<p>保存图像 将当前屏幕图像保存至 USB 闪存盘 (*.bmp)</p> <p>全部保存 将如下内容保存至 USB 闪存盘：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 当前屏幕图像 (*.bmp) • 当前系统设置 (*.set) • 当前波形数据 (*.csv) 	
步骤	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将 USB 闪存盘插入前面板 USB 接口 2. 按 Utility 键 3. 按 <i>Hardcopy Menu</i> 4. 重复按 Function 选择 <i>Save Image</i> 或 <i>Save All</i> 5. 按 <i>Ink Saver</i> 反转图像颜色。启动或关闭省墨模式 6. 按 Hardcopy 键。文件或文件夹保存在 USB 闪存盘的根目录下 	     

存储

该部分介绍了如何使用 Save/Recall 菜单存储数据。

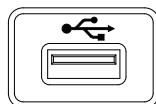
文件类型/来源/目标位置

项目	来源	描述
面板设置 (xxxx.set)	<ul style="list-style-type: none"> • 面板设置 	<ul style="list-style-type: none"> • 内部存储器: S1 ~ S15 • 外部存储器: USB
波形数据 (xxxx.csv)	<ul style="list-style-type: none"> • Channel 1, 2 • 数学运算结果 • 参考波形 A, B 	<ul style="list-style-type: none"> • 内部存储器: W1 ~ W15 • 参考波形 A, B • 外部存储器: USB
屏幕图像 (xxxx.bmp)	<ul style="list-style-type: none"> • 屏幕图像 	<ul style="list-style-type: none"> • 外部存储器: USB
全部保存	<ul style="list-style-type: none"> • 屏幕图像 (xxxx.bmp) • 波形数据(xxxx.csv) • 面板设置(xxxx.set) 	<ul style="list-style-type: none"> • 外部存储器: USB

保存面板设置

步骤

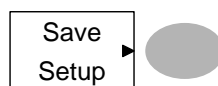
1. (保存至 USB 闪存盘)将 USB 闪存盘插入前面板 USB 接口



2. 按两次 Save/Recall 键进入 Save 菜单



3. 按 *Save Setup*



4. 重复按 *Destination* 选择存储位置。使用 *Variable* 旋钮改变内存位置(S1 ~ S15)



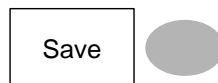
VARIABLE



Memory 内部存储器, S1 ~ S15

USB USB, 无文件数量的限制。设置文件保存在根目录下

5. 按 *Save* 确认保存。屏幕底部显示完成信息



注意 

若在完成前关闭电源或拔掉 USB 闪存盘, 文件将不能保存

文档功能

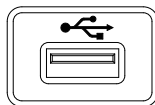
按 *File Utilities* 编辑 USB 驱动内容(新建/删除/重命名文件和文件夹)。详细信息见 94 页



保存波形

步骤

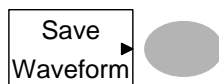
1. (保存至 USB 闪存盘)将 USB 闪存盘插入前面板 USB 接口



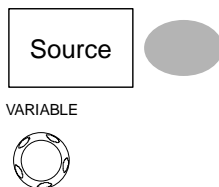
2. 按两次 Save/Recall 键进入 Save 菜单



3. 按 *Save Waveform*



4. 按 *Source*, 使用 Variable 旋钮选择源信号

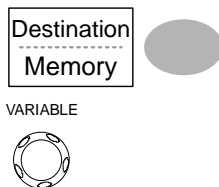


CH1 ~ CH2 Channel 1 ~ 2 信号

Math 数学运算结果(见 55 页)

RefA, B 内存参考波形 A, B

5. 重复按 *Destination* 选择文件目标位置。使用 Variable 旋钮改变 Memory



Memory 内部存储器, W1 ~ W15

USB 保存至 USB 闪存盘, 4k 波形记录长度

Ref 内部参考波形, A/B

6. 按 *Save* 确认保存。屏幕底部显示完成信息





若在完成前关闭电源或拔掉 USB 闪存盘，文件将不能保存

文档功能

按 *File Utilities* 编辑 USB 驱动内容(新建/删除/重命名文件和文件夹)。详细信息见 94 页

File
Utilities



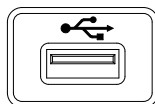
保存屏幕图像

背景

存储的屏幕图像可用于屏幕截图或参考波形。

步骤

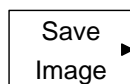
1. 将 USB 闪存盘插入前面板 USB 端口(图像文件仅能保存在 USB)



2. 按两次 *Save/Recall* 键进入 *Save* 菜单



3. 按 *Save Image*



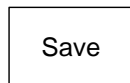
4. 重复按 *Ink Saver* 启动(on)/关闭(off)背景颜色反转功能



注意: *Destination* 设为 USB, 且不能改变



5. 按 *Save* 确认保存。屏幕底部显示完成信息



若在完成前关闭电源或拔掉 USB 闪存盘，文件将不能保存

文档功能

按 *File Utilities* 编辑 USB 驱动内容(新建/删除/重命名文件和文件夹)。详细信息见 94 页

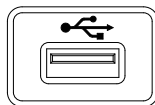
File
Utilities



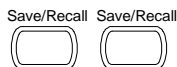
全部保存(面板设置, 屏幕图像, 波形)

步骤

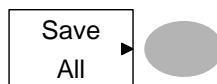
1. (保存至 USB 闪存盘)将 USB 闪存盘插入前面板 USB 接口



2. 按两次 Save/Recall 键进入 Save 菜单



3. 按 *Save All*, 保存如下信息:



Setup file (Axxxx.set) 保存两类设置: 当前面板设置和上一次内存设置(S1 ~ S15 其中之一)

Display image (Axxxx.bmp) 当前屏幕图像, 位图格式

Waveform data (Axxxx.csv) 保存两类波形数据: 当前激活通道的数据和上一次的内存数据(W1 ~ W15 其中之一)

4. 重复按 *Ink Saver* 启动(on)/关闭(off)背景颜色反转功能

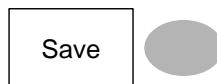


5. 按 *Destination*



USB 保存至 USB 闪存盘, 4k 波形记录长度

6. 按 *Save* 确认保存。屏幕底部显示完成信息





注意

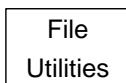
若在完成前关闭电源或拔掉 USB 闪存盘，文件将不能保存。

以快速模式保存 2M 波形大约需要 1 分钟时间。详细模式所需的时间是它的 10 倍甚至更多，这与 USB 闪存盘的速度有关

7. 除当前设置/波形/图像外，文件夹还包括上一次保存的波形文件(W1 ~ W15 其中之一)和设置文件(S1 ~ S15 其中之一)

文档功能

按 *File Utilities* 编辑 USB 驱动内容(新建/删除/重命名文件和文件夹)。详细信息见 94 页


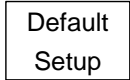




调取

文件类型/来源/目标位置

项目	来源	描述
默认面板设置	• 出厂设置	• 当前前面板
参考波形	• 内部存储器: A, B	• 当前前面板
面板设置 (DSxxxx.set)	• 内部存储器: S1 ~ S15 • 外部存储器: USB 闪存盘	• 当前前面板
波形数据 (DSxxxx.csv)	• 内部存储器: W1 ~ W15 • 外部存储器: USB 闪存盘	• 参考波形 A, B

调取默认面板设置

步骤	1. 按 Save/Recall 键	
	2. 按 <i>Default Setup</i> 调取出厂设置	
设置内容	默认面板设置内容如下:	
获取	模式: 正常	
通道	耦合: DC	反转: 关闭 探棒衰减: x1
	BW 限制: 关闭 (GDS-1102-U, GDS-1062-U)	
光标	源通道: CH1	水平: 无
	垂直: 无	
显示	类型: 矢量	累积: 关闭
	格线: 	
水平	档位: 2.5us/Div	模式: 主时基
运算	类型: + (Add)	通道: CH1+CH2
	位置: 0.00 Div	Unit/Div: 2V
测量	项目: Vpp, Vavg, 频率, 占空比, 上升时间	
触发	类型: 边沿	触发源: Channel1
	模式: 自动	斜率: 
	耦合: DC	抑制: 关闭
	噪声抑制: 关闭	
功能	保存图像, 省墨模式 关闭	

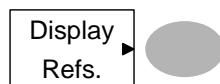
屏幕调取参考波形

步骤 参考波形必须提前保存。详细信息见 99 页。

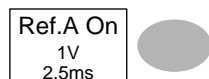
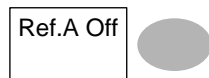
1. 按 Save/Recall 键



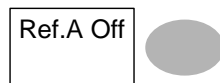
2. 按 *Display Refs.*。屏幕显示参考波形菜单



3. 选择参考波形 *Ref A* 或 *Ref B*。屏幕显示参考波形，菜单显示波形周期和幅值

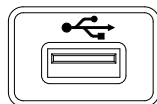


4. 再按 *RefA/B* 清除屏幕波形



调取面板设置

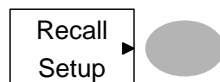
- 步骤 1. (调取 USB)将 USB 闪存盘插入前面板 USB 接口)



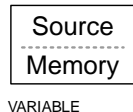
2. 按 Save/Recall 键



3. 按 *Recall Setup*



4. 重复按 *Source* 选择文件来源, 内部或外部存储器。使用 *Variable* 旋钮改变存储器



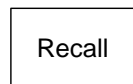
VARIABLE



Memory 内部存储器, S1 ~ S15

USB USB 闪存盘, DSXXXX.SET。设置文件一定要放在根目录下

5. 按 *Recall* 确认调取。屏幕底部显示完成信息

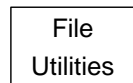


注意 

若在完成前关闭电源或拔掉 USB 闪存盘, 文件将不能调取

文档功能

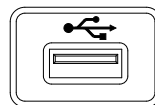
按 *File Utilities* 编辑 USB 驱动内容(新建/删除/重命名文件和文件夹)。详细信息见 94 页



调取波形

步骤

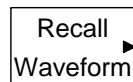
1. (调取 USB)将 USB 闪存盘插入前面板 USB 接口



2. 按 *Save/Recall* 键



3. 按 *Recall Waveform*。屏幕显示可用的波形源和目标选项



4. 重复按 *Source* 选择文件源, 内部存储器或 USB。使用 *Variable* 旋钮改变存储位置 (W1 ~ W15)/DSXXXX.CSV

Source
Memory



VARIABLE



Memory

内部存储器, W1 ~ W15

USB

USB 闪存盘, DSXXXX.CSV。
波形文件一定要存放在根目录下

5. 按 *Destination*。使用 *Variable* 旋钮选择存储位置

Destination



VARIABLE



RefA, B

内存参考波形 A, B

6. 按 *Recall* 确认调取。屏幕底部显示完成信息

Recall



注意 

若在完成前关闭电源或拔掉 USB 闪存盘, 文件将不能调取

文档功能

按 *File Utilities* 编辑 USB 驱动内容(新建/删除/重命名文件和文件夹)。详细信息见 94 页

File
Utilities



维护

两种维护操作：校准垂直分辨率和补偿探棒。在新环境中使用示波器时，必须执行这些操作。

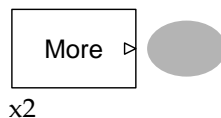
校准垂直分辨率

步骤

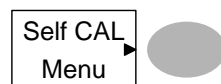
1. 按 Utility 键



2. 按两次 More 键



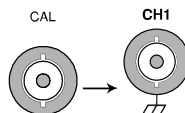
3. 按 Self Cal Menu



4. 按 Vertical。屏幕底部显示“Set CAL to CH1, then press F5”信息

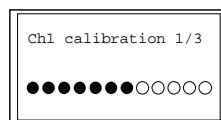


5. 在后面板 CAL 输出端和 Channel 1 输入端之间接入校准信号



6. 按 F5。自动开始校准

7. 5 分钟内完成 Channel 1 校准



- 完成后，将校准信号连入 Channel 2 输入端，重复上述步骤

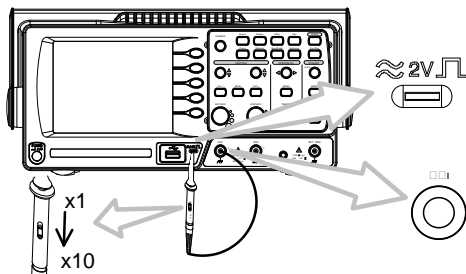


- 校准完成后，屏幕返回上一个状态

探棒补偿

步骤

- 在前面板 Channel 1 的输入端和探棒补偿输出端 (2V_{p-p}, 1kHz 方波) 之间接入探棒。探棒电压衰减设置为 x10



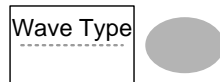
- 按 Utility 键



- 按 ProbeComp



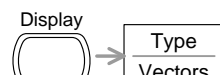
- 重复按 WaveType 选择标准方波

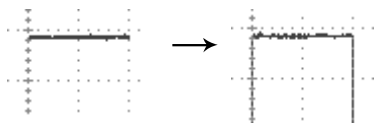


- 按 Autoset 键。屏幕显示补偿信号

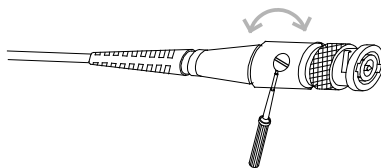
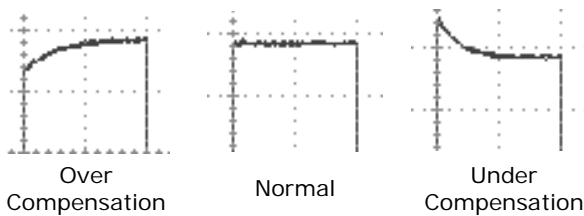


- 按 Display 键，再按 Type 选择矢量波形





7. 旋转探棒调节点，尽可能使信号边沿垂直



FAQ

- 屏幕不显示输入信号
- 清除显示内容
- 波形无法更新(冻结)
- 探棒波形失真
- 自动设置不能很好的抓取信号
- 清除混乱的面板设置
- 精确度与规格不符

屏幕不显示输入信号

按 CH 键激活通道(见 43 页)

清除显示内容

再按 Math 键, 清除运算结果(见 55 页)

再按 Cursor 键, 清除光标(见 53 页)

再按 Help 键, 清除帮助内容(见 42 页)

波形无法更新(冻结)

按 Run/Stop 键解除波形冻结，详细信息见 45 页。触发设置的相关内容，见 80 页。

如果波形还无法更新，按 CH 键。如果仍不显示信号，按 Autoset 键。

探棒波形失真

可能需要补偿探棒，详细信息见 110 页。注：探棒补偿波形没有指定的频率精确度和占空比，因此不应以这些因素作为参考。

自动设置不能很好的抓取信号

Autoset 功能不能抓取 30mV 或 30Hz 以下的信号。请手动操作示波器。详情见 44 页。

清除混乱的面板设置

按 Save/Recall 键→Default Setting 调取默认设置。默认设置内容见 41 页。

保存的屏幕图像背景太暗

使用 Inksaver 功能反转背景颜色。详细信息见 100 页。

精确度与规格不符

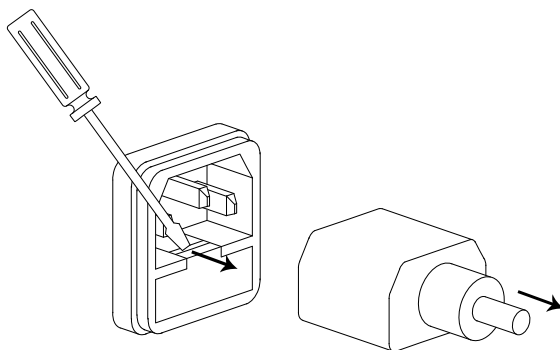
确保仪器开机 30 分钟以上，温度+20°C~+30°C。

更多详细信息，请联系当地经销商或 GWInstek
www.gwinstek.com / marketing@goodwill.com.tw

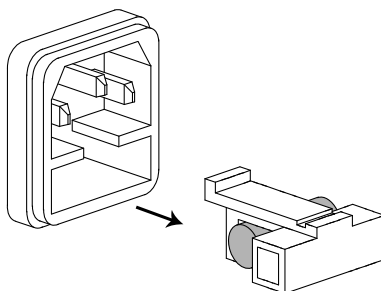
附录

更换保险丝

- 步骤 1. 拔去电源线并使用螺丝刀取出保险丝座



更换保险丝



额定值 T1A, 250V

GDS-1000-U 系列规格

此规格适合如下条件： $+20^{\circ}\text{C}\sim+30^{\circ}\text{C}$ 操作环境下，开机 30 分钟以上。

型号-特殊规格

GDS-1052-U	带宽(-3dB)	DC 耦合: DC ~ 50MHz AC 耦合: 10Hz ~ 50MHz
	带宽限制	20MHz (-3dB)
	触发灵敏度	0.5div 或 5mV (DC ~ 25MHz) 1.5div 或 15mV (25MHz~50MHz)
	外部触发灵敏度	~ 50mV (DC~25MHz) ~ 100mV (25MHz~50MHz)
	上升时间	约 < 14ns
GDS-1072-U	带宽(-3dB)	DC 耦合: DC ~ 70MHz AC 耦合: 10Hz ~ 70MHz
	带宽限制	20MHz (-3dB)
	触发灵敏度	0.5div 或 5mV (DC ~ 25MHz) 1.5div 或 15mV (25MHz~70MHz)
	外部触发灵敏度	~ 50mV (DC~25MHz) ~ 100mV (25MHz~70MHz)
	上升时间	约 < 5.8ns
GDS-1102-U	带宽(-3dB)	DC 耦合: DC ~ 100MHz AC 耦合: 10Hz ~ 100MHz
	带宽限制	20MHz (-3dB)
	触发灵敏度	0.5div 或 5mV (DC ~ 25MHz) 1.5div 或 15mV (25MHz~100MHz)
	外部触发灵敏度	~ 50mV (DC~25MHz) ~ 100mV (25MHz~100MHz)
	上升时间	约 < 3.5ns

通用规格

垂直	灵敏度	2mV/div~10V/Div (1-2-5 步进)
	精确度	$\pm (3\% \times \text{读值} + 0.1\text{div} + 1\text{mV})$
	带宽	见型号-特殊规格
	上升时间	见型号-特殊规格
	输入耦合	AC, DC, Ground
	输入阻抗	1M Ω \pm 2%, ~15pF
	极性	正常, 反向
	最大输入	300V (DC+AC 峰值), CAT II
	数学运算	+, -, FFT
	偏移范围	2mV/div~50mV/div: \pm 0.4V 100mV/div~500mV/div: \pm 4V 1V/div~5V/div: \pm 40V 10V/div: \pm 300V
触发	触发源	CH1, CH2, Line, EXT
	模式	自动, 正常, 单次, TV, 边沿, 脉冲
	耦合	AC, DC, 低频抑制, 高频抑制, 噪声抑制
	灵敏度	见型号-特殊规格
外部触发	范围	DC: \pm 15V, AC: \pm 2V
	灵敏度	见型号-特殊规格
	输入阻抗	1M Ω \pm 2%, ~15pF
	最大输入	300V (DC+AC peak), CATII
水平	档位	1ns/div~50s/div, 1-2.5-5 步进 Roll: 50ms/div – 50s/div
	模式	主模式, 视窗, Zoom 视窗, Roll, X-Y
	精确度	\pm 0.01%
	前置触发	最大 10 div
	后置触发	1000 div
X-Y 模式	X-轴输入	Channel 1
	Y-轴输入	Channel 2
	相位移	\pm 3°在 100kHz
信号获取	实时采样率	最大 250M Sa/s
	等效采样率	最大 25G Sa/s
	垂直分辨率	8 位
	记录长度	最大 4k 点
	获取	正常, 峰值侦测, 平均
	峰值侦测	10ns (500ns/div ~ 50s/div)
	平均次数	2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256

光标和测量	电压	Vpp, Vamp, Vavg, Vrms, Vhi, Vlo, Vmax, Vmin, 上升前激电压/过激电压, 下降前激电压/过激电压
	时间	频率, 周期, 上升时间, 下降时间, + Width, -Width, 占空比
	光标	光标之间的电压差(ΔV)和时间差(ΔT)
	自动计数	分辨率: 6 位, 精确度: $\pm 2\%$ 信号源: 除视频触发外, 所有可用的触发源
控制面板功能	自动设置	自动调整垂直 Volt/div, 水平 Time/div, 和触发准位
	存储/调取	最多 15 组测量条件和波形
显示	LCD	5.7 英寸, TFT, 亮度可调
	分辨率(点)	234 (垂直) x 320 (水平)
	格线	8 x 10 div
	屏幕对比度	可调
接口	USB Slave 接口	兼容 USB1.1 & 2.0 full speed(不支持打印和闪存盘)
	USB Host 接口	图像(BMP)和波形数据(CSV)
探棒补偿信号	频率范围	1kHz ~ 100kHz 可调, 1kHz 步进
	占空比	5% ~ 95%可调, 5%步进
	幅值	2Vpp $\pm 3\%$
电源	电源电压	100V~240V AC, 47Hz~63Hz
	功率损耗	最大 18W, 40VA
	保险丝额定值	1A slow, 250V
操作环境	环境温度	0 ~ 50°C
	相对湿度	$\leq 80\%$ @35°C
存储环境	环境温度	-20 ~ 70°C
	相对湿度	$\leq 80\%$ @70°C
尺寸	310(W) x 142(H) x 140(D) mm	
重量	约 2.5kg	

探棒规格

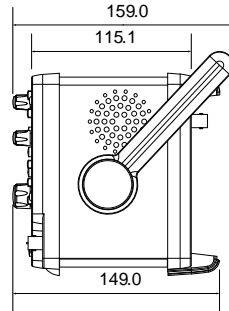
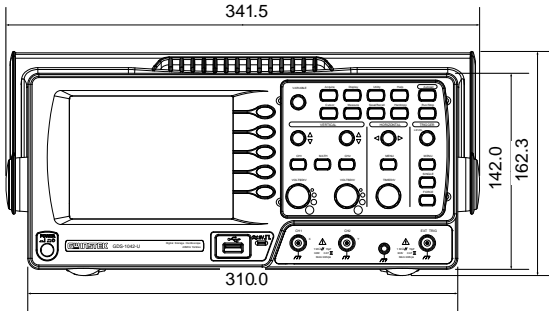
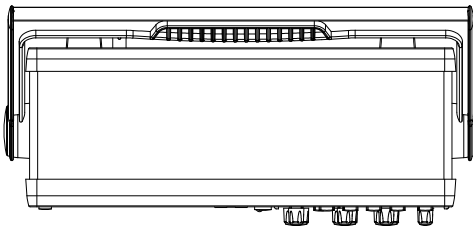
GDS-1052-U 和 GDS-1072-U 探棒

适用型号&探棒	GDS-1052-U、GDS-1072-U GTP-070A-4	
档位 x 10	衰减率	10: 1
	带宽	DC ~ 70MHz
	输入电阻	使用 1M Ω 输入时为 10M Ω
	输入电容	约 28~32pF
	最大输入电压	≤ 600 Vpk,随频率增大而降低
档位 x 1	衰减率	1: 1
	带宽	DC ~ 6MHz
	输入电阻	使用 1M Ω 输入时为 1M Ω
	输入电容	约 120~220pF
	最大输入电压	≤ 200 Vpk,随频率增大而降低
操作条件	温度	-10 $^{\circ}$ C ~ 50 $^{\circ}$ C
	相对湿度	$\leq 85\%$ @35 $^{\circ}$ C
安规标准	EN 61010-1 CAT II	

GDS-1102-U 探棒

适用型号及探棒	GDS-1102-U GTP-100A-4	
档位 x 10	衰减率	10: 1
	带宽	DC ~ 100MHz
	输入电阻	使用 1M Ω 输入时为 10M Ω
	输入电容	约 14.5~17.5pF
	最大输入电压	≤ 600 Vpk,随频率增大而降低
档位 x 1	衰减率	1: 1
	带宽	DC ~ 6MHz
	输入电阻	使用 1M Ω 输入时为 1M Ω
	输入电容	约 85~115pF
	最大输入电压	≤ 200 Vpk,随频率增大而降低
操作条件	温度	-10 $^{\circ}$ C ~ 50 $^{\circ}$ C
	相对湿度	$\leq 85\%$ @35 $^{\circ}$ C
安规标准	EN 61010-031 CAT II	

尺寸



EC Declaration of Conformity

We

GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

No.7-1, Jhongsing Rd., Tucheng Dist., New Taipei City 236, Taiwan

GOOD WILL INSTRUMENT (SUZHOU) CO., LTD.

No. 69, Lushan Road, Suzhou New District Jiangsu, China

declares that the below mentioned product

GDS-1052-U, GDS-1072-U, GDS-1102-U

Are herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Law of Member States relating to Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC) and Low Voltage Equipment Directive (2006/95/EC). For the evaluation regarding the Electromagnetic Compatibility and Low Voltage Equipment Directive, the following standards were applied:

◎ EMC

EN 61326-1 :	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use — EMC requirements (2006)
EN 61326-2-1:	
Conducted and Radiated Emissions EN 55011: 2009+A1: 2010	Electrostatic Discharge EN 61000-4-2: 2009
Current Harmonic EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2 : 2009	Radiated Immunity EN 61000-4-3: 2006+A1: 2008+A2: 2010
Voltage Fluctuation EN 61000-3-2: 2008	Electrical Fast Transients EN 61000-4-4: 2004+A1: 2010
-----	Surge Immunity EN 61000-4-5: 2006
-----	Conducted Susceptibility EN 61000-4-6: 2009
-----	Power Frequency Magnetic Field EN 61000-4-8: 2010
-----	Voltage Dips/ Interrupts IEC EN 61000-4-11: 2004

◎ Safety

Low Voltage Equipment Directive 2006/95/EC
Safety Requirements IEC/EN 61010-1: 2001

索引

AC coupling.....	83	menu tree.....	26
Accumulating waveform.....	76	specification.....	125
Acquisition.....	72	Cycle time measure.....	53
menu tree.....	25	Data logging	
specification.....	124	menu tree.....	42
Addition.....	59	overview.....	68
Amplitude measure.....	52	run.....	71
auto set		setup.....	69
faq.....	119, 120	source.....	69
Auto set.....	46	DC coupling.....	82
exception.....	47	Declaration of conformity.....	129
specification.....	125	Default setup.....	111
Auto trigger.....	85	contents.....	43
Automatic measurement.....	54	menu tree.....	31
menu tree.....	30	Display.....	77
overview.....	52	contrast setting.....	77
specification.....	125	diagram.....	20
Average acquisition.....	73	grid setting.....	77
Average voltage measure.....	53	menu tree.....	27
Bandwidth limitation.....	83	specification.....	125
Blackman window.....	58	Display image	
Calibration		faq.....	120
menu tree.....	40	file format.....	96
Calibration, vertical resolution		save.....	106
.....	116	save menu tree.....	34
Caution symbol.....	8	Disposal instructions.....	11
Channel.....	45	Dot waveform.....	76
faq.....	119	Duty cycle measure.....	53
menu tree.....	25	Edge trigger.....	87
Cleaning the instrument.....	10	menu tree.....	37
configure remote control.....	93	EN61010	
Coupling mode.....	82	measurement category.....	9
menu tree.....	25	pollution degree.....	11
cursor		Environment.....	125
horizontal operation.....	55	safety instructions.....	10
Cursor.....	55	equivalent time sampling.....	75
faq.....	119	External trigger.....	85
		input terminal.....	17

Falling time measure	53	Ink saver	
Faq	120	in hardcopy	102
FFT	59	in save all	108
menu tree	29	Input frequency indicator	20
overview	58	Invert waveform	83
File format	96	Language selection	94
Firmware version	94	List of features	13
Flattop window	58	Low voltage measure	53
Force trigger	92	Math	
frequency		faq	119
cursor tracking	55	menu tree	28
Frequency measure	53	Measurement	45
Frequency rejection	87	Model comparison	13
Front panel diagram	15	Multiplication	59
Fuse replacement	122	Negative peak measure	52
safety instruction	10	Noise rejection	87
General purpose signal	50	Normal acquisition	72
Go-NoGo		Normal trigger	86
conditions	63	NTSC	86
menu tree	39	Operating environment	125
overview	61	Overshoot voltage measure	53
run	67	PAL	86
source	62	Peak detect acquisition	73
template	63	Peak to peak measure	52
when	62	Peak voltage measure	52
Ground		Power on/off	
coupling	82	safety instruction	10
symbol	8	switch overview	19
terminal	17	Preshoot voltage measure	53
Hanning window	58	probe	
Hardcopy	101	attenuation level	84
Hardcopy - Save All		Probe	117
menu tree	40	compensation menu tree	41
Hardcopy - Save image		compensation signal overview	50
menu tree	40, 42	faq	120
Help	44	peak detect demonstration	73
faq	119	Pulse time measure	53
High voltage measure	53	Pulse width trigger	90
Horizontal	78	condition	86
basic operation	48	menu tree	37
cursor operation	55	real time sampling	75
menu tree	28	Rear panel diagram	19
position	78	Recall	110
scale	78	default setup	111
shortcut	28	menu tree	31
specification	124	reference waveform	112
IEC 1010-1	126, 127		

setup	112	edge	87
waveform	113	force	92
Rectangular window	58	indicator	85
Reference waveform		level knob	87
menu tree	32	menu tree	36
recall	112	parameter	85
Remote control interface	93	pulse width	90
Rising time measure	53	specification	124
roll mode	79	status indicator	20
Root mean square measure	53	video	89
Run/stop	47	UK power cord	12
faq	120	USB	
Save	103	file operation	99
display image	106	file utilities menu tree	35
menu tree	31	USB for remote control	93
setup	104	Utility	
specification	125	key overview	16
waveform	105	menu tree	38
Save all	108	Vector waveform	76
menu tree	35	Vertical	82
SECAM	86	basic operation	49
Security lock slot	19	cursor operation	56
Serial number	94	position	82
Service operation		resolution calibration	116
about disassembly	9	scale	82
contact	121	specification	124
Setting the handle	21	Video line	86
Setting up the oscilloscope	21	Video trigger	89
Setup		menu tree	36
default contents	43	voltage	
file format	98	cursor tracking	55
how to save	104	Warning symbol	8
recall	112	waveform	
recall menu tree	31	roll mode	79
save menu tree	33	zoom mode	80
Single trigger	92	Waveform	
Single trigger mode	86	file format	96
Specifications	123	invert waveform	83
faq	121	recall	113
Subtraction	59	recall menu tree	32
System information	94	save	105
time		save menu tree	33
cursor tracking	55	x-y mode	81
Timebase indicator	78	Waveform accumulation	76
Trigger	85	X-Y mode	81
coupling	87	specification	124
		zoom waveform	80

