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



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。

固纬电子实业股份有限公司 新北市土城区中兴路 7-1号

	ㅋ.
	ন
\vdash	

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	
	后面板	
	显示	
设置示波哭		10
以且小奴帽		19
快速操作		22
芯 前树和柏塘湖	品作	
术中州仲氏诞步		
	Cursor 键 动	24
	Consol 读 2/2	24
	Autocot 键	
	Hardcony 键	25 25
	Halp 键	25 25
	Horizontal menu 键	25 26
	Math 键 1/2 (+/-)	26
	Math 键 2/2 (FFT)	20
	Measure 键	27
	Run/Stop 键	28
	Save/Recall 键 1/9	
	Save/Recall 键 2/9	
	Save/Recall 键 3/9	
	Save/Recall 键 4/9	
	Save/Recall 键 5/9	
	Save/Recall 键 6/9	
	Save/Recall 键 7/9	

	Save/Recall 键 8/9	
	Save/Recall 键 9/933	
	Trigger 键 1/5	
	Trigger 键 2/5	
	Trigger 键 3/5	
	Trigger 键 4/5	
	Trigger 键 5/5	
	Utility 键 1/10 (Utility #1)	
	Utility 键 2/10 (Utility #2)	
	Utility 键 3/10 (Utility #3)	
	Utility 键 4/10 (Hardcopy -Save All)	
	Utility 键 5/10 (Hardcopy -Save Image)	
	Utility 键 6/10 (Probe compensation)	
	Utility 键 7/10 (Go-NoGo)	
	Utility 键 8/10 (Data Logging 1/2)40	
	Utility 键 9/10 (Data Logging 2/2)	
	Utility 键 10/10 (Self CAL Menu)	
默认设置		
内置帮助		
测量	()	
基本测量		
	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		
	测量项目	
	自动测量输入信号52	
光标测量	52	
	·····································	
	位田垂直光标 53	
粘 	24	
剱子ど昇		
	介绍	
	介绍	
	介绍	
Go No-Go 测试	介绍	
Go No-Go 测试	介绍	

	编辑: NoGo When	
	编辑: Source	
	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		6 E
<u>从</u> 间 亿八 m		05 6r
	月 印 始辑. Courco	
	编4.3000Ce	
	漏抖·仪直多数	68
	色门 妖焰 记录	
		~
议 直		. 69
获取		69
	洗择获取模式	69
	实时 vs 等效采样模式	
目示		
亚门	*************************************	/ 2
	达洋大重以只件图	72
	波彬系积	72
	调整併暴对比度	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	
	以 X-Y 模式观察波形	
垂 直视图(通道)		78
王王加西(巡池)	垂直移动波形位署	
	半旦初切队//世旦 进择垂直档位	78
	选择至且何回	70
	远洋枘日侠八 垂百后转波形	
	至且风积极形	
<i>к</i>	限制极形印见	
凞友		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	
后面板 USB 接	□	88

系统设置		89
	查看系统信息	
	选择语言	
		5
存储/调取		91
立件结构		
又什垍钩	目二团确立供收书	
	亚小图修义针恰式	
	设形文计衔八 设置文件故式	
	使且又什怕八 使田 IISB 立档功能	
抽法方体のよう	(Const)	- C
厌迷仔恼(Hard	Сору)	
存储		
	文件类型/来源/目标位置	
	保存面板设置	
	保存波形	
	保存屏幕图像	
	全部保存(面板设置,屏幕图像,波形)	
调取		
	文件类型/来源/目标位置	
	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	
€世1/Г		109
校准垂直分辨率	卒	109
探棒补偿		110
FAQ		112
	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	
	保存的屏幕图像背景太暗	
	精确度与规格不符	

附录		
更换保险丝		
GDS-1000-U 系	列规格	
	型号-特殊规格	
	通用规格	
探棒规格		
*********	GDS-1052-U 探棒	。 錯誤! 尙未定義書籤。
	GDS-1072-U 探棒	
	GDS-1102-U 探棒	錯誤! 尚未定義書籤。
EC Declaration	of Conformity	
索引		



本章节包含操作和存储时必须遵照的重要安全说 明。在操作前请详细阅读以下内容,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	
<u> 注意</u>	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	
<u>Å</u>	高压危险	
Â	注意:请参考使用手册	
	保护导体端子	
H	接地端子	
X	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 ▲▲ 注意	 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)
	 非专业维修人页, 请勿 日行 拆袋 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 / 警告	 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 <u> </u>	 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 以中性洗涤剂和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:≤80%,40°C以下		
	≤45%,41°C~50°C		
	• 海拔: < 2000m		
	• 温度: 0°C~50°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℃~60℃,无凝结		
	• 相对湿度:93% @ 40℃		
	65% @ 41°C ~60°C		
处理	勿将电子设备作为未分类的市政废弃物处理。请单		



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

GWINSTEK

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	OE
蓝色:	零线	O D L
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:0.75mm²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。



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	• 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	• 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 Display	Function V ARIABLE	E Vertical VOLTS/DIV Horizontal POSITION knob POSITION knob knob
Power USB port switch port	Probe CH compensation output	Menu keys Trigger LEVEL knob Horizontal MENU keys Trigger LEVEL knob Horizontal MENU keys Trigger Keys TIMHY DIV knob EXT TRIG terminal MATH keys terminal
LCD 显示	TFT 彩色, 320	x 234 分辨率, 宽视角 LCD 显示
Function 键: F1 (顶)~F5 (底)		启动 LCD 屏幕左侧的功能
Variable 旋钮		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	Utility	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	Help	显示帮助内容(见 42 页)
Autoset 键	Autoset	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	Measure	设置和运行自动测量(见 50 页)
Save/Recall 键	Save/Recall	存储和调取图像,波形或面板设置 (见 91 页)
Hardcopy 键	Hardcopy	将图像、波形或面板设置存储至 USB (见 96 页)
Run/Stop 键	Run/Stop	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	MENU	触发设置(见 80 页)
Single trigger 键	SINGLE	选择单次触发模式(见 87 页)
Trigger force 键	FORCE	无论触发条件如何,获取一次输入 信号(见 87 页)
Horizontal menu 键	MENU	设置水平视图(见 74 页)
Horizontal position 旋钮	$\triangleleft \bigcirc \triangleright$	水平移动波形(见 74 页)

TIME/DIV 旋钮	TIME/DIV	选择水平档位(见 74 页)
Vertical position 旋钮	$\bigcirc^{\vartriangle}_{\nabla}$	垂直移动波形(见 78 页)
CH1/CH2 键	CH 1	设置垂直档位和耦合模式(见 78 页)
VOLTS/DIV 旋钮	VOLTS/DIV	选择垂直档位(见 78 页)
输入端子	CH1	接收输入信号: 1MΩ±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	MATH	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	≈2V Л (□)	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	EXT TRIG	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



显示



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、 套接信号、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
	 Ⅰ. 按电源开关。10s 内显示器启 动
	 5. 通过调取出厂设置重设系 Save/Recall 统。按 Save/Recall 键,选择 → Default Default Setup。有关出厂设 置的详细信息,见 41 页
	5. 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



GWINSTEK

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

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

$\rightarrow \gamma$	151 41
龙义	121 91

- Normal =按 Normal 键
- Average ← =重复按 Average 键
- Normal ~ Average =菜单项内容从"Normal"至"Average"

Normal→VAR 〇 =按 Normal 键, 然后旋转 Variable 旋钮

GWINSTEK

测量



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

Sample Rate 500MS/s



Cursor 键 1/2

Cursor	启动/关闭光标 Cursor
Source CH1 X1	移动 X1 光标 X1→VAR 〇
123.4us 212.0mV X2 22.9us 0.000V	移动 X2 光标 X2→VAR 〇
X1X2 23.6us 11.9Hz 212.0mV	同时移动 X1 和 X2 光标 X1X2→VAR 〇
X↔Y	切换至 Y 光标 X↔Y

Cursor 键 2/2



启动/关闭光标
Cursor₽
移动 Y1 光标
$Y1 \rightarrow VAR^{O}$
移动 Y2 光标
$Y_2 \rightarrow VAR O$
同时移动 Y1 和 Y2 光标
$Y_1Y_2 \rightarrow VAR O$
切换至 X 光标
X↔Y

Display 键



Autoset 键



Hardcopy 键

Hard	сору
$\left(\right)$	

→见 Utility 键(见 36 页)

Help 键

Help 启动	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 \rightarrow TIME/DIV O
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
Posit ion \rightarrow VAR \bigcirc
运算结果 Volt/Div
Unit/Div→VAR 〇

Math 键 2/2 (FFT)



Measure 键



Run/Stop 键

Run/Stop	停止/运行波形或触发
	Run/Stop 🖓

测量

Save/Recall 键 1/9



Save/Recall 键 2/9



选择其它菜单

Recall Setup ←

选择设置来源

调取设置

Recall

进入 USB 文档功能

File Utilities

Save/Recall 键 3/9



选择其它菜单
Recall Waveform 🕶
选择波形来源
Source↔VAR◯
选择波形目标位置
Destination \rightarrow VAR \bigcirc
调取波形
Recall
进入 USB 文档功能
File Utilities

Save/Recall 键 4/9



选择其它菜单
Display Refs. 🕶
启动/关闭参考波形 A
Ref.A ←
启动/关闭参考波形 B
Ref.B₽

Save/Recall 键 5/9



选择其它菜单

Save Setup₽

选择目标位置

Destination $\overrightarrow{\leftarrow} \rightarrow VAR \bigcirc$

保存设置

Save

进入 USB 文档功能

File Utilities

Save/Recall 键 6/9



选择其它菜单

Save Waveform ←

选择存储源

选择目标位置

 $\mathsf{Destination} \overleftarrow{\leftarrow} \mathsf{VAR} \bigcirc$

保存波形

Save

进入 USB 文档功能

File Utilities

Save/Recall 键 7/9



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



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 $\overline{\leftarrow} \rightarrow VAR \bigcirc$

全部保存

Save

进入 USB 文档功能

File Utilities

Save/Recall 键 9/9



选择文件/文件夹

 $VAR \bigcirc \rightarrow Select$

新建或重命名文件夹/文件

New Folder/Rename

VAR \bigcirc \rightarrow 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 MENU



Slope / Coupling Mode Auto 选择触发类型

туре₽

Trigger 键 2/5



选择视频极性

Polarity₽

选择视频场/行

Line₽→VAR○

Trigger 键 3/5



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



选择脉冲触发类型
Туре
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



选择触发斜率类型 Slope 之择触发耦合模式 Coupling 本择频率抑制 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
显示系统信息 System Info.
显示系统信息 System Info. 进入下一级 Utility 菜单
Utility 键 2/10 (Utility #2)



进入 Go-NoGo 菜单

Go-NoGo

设置 NoGo 条件,未超出——/超出

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 Self CAL Menu To Self CAL menu	进入自我校准 Self CAL	
More D To Utility #1 menu	进入第一个 Utility 菜单 More	

Utility 键 4/10 (Hardcopy -Save All)



Utility 键 5/10 (Hardcopy -Save Image)



Utility 键 6/10 (Probe compensation)



选择探棒补偿信号

Wave Type ←

设置方波频率

Frequency \rightarrow VAR \bigcirc

设置方波占空比

Duty Cycle ightarrow VAR $ilde{O}$

返回上级菜单

Previous Menu

切换模板

Utility 键 7/10 (Go-NoGo)



Template₽
选择模板来源
Source₽
设置容差(%或 Div)
Tolerance $\overline{\leftarrow} \rightarrow VAR \bigcirc$
保存模板

Save & Create

返回上级菜单

Previous Menu

Utility 键 8/10 (Data Logging 1/2)



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)



Utility 键 10/10 (Self CAL Menu)

Self Cal. 开始垂直校准 Vertical ► Start Vertical Calibration Vert ical

默认设置

按 Save/Recall 铤 置。	ē→ Default Setup 显示出厂	面板设 Save/Recall Default Setup		
获取	模式:正常			
通道	档位: 2V/Div	反转:关闭		
	耦合: DC	探棒衰减电压: x1		
	(GDS-1102, GDS-1062)			
	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



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	CH 1 ① 或	CH 2
------	--	-------------	------

(下页继续)



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



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 Run/Stop 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。





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	
	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 较信号的情 偿信号。关 息,见 110	该部分介绍了在缺少 DUT 信号或比 ☎220 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。		
<u>/</u> !\	注意:由于信 此不能以它	言号没有特定的频率精度和占空因数,因 作为参考		
波形类型	Л	方波用于探棒补偿: 1k~100kHz,5% ~95%		
	பா	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 1. 将探棒与补偿信号输出端和通道输入端相连 形



2. 按 Utility 键

3. 按 ProbeComp











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 Vmax Vmin Vamp Vhi Vlo Vavg Vrms ROVShoot FOVShoot RPREShoot	ot	Frequency Period RiseTime FallTime + Width - Width Dutycycle
电压测量项	Vpp		正向与负向峰值电压之差 (=Vmax – Vmin)
	Vmax	ŢŢŢŢŢŢ	正向峰值电压
	Vmin	_ <u>_</u> [<u>]</u> [<u>]</u>	负向峰值电压
	Vamp		整体最高与最低电压之差 (=Vhi – Vlo)
	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	IM	RMS(均方根)电压
	ROVShoot	*_~	上升过激电压
	FOVShoot	• <i>f</i> ~-	下降过激电压
	RPREShoot		上升前激电压
	FPREShoot	-~.f*	下降前激电压
时间测量项	Freq	, ţţ	波形频率
	Period	ŢŢ	波形周期(=1/Freq)
	Risetime	, ,	脉冲上升时间(~90%)
	Falltime		脉冲下降时间(~10%)
	+Width	ŢŢ	正向脉冲宽度
	–Width	ŢŢ	负向脉冲宽度
	Duty Cycle	ŢIJ	信号脉宽与整个周期的比值 =100x (Pulse Width/Cycle)

自动测量输入信号



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 C 线	Cursor 键。屏幕显示光标	Cursor
	2. 按X 标	ζ↔Υ选择水平(X1&X2)光	X↔Y
	3. 重复 道	按 Source 选择信号源通	Source CH1
	范围	围 CH1, 2, MATH	
	4. 光标	测量结果显示在菜单上, F	2~F4
参数	Xı	左光标的时间位置(相对于	千零)
	X2	右光标的时间位置(相对于	千零)
	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, 左光标	使用 Variable 旋钮移动	X1 123.4us 212.0mV
	按 X2, 右光标	使用 Variable 旋钮移动	X2 22.9us 0.000V
	按 X1X 时移动	2,使用 Variable 旋钮同 两边光标	X1X2 23.6us 11.9Hz 212.0mV

消除光标	按 Cursor 消除屏幕上的光标	Cursor
使用垂直光标		
步骤	1. 按 Cursor 键	Cursor
	 按 X↔Y 选择垂直(Y1&Y2)光 标 	X↔Y
	3. 重复按 Source 选择信号源通 道	CH1
	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	Y1 123.4mV
	按 Y2,使用 Variable 旋钮移动 下光标	Y2 12.9mV
	按 Y1Y2,使用 Variable 旋钮同时移动上下光标	Y1Y2 10.5mV
消除光标	按 Cursor 消除屏幕上的光标	Cursor

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	ī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	频率分辨率	坏		
window	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





使用 FFT 功能

步骤	1.	按 Math 键	MATH
	2.	重复按 Operation,选择 FFT	Operation FFT
	3.	重复按 Source 选择信号源通 道	Source CH1
	4.	重复按 Window 选择 FFT 视 窗类型	Window Hanning

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



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(o.4%)	见 6o 页	
	运行测试		见 64 页	

编辑: NoGo When



- 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		Utility
	2.	按 More 键		More ►
	3.	按 Go-NoGo	Menu 键	Go-NoGo Menu
	4.	重复按 Viola 条件	ting 选择 NoGo	Violating Stop
		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 板)。	基础创建上下界(边界模
		优点: 不需要 缺点: 模板开 源信号与上 相同	要事先存储波形 影状与源信号成比例。 下界模板的间距(容差)
Max/Mix	 1. 模板以 上 	源信号为基础。确	保源信号已显示在屏幕
	2. 按 Util	lity 键	Utility
	3. 按 Mot	re 键	More ►
	4. 按 Go-	NoGo Menu 键	Go-NoGo Menu
	5. 按 Ten	uplate Edit 键	Template Edit
	6. 重复按 (Max):	Template 选择上。 或下界(Min)	界 Max
2	7. 按 Sou 钮选择	rce,使用 Variable 波形模板	e 旋 Source W 01
	Max	波形 A: Ref	A, W01~W15
	Min	波形 B: Ref	B, W01~W15



 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



Auto





运行 Go-NoGo 测试



数据记录器

~		1;	π
11	2	z	H.
7 I		-	ы

背景	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。
	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。

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。

编辑: Source

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

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	Utility	
	2. 按 More 键	More	
	3. 按 Data logging Menu 键	Data logging Menu	
	4. 按 Setup 键	Setup ►	



 按 Interval,使用 Variable 旋 钮选择间隔时间



Save

Waveform

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







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

Previous Menu

运行数据记录

步骤

- 背景 确保数据源(见 66 页)和数据记录设置已经完成(见 66 页)。
 - 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

\sim	-	2
[[-11
	\square	
C		シ

Utility

More ►	
Data logging Menu	





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		Acquire	
	2. 选择获取 Average	又模式: Normal, 和 Peak Detect	Normal	
			Average	
			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 波形。重复按 Average	式能有效约ge选择平均	計无噪 次数
		平均次数: 2, 4, 8, 16,	32, 64, 128,	256
	Peak detect	按 Peak-Detect 激活峰 于每次采样间隔(buc 最小和最大采样值。 于捕捉异常的毛刺信	锋值侦测模式 ket),仅使 峰值侦测栲 号	式。对 用一对 真式有利

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	≈2VЛ ()		
	2.	按 Utility 键			
	3.	按 ProbeComp	ProbeComp Menu		
	4.	按 Wave Type,选择 Jur 波 形	Wave Type		
	5.	按 Autoset 键。波形显示在 屏幕中心位置	Autoset		
	6.	按 Acquire 键	Acquire		
	7.	按 Normal	Normal		
	8.	按 Peak-Detect 捕捉毛刺噪声	Peak Detect		
例如	峰值侦测模式显示偶发信号				
	Normal mode Peak detect mode				

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		Display	
	2. 重复按 Tyj 型	pe选择波形绘制类	Type Vectors	
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	7 键	Display	
	2. 按 Accumulate 启动波形累积 Accumulate On On			
	3. 按 Refresh 清除累积波形,并 重新开始执行(刷新)		Refresh	
G^{^wINSTEK}



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





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	力或手动切换波]	形更新模式。
主模式	一次更新所有波用 动选择主模式。	彩。当水平档位(时基)为快速时,自
	水平档位	≤100ms/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。		
	Main mod	e	Roll mode
	🖬 100us	<u></u> i.	250ms Roll
	时基	≥50ms/div (≤5	kS/s)
	触发	仅自动模式	
手动选择滚动模 式	1. 按 Horizontal	menu 键	MENU

2. 按 Roll。水平档位自动变成 50ms/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)

XY

ы.

FDC

0 CH1 EDGE 0 92.1656kHz

0 2.5us

水平放大波形



XY

I•€+D

FDC

CH1 EDGE
 93.3030kHz

Zoom width

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 (Channel 2 (Y-轴)相连	X-轴)和 () 和 () () () () () () () () () ()	
	2. 确保 Channel 1 和 2 ট	□激活 CH1 CH2	
	3. 按 Horizontal 键	MENU	
	 按 XY, 屏幕以 X-Y 档 示两个波形; Channel 轴, Channel 2 为 Y-轴 	各式显 1为X- XY	
调整 X-Y 模式波	水平位置	CH1 Position 旋钮	
形	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		$\bigotimes_{\forall}^{\triangle}$
选择垂直档位			
步骤	旋转 VOLTS, 直档位; 左(下	/DIV 旋钮改变垂)或右(上)	VOLTS/DIV
范围	2mV/Div ~ 1	l0V/Div, 1-2-5 步进	
选择耦合模式			
步骤	1. 按 Channe	el 键	CH 1
	2. 重复按 Co 式	upling选择耦合模	Coupling
范围		DC 耦合模式。显示 DC)	示整个信号(AC和
	-+-	接地耦合模式。仅 线,有利于测量接	显示零电压准位 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		

G^WINSTEK

垂直反转波形



GWINSTEK



选择探棒衰减系数

背景	探棒根据需要将待测信号的准位 围内。通过调整垂直档位,探棒 电压值。	降低到示波器的范 衰减能够真实反映
步骤	1. 按 Channel 键	CH 1
	2. 重复按 Probe 选择衰减准位	Probe x1
	3. 通道指示符显示的电压档位相	目应改变。波形不变

注意 衰减系数不影响真实信号;它仅改变电压档位

x1, x10, x100

触发

范围

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 沿触发发生	〔阈值时,边
视频	从视频格式信号中提取一个同步脉冲, 频行或场触发	并在指定视
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	
	0 CH1 E 0 2.6521	DGE FDC ØkHz	OCH1 VIDEO P NTSC O <20Hz	
	(CH1, 边) 合)	沿,上升沿,DC 耦	(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 ext trig	
触发模式	Auto	无论触发条件如何,示波器更新输入信- (如果没有触发事件,示波器产生一个内 触发)。这种模式尤其适合在低时基情况 观察滚动波形。		
		屏幕右上角显示	自动触发状态	
			igger ype dge	
	Single	触发事件发生时 获一次波形,然 按一次 Single 锋 形。	,示波器捕 后停止。每	
		屏幕右上角显示	单次触发状态	
		(Searching) <u>Tria? م سر</u> Tri	(Triggered) gger <u>Stop •</u> Trigger	
	Normal	仅当触发事件发 新输入信号。	生时,示波器才获取和更	
		屏幕右上角显示	正常触发状态	

		(Se	archir	ng) Trigger	(Ti	riggered)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		日安山		·····································		
恍殒标在(恍殒熙 发)	NISC	国豕电↑	光小小1 一	安贝会		
	PAL	逐行倒相	目			
	SECAM	按顺序作	专送彩	色与存住	诸	
同步极性(视频触	fL	正向极性	生			
发)		负向极性	生			
视频线路(视频触	选择视频	信号的触	发点			
发)	场	1或2				
_	行	NTSC:	1~26	3, PAL/	SECAN	1: 1~313
脉冲条件(脉冲触 发)	设置脉冲	宽度(20r	าร ~ 10	0s)和触	发条件	
	>	大于		=	等于	
	<	小于		¥	不等	于
触发斜率		上升	沿触发	Ż		
		下降	沿触发	Ż		
触发耦合	AC	仅触知	发 AC	成分		
	DC	触发	AC+I	DC 成分		
频率抑制	LF	使用 频率	高通波	認波器,	抑制 50	kHz 以下的
	HF	使用(频率	氏通滤	虑波器,	抑制 50	kHz 以上的
噪声抑制	抑制噪声	信号				
触发准位	LEVEL	使用 点	Trigg	er level	旋钮上,	/下移动触发

设置边沿触发



	范围	LF, HF, Off		
9.	按 Noise Re 抑制	j 启动或关闭噪声	Noise Rej Off	
	范围	On, Off		
10.	按 Previous 菜单	smenu 返回上级	Previous Menu	

设置视频触发

步骤	1.	按 Trigger	menu 键	MENU
	2.	重复按 Typ 视频触发指 底部	e选择视频触发。 示灯显示在屏幕	Type Video
	3.	重复按 Sou 道	rce选择触发源通	CH1
		范围	Channel 1, 2	
	4.	重复按 Star 准	ndard 选择视频标	Standard NTSC
		范围	NTSC, PAL, SEC	CAM
	5.	重复按 Pold 号极性	arity选择视频信	Polarity
		范围	正向,负向	
	6.	重复按 Line 行。使用 V 场	e选择视频场和 Variable 旋钮选择	VARIABLE
				\bigcirc
		场	NTSC: 1 ~ 262 (F (Field 1) PAL/SE (Field 2), 1 ~ 313	ield 2), 1 ~ 263 SCAM: 1 ~ 312 (Field1)

GWINSTEK

设置脉冲宽度触发



GWINSTEK



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 force 排 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- U 的 USB slave	与 GDS-1000- 接口相连
	2. 当 PC 要求 USF dso_cdc_1000.i www.gwinstek	3 驱动时,选择 nf,文件可以从固纬网站下载 com.tw
 PC 需要激活一个终端应用 (Multi-Threaded TTY)。 PC 设备管理器。对于 Win Control panel → System - 		个终端应用程序,如 MTTTY ed TTY)。校验 COM 端口号,见 。对于 WindowsXP,选择 → System → Hardware tab
	 通过终端应用程 *idn? 指令返回制造商 式如下: GW, GDS-1052 	程序执行查询指令。 所、型号、序列号和固件版本,格 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言种类。

查看系统信息

步骤	1. 按 Utility 键	Utility
	2. 按 System Info。屏幕上 示如下信息	方显 System Info.
	• 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 More ▷
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 波形文件包括如下信息:

- 它数据
- 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

்ரட	罒	-}+	IΗ		-17-	-	Ρ.
T _T	白	· V /	14	-/	谷	T	١.
ット	ш.	\sim			н	~	N

格式	xxxx.set (考 设置文件将	Ə用格式) }保存或调取如下内?	蓉 :
内容	获取	• 模式	
	光标	• 通道源	• 光标打开/关闭
		• 光标位置	
	显示	• 点/矢量	• 打开/关闭累积
		• 格线类型	
	测量	• 项目	
	功能	• 硬拷贝类型	• 打开/关闭省墨模
		 语言 	式
		• 设置数据记录器	• Go-NoGo 设置
	水平	• 显示模式	• 档位
		 位置 	
	触发	• 触发类型	• 通道源
		• 触发模式	• 视频标准
		• 视频极性	• 视频线
		• 脉冲时间	 斜率/耦合
	通道(垂	• 垂直档位	• 垂直位置
	直)	• 耦合模式	• 打开/关闭反转功
		• 打开/关闭带宽	能
		限制(GDS-1102- U, GDS-1062-U)	• 探棒衰减
	运算	• 运算类型	 通道源
		• 垂直位置	• unit/div
		• FFT 视窗	

使用 USB 文档功能

背景	将 USB 闪存盘插入示波器,文档 建文件夹和重命名文件/文件夹)	讨能(删除文件,新 显示在前面板。
步骤	 将 USB 闪存盘插入前面板 USB 接口 	
	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	Save/Recall (Example) Save Image Destination USB
	3. 按 File Utilities。屏幕显示 USB 闪存盘内容	File Utilities
	 使用 Variable 旋钮移动光 标。按 Select 进入文件夹或 返回上级目录 	
		Select
USB 闪存盘指示 灯	USB 闪存盘插入示波器后,指示 角(当保存或检索文件时,请勿拔 USB 	灯显示在屏幕右下 出 USB 闪存盘)
新建文件夹/重命 名文件或文件夹	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	New Folder Rename

	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 Character Back Space
	3.	编辑完成后,按 Save 保存新 /重命名文件或文件夹	Save
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	Delete
	2.	再按 Delete 确认删除。按其 它键取消删除	Delete

快速存储(HardCopy)

背景	Hardcopy快捷键直接打印屏幕 Hardcopy 快捷键直接打印屏幕 图像或将屏幕图像、波形数据和 Date The The The The The The The The The Th			
	Hardcopy键可以设为三种操作学全部保存(图像,波形,设置)和打印	类型:保存图像、 印机。		
	使用 Save/Recall 键也能保存文件。更多详细信息见 97页。	Save/Recall		
功能	保存图像 将当前屏幕图像保 (*.bmp)	存至 USB 闪存盘		
	全部保存 将如下内容保存至 • 当前屏幕图像(*. • 当前系统设置(*. • 当前波形数据(*.	USB 闪存盘: bmp) set) csv)		
步骤	 将 USB 闪存盘插入前面板 USB 接口 			
	2. 按 Utility 键	Utility		
	3. 按 Hardcopy Menu	Hardcopy Menu		
	4. 重复按 Function 选择 Save Image 或 Save All	Function Save All		
	5. 按 Ink Saver 反转图像颜色。 启动或关闭省墨模式	Ink Saver Off		
	 按 Hardcopy 键。文件或文 件夹保存在 USB 闪存盘的根 目录下 	Hardcopy		

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)	• 面板设置	 内部存储器: S1~S15 外部存储器: USB
波形数据 (xxxx.csv)	 Channel 1, 2 数学运算结果 参考波形 A, B 	 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)	• 屏幕图像	• 外部存储器: USB
全部保存	 屏幕图像 (xxxx.bmp) 波形数据(xxxx.csv) 面板设置(xxxx.set) 	• 外部存储器: USB

保存面板设置

步骤	1.	(保存至 US 闪存盘插入	B 闪存盘)将 USB 前面板 USB 接口	
	2.	按两次 Save/Recall 键进入 Save 菜单		Save/Recall Save/Recall
	3.	按 Save Setı	ıp	Save Setup
	4.	重复按 Dest 位置。使用 变内存位置	tination 选择存储 Variable 旋钮改 (S1 ~ S15)	Destination Memory
		Memory	内部存储器, S1	~ S15
		USB	USB,无文件数量 保存在根目录下	量的限制。设置文件
	5.	按 Save 确认 显示完成信	、保存。屏幕底部 息	Save
	注	ā ⚠́	若在完成前关闭。 存盘,文件将不能	电源或拔掉 USB 闪 步保存
文档功能	按容件	<i>File Utilities</i> (新建/删除/ 夹)。详细信	编辑 USB 驱动内 重命名文件和文 息见 94 页	File Utilities

保存波形 1. (保存至 USB 闪存盘)将 USB 步骤 闪存盘插入前面板 USB 接口 Save/Recall Save/Recall 2. 按两次 Save/Recall 键进入 Save 菜单 3. 按 Save Waveform Save Waveform 4. 按 Source, 使用 Variable 旋 Source 钮选择源信号 VARIABLE CH1 ~ CH2 Channel 1~2 信号 数学运算结果(见55页) Math RefA, B 内存参考波形 A, B 5. 重复按 Destination 选择文件 Destination 目标位置。使用 Variable 旋 Memory 钮改变 Memory VARIABLE Memory 内部存储器, W1~W15 保存至 USB 闪存盘,4k 波形记录 USB 长度 Ref 内部参考波形, A/B 6. 按 Save 确认保存。屏幕底部 Save 显示完成信息

	注意	若在完成前关闭电 存盘,文件将不能	电源或拔掉 USB 闪 步保存
文档功能	按 File Utilities 容(新建/删除/ 件夹)。详细信	编辑 USB 驱动内 /重命名文件和文 息见 94 页	File Utilities
保存屏幕图像			
背景	存储的屏幕图	象可用于屏幕截图	或参考波形。
步骤	1. 将 USB 闪存 USB 端口(图 在 USB)	序盘插入前面板 图像文件仅能保存	•
	2. 按两次 Save Save 菜单	e/Recall 键进入	Save/Recall
	3. 按 Save Ima	ge	Save Image
	4. 重复按 Ink 关闭(off)背	<i>Saver</i> 启动(on)/ 景颜色反转功能	Ink Saver Off
	注意: Destinati 不能改变	on 设为 USB, 且	Destination USB
	5. 按 Save 确认 显示完成信	K保存。屏幕底部 息	Save
	注意	若在完成前关闭电 存盘,文件将不能	电源或拔掉 USB 闪 步保存

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

全部保存(面板设置,屏幕图像,波形)

步骤	1.	(保存至 USB 闪存 闪存盘插入前面		
	2.	按两次 Save/Red Save 菜单	call 键进入	Save/Recall Save/Recall
	3.	按 Save All,保存	序如下信息 :	Save All
		Setup file (Axxxx.set)	保存两类设 和上一次内 中之一)	置: 当前面板设置 存设置(S1~S15 其
		Display image (Axxxx.bmp)	当前屏幕图	像, 位图格式
		Waveform data (Axxxx.csv)	保存两类波道 通道的数据 据(W1~W1	形数据: 当前激活 和上一次的内存数 15 其中之一)
	4.	重复按 Ink Saver 关闭(off)背景颜色	启动(on)/ 色反转功能	Ink Saver Off
	5.	按 Destination		Destination USB
		USB 保存 长月	字至 USB 闪有 度	F盘,4k波形记录
	6.	按 Save 确认保存 显示完成信息	。屏幕底部	Save

	A
注意	<u>/!</u> \

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

若在完成前关闭电源或拔掉 USB 闪

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	File	
	容(新建/删除/重命名文件和文	Utilities	
	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	Save/Recall
	2. 按 Default Setup 调取出置。	出厂设 Default Setup
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	1.	(调取 USB)将 USB 闪存盘插 入前面板 USB 接口)	
	2.	按 Save/Recall 键	Save/Recall
	3.	按 Recall Setup	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		Source Memory VARIABLE
		Memory	内部存储器, S1~	S15
		USB	USB 闪存盘, DSX 件一定要放在根目	XXX.SET。设置文 目录下
	5.	按 Recall 确 部显示完成	认调取。屏幕底 注信息	Recall
	注	_意 ∕∖	若在完成前关闭电 存盘,文件将不能	电源或拔掉 USB 闪 影调取
文档功能	按容件	<i>File Utilities</i> (新建/删除, 夹)。详细信	;编辑 USB 驱动内 /重命名文件和文 :息见 94 页	File Utilities
调取波形				
步骤	1.	(调取 USB) 入前面板 U	将 USB 闪存盘插 JSB 接口	
	2.	按 Save/Re	ecall 键	Save/Recall
	3.	按 Recall W 示可用的波	laveform。屏幕显 把源和目标选项	Recall Waveform


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	More >
	3.	按 Self Cal Menu	Self CAL Menu
	4.	按 Vertical。屏幕底部显示 "Set CAL to CH1, then press F5"信息	Vertical
	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	Chl calibration 1/3
			•••••••00000

8. 完成后,将校准信号连入 Channel 2 输入端,重复上 述步骤



9. 校准完成后,屏幕返回上一个状态

探棒补偿

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



Utility

ProbeComp Menu

Wave Type

(Autoset)

- 2. 按 Utility 键
- 3. 按 ProbeComp
- 4. 重复按 Wavetype 选择标准方 波
- 5. 按 Autoset 键。屏幕显示补 偿信号
- 6. 按 Display 键,再按 *Type* 选 择矢量波形





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℃~+30℃ 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
	带宽限制	20MHz (-3dB)
	触发灵敏度	o.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	o.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	o.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

垂直	灵敏度	2mV/div~10V/Div (1-2-5 步进)
	精确度	±(3%x 读值 +0.1div+1mV)
	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	1MΩ±2%, ~15pF
	极性	正常,反向
	最大输入	300V (DC+AC 峰值), CAT II
	数学运算	+,
	偏移范围	2mV/div~50mV/div: ±0.4V
		100mV/div~500mV/div: ±4V
		1V/div~5V/div: ±40V
4.4 H	在142.3万	
肥反	肥 友 源	CH1, CH2, LINE, EX I 白井 工営 英语 大学 法辺 时2世
	火 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山	目初,止吊,甲伏,IV,辺沿,脉冲
	柄合	AC, DC, 低频抑制, 局频抑制, 嘿严抑制
		见型号-符殊规格
外部触友	泡围	DC: ±15V, AC: ±2V
	灭 敏度	见型号-特殊规格
	输入阻抗	1MΩ±2%, ~15pF
1	最大输入	300V (DC+AC peak), CATII
水半	档位	1ns/div~50s/div, 1-2.5-5 步进
	14th - 15	Roll: 50ms/div – 50s/div
	楔 式	王榠式, 砚窗, Zoom 砚窗, Roll, X-Y
	精确度	±0.01%
	則重肥友	最天 10 dⅣ
	「「「「」」「「」」「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「	1000 div
X-Y 模式	X-细输入	Channel 1
	Y-细输入	Channel 2
	相位移	
信号犹取	买时米样率 东以支	最大 250M Sa/s
	等效米样率	最大 25G Sa/s
	垂直分辨率	8位
	记录长度	最大 4k 点
	获取	止常,峰值侦测,半均
	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:±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) × 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±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 o~50°C	
	相对湿度≤80% @	935°C
存储环境	环境温度-20~70°	°C
	相对湿度≤80% @)70°C
尺寸	310(W) x 142(H) x 1	140(D) mm
重量	约 2.5kg	

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 1MΩ 输入时为 10MΩ
	输入电容	约 28~32pF
	最大输入电压	≤6ooVpk,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	≤2ooVpk,随频率增大而降低
操作条件	温度	–10°C ~ 50°C
	相对湿度	≤85% @35°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 1MΩ 输入时为 10MΩ
	输入电容	约 14.5~17.5pF
	最大输入电压	≤6ooVpk,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 1MΩ 输入时为 1MΩ
	输入电容	约 85~115pF
	最大输入电压	≤2ooVpk,随频率增大而降低
操作条件	温度	–10°C ~ 50°C
	相对湿度	≤85% @35°C
安规标准	EN 61010-031 CA	ТШ

GWINSTEK

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:

\bigcirc	EMC
U	EIVIC

EN 61326-1 : EN 61326-2-1:	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use — EMC requirements (2006)	
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
Accumulating waveform76
Acquisition
menu tree25
specification124
Addition 59
Amplitude measure 52
auto set
faq119, 120
Auto set 46
exception47
specification125
Auto trigger
Automatic measurement 54
menu tree30
overview52
specification125
Average acquisition73
Average voltage measure 53
Bandwidth limitation
Blackman window 58
Calibration
menu tree40
Calibration, vertical resolution
Caution symbol8
Channel
fag119
menu tree25
Cleaning the instrument10
configure remote control
Coupling mode
menu tree25
cursor
horizontal operation55
Cursor
faq119

menu tree	26
specification	. 125
Cycle time measure	53
Data logging	
menu tree	42
overview	68
run	71
setup	69
source	69
DC coupling	82
Declaration of conformity	. 129
Default setup	. 111
contents	43
menu tree	31
Display	77
contrast setting	77
diagram	20
grid setting	77
menu tree	27
specification	. 125
Display image	
faq	. 120
file format	96
save	. 106
save menu tree	34
Disposal instructions	11
Dot waveform	76
Duty cycle measure	53
Edge trigger	87
menu tree	37
EN61010	
measurement category	9
pollution degree	11
Environment	. 125
safety instructions	10
equivalent time sampling	75
External trigger	85
input terminal	17

G≝INSTEK

Falling time measure	53
Fag	.120
FFT	59
menu tree	29
overview	58
File format	96
Firmware version	94
Flatton window	58
Force trigger	50 02
from an	92
requency	55
Euro and an an an an an an	55 E2
Frequency measure	53
Frequency rejection	87
Front panel diagram	15
Fuse replacement	. 122
safety instruction	10
General purpose signal	50
Go-NoGo	
conditions	63
menu tree	39
overview	61
run	67
source	62
template	63
when	62
Ground	
coupling	82
symbol	8
terminal	17
Hanning window	58
Hardcopy	.101
Hardcopy - Save All	
menu tree	40
Hardcopy – Save image	
menu tree4	40, 42
Help	44
faq	119
High voltage measure	53
Horizontal	78
basic operation	48
cursor operation	55
menu tree	28
position	78
- scale	78
shortcut	28
specification	124
IEC 1010-1126	, 127

Ink saver	
in hardcopy	102
in save all	108
Input frequency indicator	20
Invert waveform	83
Language selection	94
List of features	13
Low voltage measure	
Math	
fag	119
menu tree	28
Measurement	45
Model caomparison	13
Multiplication	59
Negative peak measure	52
Noise rejection	87
Normal acquisition	72
Normal trigger	
NTSC	00 86
Operating environment	00 125
Overshoet veltage measure	52
Overshoot voltage measure	
PAL	
Peak detect acquisition	73
Peak to peak measure	52
Peak voltage measure	52
Power on/off	
satety instruction	10
switch overview	19
Preshoot voltage measure	53
probe	
attenuation level	84
Probe	117
compensation menu tree	41
compensation signal overview.	50
neak detect demonstration	73
Pulse time measure	53
Pulso width trigger	00. 00
condition	90 86
menu tree	00
real time sampling	
Rear papel diagram	19
Recall) 110
default setup	111
menu tree	
reference waveform	112

G≝INSTEK

setup112	2
waveform113	3
Rectangular window 58	3
Reference waveform	
menu tree32	2
recall112	2
Remote control interface	3
Rising time measure 53	3
roll mode79)
Root mean square measure 53	3
Run/stop 47	7
faq120)
Save 103	3
display image106	5
menu tree	L
setup104	ŀ
specification125	5
waveform105	5
Save all	3
menu tree35	5
SECAM	5
Security lock slot 19)
Serial number	ŀ
Service operation	
about disassembly)
contact	L
Setting the handle	
Setting up the oscilloscope	
Setup	
default contents	3
file format98	3
how to save104	ŀ
recall112	2
recall menu tree31	L
save menu tree	3
Single trigger	2
Single trigger mode	5
Specifications	3
fag 121	
Subtraction 59)
System information 94	Ì
time	
unic	
cursor tracking 55	
cursor tracking	5
cursor tracking	5
cursor tracking	5 8 5 7

edge	
force	92
indicator	85
level knob	87
menu tree	
parameter	85
pulse width	90
specification	124
status indicator	20
video	89
UK power cord	12
USB	
file operation	99
file utilities menu tree	35
USB for remote control	93
Litility	
kou ovorviow	16
monu troo	
Vector waveform	
Vertical	
basic operation	49
cursor operation	
position	
resolution calibration	116
scale	
specification	124
Video line	86
Video trigger	89
menu tree	
voltage	
cursor tracking	55
Warning symbol	8
waveform	
roll mode	
zoom mode	80
Waveform	
file format	96
invert waveform	
recall	113
recall menu tree	32
save	105
save menu tree	33
x-v mode	81
Waveform accumulation	76
Y V modo	
A-1 IIIUUE	124
specification	124
zoom waveform	80