多通道安规测试仪

GPT-9500 系列

使用手册



ISO-9001 CERTIFIED MANUFACTURER



本手册所含数据受到版权保护。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、复制或翻译成其他语言。

本手册所含数据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

安全规范		
开始伸田		Q
기如区而	GPT-9500 系列概试	10
	前面板概试	14
	后面板概述	17
	/// 出版视起	20
	び巡仁 设置	
攝作		30
本11	握作 壶 单 树	37
	测试线的连接	38
	MANU测试	30
	AUTO测试	
亥纮山邰		126
矛弧功能	亥纮识罢	120
	示讥议旦	
	一	
LI ++++ ++++		10-
外部控制	시 - 관리 - 부러 - 바리 - 네리 - 노도	
	外部拴制慨还	
远程控制		
	接口配置	
	指令语法	
	指令列表	
附录		
·····	更换保险丝	

INDEX		
	Declaration of Conformity	
	GPT-9503/9513 尺寸	
	GPT-9500 规格	
	状态系统	
	出厂默认参数	
	测试错误	



本章节包含操作和储存时的重要安全规范,使用者 在操作前请先详细阅读以下指示,以确保个人安全 并使仪器保持在最佳状态。

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	警告符号:表示特定情况下或应用中可能对人体造成伤害或危及生命。
<u>注</u> 注意	注意符号:表示特定情况下或应用中可能对 GPT- 9500 本身或其他产品造成损坏。
<u> </u>	高压危险
Ĺ	小心: 请参阅使用手册
	保护导体端子
H	机壳端子
<u>_</u>	接地端子
X	使用垃圾分类处理该设备,或联系购买点进行处 理。合理回收电子垃圾,以减少对环境的影响。

安全指南			
一般指南 注意	 请勿将重物置于仪器上 避免严重撞击或不当放置而损坏仪器 避免静电释放至仪器 连接至端子座时,只使用配对的连接器,不可使用裸线 		
⚠ 警告	 • 个要阻止或妨碍冷却风扇通风口 • 若非合格维修人员,请勿自行拆装 GPT-9500 • GPT-9500 的后部位置应放在易于接近的地方,以 便断开电源线,即轻松地拔下电源线。 		
	 测试进行时,远离与 GPT-9500 相连的被测设备。此外,在测试过程中,切勿触摸被测设备、GPT-9500 以及其他相关设备。 厂商未说明的任何不当方式可能导致不可逆伤害或 GPT-9500 保护受损。 		
	 (测量等级) EN 61010-1:2010 规定测量等级以及要求如下。GPT-9500 不属于等级 II, III 或 IV 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 		
电源 <u> </u>	 AC 输入电压范围: AC 100V - 240V ± 10% 频率: 50Hz/60Hz 避免电击,请确实将电源线之保护端子接地 		
清洁 GPT-9500	 清洁前先移除电源线 以中性洗涤剂和清水沾湿软布擦拭。不要喷洒任 何液体到仪器上 不要使用含烈性物质的化学药品,如苯、甲苯、 二甲苯和丙酮 		

操作环境	 使用地点:室内,避免日光曝晒和灰尘,几乎无导电 污染(见下方批注) 				
	• 相对湿度:≤70% (无冷凝)				
	• 高度: < 2000m				
	• 温度:0℃~40℃				
	(污染度) EN 61010-1:2010 规定了污染程度及所需条件,如下所述。GPT-9500 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,然而偶尔由凝结物形成 的导电难以避免 				
	 污染等级 3:导电污染存在或干燥,存在可能由于凝结而形成 导电的非导电性污染。此种情形下,设备通常处于避免阳光 直射和充分风压下,但温度和湿度未控制 				
储存环境	• 地点: 室内				
	• 温度: -10°C ~70°C				
	• 相对湿度:≤85% (无冷凝)				
	不要以一般废弃方式处理设备,请使用垃圾分类处理,或联系购买点进行处理。合理回收电子垃圾, 以减少对环境的影响。				



本章简易介绍安规测试仪,包括其主要特点及前/ 后面板外观。了解概述后,请阅读"设置"章节内之 安全重要性说明。

GPT-9500 系列概述	
系列产品线	10
型号概述	11
主要特点	11
配件	
包装内容	
前面板概述	14
GPT-9503/9513	14
后面板概述	17
GPT-9503/9513	
, 状态栏	
设置	
倾斜站立	22
线电压的连接和电源的开启	23
如何及时修改参数值	24
工作场所注意事项	26
操作注意事项	27
基本安全检查	29

GPT-9500系列概述

系列产品线

GPT-9500系列是多通道交流/直流耐压,绝缘电阻安规测试仪。

GPT-9513 具有 8 通道扫描-Hi & Lo 设置功能的交流/直流耐压和绝缘电阻测试仪。GPT-9503 具有 8 通道扫描-Hi 设置功能的交流/直流耐压和绝缘电阻测试仪。对于所有型号,测试终端也镜像在后面板上,以增加安全性和更持久的安全测试环境。

GPT-9500 系列存储多达 501 个手动测试,并在一个自动测试中按顺 序运行多达 99 个手动测试,允许安规测试仪适应更多的安全标准, 包括 IEC、EN、UL、CSA、GB、JIS 和其他标准。

注: 在本使用手册中,术语 ACW、DCW 和 IR 分别指交流耐压、直流耐压和绝缘电阻测试。

<u>G<u></u>INSTEK</u>

型号概述						
Model name		ACW	DCW	IR	Scan - Hi	Scan - Lo
GPT-9503		✓	\checkmark	✓	\checkmark	
GPT-9513		✓	✓	✓	\checkmark	✓
主要特点						
性能	• • •	ACW: DCW: IR: 50V 8-CH ‡	5kVAC 6kVDC /~1kV 日描			
特点		可控制 下 安全 加 501 组 100 组 3 4 3 4 3 4 3 4 5	电压上升 间控制 电 则试条件 车续测试试 UTO 测试 UTO 测试 可视(Vid Toltage ,Pd	时间 (MANU 且(AUTC 式组可从 FO 模式 流保护 ew, Edir ass, Fail	J 模式) O 模式) 500 个 MANU) t, Ready, Test,)	U 测试组中 Stop,
	•	Interlo	ck (安全锁	近可设置)	
接口	•	用于编 Signal start/s	程的 RS23 I/O 端口, top 控制	32/USB 用于 pas	接口 ss/fail/test 状	态监控和

• 安全锁操作 Interlock terminal

配件

标准配件	料号	描述
	GHT-115 x 1*	测试线
	GHT-116B x 1*	测试线 (Black)
	GHT-116R x 8*	测试线 (Red)
		电源线
	N/A	Interlock 线
	*配件可能会有所不同,请参	考装箱单。
选配件	料号	描述
	GHT-205	高压测试探棒
	GHT-113	高压测试枪
	GTL-236	RS232C 连接线
	GTL-246	USB 连接线 (A to B type)

G^w**IIIISTEK**

包装内容

使用 GPT-9500 系列前请先检查包装内容。

打开包装箱

内容物 (单件) • GPT-9500

- 快速指南
- CD 版使用手册
- 电源线 x1 (region dependent)
- GHT-115 测试线 x1*
- GHT-116B 测试线 x 1 (Black) *
- GHT-116R 测试线 x 8 (Red) *
- Interlock 线

*配件可能会有所不同,请参考装箱单。



请保留包装材料,包括纸箱、保护发泡材料及塑 料套,以备有必要将机器送回 GW Instek 时使 用。

前面板概述

GPT-9503/9513



项目	描述	

- 1 STOP 按钮
- 2 START 按钮
- 3 POWER 开关
- 4 Soft Keys (Green Zone)
- 5 Scroll Wheel
- 6 USB A-Type Host □
- 7 ESC/LOCAL 键
- 8 UTILITY/HARDCOPY 键
- 9 CONTINUITY 端子
- A RETURN 端子
- B HIGH VOLTAGE 输出端子
- C HIGH VOLTAGE 指示灯
- D PAGE Key
- E PASS/FAIL 指示灯
- F 方向键
- G 显示



GWINSTEK

CONTINUITY 端 子	CONTINUITY	CONTINUITY 端子(红色)用 于 CONT(导通)测试。有关 CONTINUITY 的测试引线连 接,请参阅第101页。
RETURN 端子	RETURN	RETURN 端子(黑色)用于 ACW、DCW 和 IR 测试。
HIGH VOLTAGE 输出端子	KAUTION HIGH VOLTAGE 5.0 KVAC MAX. 6.0 KVDC MAX.	HIGH VOLTAGE 端输出用于 ACW, DCW 和 IR 测试中的测 试电压输出。为了安全起见, 端子是凹进的。此端子与 RETURN 端子一起使用。
HIGH VOLTAGE 指示器	4	当输出端子激活时,HIGH VOLTAGE 指示器将亮起红 色。只有在测试完成或停止 后,指示器才会熄灭。
PAGE 键	PAGE	用于在有关参数编辑或 AUTO 模式显示的不同页面之间切 换。
PASS/FAIL 指示 器	PASS FAIL	在 MANU 测试或 AUTO 测试 结束时, PASS 或 FAIL 的测试 结果将亮起。
方向键		方向键用于选择正在编辑的值 的位数。
显示	4.3"彩色 TFT LCD	显示器,分辨率 480 X 272

后面板概述

GPT-9503/9513



项目 描述

- 1 RS232 接口端口
- 2 USB B-Type 接口端口
- 3 Signal I/O 端口
- 4 INTERLOCK 端子
- 5 TEST OUTPUT 开关
- 6 风扇
- 7 高压输出指示灯
- 8 GND
- 9 AC 主输入 (电源线插座)
- A RETURN 端子
- B 高压输出/RETURN 端子 CH1 CH8 (RETURN 功能仅适用于 GPT-9513)

G≝INSTEK

RS232 接口端	RS232	RS232 端口用于远	程控制
USB B-Type 接口 端	•	USB B-Type 端口月	用于远程控制
SIGNAL I/O 端口	SIGNAL 1/0	SIGNAL I/O 端口 态(PASS, FAIL, T (START/ STOP	用于监控测试仪状 TEST)和输入 信号)。
INTERLOCK 端 子		INTERLOCK 端子 interlock 线,以确	用于连接 保安全操作。
TEST OUTPUT 开关	TEST OUTPUT ┏▥┓ -♂०- ┤╢⊦	当使用 SIGNAL I/ 用的设备,它可以 contact 符号之间切	(O时,根据所应 在电源符号和 J1换。
		-ଦ୦-	- I ⊢
		Contact symbol	Power symbol
风扇/风扇通风口		排气扇。留出足够 风。不要堵塞风扇	的空间让风扇通 开口。
HIGH VOLTAGE 指示灯		当输出端子激活时 VOLTAGE 指示灯 结束后灯熄灭。	,HIGH 亮起。或在测试
GND		将 GND(接地) ^立 上。	耑子连接到接地

G^w**IIISTEK**

交流输入



FUSE RATING T4A 250V

RETURN 端子



HIGH VOLTAGE 输出端子(CH1-CH8)



I

电源线插座的交流电源输入100-240 VAC ±10%.

保险丝座包含交流电源保险丝。有关 保险丝更换的详细信息,请参阅第 45页。

RETURN 端子用于 ACW、DCW 和 IR 测试。注意, 高压输出端子 (CH1-CH8) 可同时共用。

高压端子输出(CH1-CH8)用于 输出 ACW、DCW 和 IR 测试中 的测试电压。为安全起见, 接线 柱为凹进式,并与 RETURN 端子 一起使用。

对于 GPT-9513, 所有通道都可选 择用于 HV 输出、L- Return 和未 使用, 而 GPT-9503 的所有通道可 选择用于高压输出和非使用。



藝告

使用时要格外小心。测试时不要触摸高压端子。

状态栏

背景 识别顶部状态栏中的每个图标。

状态栏显示



项目	描述	
1	RMT/RS232/USB-CDC/USB-TMC 图标	
2	远程控制指令的错误图标	
3	面板键 Lock 激活图标	
4	电源接地检查激活图标	
5	U 盘驱动连接图标	

远程控制	RMT	表示设备处于远程控制状态。详见第192 页。
RS232	232	表示 RS-232 接口被激活。详见第 178 页和 第 194 页。
USB - CDC	CDC	表示 USB-CDC 接口已激活。详见第 178 页 和 193 页。
USB - TMC	TMC	表示 USB-TMC 接口已激活。详见第 178 页 和 193 页。
错误	ERR	表示远程控制指令出错。要清除错误图标, 需要通过远程控制指令或重新启动操作读取 或清除错误。详见第 267 页。
面板按键锁定	<u>}</u> ₩	表示面板按键锁定功能已启用。详情请参阅 第79页。
电源接地检查	GNQ	表示电源接地检查功能已启用。详情请参阅 第154页。
U盘连接	8	表示 U 盘与设备连接良好,可进行存储、 固件升级或屏幕截图。
USB Flash 驱 动 – 不可用	XB	表示发生了错误,因此U盘无法连接到设备。通常,当U盘连接到设备时,此图标首先显示几秒钟,因为插入的U盘正在被设备识别。

设置

倾斜站立

水平位置

将设备水平放置在一个平面上。



倾斜位置 轻轻地从底部拉出 2 个支架,设备将置于倾斜支架 位置。



线电压的连接和电源的开启

 背景
 GPT-9500 在 50Hz 或 60Hz 下支持 100-240V 的

 步骤
 1. 将电源线连接到后面板上的

 交流电源输入插座。

 2. 如果电源线没有接地,确保
 GND

 接地端子连接至接地端。

<u>小</u>警告

确保电源线连接至接地端。未接地将对操作者和 仪器存在危害。

3. 按下电源按钮。



 设备通电后,显示屏显示自动测试模式0组,如 下图所示。

AUT0 =	= <u>000</u> (0)	ICC		B		232
					11	W
EDIT	MANUA	υτο	NAME	AUTOP	ARA	MORE

G^w**IIISTEK**

如何及时修改参数值

背景		GPT-9500测试仪通常使用旋钮、方向键和回车 键来编辑数值。以下部分将详细介绍。
手动测试中编辑 值的步骤	1.	手动测试下,按下 EDIT 键,然后 EDIT 按下 RAMP TIME 键,进入参数字 RAMP TIME 键。
	2.	所选参数(RAMP)将用橙色下划 线。使用旋钮可增加或减少该值。
	3.	使用方向键将光标移动到所需值的 (一) 目标数字。
	4.	再次转动旋钮可编辑所选数字的 值。
		MANU = 021-007 IEC-M00007 IEC 232 DCW STAND 006.53 HI SET:1.000mA ARC : 0FF 0FF VOLTAGE OTEST 000052 KV EDIT CH 12345678 SCANXXXXXXXXX Cursor MODE VOLTAGE RAMP TIME TEST TIME

- 5. 对所有相关数字重复上述步骤。
- 6. 按 SAVE 键完成。

SAVE

/!\注意	Â	注意
-------	---	----

默认情况下,要编辑的值从最低位数开始,光标 覆盖整个值。按方向键,光标将移动到每个数 字。

工作场所注意事项

GPT-9500 是一款会输出危险电压的高压设备。 必须遵守下列注意事项及程序以保证一个安全的 工作环境。
GPT-9500产生 5kVAC 或 6kVDC 的电压。在使用仪器时,请遵循下列安全注意事项,警告和指示。
仅允许受过适当训练之人员操作测试仪
工作场所必须完全绝缘,特别是当测试仪在操作 时。测试仪需有清楚警示标语
操作人员应避免穿带任何导电性物质、珠宝、臂 章,甚至手表
操作人员应穿带绝缘手套,以确保高压防护
确保使用之电源有确实被接地
任何易受磁场影响之装置,请勿置于测试仪周边

背景	GPT-9500 是高压设备, 会输出具危害性之电 压。以下之注意事项及程序必须被确实遵守, 以 确保测试仪在安全的状态下操作。
▲ 警告	GPT-9500 会产生交流 5kV 或直流 6kV 电压。当 使用仪器时,请遵循以下安全注意事项、警告及 指示。
1.	当测试进行中,请不要碰触测试仪、测试线 (棒)、端子或其他相连于测试系统中之设备。
2.	请勿瞬间快速重复开启/关闭测试仪电源。当关 闭电源后,请等待一段时间后再重新启动电源, 以利测试仪之保护线路初始化。
	除非紧急事故发生,否则当测试仪执行输出时, 不要直接关闭电源开关。
3.	请尽量使用测试仪所提供之测试线;使用不适线 径/规格尺寸之测试线,可能导致人员或设备之 危害。
4.	不要将高压输出端子与大地短路,这样的行为可 能致使测试仪外壳产生危害性的高压。
5.	确保测试仪所使用之电源,已确实接地。
6.	只有当需要进行测试时,才将测试线连接至测试 仪之高压输出端。未使用时应将其测试线取下。
7.	当中止测试时,应使用停止按钮(STOP)
8.	不要让测试仪无人照料;当无测试需求时,建议 应关闭测试仪电源开关。

- 当使用遥控(远程)控制测试仪时,应确保工作场 所有足够的安全性,以避免:
- 疏忽性的高压输出
- 测试中误触测试设备或待测物。当遥控(远程)控制时,请确保测试仪及待测物是处于绝缘的状态

10. 确保待测物有足够的放电时间

当执行直流耐压或绝缘电阻测试时,待测物及测 试线(棒)会积蓄极大的电量; GPT-9500 系列具有 放电电路,可于每次测试后对待测物执行放电。

放电完成前,请不要中断测试仪。

基2	安太	全;	椧	杳
THE !	\sim			

背景	GPT-9500 是高电压装置,应该执行日常安全检查,以确保操作安全。
1	确保所有的测试线未断裂,并且没有破损及裂痕
2	确保测试仪是接地的
3	以最低的电压/电流输出确认测试仪操作: 将高压输出与 Return 端子直接连接,确认测试 仪是否能正确做出 FAIL 判断(请使用最低的电 压/电流当做测试设定)
⚠️ 警告	不要使用高电压/电流进行测试仪操作确认,以 避免损坏测试仪。

子作

操作菜单树	32
操作菜单概述	33
测试线的连接	38
ACW, DCW, IR 连接	
MANU 测试	39
选择/调取 MANU 测试组	40
设置 MANU 测试模式	42
设置测试电压	43
设置 Ramp UP 时间	44
设置测试时间	46
设置上下限限值	49
设置 ARC 侦测	51
设置参考值	52
设置扫描通道	54
创建 MANU 测试名	56
设置等待时间	58
设置下降时间	60
设置接地模式	62
设置 IR 测试档位	65
设置 OFFSET 参考值	66
查看参数设置	68
设置暂停(PA) 步骤	70
设置开路短路检查(OSC)步骤	73
复制 MANU 步骤	76
清除测试状态	78
设置面板按键锁	79
运行 MANU 测试	81
PASS / FAIL MANU 测试	85
AUTO 测试	89
选择/调用自动测试	90

创建 AUTO 测试名称	91
在自动测试中添加手动步骤	92
查看和编辑 AUTO Group	93
设置 AUTO 参数	94
PASS HOLD	95
STEP HOLD	97
AFTER FAIL	98
AC FREQ	99
RAMP JUDG	99
GFCI	
GR CONT	
AUTO RANGE	
SCREEN	
PART NO., LOT NO. & SERIAL NO.	
获取参考值	107
获得标准值	109
查看 AUTO Group 中的步骤	110
查看列表中每个步骤的参数设置	112
AUTO测试中的页面视图	113
清除测试状态	116
设置面板按键锁	117
运行自动测试	119
AUTO 测试结果	130

G≝INSTEK

操作菜单树

本章节描述了 GPT-9500 安规测试仪的操作状态及模式说明。该测试 仪提供 2 种主要测试模式 (MANU, AUTO)、1 个 utility 模式 (UTILITY)和 5 种主要操作状态 (VIEW, EDIT, READY, TEST 和 STOP)。



1 Press ESC to return to the previous screen.

2 The specific PAGE view for MANU or AUTO modes under READY status

3 The specific PAGE view for MANU or AUTO modes under VIEW status

G^w**INSTEK**

操作菜单概述

MANU 模式 MANU 模式用于创建和/或执行单个测试。只有 在 MANU 模式下,才能编辑每次手动测试的参 数。

式



AUTO 模式

AUTO 模式表示测试仪是自动的,包括多达 99 个手动步骤的顺序自动测试。





UTILITY 模式包括系统、测试以及接口设置,这 UTILITY 模式 些设置是系统范围内的,适用于手动和部分自动 测试。

> UTILITY 構 式

BackLight Beep Key Sound Date 2016 / 02 Time 23 : 59 Bacameter	100 % Small 💌 OFF 💌	Cali&Upd: Calibration (Firmware (ate Open Open
Beep Image: Constraint of the constraint of	Small 💌 OFF 💌	Calibration Firmware	Open Open
Key Sound Date/Time Date 2016 / 02 Time 23 : 59	OFF ▼	Firmware (Open
Date Date/Time Date 2016 / 02 Time 23 : 59	02		
Date 2016 / 02 Time 23 : 59	02		
Time 23 : 59			
Parameter	47	INFO&Oth	ner
raiaiiictei		Security (Open
Copy To USB 🛛 🗧	Open		
Copy From USB	Open	Systeminfo	Open
EXIT UTIL PAGE U		DOWN	ENTER

G^w**INSTEK**

VIEW 状态选择 PAGE 键 在 VIEW 状态下,按 PAGE 键可查看手动模式 下每个参数的详细信息,或查看自动模式列表中 的详细参数。

MANU = 019-005 IEC-M00005 Ē VIEW 状态下 OWAIT: OFF OFall: OFF GRMODE: 0FF DCW MANU 模式 VOLTAGE 的页面视图 EDIT MANU AUTO COPY AUT0=021(5) IEC-A00021 VIEW 状态下 SN STEP MODE VOLT HI SET LO SET AUTO 模式的 DCW 0.050kV 007 DCW 0.052kV 1.000mA 0FF 页面视图 002 0SC 0.050kV STD# => 000µA XXXXXX 001.0M0 XXXXXXX 013 IR 0.050kV MANU AUTO NAME AUTOPARA MORE EDIT

READY 状态选 择 PAGE 键 READY 状态下,按 PAGE 键查看测量值,并详 细说明 MANU 模式下每个通道的判断(仅在启 用扫描功能时可用,请参阅第 54页),或查看 AUTO 模式列表中有判断的测量值。

Page 键查看	MA		(XX-0 RAMP:	01 IEC- 000.1s H	-M00001 I SET:1.6 0 SET: 0	00mA ARC	CDC : 0FF : 0FF		
MANU 模式 READY 状态	V0	_T:1	.000	KV HI:	200μA	TOTAL:00 FAIL:00	0000118 0000014		
	(V)0.026kV (R)000.0s (I)0.200mA (T)000.3s READY								
D _a a b h 木毛	AU	edit T0 = (MAN 002(4	UAUTO	VIEW .		KEY LOCK		
Page 键宣有	SN 01	STEP 004	MODE ACM	V0LT 2.998kV	CURR/OHM	A STATUS PASS	SCAN XXXXXXXXX		
READY 状态	02 03 04	006 060 025	DCW OSC DCW	0.050kV 0.050kV 0.050kV	0.0μΑ 0.006mA 0.0μΑ	PASS PASS PASS			
	READY								

EDIT 状态

VIEW 状态
VIEW 状态用于查看所选 MANU 测试/ AUTO 测试的参数。此外,按 VIEW 状态下的 PAGE 键可以切换到 MANU 或 AUTO 模式的特定页面视图。



EDIT 状态用于编辑 MANU 测试或 AUTO 测试 参数。按 EDIT/SAVE 键保存更改。按 ESC 键 取消更改。



READY 状态 当测试仪处于 MANU 或 AUTO 测试的 READY 状态时,即可开始测试。按 START 按钮将开始 测试并将测试仪置于 TEST 状态。按下 MANU/AUTO 键将使测试仪返回 VIEW 状态。 此外,按 READY 状态下的 PAGE 键可以切换到 MANU 或 AUTO 模式的特定页面视图。

> READY 状 态(MANU 测试)



READY 状 态(AUTO 测 试)

AU	AUTO steps list – page 2										
AU	AUT0=002(1) IEC-A00002 🔳 23										
SN	STEP	MODE	VOLT	CURR/0HM	STATUS	SCAN					
01											
02	006	0SC				XXXXXXXXX					
03	060	05C				XXXXXXXXX					
	READY										
G^w**IIISTEK**

TEST 状态

当 MANU 测试或 AUTO 测试运行时, TEST 状 态为激活状态。按下 STOP 按钮将立即取消 MANU 测试或 AUTO 测试中的剩余步骤。

> MANU=XXX-021 IEC-M00021 TEST 状态 ©RAMP:000.0s ©TEST:002.7s OWAIT:000.1s OFALL: OFF ACW (MANU 测试) TOTAL: 00000006 FAIL: 00000002

TEST 状态 (AUTO 测 试)

STOP

试)

STOP

试)

(AUTO 测

SN	STEP	MODE	VOLT	CURR/0HM	STATUS	SCAN
01	001	DCW	0.069kV	0.0µA	PASS	XXXXXXX
02	003	DCW	0.050kV	0.0µA	PASS	HLXXXX
03	007	DCW				
04	002	0SC				XXXXXXX
05	013	IR				XXXXXXX

STOP 状态

当 MANU 或 AUTO 测试未完成运行且已被用户 停止时,显示 STOP 状态。按下 STOP 按钮将使 测试仪返回 READY 状态。

STOP 状态 (MANU 测	MANU=XXX-021 ACW ORAMP OTEST	IEC-M00021 :000.1s :002.7s	GWAIT:001 GFALL: 0	232 .0s FF
式)	1.6 0.0	54kv 00ma	TOTAL : 00000 FAIL : 00000 STOI	012 002 D
STOP 状态	AUT0=021-001	IEC-A00021	B	23:

AU	10=0	JZ1-C	UT IO	= L -	-A00021	B	2
SN	STEP	MODE	VOLT	r	CURR/0HM	STATUS	SCAN
02	003	DCW		-			HLXXXX
03	007	DCW		-			XXXXXXX
04	002	0SC		-			XXXXXXX
05	013	IR		-			XXXXXXX
P/N:AA-0166							
L/N:B_2 STOP							

GWINSTEK

测试线的连接

本章节介绍如何将 GPT-9500 连接到待测物上,以进行交流耐压、直流耐压以及绝缘电阻测试。

ACW, DCW, IR 连接

背景	ACW, DCW 和 IR 测试的	吏用 HIGH VOLTAGE
	端子和 RETURN 端子,	GHT-115 测试线。



步骤 1. 关闭安规测试仪电源。

- 连接高压测试线(红色)至高压输出端子并旋紧固 定座。
- 3. 连接返回测试线(白色)至 RETURN 端,将螺 丝保护栏拧到位,如下所示。



MANU 测试

本章节介绍如何创建、编辑和运行 ACW、DCW 和 IR 手动测试。本章中描述的每个手动设置仅适用于所选的手动测试-其他手动测试不 受影响。

每个手动测试可以存储/调用 501 个存储位置中的一个。创建自动测试时,每个存储的手动测试都可以用作测试步骤(第 89 页)。

- 选择/召回 MANU 测试组→见 40 页
- 设置 MANU 测试模式→见 42 页
- 设置测试电压→见43页
- 设置爬升时间→见44页
- 设置测试时间→见46页
- 设置上下限限值→见49页
- 设置 ARC 侦测→见 51 页
- 设置参考值→见 52 页
- 设置多通道功能→见 54 页
- 创建 MANU 测试名→见 56 页
- 设置等待时间→见58页
- 设置下降时间→见60页
- 设置接地模式→见 62 页
- 设置 IR 测试档位→见 65 页
- 设置 OFFSET 参考值→见 66 页
- 查看参数设置→见 68 页
- 设置暂停(PA) 步骤→见 70 页
- 设置开路短路检查(OSC)步骤→见73页
- 复制 MANU 步骤→见 76 页
- 清除 MANU 测试状态→见 78 页
- 设置面板按键锁→见 79 页
- 运行 MANU 测试 →见 81 页
- PASS / FAIL MANU 测试→见 85 页

选择/调取 MANU 测试组

背景	交流耐压(ACW)、直流耐压(DCW)、绝缘电
	阻(IR)、暂停(PA)和开路短路检查(OSC)
	模式只能在手动模式下创建和编辑。在编辑/创
	建手动测试或自动测试时,可以保存 MANU 编
	号 001 至 500 并加载。MANU 编号 000 就像一个
	试验模式,因为它不能被添加到自动测试中。

- 步骤 1. 按 MANU/AUTO 键选择 MANU MANU/AUTO 选项。
 - 2. 使用旋钮选择 MANU 编号。



MANU # 000~500 (MANU# 000 acts like a trial mode)



MANU 测试编号只能在 VIEW 状态下选择。

MANU 测试编号 以下"MANU=XXX-019"代表 AUTO 测试组 XXX 的 MANU 步骤 019。XXX 只是表示这个 MANU 步骤不属于任何 AUTO 测试组。



<u>GWINSTEK</u>



当 MANU 步骤被添加到 AUTO 测试组中时, AUTO 测试组的编号显示在前缀(下面的例子中 是 021),而完整的 MANU 编号则变成蓝色。



G≝INSTEK

设置 MANU 测试模式

背景		基本上有5种模式,交流耐压(ACW)、直流耐压(DCW)、绝缘电阻(IR)、暂停(PA)和开路短路检查(OSC)模式。准确地说,前3个(ACW、DCW和IR)用于手动和自动测试,而其余2个(PA和OSC)仅用于自动测试。
步骤	1.	按 MANU/AUTO 键选择 MANUJAUTO MANU 选项。
	2.	按下 EDIT 键,然后单击 MODE EDIT 键。 MODE
	3.	导航旋钮在 5 种模式之间切换。 进一步按下 SAVE (保存) 键确 认选择。
		ACW交流耐压(MANU, AUTO)DCW直流耐压 (MANU, AUTO)IR绝缘电阻(MANU, AUTO)PA暂停 (AUTO)OSC开短路检测(AUTO)
		Selected MANU Test Mode
		MANU = XXX-020 IEC-M00020 IEGMD 232 IR ORAMP:000.1s HI SET: 0FF 0FF ©TEST:000.3s L0 SET:001.0MΩ REF# : 0FF
		VOLTAGE O.O50 kV EDIT CH 12345678 SCANXXXXXXXX IN SAVE MODE VOLTAGE RAMPTIME TEST TIME

4. 按 SAVE 键完成。

<u>GWINSTEK</u>

设置测试电压

背景		ACW 的》 间,DCW 可以设置	则试电压 / 可以设 在 0.050]	可以设置 置在 0.0 <v 1k<="" th="" 到=""><th>聲在 0.050 50kV 到 0 ℃之间。</th><th>№V 到 5k 6kV 之间</th><th>V之 ,IR</th></v>	聲在 0.050 50kV 到 0 ℃之间。	№V 到 5k 6kV 之间	V之 ,IR
步骤	1.	按 MANU 选项。	J/AUT()键选择	MANU	MANUA	IUTO
	2.	按下 EDI VOLTAG	Γ键,然 Æ键。	后单击		EDIT	.GE
	3.	使用旋钮	设置测试	、电压。		C)
		ACW DCW IR	0.0501 0.0501 0.0501	<v 5kv<br="" ~=""><v 6kv<br="" ~=""><v 1kv<="" td="" ~=""><td>J J J</td><td></td><td>-</td></v></v></v>	J J J		-
			 \$	Set the tes	t voltage		
		MANU = XX IR ORA VOLTAC	X-019 IE	EC-MOOO1(HI SET: LO SET:00	5 Ξ ῶ₩ᡚ 0FF 01.0MΩ REF#	232 : 0FF	
		0.	<u>05</u>	0 kv	ED	IT	
		SAVE	MODE	VOLTAGE	CH 123 SCANXXX RAMP TIME	45678 XXXXX 14 TEST TIME	

4. 按 SAVE 键完成。

设置爬升时间

背景		爬升时间 水平所用 为 999.9 ⁵ IR 测试。	(Ramp 的总时间 秒。爬升	Up)是 引。爬升印 时间适用	测试仪过 时间可从 引于 ACV	5到测试电压 000.1 秒设置 V、DCW 和
输出电压时序图 (电阻负载)		Test V	MP UP X	-TEST TIM	E-#-FALI	→ time
步骤	1.	按 MAN 选项。	U/AUT	D 键选择	MANU	MANUAUTO
	2.	按下 EDI TIME。	T键,然	〔后单击 〕	RAMP	EDIT RAMP TIME
	3.	使用旋钮	设置 ran	np up 时	间。	\bigcirc
		ACW DCW IR	000.1 000.1 000.1	s~999.9s s~999.9s s~999.9s		
			 S	et the ram	p up time	
		MANU = XX	X-020 IE	EC-M00020		232
			MP: <u>003.8</u> s EST:000.3s	HI SET: LO SET:00	0FF 1.0MΩ <mark>REF#</mark>	: OFF
		VOLTAG	GE			
		0.	05	O kv	ED	IT
		0.11/2			CH 123 SCANXXX	45678 XXXXX 14
		SAVE	MODE	VOLTAGE	RAMP TIME	I EST TIME

4. 按 SAVE 键完成。

爬升时间显示 按 START 开始启动手动测试,显示屏左上角显示爬升时间(RAMP TIME)的倒计时持续时间,下方显示测试时间计时。



设置测试时间

背景		此设置用于 DUT 施加納 升时间或下 测试时间可 分辨率为 0. 置为"CON	设置测试时间。测试时间决定了向 则试电压的时间。该测试时间不包 降时间。ACW、DCW和IR测试 从 0.3 秒设置为 999.9 秒,所有模 1 秒。此外,3 种模式的测试时间 T."。	句 括的式可
输出电压时序图 (Resistive load)		Test V KRAMI	P UP X -TEST TIME- X -FALL-++++++++++++++++++++++++++++++++++	
步骤	1.	按下 MAN MANU 。	U/AUTO 选择 MANU A	UTO
	2.	按下 EDIT TIME。	键,然后单击 TEST EDIT TEST TI	ME
	3.	使用旋钮设	t置 TEST TIMER 值。	
		ACW DCW IR	000.3s~999.9s 000.3s~999.9s 000.3s~999.9s	



4. 按 SAVE 键完成。

CONT. 测试时间

ACW、DCW 或 IR 测试时,测试时间可以设置为 CONT.,这意味着测试时间将无限持续,直到出 现 FAIL 判断。

与测试时间的常规设置相同,使用 旋钮设置测试时间值的连续性。



SAVE





当 DCW 设置大于 40VA, ACW 设置大于 100VA 时,最大测试时间为 600 秒,然后是相同的剩余时间。

测试时间显示

按 START 开始启动手动测试,显示屏左上角显示测试时间(TEST TIME)的倒计时持续时间,下方显示爬升时间计时。



<u>GW INSTEK</u>

设置上下限限值

 背景
 存在 LO 和 HI 两种判定测试。当测量值低于 LO

 SET 设置时,测试判别为 FAIL。当测量值超过

 HI SET 设置时,测试判别为 FAIL。在 LO SET

 和 HI SET 之间的任何测量值,判别为 PASS。

 LO SET 限制值不可大于 HI SET 限制值。

- 步骤 1. 按下 MANU/AUTO 选择 MANU AUTO MANU 。
 - 2. 按 EDIT 键, 然后单击 PAGE 键。
 - 弦下 HI/LO SET(高/低设置) 键,然后使用旋钮设置 HI SET 限 制。



EDIT

ACW (HI)	001µA~033.0mA
DCW (HI)	001µA~11.00mA
IR (HI)	000.2MΩ~50.00GΩ, OFF





5. 按下 SAVE 完成。

<u>注</u> 注意	* 请注意,测量值的分辨率取决于 HI SET 设置 的分辨率。
<u>/</u> 注意	LO SET 受 HI SET 设置的限制。LO SET 不能大 于 HI SET 值。

<u>GW INSTEK</u>

设置 ARC 侦测

背景 ARC 侦测,也称为电弧侦测,侦测通常检测不到的快速电压或电流瞬变。ARC 通常代表待测物在 交流及直流耐压测试时,有较差的高压绝缘、电 极间隙或其它绝缘问题。ARC 模式设置仅适用于 ACW 和 DCW 测试。

- 步骤 1. 按下 MANU/AUTO 键选择 MANU AUTO MANU.
 - 2. 按 EDIT 键, 然后单击 PAGE 键。
 - 3. 按下 ARC/REF#键,然后使用旋钮 设置 ARC 侦测阈值。

ACW	OFF, 1.000mA~60.00mA
DCW	OFF, 1.000mA~60.00mA



4. 按下 SAVE 完成。

SAVE

EDIT

ARC/REF#

G^w**IIISTEK**

设置参考值

背景		REF#充当 DCW)或	参考偏移量。从测量电流(ACW、 测量电阻(IR)中减去参考值。
步骤	1.	按下 MAN MANU 。	NU/AUTO 选择 MANU AUTO
	2.	按 EDIT 铤	建,然后单击 PAGE 键。 EDIT PAGE
	3.	对于 ACW ARC/REF 设置 REF#	W和DCW模式,按下 F#键两次,然后使用旋钮 #值。
		对于 IR 模 使用旋钮试	式,按下 REF#键,然后 设置 REF#值。
		ACW	OFF, 001µA~HI SET 电流-0.1mA *HI SET + REF 值≤ 33.00 mA
		DCW	OFF, 001µA~HI SET 电流-0.1mA *HI SET + REF 值 ≤ 11.00 mA
		IR	OFF, 000.1MΩ~50.00GΩ
		MANU = XXX	Set REF# value
			MP:000.1s HI SET: 066µA ARC :2.000mA ST:000.3s L0 SET: 0FF REF#: 001µA

4. 按下 SAVE 键完成。

SAVE

NAME



对于 IR 测试,可以通过 GR MODE 和 OFFSET 功能自动创建测试仪的偏移参考值。详见第 66 页。

设置多通道扫描测试

背景	作为一个8通道输出耐压测试仪,最多可以连接 8个待测物,并用该测试仪进行测试。因此,用 户能够根据不同的应用程序为每个通道定制自己 的部署。		
	每个通道 连接,' 返回端	道有 3 种状态,分别是"X"表示断开 'H"表示 Hi-POT&IR 输出,"L"表示 子。	「或无 示信号
步骤 1	.按 MAN 选项。	NU/AUTO 键选择 MANU MAN	UAUTO
2	.按 EDII	Γ键,然后单击 PAGE 键。	
3	.按 SCA	N 键进入 SCAN 设置。 s	CAN
4	. 使用左 ^元 动,并 设置每 [~]	右方向键在每个通道之间移 日 根据实际应用情况利用旋钮 个通道的状态。	
	Н	Hi-POT/IR 高压输出	
	L	返回端子	
	X	开路/无连接	
注意	只有 GI 9503 不	PT-9513 支持 L 型回路终端设置。(可用于 L 设置。	GPT-



5. 按 SAVE 键完成。

SAVE

Scan 判断

执行测试后,如果"Step By Step Scan(第176页)"被激活,则可以从显示屏上检查每个通道的判断,绿色表示通过,而红色表示失败。



SCAN judgments after a test -

按 PAGE 键和方向键切换每个通道的扫描详细信息,其中分别显示测试电压(V)、测量电流(I)、爬升时间(R)和测试时间(T)。



Judgment details of each channel

注意 当多个通道同时设置为"H"时,要求对特性相同的 DUT 施加总泄漏电流,总泄漏电流由每个通道的总泄漏量组成。并在考虑各 DUT 漏电流变化的同时,适当调整设定电流值。请注意,此测试存在一定程度的不确定性。当被测器件具有较高的成品率和稳定性时,建议操作多通道输出测试。

创建 MANU 测试名

背景		每个 MANU 测试可以有一个用户定义的名称 (默认: IEC-M00XXX),最长 13 个字符。请参 阅下面可用的字符列表。
		字符列表
		KeyBoard IEC-M00020 A B C D E F G H J K L N O P Q S T V W Y Z 0 1 2 3 4 5 7 8 9 -
步骤	1.	按 MANU/AUTO 键选择 MANU AUTO MANU.
	2.	按 EDIT 键,然后单击 PAGE 键。 PAGE PAGE
	3.	按NAME 键进入NAME 设置。 NAME
	4.	显示屏幕键盘,用户可以在此处输入首选名称进 行手动测试。使用方向键或旋钮在每个字符之间

移动,然后按 INPUT 键输入字符。按 CAPSLOCK 键在大写和小写之间切换。按 BACKSPACE 键将输入的单词退格。按 EXIT 退 出键盘并放弃设置。

<u>GWINSTEK</u>



5. 按 OK 键确认输入, 然后按 SAVE 完成设置。



设置等待时间

背景		等待时间是 说,测试时 时间可以在 关设置开始	指判断出现之前 间在爬升时间之 爬升时间和测试 。详见第156〕	前的等待时间 之后开始; 但 式之间进行, 页。	D。一般来 2是,等待 并根据相
		等待时间适	用于 ACW、D	CW 和 IR 测	训试。
步骤	1.	按 MANU/ MANU。	/AUTO 键选择		MANUAUTO
	2.	按 EDIT 键 次。	,然后单击 PA	GE 键两	EDIT PAGE x 2
	3.	按下 WAIT 钮设置等待	TIME 键,然后 时间值。	三使用旋	
		ACW DCW IR	OFF, 000.1s~9 OFF, 000.1s~9 OFF, 000.1s~9	99.9s 99.9s 99.9s	
		MANU = XX DCW OFall VOLTAGE	Set the WAIT t 022 IEC-M00022 003.9s 004.6s GRM0DE 0550 kV	ime value	232
				SCANHLXHLX	X X 3/3

4. 按 SAVE 键完成。

SAVE

WAIT TIME FALL TIME GR MODE

<u>GW INSTEK</u>

等待时间指示器 当执行手动测试时,设置了等待时间时,等待时间指示器将显示在显示屏的右上角,并在测试过程中倒数设置的持续时间。



设置下降时间



	0011			
MANU =)	(X-022 IE	EC-M00022	2 🔲	232
	AIT: 0FF all: <u>003.6</u> s	GRMODE:	ON	
VOLTA	GE			
0.	05		Ε	DIT
			CH 1 SCAN H	2 3 4 5 6 7 8 🖶 X H L X X X 🕫
SAVE	WAIT TIME	FALL TIME	GR MODE	=)(

4. 按 SAVE 键完成。

FALL 持续时间 指示器

手动测试时,设定的测试时间完全完成后,显示 屏右上角有一个区域显示下降时间的倒计时持续 时间,由用户在设定值的整个过程中运行。请参 阅下面显示的屏幕截图。

Fall time duration indicator				
MANU :	=XXX-022 IEC-M0002	22 🔳	232	
DCW	©RAMP:000.0s ©TEST:000.0s	GWAIT : GFALL : (0FF 003.0s	
0	.034kv 0.0µA	TOTAL: 00 FAIL: 00 TES	0000099 0000084 ST HLXXX =	

设置接地模式

背景 当 GROUND MODE 设置为 ON 时, GPT-9500 将回路端子接地。这种模式最适用于通过底盘、 夹具或操作环境接地的被测设备。此模式测量高 压端子相对于接地的电位。这意味着还将测量泄 漏到地面的附加噪声。这是最安全的测试模式, 尽管可能不够准确。

> 当 GROUND MODE 设置为 OFF 时,回路端子 相对于接地浮动。此模式适用于浮动且未直接连 接到接地的 DUT。这比接地模式设置为 ON 时 更精确,因为测量到的噪声较少。因此,该测试 模式具有较好的稳定性。

ACW/DCW, GROUND MODE ON, DUT grounded



ACW/DCW, GROUND MODE OFF, DUT floating





如果通过比较 I1 和 I2 电流得出的电流值大于 3mA,一旦用户意外接触 DUT,GFCI,接地故 障断路器,功能将立即启动并停止输出,以便立 即触发保护机制。

IR, GROUND MODE ON, DUT grounded



IR, GROUND MODE OFF, DUT floating



▲ 警告	当 GROUND MODE 设置为 OFF 时, DUT、夹具 或连接的仪器不能接地。会导致测试期间内部电 路短路。
	无论是否将 DUT 设置为接地测试, ACW 和 DCW 测试的 GROUND MODE 均开启。
	仅当 DUT 带电浮动时,将 GROUND MODE 设 置为 OFF。
步骤	1. 按 MANU/AUTO 键选择 MANUAUTO MANU.
	2. 按 EDIT 键, 然后单击 PAGE 键两 EDIT 次。 PAGE x2
	 按下 GR MODE 键,然后使用旋钮 打开/关闭接地模式。
	GR MODE ON, OFF
	MANN = XXX-020 IEC-N00020 II 222 R Grant off Reduce off Office Correction office Voltage O. 0550 kv EDIT Generation States and S

4. 按 SAVE 键保存。

接地模式图标

显示屏上的 GR MODE 图标相应出现。





<u>G<u></u>INSTEK</u>

设置	IR	测试档位
シュ	11.	N1 6 1 - 1

背景		由于 IR 测试中测量的电流范围较宽,建议对所用的被测器件选择合适的电流档位。这只适用于IR 测试。
步骤	1.	按 MANU/AUTO 键选择 MANU AUTO MANU 。
	2.	按 EDIT 键, 然后单击 PAGE 键两 EDIT 次。
	3.	按下 RANGE 键,然后使用旋钮设 RANGE 置电流档位。
		档位 5µA, 50µA, 500µA, 5mA, AUTO
		Set the current RANGE MANU = XXX-020 IEC-M00 20 IECOM00 20 IECOM000 20 IECOM0000 20 IECOM000 20 IE

4. 按下 SAVE 键完成。

步骤

设置 OFFSET 参考值

背景	OFFSET 用于确定测试仪的偏移电阻。在设置
	OFFSET 值之前,必须打开 GR 模式。当执行偏
	移时,基准自动设置为测量的电阻。此功能仅适
	用于 IR 测试。

- 1. 按 MANU/AUTO 键选择 MANU。
 - 按 EDIT 键,然后单击三次 PAGE 键。
 - 3. 按下 OFFSET 键,然后使用旋钮打 开/关闭 OFFSET 功能。



MANU AUTO

EDIT

PAGE X 3

OFFSET ON, OFF



4. 按 SAVE 键完成。

5. 按 START 按钮执行 OFFSET 功 能。偏移完成后,测试仪的电阻将 被添加到 OFFEST 字段中,其附近 有一个图标,如下所示。





清除偏移参考值

可通过单击 OF CLEAR 键清除设置 OF CLEAR 的偏移参考值。

OFFSET 图标将消失,表示未设置偏移参考,并 且 OF CLEAR 键将相应变灰。



OF CLEAR soft-key is grayed out

查看参数设置

 背景
 设置好每个测试模式 (ACW、DCW 和 IR) 的
参数后,用户可以随时轻松地检查这些设置。

 步骤
 1. 按 MANU/AUTO 键选择
MANU。

 2. 使用旋钮转到目标 MANU 步骤。

3. 每个测试模式的参数设置如下所示。使用 PAGE 键切换页面。









<u>GW INSTEK</u>



ACW









G^w**INSTEK**

设置暂停(PA)步骤

背景	基本上,MANU模式下的暂停(PA)步骤专门 用于 AUTO模式。它根据不同的应用程序,在 AUTO group 中提供了一个相当于间隔的暂停操 作。用户可以为设置 PA 步骤定义一些参数。
步骤 1.	按 MANU/AUTO 键选择 MANU AUTO MANU。
2.	按下 EDIT 键,然后单击 MODE EDIT 键。 MODE
3.	使用旋钮选择 PA 选项。
4.	按下 TIME(时间)键,然后使用 TIME 旋钮定义 PA 步骤将显示在屏幕 上的时间段。
	TIME CONT.: 无限时间直至按 START 键 000.3s~999.9s
	Set the TIME period



MESSAGE

5. 按 MESSAGE 键进入信息设置, PA 步进持续时显示。

<u>GW INSTEK</u>

6. 屏幕键盘显示,用户可在其中输入 PA 的首选信息。使用旋钮在每个字符之间移动,然后按 INPUT 键输入字符。按 CAPSLOCK 键在大写和小写之间切换。按 BACKSPACE 键将输入的单词退格。按 EXIT 退出键盘并放弃设置。



Functional Soft-keys

7. 按 OK 键确认。



SIGNAL ON, OFF

Turn ON/OFF SIGNAL-



9. 按 SAVE 键完成。

SAVE

0K

SIGNAL

PA显示 当执行添加 PA 步骤的 AUTO 测试时, PA 步骤 的屏幕将显示如下,其中 PAUSE TIME 开始计数,并且定义的 MESSAGE 将清楚显示。

The counting time for PA step



User-defined MESSAGE

PA mode display
设置开路短路检查(OSC)步骤

背景	开路短路检查(OSC)是一个手动步骤,用于确 定测试线和 DUT 之间发生开路或短路时的阈 值。这里的部分允许用户分别为短路和开路状态 检查分配上限和下限。
	OSC 与 PA 步骤相同,专门用于自动模式。它为 基于不同应用的多通道自动测试提供了开路短路 检查步骤。
步骤 1.	按下 MANU/AUTO 键选择 MANUJAUTO MANU 。
2.	按下 EDIT, 然后单击 MODE 。 EDIT MODE
3.	使用旋钮选择 OSC。
4.	按下 OPEN 键,然后使用旋钮定义 OPEN 状态判断的百分比。
	OPEN 10% ~ 100%
	Set the OPEN ratio
	MANU=019-024 IEC-M00024
	OTEST:000.3s SHORT: 500% REF# : 0FF

SAVE

MODE

OPEN

CH 12345678 SCANXXXXXXXXX

SCAN

SHORT

5. 按下 SHORT, 然后使用旋钮定义 SHORT 状态判断的百分比。



SHORT OFF, 100% ~ 500%



- 6. 按 SCAN 进入 SCAN 设置。
- 使用左右方向键在每个通道之间移动,并根据实际应用情况利用旋钮 设置每个通道的状态。



SCAN

- H Hi-POT/IR output
- L Return terminal
- X Open/No Connection

Set the SCAN arrangment MANU=019-024 IEC-M00024 **OPEN : 050%** STD# 000µA OSC @TEST:000.3s SHORT : 500% **REF**# 0FF VOLTAGE 050_{kv} F 678 XXXX MODE OPEN SAVE SHORT SCAN

8. 按 SAVE 键完成。

SAVE

OSC显示

在执行 OSC 操作之前,需要获得 STD 值,该值 参见第 109 页。当执行添加了 OSC 步骤的自动 测试时,对于 OSC 步骤,屏幕将显示如下,在 该步骤中,如果测量到的电流值低于设定的开路 比率或高于短路比率,则会出现故障判断。在下 面的情况下,由于测量的电流低于用户定义的 100%的 STD 开路阈值,因此出现开路判断。



复制 MANU 步骤

背景	行简单设置。
步骤	 确保在 MANU 模式下,机组处于 VIEW 状态。 如果处于 READY 状态,按 VIEW 返回 VIEW 状态。或者,如果它处于 EDIT 状态,则按 SAVE (保存)键返回 VIEW 状态。



 使用旋钮选择 source MANU 步 骤号(例如 000), 然后按 COPY 键。



3. 进一步使用旋钮选择目标 MANU 步骤编号(例如 002),然后按 PASTE 键。





上述示例中的 MANU 步骤编号 000 成功复制到 002。



MANU step 002 has the identical parameters with MANU step 000

清除测试状态

北見	覆盖总测试计数和失败判断的状态清楚地显示在					
月京	READY 状态上。	要清除这些记录,	请执行以下			
	步骤。					

步骤 1. 确认设备处于 READY 状态。如果处于 VIEW 状态,按 STOP 返回 READY 状态。或者,如果它 处于 EDIT 状态,则按 SAVE (保存)键,然后 按 STOP (停止)键返回 READY 状态。



READY status

TOTAL	总测试计数
FAIL	总的 FAIL 判断

2. 按住 STAT CLEAR 键 1 秒。

STAT CLEAR



设置面板按键锁

背景 按键锁禁止前面板按键更改测试编号、模式或测 试参数。只有测试所需的 START & STOP 按钮 没有被禁用。此外,KEY LOCK 键仍能让用户 解锁该功能。

步骤 1. 确保设备在 MANU 模式下处于 READY 状态。 如果处于 VIEW 状态,按 STOP 返回 READY 状 态。或者,如果它处于 EDIT 状态,则按 SAVE (保存)键,然后按 STOP(停止)键返回 READY 状态。



2. 按住 KEY LOCK 键 1 秒。

KEY LOCK



- 解锁按键锁
- 1. 再次按住 KEY LOCK 键 1 秒。

KEY LOCK



 屏幕显示键盘,用户可以输入密码解锁按键锁。 使用旋钮在每个数字之间移动,然后按 INPUT 键输入数字。按 BACKSPACE 键将输入的单词 退格。按 EXIT PW 退出键盘并放弃设置。

3. 按 OK 键以解锁 KEY LOCK 功能。





默认密码为 12345678.

运行 MANU 测试

背景	当测试仪处于 READY 状态时,可以运行测试。
<u>注</u> 注意	下列情况下,测试仪无法开始运行测试: • 保护设置己跳闸;当保护设置跳闸时,相应的错 误信息显示在屏幕上。有关所有设置错误的综合 列表,请参阅第 272 页。
	 INTERLOCK 功能开启, Interlock 端子中的 Interlock 线未短路(第191页)。 已远程接收到 STOP 信号。
	• 如果 Double Action 开启,确保在 STOP 按钮后 立即按下 START 按钮(<0.5s)。
步骤	1. 确保测试仪处于 READY 状态,以 见 36 页 便进行测试。



2. 当测试仪处于 READY 状态时,按 下 START 按钮。手动测试相应开 始,测试仪进入 TEST 状态。





 测试将首先显示正在进行的 RAMP 时间,然后 是正在进行的 WAIT 时间和正在进行的 TEST 时 间,最后是正在进行的 FALL 时间。测试继续, 直到测试完成或停止。







			STOP
	2.	再次按下 STOP 按钮,返回 READY 状态。	
		或按START 按钮继续测试。	START
			\bigcirc
<u>注</u> 注意		在测试进行时,不要触摸任何端子、 任何其他连接。	测试引线或

PASS / FAIL MANU 测试

背景	如果允许测试运行至完成(测试未停止或保护设 置未跳闸),则测试仪将判断测试 PASS 或 FAIL。
<u> 注意</u>	在下列情况下,将判定测试通过: 测试期间,HISET和LOSET限位没有被触发。
	在下列情况下,将判定测试失败: 测试期间,HISET或LOSET限位已被触发。 在测试期间,保护设置已跳闸。有关错误消息的列表,请参见第272页。
PASS 判断	 当测试判定为 PASS 时,屏幕显示 PASS PASS,蜂鸣器鸣响, PASS 指示灯 变绿。
	MANU=021-001 IEC-M00000 R R R R R R R R R

PASS judgment -

 判断通过后,测试仪立即恢复到 READY 状态。 但是,如果 PASS HOLD 激活,则通过判断将持续到完全满足设置的 PASS HOLD 持续时间。详见第 81页。

此外,在设定的 PASS HOLD 持续时间内按下 STOP 按钮可立即返回 READY 状态。



↓ 注意 只有当蜂鸣器设置为 ON 时,蜂鸣器才会鸣响。 详见第 139 页。

 PASS 时序图
 下面的时序图显示了 START 状态、TEST 状态和

 PASS 判断的 ACW、DCW 和 IR 时序图。





FAIL 判断
 1. 当测试被判定为 FAIL 时,屏幕上显示 FAIL,蜂鸣器鸣响, FAIL 指示灯亮红色。

一旦一个测试被判定为 FAIL, 就切 断终端的电源。



2. FAIL 判断将保持在显示屏上,直到 按下 STOP 按钮。按下 STOP 按钮 将使测试仪返回到 READY 状态。



FAIL

或按START 按钮继续测试。

START



蜂鸣器只有在 Fail 声音设置为 ON 时才会鸣响。 详见第 139 页。
 FAIL 时序图
 下面的时序图显示了 START 状态、TEST 状态和

 FAIL 判断的 ACW、DCW 和 IR 时序。



AUTO 测试

本章节介绍如何创建、编辑和运行多达100组自动测试。自动测试允许组合多达99组不同的手动测试,并在单个自动测试中按顺序运行它们。创建自动测试时,每个存储的手动测试都用作测试步骤。

- 选择/调用自动测试→见90页
- 创建 AUTO 测试名称→见 91 页
- 在自动测试中添加手动步骤→见 92 页
- 查看和编辑 AUTO Group → 见 93 页
- 设置 AUTO 参数→见 94 页
- 获取参考值→见 107 页
- 获取标准值→见 109 页
- 查看 AUTO Group 中的步骤→见 110 页
- 查看列表中每个步骤的参数设置→见 112 页
- AUTO 测试中的页面视图→见 113 页
- 清除 AUTO 测试状态 →见 116 页
- 设置面板按键锁→见 117 页
- 运行自动测试 →见 119 页
- AUTO 测试结果 →见 130 页

操作 GPT-9500 之前,请阅读第 20 页设置章节中概述的安全预防措施。

AUTOPARA MORE..

VIEW status

选择/调用自动测试

背景		测试仪必须首先进入自动模式才能创建或运行自动测试。最多可以保存或调用 100 组自动测试。
步骤	1.	按下 MANU/AUTO 选择 MANU AUTO AUTO 。
	2.	使用旋钮选择 AUTO 中的一组
		AUTO # 000~099
<u>注</u> 注意		AUTO编号只能在 VIEW 状态下选择。AUTO 000 是远程控制专用的。
AUTO 测试组编 号描述		下面的"AUTO=000(0)"代表 AUTO 000,其 中添加了零(0)MANU 步骤。
		AUTO group number Total MANU steps being added AUT0 = 000(0) ICC I 232
		VIEW

MANU AUTO

EDIT

NAME

90

创建 AUTO 测试名称

背景 每个自动测试可以有一个用户定义的测试名称 (默认值: IEC-A000XX),最长13个字符。请 参阅下面可用的字符列表。 字符列表 KeyBoard IEC-A00001 A B C D E F G H T J K L M NOPQRSTUVWXYZ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . -步骤 1. 按 MANU/AUTO 选择 AUTO。 MANU AUTO 2. 按 NAME 键进入 NAME 设置。 NAME 3. 屏幕上显示了键盘,用户可以在其中输入首选名

称进行自动测试。使用方向键或旋钮在每个字符 之间移动,然后按 INPUT 输入字符。按 CAPSLOCK 键在大写和小写之间切换。按 BACKSPACE 键将输入的单词退格。按 EXIT 退 出键盘并放弃设置。



Functional Soft-keys

	4. 按 SAVE 键确认输入名称。 SAVE
在自动测试	中添加手动步骤
背景	自动测试最多可添加 99 组手动步骤。每个步骤按 顺序添加。
步骤	1.按 MANU/AUTO 选择 AUTO 。 MANU[AUTO]
	2. 按 EDIT 键。
	 使用旋钮选择要添加到自动测试的 目标手动步骤。 MANU STEP number 001~500
	The selected MANU step number AUT0 = 024-001 IEC-M00000DF 2 232 DCW ©RAMP:000.1s HI SET:1.000mA ARC : 0FF ©TEST:000.3s HI SET: 0FF REF# : 0FF VOLTAGE O LOSOO KV EDIT CH 12/3/4/5/6/7/8 SAVE ADD (0) VIEW



 当手动步骤添加到自动组时,手动步骤 的编号变为蓝色,因此不会再次添加。

___ ADD(x) soft-key

 手动编号 000 的作用类似于试验模式, 无法将其添加到自动测试中。

- 按 ADD(x)键将所选手动步骤添加 到 AUTO 中。
- 注意ADD 键后面的(x)表示添加到 AUTO 中的总
MANU步骤。
 - 对于要添加到自动测试的任何其他手动测试,重 复上述步骤。

查看和编辑 AUTO Group

 背景
 在列表中查看 AUTO group 的内容,用户可以在 其中执行多个操作来组成 AUTO group。

 步骤
 1. 按 MANU/AUTO 选择 AUTO。

 MANU[AUTO]

 2. 按 VIEW 进入表格页面。

.

	List of MANU steps of AUTO group							
MA	MANU=019(98) IEC-M00005 🔲 🔰 🚺 232							
SN	STEP	MODE	VOLT	HI SET	L0 SET	SCAN 🔺		
01	005	DCW	0.050kV	1.000mA	0FF	XXXXXXXX		
02	016	IR	0.500kV	0FF	050.OMΩ	HXXLXXXX		
03	027	IR	0.052kV	0FF	$000.1 \text{M}\Omega$	XHLXHHXX		
04	023	PA						
05	024	0SC	0.050kV	STD# =>	008µA	XHXXXXXX		
06	013	ACW	0.500kV	1.000mA	0FF	HXXLXXXX		
07	014	ACW	0.500kV	1.000mA	0FF	XHXLXXXX		
08	015	ACW	0.500kV	1.000mA	0FF	XXHLXXXX 🚽		
	EXIT	D	ELETE	DEL ALL	INSERT			

Functional Soft-keys

删除 MANU 步骤 3. 使用旋钮移动到每个 MANU 步骤。按 DELETE 键从表中删除 MANU 步骤,或按 DEL ALL 删除 整个 MANU 步骤。



ADD (0)



5. 从下面的屏幕,使用旋钮移动到每 个MANU步骤,然后按INSERT 键将目标手动步骤添加到AUTO 列表中。按RETURN 键放弃插入 操作。







Selected target MANU step AUT0=019-095 IEC-M00095 232 GRAMP:000.1s HI SET:1.000mA ARC 0FF DCW GTEST:000.3s L0 SET: 0FF REF# 0FF VOLTAGE)50_{kv} CH 12345678 SCAN X X X X X X X X RETURN INSERT Functional Soft-keys



当 MANU 步骤被添加到 AUTO group 时, MANU 步骤变为蓝色,因此不再添加。

6. 按 EXIT 键退出 AUTO 表格列表。

EXIT

设置 AUTO 参数

背景 这是自动测试专用的参数设置页面。它对每个 MANU步骤的参数设置具有更高的权限。每个 AUTO group 都有自己的 AUTO 参数,这些参 数通常由同一 AUTO group 内的所有 MANU 步 骤共享。

步骤	1.	按下 MAN AUTO 。	JU/AUT	O选择		MANUAUTO
	2.	按下 AUT 数。	OPARA :	进入 AUT	0参	AUTOPARA
AUTO 参数设置		AUT0=019	(15) IEC·	-A0001	8	232
2			AUTO ST	EP PARAMETE	R	
		PASS HOLD	045.5 sec	GR CONT.	TIME	•
		STEP HOLD	TIME 🖓	G-TIME	000.2 s	ec
		H-TIME	002.0 sec	AUTO RANGE	ON	•
		AFTER FAIL	CONT. 🖙	SCREEN	ON	•
		AC FREQ	60Hz 💌	PART NO.		
		RAMP JUDG.	0N I▼]	LOT NO.		
		GFCI	0N (*	SERIAL NO.		
		SAVE	PREV	NEXT E	NTER	EXIT

通过保持

背景	PASS HOLD 设置是指显示器上显示通过判断所的保持时间。当设置 PASS HOLD 设置时,将存存 PASS 判断,直到完全达到设置的持续时间。	∃ 保
1.	使用 PREV & NEXT 或旋钮移动到 PASS HOLD 字段。 NEXT)
2.	按ENTER键,然后使用方向键和 旋钮定义持续时间。	 >
	PASS HOLD 000.2s ~ 999.9s	

3. 按 ENTER 键确认设置。

ENTER

注意在设定的 PASS HOLD 持续时间内,可随时按下
STOP 键,以立即停止设置的 PASS HOLD 持续
时间。

步进保持			
背景		STEP HC 持时间。	DLD 设置是指 AUTO group 步进后的保
	1.	使用 PRI STEP HC	EV & NEXT 键或旋钮移至 PREV DLD 字段。 NEXT
	2.	按 ENTE 一个选项 向键和旋	ER 键, 然后使用旋钮选择 〔.选择 TIME 后, 使用方 钮定义 H-TIME。
		TIME	
		KEY	在按下 START 之前, Step 一直保 持。
	3.	按 ENTE	ER 键确认设置 ENTER
<u>注</u> 注意		在设定的 STOP键 时间。	J STEP HOLD 持续时间内,可随时按下,以迅速停止设定的 STEP HOLD 持续

G^w**INSTEK**

失败后续

背景 AFTER FAIL 设置是指显示器上显示故障判断后 的后续动作。 1. 使用 PREV & NEXT 键或旋钮移至 PREV AFTER FAIL 字段。 NEXT 2. 按 ENTER 键, 然后使用旋钮选择 ENTER 一个选项。 CONT. 即使出现失败的判断,下一步也会继 续。 STOP 自动测试将在其中一个步骤出现失败 判断后立即停止。只有按 STOP 才能 返回到 READY 状态。 RESTART 自动测试将在其中一个步骤出现失败 判断后立即停止。用户可以按 START 从第一步开始重新启动自动 测试。

3. 按 ENTER 键确认设置

ENTER

交流频率	
背景	可以设置 60Hz 或 50Hz 的测试频率,而不考虑 输入线电压。测试频率设置仅适用于 ACW 测 试。
	1. 使用 PREV & NEXT 键或旋钮移至 AC FREQ 字段。 NEXT
	2. 按 ENTER 键,然后使用旋钮选择 一个选项。
	AC FREQ 50Hz, 60Hz
	3. 按 ENTER 键确认设置 ENTER
爬升判定	
背景	理论上,在爬升时间内,既不判断 PASS 也不判断 FAIL 状态。但是,RAMP JUDG.在爬坡持续时间内启用判断,而不是针对某些应用程序。
	 使用 PREV & NEXT 键或旋钮移至 RAMP JUDG. 字段。

2. 按 ENTER 键, 然后使用旋钮打开/ 关闭该功能。



ENTER

RAMP JUDG. ON, OFF

3. 按 ENTER 键确认设置

接地故障检查中断

- 背景 GFCI,接地故障检查中断功能,专门设计用于检 测 DUT 和 GPT-9500 之间是否有任何漏电或意外 中断。一旦出现问题,输出将停止,并相应地显 示警告消息。
- 建意
 要激活 GFCI,应禁用 GR 模式进行测试。详见

 第 62 页。
 - 1. 使用 PREV & NEXT 或旋钮移至 GFCI 字段。



2. 按 ENTER 键, 然后使用旋钮打开/ 关闭该功能。



- GFCI ON, OFF
- 3. 按 ENTER 确认设置。



GFCI 警告显示

GFCI warning message



GR CONT.

注音

背景 对于某些应用,测试前需要连续性连接。本章节 允许用户实现连续性测试的各种方法。

> 在执行 GR CONT 激活测试之前,确保在 CONTINUITY 端子和 DUT 之间连接特定的线 缆。

> > 如下图所示,将测试线(红色)一端连接到 CONTINUITY端子上,并使另一端的红色鳄鱼 夹与 DUT 接触。



1. 使用 PREV & NEXT 键或旋钮移至 GR CONT. 字段。



2. 按ENTER 键,然后使用旋钮选择 一个选项。选择 TIME 后,使用方 向键和旋钮定义 G-TIME。



- KEY 在连续性连接建立好之前,不能进行测试。
- TIME 接通连续性连接后,达到设定的持续时 间(000.2~999.9秒)后开始测试。请注 意,如果连续性连接在设置的持续时间 内中断,则设置的时间将重新计数。
- 3. 按 ENTER 键确认设置。

ENTER



TIME

Test will start after GR wait duration



GR CONT. 显示 KEY







Ampere unit is fixed with the unit of mA





PART NO., LOT NO. & SERIAL NO.信息编码

- 背景 为了便于识别,可以在批次产品的测试中添加附 加信息,包括料号、批次号和序列号。
 - 1. 使用 PREV & NEXT 或旋钮分别移 至 PART NO., LOT NO. 和 SERIAL NO.字段。
 - 2. 按 ENTER 键,显示屏幕键盘。



 使用方向键或旋钮在每个字符之间 移动,然后按 INPUT 键输入字符。 按 CAPSLOCK 键在大写和小写之 间切换。按 BACKSPACE 键将输入 的单词退格。按 EXIT 退出键盘并 放弃设置。



On-screen Keyboard
AUT0= <u>021</u> (4) IEC-A00021 🔳 232
AUTO STEP PARAMETER
PASS H KeyBoard
STEP H
H-T 🗚 B C D E F G H I J K L M 🟅
AFTER NOPQRSTUVWXYZ
GPCI OFF M SERIAL NO.
EXIT KeyB CAPSLOCK BACKSPACE INPUT OK
Functional Soft-keys

4. 按 OK 确认。



5. 按 SAVE 键完成 AUTOPARA 设置。

PART NO., LOT	老
NO. 和 SERIAL	进
NO. 显示	俼

若要查看自定义编号信息,请在自动测试完成后, 进入测试结果显示界面,编号信息将显示在左下 角。

AUT0=021-002 IEC-A00021 🔳 232						
SN	STEP	MODE	VOLT	CURR/0HM	STATUS	SCAN
01	001	DCW		0.0µA		XXXXXXXXX
02	003	DCW	0.050kV	0.0µA	PASS	HLXXXXXX
03	007	DCW	0.050kV	0.0µA	PASS	XXXXXXXX
04	002	0SC	0.047kV	0.000mA	OPEN	XXXXXXXXX
05	013	IR				XXXXXXXX
P/N:AA-0166 L/N:B_2 FAIL S/N:BEF.997						

The No. info is superimposed in AUTO test result display

<u>_</u>	注意
<u> </u>	往尽

可随时按 EXIT 离开 AUTOPARA 设置页面。

获取参考值

背景 REF 值(REF#)用作偏移量。从测量电流 (ACW、DCW)或测量电阻(IR)中减去 REF#。自动测试的GET REF#特别方便,因为它 有助于通过单击一次获得每个手动步骤的参考 值。

- 步骤 1. 按 MANU/AUTO 选择 AUTO MANU AUTO
 - 2. 按 MORE 键, 然后按 GET REF#。



在高压输出端 OPEN 之前, AUTO group 页面 将显示,按 START 键获得 REF#。

AUTO= <u>002</u> (1) IEC-A00002				232			
SN	STEP	MODE	VOLT	HI SET	L0 SET	SCAN	
	004	ACW				XXXXXXXXX	
				1.0.4			
		Plea	Please open the HV output terminal				
			Press START Key to get REF#				
	edit	GE	T REF#	GET STD#	EW(MENU)	MORE	

3. 按 START 后,依次获得每一步的 REF#,提示信息为 OK。





 按 ESC 返回 AUTO group 的查看 状态,每个 MANU 步骤都显示 REF#。





The obtained REF#



要查看每个 MANU 步骤的 REF#,请参阅第 110 页了解有关 AUTO 步骤查看的详细信息。

清除 REF# 当处于 VIEW 或 READY 状态时, MANU AUTO 按 MANU/AUTO 键选择 AUTO。

按下 MORE 键,然后按 CLR REF#键。REF#将归零。




获得标准值

背景		标准值 与开路短 步骤时确定 方便, DS	(STD#) 豆路检查 目于在测 豆阈方它可 C 步骤的	是判断 (OSC) 试引线 ³ 用于自 ^z 以通过 ¹ りSTD#) 新路或 新 新 和 DUT 动 測 试 的 単 击 获 得 。	国路的正 OSC是 之间发生 GETS 包含多	三常值。 一个手之 上开路或 FD#特别 个通道的	它动短别的
步骤	1.	按 MAN AUTO。	IU/AU'	TO 键选	译		MANUAUTO	
	2.	按 MOR STD#。	E键,参	然后按(GET		MORE GET STD#	
		GPT-900 页面显示	00 需要i 示,然后	车接到 I 按 STA	OUT 后, RT 获取	AUTC STD#。) group	1
		AUTO = 00 SN STEP M 01 001 0 02 009 0 03 010 2 	1(3) IE ODE VOLT ISC 0.0501 CW 5.0003 Please con Press ST/	EC-A00001 HI SET V STD# = kV 1.000m nect the star ART Key To G	LO SET > 000µA A OFF A OFF	CDC SCAN HXXXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXXX		
		EDIT	GET REF#	GET STD#	VIEW(MENU)	MORE		





 有关设置开路和短路阈值的详细信息, 请参阅第73页。

VIEW

CH 12345678 SCANHXXXXXX

STAT CLEAR KEY LOCH

 要查看每个 OSC 步骤的 STD#,请参阅 第 110 页了解自动步骤查看的详细信 息。

查看 AUTO Group 中的步骤

背景 要检查同一 AUTO group 内每个手动步骤的信息,请使用以下功能。

MANU AUTO

EDIT



4. 按 VIEW (AUTO)键退出查看页 面。

MANU step Info box disappears



查看列表中每个步骤的参数设置

背景		可以在列表中查看自动组的每个步骤的参数设 置。								
步骤	1.	. 按 MANU/AUTO 选择 AUTO 选 项。							UTO	
	2.	使月	使用旋钮转到目标 AUTO group。							
	3.	使 gro 都 下 息。	使用 PAGE 键进入目标 AUTO group 列表,每个步骤的参数设置 都显示得很好。进一步使用旋钮上 下移动到目标步骤以了解详细信 息。							
		AU1	[0=0)21(5) IEC-	A00021	B	232		
		SN 3	STEP	MODE	VOLT	HI SET	L0 SET	SCAN	1	
		01	001	DCW	0.068kV	1.000mA	0FF	XXXXXXXX		
		02	003	DCW	0.050kV	7.606mA	0FF	HLXXXXXX		
		03	007	DCW	0.052kV	1.000mA	0FF	XXXXXXXXX		
		04	002		0.050KV		000µA			
		05	015	IK	0.030KV		001.0WU			

MANU AUTO

EDIT

NAME

AUTOPARA

MORE.

AUTO 测试中的页面视图

背景		使用下面的功能,可以对同一 AUTO group 的 每个步骤进行全面而快速的了解。
步骤	1.	确认设备在自动模式下处于 READY 状态。如果 处于 VIEW 状态,按 STOP 返回 READY 状态。 或者,如果它处于 EDIT 状态,则按 SAVE (保 存)键,然后按 STOP (停止)返回 READY 状 态。
	2.	按 PAGE 进入自动列表页面。 PAGE

 使用左右方向键在两页之间切换, 并利用旋钮在每个手动步骤之间移动。

AUTO steps list - page 1

AU	T0=(002(1) IEC-	A00002	B	232			
SN	STEP	MODE	VOLT	HI SET	L0 SET	SCAN			
01	004	ACW	3.000kV	1.000mA	999µA	XXXXXXXX			
	006			STD# =>		XXXXXXXX			
03	060	0SC	0.050kV	STD# =>	001µA	XXXXXXXXX			
	READY								

第1页,除了固定序列号(SN)、手动步骤号(STEP)和(MODE)外,还包括设置测试电压、HI&LO设置以及SCAN部署。

AUTO SLEPS IISL - page Z	AUTO	steps	list –	page	2
--------------------------	------	-------	--------	------	---

AU	AUT0=002(1) IEC-A00002 🔲 232								
SN	STEP	MODE	VOLT	CURR/0HM	STATUS	SCAN			
01		ACW				XXXXXXXXX			
02	006	0SC				XXXXXXXXX			
03	060	0SC				XXXXXXXX			
	READY								

第2页,除了固定序列号(SN)、手动步骤号 (STEP)和 MODE)外,还包括实际测试电 压、测量 CURR/OHM、判断状态和每个通道的 实际 SCAN 判断。

在页面视图中测 试	在〕 行日	页面 自动	视图 测词]中按 S 、	TART ī	可直接	执 《	START
	AU	T0=(02-1	50 IEC-	-A00002	B	232	
	SN	STEP	MODE	VOLT	CURR/0HM	STATUS	SCAN	
	01	004	ACW	2.999kV	0.000mA	PASS	XXXXXXXX	
	02	006	DCW	0.050kV	0.0µA	PASS	XXXXXXXXX	
	03	060	050	0.047kV	0.006mA		XXXXXXXXX	
	04	025	DCW				XXXXXXXX	
					сет	TEST	TIME:	

Test being executed for TEST starts with each step in sequence time counting

页面视图中的测 试结果 除了底线中的最终判断,每一步的判断状态都清 晰地显示出来。

000.1s

AU	T0=(02-1	25 IEC-	A00002	B	233
SN	STEP	MODE	VOLT	CURR/0HM	STATUS	SCAN
01	004	ACW	2.999kV	0.000mA	PASS	XXXXXXXX
02	006	DCW	0.050kV	0.0µA	PASS	XXXXXXXX
03	060	0SC	0.047kV	0.006mA	PASS	XXXXXXXX
	025	DCW	0.050kV	0.0µA	L0 SET	XXXXXXX
			\rightarrow	AIL		
Th	e fina	al jud	ament	Judam	ents of e	ach step

退出页面视图

按 ESC 返回自动测试 READY 状态。



清除测试状态

背景	总测试计	·数和 FAIL	判断的测	试状态清	楚地显示 西 声 险 过
	任于初以	日初侧讯日	J KEAD I	扒心上。	安捐际区
	些记录,	请执行以下	下步骤。		

步骤 1. 确认设备处于 READY 状态。如果处于 VIEW 状态,按 STOP 返回 READY 状态。或者,如果它 处于 EDIT 状态,则按 SAVE 键,然后按 STOP 返回 READY 状态。



READY status

TOTAL	测试总次数
FAIL	失败总次数

2. 按住 STAT CLEAR 键 1 秒。

STAT CLEAR



いれ 四日	TH	トラト	由わせ
で古		144	14 年日
以且	凹似	120	ヒ��

背景 按键锁禁止前面板按键更改测试编号、模式或测 试参数。只有测试所需的 START & STOP 按钮没 有被禁用。此外,KEY LOCK 仍能让用户解锁该 功能。

步骤 1. 确认设备在自动模式下处于 READY 状态。如果 处于 VIEW 状态,按 STOP 返回 READY 状态。 或者,如果它处于 EDIT 状态,则按 SAVE 键, 然后按 STOP 返回 READY 状态。



2. 按住 KEY LOCK 键 1 秒。

KEY LOCK



All soft-keys are disabled except for KEY LOCK

解锁按键锁

3. 再次按住 KEY LOCK 键 1 秒。

KEY LOCK



- 屏幕显示键盘,用户可以输入密码解锁按键锁。 使用旋钮在每个数字之间移动,然后按 INPUT 输入数字。按 BACKSPACE 将输入的单词退格。 按 EXIT PW 退出键盘并放弃设置。
- 5. 按 OK 键以解锁 KEY LOCK 功能。

ОK

运行自动测试	
背景	当测试仪处于 READY 状态时,可以运行自动测 试。
<u>注</u> 注意	下列情况下,测试仪无法开始运行自动测试:
	• 跳过所有保护模式。
	• INTERLOCK 功能开启, Interlock 端子中 Interlock 线未短路(第 191 页)。
	• 已远程接收到停止信号。
	• 如果 Double Action 开启,确保在 STOP 按钮后 立即按下 START 按钮 (<0.5s)。
<u> </u>	测试时,不要触摸任何端子、测试线或 DUT。
步骤	1. 确保测试仪处于 READY 状态,以便进行自动测试。如果处于 VIEW 状态,按 STOP 返回 READY 状态。
正常 AUTO 显示	AUTO = 002(4) IEC-A00002 2 232 ACW ORAMP:000.1s HI SET:1.000mA ARC : 0FF VOLTAGE TOTAL: 00000033 3.0000 kV READY

CH 12345678 SCAN X X X X X X X X

MANUAUTO VIEW STAT CLEAR KEY LOCK

EDIT

AUTO 页面视图 显示

AU	T0=(002(4) IEC-	A00002	8		232			
SN	STEP	MODE	VOLT	HI SET	LO	SET	SCAN			
01										
02	006	DCW	0.050kV	1.000mA	0	FF	XXXXXXXXX			
03	060	0SC	0.050kV	STD# =>	C	01µA	XXXXXXXXX			
04	025	DCW	0.050kV	1.000mA	9	199µA	XXXXXXXXX			
READY 🥎										
	READY status									

 当测试仪处于 READY 状态时,按 下 START 按钮。自动测试自动开 始,并按顺序显示每个 MANU 步 骤。



每个手动步骤将从显示正在进行的斜坡时间开始,然后是正在进行的测试时间和正在进行的等待时间,最后是正在进行的下降时间。所有步骤将按顺序进行测试,直到最后一次测试完成或测试停止。



AUTO 页面视图 显示

	The step being underway								
AU	AUT0=002-004 IEC-A00002								
SN	STEP	MODE	VOLT	CURR/0HM	STA	TUS	SCAN		
01		ACW	0.778kV			ST N	XXXXXXXX		
02	006	DCW					XXXXXXXXX		
03	060	0SC					XXXXXXXX		
04	025	DCW					XXXXXXXXX		
TEST RAMP TIME:									
	/ ILSI002.9s								
ΤE	TEST is ongoing Several ongoing durations								



等待和下降时间只在用户激活时出现。详见第58页和第60页。

通过保持 1. 如果为自动测试设置了 Pass Hold,则当整个步骤的 PASS 判断发生时,测试仪将保持设置的持续时间。详见第 95 页。





当处于 PASSHOLD 状态时,只能按下 START 和 STOP 按钮,其他所有按键都被禁用。

步进保持

 如果为自动测试设置了 Step Hold,则测试仪将保 持每个步骤,无论是 PASS 还是 FAIL 判断,无 论是 WAIT KEY 还是 HOLD TIME 操作。详见第 97页。



The step being held

AUTO			The	e step b	eing h	eld 🚽	
模式列表	AUT0=002-004 IEC-A00002						
显示	SN 01	STEP 004	MODE	V0LT 2.998kV	CURR/OHM 0.000mA	STATUS	S
HOLD	02	006	DCW				XXX
TIME	04	025	DCW				xxx

WAIT KEY message

PASS

The step being held



略。

G^w**INSTEK**

1. 如果自动测试设置了 Fail Stop 之后,当任何一个 失败后重启 步骤出现 FAIL 判断时,测试仪将立即停止整个 自动测试。详见第98页。

> FAIL STOP



AUTO test stops in the 1st step immediately

AUTO	AU	T0=()02- <mark>(</mark>	04 IEC-	A00002	8	232
利丰良子	SN	STEP	MODE	VOLT	CURR/0HM	STATUS	SCAN
刘权亚八	02	004	DCW	2.99760	0.000mA	LU SET	XXXXXXXXXX
AFTER	03	060	0SC				XXXXXXXXX
FAIL	04	025	DCW				*****
STOP							
0101							
FAIL							

AUTO test stops in the 1st step immediately

2. 前面板上的故障指示灯也将点亮。 蜂鸣器启动时将鸣响。



3. 当屏幕上显示 FAIL 时,按 STOP 按钮返回 READY 状态。





当发生 AFTER FAIL STOP 后,只能按下 STOP 按钮,其他所有按键均被禁用。

失败后重启 1. 如果为自动测试设置了失败后重新启动,则当任何手动步骤出现失败判断时,测试仪将立即停止整个自动测试。可按 START 键重新启动自动测试。详见第 98 页。

Normal AUTO Display for AFTER FAIL RESTART



AUTO test stops in the 1st step immediately

AUTO	AU	T0=(002- <mark>0</mark>	04 IEC-	A00002	B	232
Page View	SN	STEP	MODE	V0LT	CURR/0HM	STATUS	SCAN
Dismlar	02	006	DCW				XXXXXXXXX
Display	03	060	0SC DCW				XXXXXXXXX XXXXXXXXXX
for		0120	D GII				10000000
AFTER							
FAIL							
PECTART					-AIL		
NEO I AN I			ΔI	ITO te	st stone	s in the	2

AUTO test stops in the 1st step immediately

 前面板上的故障指示灯也将点亮。 蜂鸣器启动时将鸣响。



3. 当屏幕上显示 FAIL 时,按 STOP 按 钮返回 READY 状态或按 START 键 重新开始自动测试。





当出现 AFTER FAIL RESTART 后,只能按下 START 和 STOP 按钮,其他所有按键均被禁用。

停止自动测试 1. 要在自动测试运行时随时停止,请 按停止按钮。自动测试将立即停 止。当按下停止按钮时,不会对当 前测试做出判断,其他剩余的测试 都将中止。



当测试仪停止时,除 STOP 和 START 按钮之外的所有面板键都将 被禁用。自动测试停止前的所有结 果都会显示在屏幕上。有关自动测 试结果的更多详细信息,请参阅第 130页。

下面是一个中途停止的自动测试的例 子。剩余的手动步骤在没有测试结果 的情况下中止。



AUTO 模 式列表显 示 READY Status	AUTO=002(4) IEC- SN STEP MODE VOLT 01 004 ACW 3.000kV 02 006 DCW 0.050kV 03 060 0SC 0.050kV 04 025 DCW 0.050kV 04 025 DCW 0.050kV 05 DCW 0.050kV 06 DCW 0.050kV 07 DCW 0.050kV 08 DCW 0.050kV 09 DCW 0.050kV 09 DCW 0.050kV 09 DCW 0.050kV 00 DC	A00002 HI SET 999µA 1.000mA STD# => 1.000mA	E LO SET 998µA OFF 001µA OFF OFF	SCAN SCAN XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
AUTO 模 式标准显 示 READY Status	AUTO=002(4) IEC- DCW GRAMP:000.15 H GTEST:000.35 L VOLTAGE O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.	A00002 r set: 1.00 set: 0F kv	E Oma ARC F REF# TOTAL: 00 REA CH 1233 SCAN XXX AT CIEAR EADY S	232 : 0FF : 0F
3. 或按 START 按 试。	安钮重新启动自动	力测	ST	



当处于 STOP 状态时,只能按下 START 和 STOP 按钮,其他所有按键都被禁用。

AUTO 测试结果

背景	如果允许所有测试步骤运行至完成(自动测试未 停止或保护设置未跳闸),则测试仪将判断每个 步骤为 PASS 或 FAIL。在自动测试完成运行 后,这将显示为一个表。如果测试已停止,则不 会运行任何剩余的测试,因此自动测试将无法完 成运行。
概述	AUTO 模式标准 显示测试 结果 AUTO=002-025 IEC-A00002 1 23 CW CREWF:000:05 CHAIL: 0FF O.OSO(kV O.OSO(kV O.OSO(kV O.OSO(kV) CREWF:00000164 FALL: 00000164 FALL: 000000000 FALL: 0000000000 FALL: 00000000000 FALL: 0000000000 FALL: 0000000000000000 FALL: 00000000000000000000000000000000000
	AUTO 模式列表 显示测试 结果
<u></u> 注意	作为一个整体,自动测试显示的 PASS/FAIL/STOP 结果取决于组成自动测试的 所有步骤(手动步骤)的结果。如果 Interlock

子,则显示 Interlock Open 信息,自动测试无法 启动。详见第 152 页。

功能启用,但 Interlock 线未短接到 Interlock 端

PASS 结果	须通过 MANU 步骤,才能对自动	PASS
	测试做出 PASS 判断。当所有测试 都被判定为 PASS 时, PASS 指示灯 将变为绿色,如果激活蜂鸣器将鸣 响。	\bigcirc

AUTO 模 式标准显 示 PASS



AUTO test PASS judgment

AUTO 模			All s	teps wi	th PAS	Sjudgi	ments
式列表显	AU	T0=()02- <mark>(</mark>	25 IEC-	A00002	💷 🤟	23
- D 4 66	SN	STEP	MODE	VOLT	CURR/0HM	STATUS	SCAN
示 PASS	01	004	ACW	2.998kV	0.000mA	PASS	XXXXXXXX
	02	006	DCW	0.050kV	0.0µA	PASS	XXXXXXX
	03	060	0SC	0.050kV	0.007mA	PASS	XXXXXXXX
	04					PASS	XXXXXXXX

AUTO test PASS judgment

PASS



蜂鸣器设置必须开启,蜂鸣器才能鸣响(第139页)。

FAIL 结果 单个手动步骤的 FAIL 结果将导致整 个自动测试的 FAIL 判断。 FAIL 分别试被判定为 FAIL 时, FAIL 指示灯将亮起红色,如果激活蜂鸣器将鸣响。



	蜂鸣器设置必须为开启,	蜂鸣器才能鸣响	(第
∠・┘注意	139页)。		

STOP 结果	一旦步骤停止,自动	动测试将在其结果中显	显示停
	止。换句话说,如	果一个手动步骤被停」	上, 整个
	自动测试将变成停	止状态,既不判断 PA	SS 也不
	判断 FAIL。剩余的]手动步骤将被忽略,	在测试结
	果字段中为空。		
	判断 FAIL。剩余的 果字段中为空。]手动步骤将被忽略,	在测试





蜂鸣器设置必须开启,蜂鸣器才能鸣响(第139页)。

查看结果的步骤 1. 自动测试完成后,详细的测试结果以 及每个步骤的值都显示在结果表中。 按方向键切换不同页面,使用旋钮在 检查步骤之间移动。



下面显示的第1页,除了序列号 (SN)、手动步 骤号 (STEP) 和模式的固定步骤外,还包括每 个通道的实际测试电压、测量电流/电阻、判断 状态和实际扫描判断。



下面显示的第2页,除了序列号(SN)、手动步 骤号 (step) 和模式的固定步骤外,还包括设置 测试电压、HI & LO SET 以及扫描部署。

AUTO steps list -	- page 2
-------------------	----------

AU	AUT0=002-025 IEC-A00002 🔳 232									
SN	STEP	MODE	VOLT	HI SET	L0 SET	SCAN				
01	004	ACW	3.000kV	999µA	998µA	XXXXXXXXX				
02	006	DCW	0.050kV	1.000mA	0FF	XXXXXXXXX				
03	060	0SC	0.050kV	STD# =>	001µA	XXXXXXXXX				
	025	DCW				XXXXXXXX				
	FAIL									

返回 Ready 状态 1. PASS/FAIL/STOP 结果将保持在屏幕上, 直到 按下 STOP 按钮。

注音

PASS HOLD 将在设定的持续时间后自动返回 READY 状态(见 95 页)。

2. 要使测试仪回到 READY 状态,请 按 STOP 按钮。



3. 显示器上将显示 READY 指示灯。

	AUTO	AUT0=002(4) IEC-A00002	232
	Page View	SN STEP MODE VOLT HI SET LO SET 01 004 ACW 3.000kV 999µA 998µ	SCAN
	Dieplay	02 006 DCW 0.050kV 1.000mA 0FF 03 060 0SC 0.050kV STD# => 001μ	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Display	04 025 DCW 0.050kV 1.000mA 0FF	XXXXXXXXX
	for		
	READY		
	Status		
		RELUITI LO READ I	status
	Normal	AUT0=002(4) IEC-A00002	232
	AUTO	DCW ORAMP:000.1s HI SET:1.000mA ARC OTEST:000.3s L0 SET: 0FF REF	: OFF # : OFF
	Display	VOLTAGE	00000048
	for		
	READV		345678
	Ctature	EDIT MANUAUTO VIEW STAT CLEAN	X X X X X X R KEY LOCK
	Status	Return to READY	'status
PASS 时序图			
	START	<u> </u>	
	PASS		
	Output V		
	←step 1	~ step 10->	
FAII 时它冈			
TAIL #J/J/E	START		
	TEST		
	FAIL		
	∠sten 1	∼sten 10→	
	K-step 1	stop to x	



系统设置	138
背光设置	
蜂鸣声设置	
按键声音设置	140
日期设置	141
时间设置	142
复制到 USB 设置	143
从 USB 复制设置	144
校准设置	145
固件设置	147
安全设置	
系统信息设置	150
测试设置	151
控制设置	
InterLock 设置	
电源接地检查设置	154
等待时间模式设置	
ARC 模式设置	158
安全显示设置	160
双重确认设置	
1 秒启动设置	164
ACW 频率设置(for MANU)	166
Pass Hold 设置(for MANU)	
GFCI 设置(for MANU)	
自动档位设置 (for MANU)	171
显示界面设置 (for MANU)	173
爬升判定设置 (for MANU)	175
Step By Step (Scan) 设置 (for MANU)	176
接口设置	178
接口设置	

波特率设置	179
奇偶校验设置	181
End Of Line 设置	
SCPI ID 标识设置	
Auto Save (PARA) 设置	185

G^w**INSTEK**

系统设置

背光设置

- 描述 背光亮度调节。 1. 按前面板上的 UTILITY 键, 然后按 步骤 UTILITY ENTER 键进入该字段。 ENTER UTIL Test Interface System 100 % Cali&U Beep Calibration Small -Open Key Sound OF Firmware Open Dat Date 02 2016 02 Time 23 59 47 IN Security Open Copy To USB SystemInfo Copy From USB Open Open
 - 使用方向键移动光标,使用旋钮定 义目标背光级别。

EXIT UTIL PAGE UP PAGE DOWN



ENTER

System	Test	Interfac	e	UTIL
BackLight		055 %	Cali&Upda	ite
Веер		Small 🔽	Calibration (Open
Key Sound		OFF 🖙	Firmware	Open
	Date/Tim	8		
Date	2016 /	02 / 03		
Time	00	00 08	INF0&Oth	er
	Paramete		Security (Open
Copy To U	SB 🚺	Open		
Copy Fron	i USB 🚺	Open	Systeminfo	Open
EXIT UTIL	PAGE	UP PAGE	DOWN	ENTER

- BackLight 5% (low) ~ 100% (high)
- 3. 按回车键确认设置。

ENTER

蜂鸣声设置

描述	使用蜂鸣声判断是否为 PASS/FAIL。)
步骤	 按前面板上的 UTILITY 键,然后使 用旋钮移动到 Beep。按回车键进入 Beep 字段。 	



2. 使用旋钮选择 Beep 声。



ENTER

System	Test	Int	erface			UTIL
BackLight		055	%		Cali&Up	date
Beep		Small	_	Calibrat	ion	Open
Key Sound		OFF		Firmwar	e	Open
	Date/Tin	Sma	1			
Date 2	2016 /	Mediu	m			
Time	00	Larg	e		INF0&0	ther
	Paramet	ег		Security		Open
Copy To U	SB	Ope	1			
Copy From USB		Oper	1	Systeml	nfo	Open
EXIT UTIL	PAG	E UP	PAGE	DOWN		ENTER
	~	~		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		<u> </u>

Beep

OFF, Small, Medium, Large

3. 按回车键确认设置。

ENTER



GWINSTEK

按键声音设置

步骤

描述	描述	启用或禁用按键声音。
----	----	------------

 按前面板上的 UTILITY 键,然后使 用旋钮移动到按键声音。按回键进入 Key Sound 字段。



System	Test	In	nterface		UTIL
BackLight Beep	055 Smal	5 % I v	Cali&Upd Calibration	ate Open	
Key Sound		OFF		Firmware I	Open
	1e				
Date 💈	2016 /	02 /	03		
Time	00	00	40	INF0&Oth	her
	Paramet	ег		Security I	Open
Copy To U	SB	Op	en]		
Copy From	USB	Op	en 📄	SystemInfo	Open
EXIT UTIL	PAG	e up	PAGE	DOWN	ENTER

2. 使用旋钮打开/关闭按键音设置。





3. 按回车键确认设置。

ENTER

H	期	设	署
H	771	VX.	E.

描述	手动调整系统日期。	
步骤 1.	按前面板上的 UTILITY 键, 然后使 用旋钮移动到日期。按 ENTER 键输 入日期字段(YYYY-year)。	

System	Test	In	iterfaci		UTIL	
BackLight	055	%	Cal	i&Update		
Веер		Smal	•	Calibration	Open	
Key Sound		OFF	·	Firmware	Open	
	ne					
Date	2016 /	02 /	03			
Time	00	01 :	02	INF	0&Other	
	er		Security	Open		
Сору То U	(Op	en 🔄				
Copy Fron	(Op	en 🔡	SystemInfo	Open		
EXIT UTIL	E UP	PAGE	DOWN	ENTER		

 使用方向键移动光标,使用旋钮定 义目标年份。



ENTER

System	Test	In	iterface		UTIL
BackLight		055	%	Cali&Upd	ate
Веер		Sma	I	Calibration	Open
Key Sound		OFF	· · · · ·	Firmware	Open
Date/Time					
Date	2020 /	02 /	01		
Time	00	01 :	44	INF0&Oth	ner
Parameter				Security I	Open
Copy To USB 🛛 🚺 Oper			en 📄		
Copy From USB Open			en 📄	SystemInfo	Open
EXIT UTIL PAGE UP PAGE			PAGE	DOWN	ENTER

3. 按回车键确认设置。

ENTER

重复上述步骤,分别进一步设置(MM - month)和(DD - date)字段。

时间设置

步骤

描述	手动调整系统时间。
	a)a / a ma / a / a -

1. 按前面板上的 UTILITY 键,然后使 用旋钮移动到时间。按 ENTER 键进 入时间字段(HH-hour)。



System	Test	In	terface	8	UTIL
BackLight		055	%	Cali&Up	date
Веер		Smal	- IV	Calibration	Open
Key Sound		OFF	- -	Firmware	Open
Date/Time					
Date	2020 /	02 /	01		
Time	30	01 :	59	INF0&0	ther
Parameter		er		Security	Open
Copy To U	SB	(Op	en 🛛		
Copy From	USB	Op	en 📄	Systeminfo	Open
EXIT UTIL	PAG	E UP	PAGE	DOWN	ENTER

 使用方向键移动光标并使用旋钮定 义目标小时。



System	Test	In	terface			UTIL
BackLight		055	%		Cali&Upd	ate
Beep		Smal	-	Calibra	tion	Open
Key Sound		OFF	_	Firmware 🦲		Open
Date/Time						
Date	2020 /	02 /	01			
Time	00	02 :	04		INF0&Ot	her
Parameter				Securit	y	Open
Copy To USB 📃 Oper			en 📄			
Copy From USB		(Open)		Systeminfo 🛛		Open
EXIT UTIL PAGE UP PAGE			PAGE	DOWN		ENTER

3. 按回车软键确认设置。

ENTER

 重复上述步骤,分别进一步设置(MM-min)和 (SS-second)字段。

复制到 USB 设置

描述将参数设置从 GPT-9500 复制到连接的 USB。需
要注意的是,只有 USB1.1 或 2.0, FAT16 或
FAT32,容量<=64G 才能支持此功能。</th>

步骤 1. 按前面板上的 UTILITY 键, 然后使 用旋钮移动到 Copy To USB。按 ENTER(输入)键进入 Copy to USB(复制到 USB)字段。



System	Test	Int	erface		UTIL
BackLight		055	%	Cali&Upd	ate
Beep		Small 🔽		Calibration	Open
Key Sound		OFF	_	Firmware	Open
Date/Time					
Date	2020 /	02 /	01		
Time	00	02 :	15	INF0&Ot	her
Parameter			Security	Open	
Copy To USB		Ope	n		
Copy From USB		Open		Systeminfo	Open
EXIT UTIL	PAG	GE UP PAGE		DOWN	ENTER

 使用方向键或旋钮在每个字符之间 移动,按输入键输入目标字符。



System	Test	Interface		UTIL
BackLigh Beep Key Sou		055 % File Name(Cali&Unr KeyB) RA	late pen pen
Date Time	A B C (N O P (0 1 2 3) E F G R S T R 4 5 6	H I J K L U V W X Y 7 8 9	M Z pen
Сору Го Сору Froi	n USB	Open Sy	rstemInfo	Open
EXIT KeyE	CAPSLO	CK BACKSP	ACE INPUT	ок

3. 按确定键确认设置。



G^wINSTEK

从 USB 复制设置

步骤

 描述
 将参数设置从连接的 USB 复制到 GPT-9500。需

 要注意的是,只有 USB1.1 或 2.0, FAT16 或

 FAT32,容量<=64G 才支持此功能。</td>

 按前面板上的 UTILITY 键,然后使 用旋钮移动至 Copy From USB。按 ENTER(输入)键进入 Copy From USB 字段。





 使用旋钮移动到 USB 中的 target.SAV 文件,然后按 OK 键继 续下一步。





 使用旋钮移动到每个复选框,然后 按 PAGE 键选中/取消选中每个参 数。


<u>GW INSTEK</u>



4. 按 OK 键确认设置。

ΟK

校准设置		
描述		本节主要介绍几种校准方法。请注意,只有经过 认证的技术人员才能操作校准程序。必要时,请 参阅维修手册以了解详细信息。
步骤	1.	按前面板上的UTILITY键,然后使 用旋钮移动到校准。按回车键进入校 准字段。

System	Test	In	terface			UTIL
BackLight	ſ	055	%		Cali&Upd	ate
Веер		Smal	T	Calibra	ation	Open
Key Sound		OFF	T	Firmwa	are	Open
Date/Time						
Date 2	2020 /	02 /	01			
Time	00	07	33		INF0&Ot	ner
	Parameti	ег		Securi	ty ∣	Open
Copy To US	SB (Op	en 📄			
Copy From	USB (Op	en 📃	System	ninfo 🛛	Open
EXIT UTIL	PAGE	E UP	PAGE	DOWN		ENTER

 使用方向键或旋钮在每个字符之间 移动,按输入键输入目标密码。





 有关校准程序的更多详细信息,请参阅专业技术 人员和维修手册。

Ĩ	C	alibratio	on					
IR		AC_50Hz_50V 01/1						
Read MRAM 00042320	ADC:							
Read MRAM 00985	^{M DAC:} S	et DAC	008	20				
	F	lead ADC	00000)183				
AGC ON								
EXIT	MODE	FUNCTION	DAC	SAVE				

4. 按 OK 确认设置。

οк

G^w**INSTEK**

固件设置

描述	此部分用于更新最新固件。
步骤	1. 按前面板上的 UTILITY 键,然后使 用旋钮移动到固件。按回车键进入固 件字段。
	System Test Interface UTIL
	BackLight 055 % Call&Update Beep Small V Callbration Open Key Sound OFF F Firmware Open

00 08 26

EXIT UTIL PAGE UP PAGE DOWN

01

Open

Open

2020 / 02

Date

Time

Copy To USB

Copy From USB

2. 按 ENTER 键检查 USB 文件(步骤 1), 合格固件版本将显示 OK。

ENTER





在更新之前,请确保所需的固件文件 (IMAGE.BIN)存储在插入的 USB 中。如果固件文 件的名称不是 IMAGE.BIN, 该单元无法正确识 别该文件。

Oper

Open

ENTER

INFO &

Security

Systeminfo

3. 使用旋钮移动到更新,然后按 ENTER 键开始更新。



System	Test	Interface		UTIL
BackLi Beep Key So	< The firm	Firmware Upda	ite : IMAGE.Bin >	en en
Date Time	Current: Step 2:Updat	K USB Files V0.51 New: N te	0.51 Start	
Сору Т Сору Fro		Return Open Oyster		open
EXIT UTIL	. PREV	NEXT		ENTER

安全设置

步骤

- 描述
 此部分用于更改密码和启用或禁用按键锁定密

 码。
 - 按前面板上的 UTILITY 键,然后使 用旋钮移动到 Security。按回车键进 入 Security 字段。





 使用方向键或旋钮在每个字符之间 移动,按输入键输入目标密码。



<u>GW INSTEK</u>



3. 使用 Page 键选中/取消选中按键锁 定密码启用功能。





 使用旋钮移动到旧密码字段,输入 旧密码,然后在以下两个字段分别 输入新密码两次。最后,按ENTER 键开始更改为新密码。



ENTER





有关 Key Lock 的详情,参阅 79 页。

GWINSTEK

系统信息设置

描述	查看系统信息,包括供应商、型号名和 和固件。	尔、序列号
步骤 1.	按前面板上的 UTILITY 键,然后使 用旋钮移动到系统信息。	

System	Test	Interface		UTIL
BackLight		055 %	Cali&Upd	ate
Веер		Small 🔻	Calibration	Open
Key Sound		OFF 💌	Firmware	Open
	Date/Time			
Date 2	2020 / 0	02 / 01		
Time	00 1	1 45	INF0&Ot	her
	Paramete	Г	Security	Open
Copy To US	SB 🚺	Open		
Copy From	USB 🚺	Open	SystemInfo	Open
EXIT UTIL	PAGE	UP PAGE	DOWN	ENTER

2. 按回车键进入系统信息字段。

System	Test	Interface		UTIL
De		System Info	mation	
заскці Зеер	Ver	id or :	GWInstek	en
≺ey So	Mo	del Name :	GPT-9513	en
Date	Ser	ial Number :	GPT951315	
lime 🛛	Fin	nware :	V0.51	
Copy T Copy From	030	Retur	n yateinii tiv	en open
EXIT UTIL		Ĩ	Ĩ	ENTER

3. 按回车键返回系统主页面。

ENTER

<u>GW INSTEK</u>

测试设置

控制设置

描述

步骤

Control By 用于确定如何从前面板(启动/停止 键)或从信号 I/O 端口或从这两种方法启动测 试。

 按前面板上的 UTILITY 键,然后反 复按 PAGE DOWN 键,直到出现 测试页。



System	Test	Inte	erface		U	TIL
Control By		Front		MANU Step Pa	rameter	
InterLock		OFF	_	ACW Frequency	60Hz	T
PowerGND Ch	eck 📄	OFF		Pass Hold	008.1	s
Wait Time Mo	de 📒	Start		GFCI	OFF	-
ARC Mode		lomal		Auto Range	ON	-
Safety C	Option(Key)		Screen	ON	-
Safety Display	/ E	ON		Ramp Judg	OFF	 -
Double Action		OFF		Step By Step(Scan)	ON	-
Start Click(1 S	ec) 🗌	OFF	 \			
EXIT UTIL	PAGE	JP [PAGE	DOWN	ENT	ER

2. 按回车键进入 Control By 字段。使 用旋钮选择目标方法。



System	Test	Interface		e		L	ITIL
Control By		Fron	t∣▼	M	ANU Step Pa	rameter	
InterLock		Fro	nt	ACW F	requency	60Hz	T
PowerGND	Check	Sig	nal	Pass H	lold	008.1	s
Wait Time	Mode	Bo	th	GFCI		OFF	-
ARC Mode		Norma	al 💌	Auto F	lange	ON	
Safe	ty Optio	n(Key)		Screer	1 ⁻	ON	
Safety Dis	olay	ON		Ramp	Judg	OFF	
Double Ac	tion	OFF		Step B	y Step(Scan)	ON	
Start Click	(1 Sec)	OFF	 \				
EXIT UTIL	PAG	E UP	PAGE	DOWN		ENT	ER

Control By

Front, Signal, Both

3. 按回车键确认设置。

G*EINSTEK*

InterLock 设置

描述	Interlock 功能是一种安全功能。Interlock 功能
	可防止测试运行,除非 interlock 终端上的
	interlock 引脚短路。附带的 interlock 线可用于
	此目的。详见第191页。

步骤 1. 按前面板上的 UTILITY 键,然后反 复按 PAGE DOWN 键,直到出现 测试页。



System	Test	In	terfaci	e		U	TIL
Control By		Fron	t ▼	M	ANU Step Pa	rameter	
PowerGND	Check	OFF	¥ ¥	Pass H	requency Iold	60Hz 008.1	s
Wait Time M ARC Mode	Aode	Starf Norm:	- - al -	GFCI Auto R	ande	OFF	V
Safet	y Optio	n(Key)		Screer	1	ON	
Double Act	ion	ON		Step B	Judg y Step(Scan)	OFF	▼ ▼
Start Click(1 Sec)	OFF	 *				
EXIT UTIL	PAG	e up	PAGE	DOWN		ENT	ER

2. 使用旋钮移动到 InterLock 字段。



System	Test	Inte	rface		[U ⁻	TIL
Control By		Front	 \	MANU Step Pa	rameter	
InterLock		OFF	-	ACW Frequency	60Hz	T
PowerGND	Check	OFF		Pass Hold	008.1	s
Wait Time	Mode	Start	-	GFCI	OFF	-
ARC Mode		Normal	_	Auto Range	ON	Ŧ
Safe	ty Optio	n(Key)		Screen	ON	-
Safety Dis	olay	ON	_	Ramp Judg	OFF	T
Double Act	ion	OFF		Step By Step(Scan)	ON	•
Start Click	(1 Sec)	OFF	 \			
EXIT UTIL	PAG		AGE	DOWN	ENTE	R

3. 按回车键进入 InterLock 字段。使 用旋钮选择开/关选项。



System	Test	In	terfaci	e		L	JTIL
Control By		From	t 🖃	M	ANU Step Pa	rameter	
InterLock		OFF	 T	ACW F	requency	60Hz	_
PowerGND	Check	OF	F	Pass H	old	008.1	s
Wait Time	Mode	0	N I	GFCI		OFF	-
ARC Mode		Norma	al 🗵	Auto R	lange	ON	-
Safe	ty Optio	n(Key)		Screer	1	ON	v
Safety Disp	olay	ON	_	Ramp	Judg	OFF	 v]
Double Act	tion	OFF	 v	Step B	y Step(Scan	ON	V
Start Click	(1 Sec)	OFF	 \				
EXIT UTIL	PAG	E UP	PAGE	DOWN		ENT	ER

InterLock ON, OFF

4. 按 ENTER 键确认设置。

ENTER

当 InterLock 设置开启,但 InterLock 端子上的 interlock 引脚未短路时,提示信息将以 MANU 或 AUTO 模式出现,如下图所示。



电源接地检查设置

描述		电源接地检查检测仪表电源线的接地端子是否正确接地。	1 1
步骤	1.	按前面板上的 UTILITY 键, 然后反)

 按前面板上的 UTILITY 键,然后反 复按 PAGE DOWN 键,直到出现 测试页。



System	Test	Interface			UT	ΙL
Control By	,	Front	-	MANU Step Pa	rameter	
InterLock		OFF	-	ACW Frequency	60Hz	•
PowerGND	Check	OFF	-	Pass Hold	008.1	s
Wait Time	Mode	Start	-	GFCI	OFF	•
ARC Mode		Normal		Auto Range	ON I	Ψ.
Safe	ty Optio	n(Key)		Screen	ON .	Ψ.
Safety Dis	play	ON	-	Ramp Judg	OFF	-
Double Ac	tion	OFF	-	Step By Step(Scan)	ON I	-
Start Click	(1 Sec)	OFF	-			
	_					
EXIT UTIL	PAG	E UP F	AGE	DOWN	ENTER	R

2. 使用旋钮移动到 PowerGND Check 字段。



System	Test	Int	erface	2			UTIL
Control By		Front		M	ANU Step Pa	rameter	
PowerGNE	Check	OFF		Pass F	requency lold	60Hz 008.1	s
Wait Time	Mode	Start		GFCI		OFF	
ARC Mode) atr Ontio	Normal n(Kend)		Auto F	lange	ON	V
Safety Dis	play	ON		Ramp	' Judg	OFF	
Double Ac	tion	OFF	▼	Step B	y Step(Scan)	ON	 \
Start Click	(T SEC)	UFF					
EXIT UTIL	PAG	E UP	PAGE	DOWN		EN	TER

3. 按回车键进入 PowerGND Check 字段。使用旋钮选择开/关选项。



System	Test	Int	Interface				U	TIL
Control By		Front		M	ANU Step	Parai	meter	
InterLock		OFF	_	ACW F	requency		60Hz	T
PowerGND		OFF	_	Pass H	lold		008.1	s
Wait Time	Mode	OF	F	GFCI			OFF	-
ARC Mode		40		Auto F	lange		ON	
Safe	ty Optio	n(Key)		Screer	1		ON	
Safety Dis	play	ON	- -	Ramp	Judg		OFF	T
Double Ac	tion	OFF		Step B	y Step(Sc:	an)	ON	
Start Click	(1 Sec)	OFF						
EXIT UTIL	PAG	E UP	PAGE	DOWN			ENT	ER

PowerGND Check ON, OFF

4. 按回车键确认设置。

ENTER

当 PowerGND Check 设置为 ON,但电源线未正确接地时,提示信息将以 MANU 或 AUTO 模式出现,如下图所示。



等待时间模式设置

描述 本章节决定了等待时间的机制。与斜坡时间和测 试时间相关,等待时间的设置对于多种应用来说 是可行的。

步骤 1. 按前面板上的 UTILITY 键, 然后反 复按 PAGE DOWN 键, 直到出现 测试页。



System	Test	Int	erfaci			U	TIL
Control By		Front	-	MANU Ste	p Par	ameter	
InterLock		OFF		ACW Frequen	cy 🛛	60Hz	_
PowerGND C	Check	OFF	- v	Pass Hold		008.1	s
Wait Time M	ode	Start		GFCI		OFF	-
ARC Mode		Norma	 ▼]	Auto Range		ON	-
Safety	Option	n(Key)		Screen		ON	v
Safety Displa	ay	ON	- v	Ramp Judg		OFF	T
Double Actio	on	OFF	- v	Step By Step(S	Scan)	ON	V
Start Click(1	Sec)	OFF	_				
EXIT UTIL	PAG	E UP	PAGE	DOWN		ENT	ER

2. 使用旋钮移动到 Wait Time Mode 字段。



System	Test	Int	terfac	e		U	TIL
Control By		Front		M	ANU Step Pa	rameter	
InterLock		OFF	- IV	ACW F	requency	60Hz	T
PowerGND	Check	OFF		Pass H	lold	008.1	s
Wait Time	Mode	Start	-	GFCI		OFF	-
ARC Mode		Norma	- ×	Auto R	lange	ON	-
Safe	ty Optio	n(Key)		Screer		ON	V
Safety Dis	olay	ON	- -	Ramp	Judg	OFF	
Double Ac	tion	OFF	_	Step B	y Step(Scan)	ON	T
Start Click	(1 Sec)	OFF	\				
EXIT UTIL	PAG	E UP	PAGE	DOWN		ENT	ER

3. 按回车键进入 Wait Time Mode 字 段。使用旋钮选择目标选项。





System	Test	Interface	e	UTIL
Control By	l	Front 💌	MANU Step Pa	rameter
InterLock		OFF 🔻	ACW Frequency	60Hz 🔻
PowerGND	Check	OFF 🖙	Pass Hold	008.1 s
Wait Time M	Aode 🛛	Start 🔽	GFCI	OFF 🔽
ARC Mode		Start	Auto Range	ON 🔽
Safet	ty Optio	Ramp	Screen	ON 🔍
Safety Disp	lay [ON 🔽	Ramp Judg	OFF 💌
Double Act	ion 🛛	OFF 💌	Step By Step(Scan)	ON 🔽
Start Click(1 Sec) 丨	OFF 🖙		
EXIT UTIL	PAGE	E UP PAGE	DOWN	ENTER

Wait Time Mode

Start, Ramp

Start Start 选项允许等待时间以最早的 方式开始计数,这意味着等待时 间在第一次启动时以斜坡时间运 行。测试将在等待时间结束后进 行判断。参见下图。

WAIT TIME MODE : START

RAMP	TEST
WAIT	· · · ·



当等待时间模式设置为"Start"时, Ramp Judg(第**错误!未定义书** 签。页)自动失效。

Ramp 路项仅在斜坡时间结束后才 请求启动等待时间。同样,测试 将在等待时间结束后进行判断。 参见下图。

WAIT TIME MODE : RAMP

RAMP WAIT TEST

4. 按 ENTER 确认设置。

UTILITY

PAGE DOWN

ARC 模式设置

描述	ARC 检测,也称为 flashover 检测,检测通常检
	测不到的快速电压或电流瞬变。电弧通常是绝缘
	性能差、电极间隙或其他绝缘问题的指示器,这
	些问题会在 ACW 和 DCW 测试期间导致电流或
	电压的临时峰值。ARC 模式设置仅适用于 ACW
	和 DCW 测试。

步骤

 按前面板上的 UTILITY 键,然后反 复按 PAGE DOWN 键,直到出现 测试页。



2. 使用旋钮移动到 ARC Mode 字段。

System	Test	Interface			UTIL			
Control By		Fron	t 🖃	M	ANU Step P	arameter		
InterLock		ON	- IV	ACW F	requency	60Hz	T	
PowerGND	Check	ON		Pass H	lold	008.3	s	
Wait Time	Mode	Star		GFCI		OFF	-	
ARC Mode		Norm	Normal 🔽 Auto Range 🛛 📒		ON	v		
Safe	ty Optio	n(Key)		Screer	່	ON	V	
Safety Disp	olay	OFF	_	Ramp	Judg	OFF		
Double Act	tion	OFF	- I -	Step B	y Step(Scan	ON	_	
Start Click	OFF	 \						
EXIT UTIL	PAG	e up	PAGE	DOWN		ENT	ER	

3. 按 ENTER 键进入 ARC Mode 字 段。使用旋钮选择首选选项。



System	Test	Interface		e	U	TIL
Control By		Front	-	MANU Step Pa	rameter	
InterLock		ON	17	ACW Frequency	60Hz	_
PowerGND Ch	ieck 📗	ON	-	Pass Hold	008.3	s
Wait Time Mo	de 🛛	Start		GFCI	OFF	-
ARC Mode		Normal 🖙		Auto Range	ON	v
Safety	Optio	Normal		Screen	ON	T
Safety Display	/	HPF		Ramp Judg	OFF	$ \mathbf{T} $
Double Action	1 E	OFF	-	Step By Step(Scan)	ON	T
Start Click(1 S	iec)	OFF	 \			
EXIT UTIL	PAGE	UP P	AGE	DOWN	ENT	ER

ARC Mode

Normal, HPF

- Normal 当 ARW 或 DCW 测试激活电弧 检测时,ARC 模式进一步允许 用户进行详细设置。Normal 表示 允许高频和低频信号通过。
- HPF 相反,HPF(高通滤波器)只允 许在某些应用中使用更高频率的 信号。
- 4. 按回车键确认设置。

安全显示设置

描述	安全显示与 Double Action 和 Start Click (1	Sec)
	有明确关系。当以上两个功能被激活时,它	只是
	作为一个屏幕提示。	

1. 按前面板上的 UTILITY 键, 然后反 步骤 复按 PAGE DOWN 键,直到出现 测试页。



System T	est Interfa	ce	UTIL					
Control By	Front I	MANU Step Pa	rameter					
InterLock	OFF	ACW Frequency	60Hz 🔻					
PowerGND Che	k OFF	Pass Hold	008.1 s					
Wait Time Mode	Start	GFCI	OFF 🔽					
ARC Mode	Normal	🖌 Auto Range 🔰	ON 🔽					
Safety Op	tion(Key)	Screen	ON 🔽					
Safety Display	ON	🖌 Ramp Judg	OFF 💌					
Double Action	OFF	Step By Step(Scan)	ON 💌					
Start Click(1 Se) OFF I							
EXIT UTIL P	AGE UP PAG	EXIT UTIL PAGE UP PAGE DOWN ENTER						

2. 使用旋钮移动到 Safety Display 字 段。



System	Test	In	terface		U	TIL
Control By				MANU Step Pa	rameter	
InterLock		OFF	_	ACW Frequency	60Hz	T
PowerGND	Check	OFF	_	Pass Hold	008.3	S
Wait Time	Mode	Start	_	GFCI	OFF	_
ARC Mode		HPF	IPF 🔽 Auto Range 🛛 🖸 🖉		ON	-
Safe	ty Optio	n(Key)		Screen ON 💌		
Safety Dis	play	OFF	T	Ramp Judg	OFF	
Double Ac	tion	ON	_	Step By Step(Scan	ON	T
Start Click(1 Sec)		ON	 v			
EXIT UTIL	PAG	E UP	PAGE	DOWN	ENT	ER

3. 按回车键进入 Safety Display 字 段。使用旋钮选择开/关选项。





<u>GWINSTEK</u>

System	Test	Interface		e	L	
Control By Front		MANU Step Parameter				
InterLock		OFF	-	ACW Frequency	60Hz	T
PowerGND	Check	OFF	-	Pass Hold	008.3	s
Wait Time	Mode	Start		GFCI	OFF	-
ARC Mode	ARC Mode			Auto Range	ON	-
Safe	ty Optio	n(Key)		Screen	ON	-
Safety Disp	olay	OFF	-	Ramp Judg	OFF	 -
Double Act	tion	OFF		Step By Step(Scan)	ON	
Start Click	(1 Sec)	ON				
EXIT UTIL PAGE UP PAGE DOWN ENTER						ER

Safety Display

ON, OFF

ON 当选择 ON (打开)时,如果 Double Action 和 Start Click (1 Sec) 都被激活,屏幕将显示如下。



Safety Display for Double Action (D) and Start Click (S) are shown, respectively

- OFF 如果选择 OFF, 无论 Double Action 和 Start Click (1 Sec)的激活 或停用, 屏幕上都没有提示消 息。
- 4. 按回车键确认设置。

G^w**INSTEK**

双重确认设置

描述	Double Action 功能是一种安全功能,用于防止意
	外启动测试。通常,当测试仪处于 READY 状态
	时,按下启动按钮即可开始测试。要在 Double
	Action 开启时启动手动或自动测试,必须先按下
	停止按钮, 然后在 500 毫秒内按下启动按钮, 在
	此期间 READY 状态为白色;否则 READY 状态
	保持为灰色,表示安全保护已启动。

步骤 1. 按前面板上的 UTILITY 键,然后反 复按 PAGE DOWN 键,直到出现 测试页。



System	Test	In	terface			U	TIL
Control By		From	t 🔽	M	ANU Step Pa	rameter	
InterLock		OFF	- IV	ACW F	requency	60Hz	T
PowerGND	Check	OFF	- IV	Pass H	old	008.1	s
Wait Time N	lode	Start		GFCI		OFF	-
ARC Mode		Normal 💌 Auto Range		ON	-		
Safet	y Optio	n(Key)		Screen		ON	Ψ.
Safety Disp	lay	ON	- v	Ramp Judg		OFF	T
Double Acti	on	OFF	- IV.	Step B	y Step(Scan)	ON	T
Start Click(1 Sec)		OFF	 *				
EXIT UTIL	PAG	e up	PAGE	DOWN		ENT	ER

2. 使用旋钮移动到 Double Action 字 段。

System	Test	Inte	rface		U	TIL	
Control By Front			 \	MANU Step Parameter			
InterLock		OFF	-	ACW Frequency	60Hz	 v	
PowerGND Check		OFF		Pass Hold	008.3	s	
Wait Time Mode 📃		Start		GFCI	OFF	-	
RC Mode		HPF		Auto Range	ON	-	
Safe	ty Option	(Key)		Screen	ON	-	
afety Dis	olay	ON	-	Ramp Judg	OFF	$ \mathbf{T} $	
ouble Ac	tion	ON	-	Step By Step(Scan)	ON	-	
tart Click	(1 Sec)	OFF					



3. 按 ENTER 键进入 Double Action 字段。使用旋钮选择开/关选项。



System	Test	Interface		e		U	TIL
Control By		Fron	Front IT MANU Step Par		rameter	ameter	
InterLock		OFF		ACW F	requency	60Hz	T
PowerGND	Check	OFF		Pass H	lold	008.3	s
Wait Time Mode		Start		💌 GFCI		OFF	-
ARC Mode	ARC Mode		HPF 🔽		Auto Range		-
Safet	y Optio	OFF		Screen		ON	T
Safety Disp	lay	ON		Ramp Judg		OFF	T
Double Acti		ON		Step By Step(Scan)		ON	T
Start Click(1 Sec)		OFF	 T				
EXIT UTIL	PAG	E UP	PAGE	DOWN		ENT	ER

Double Action

ON, OFF

- ON
- 当选择 ON 时,如果安全显示被 激活,屏幕将显示如下。



按下停止键后,0.5秒的倒计时开始。



- OFF Double Action 功能关闭
- 4. 按 ENTER 键确认设置。

1秒启动设置

描述	Start Click For 1 Second 表示另一个安全功能,无
	论是手动还是自动测试,按下 START 按钮 1 秒,
	以便启动测试,。

步骤 1. 按前面板上的 UTILITY 键, 然后反 复按 PAGE DOWN 键, 直到出现 测试页。



System	Test	Interface		e			TIL
Control By Front			MANU Step Parameter				
InterLock		OFF	- I -	ACW Frequ	Jency	60Hz	T
PowerGND	Check	OFF	_	Pass Hold		008.1	s
Wait Time N	lode	Start		GFCI		OFF	-
ARC Mode	ARC Mode		l ▼]	Auto Range		ON	-
Safet	y Optio	n(Key)		Screen ON 🔽			v
Safety Disp	lay	ON 💌		Ramp Judg		OFF	$ \mathbf{T} $
Double Acti	on	OFF	- IV	Step By Step(Scan)		ON	T
Start Click(*	l Sec)	OFF	\				
EXIT UTIL	PAG	L PAGE UP PAGE DOWN ENTER					

2. 使用旋钮移至 Start Click (1 Sec)字 段。



System	Test	In	terfacı	e		U	TIL
Control By Fro			t ▼	M	ANU Step Pa	rameter	
InterLock		OFF	- IV	ACW F	requency	60Hz	V
PowerGND	Check	OFF	v	Pass H	lold	008.3	s
Wait Time Mode		Start		GFCI	GFCI		-
ARC Mode		HPF		Auto R	lange	ON	-
Safet	ty Optio	n(Key)		Screen ON			V
Safety Disp	lay	ON	_	Ramp	Judg	OFF	 *]
Double Act	ion	OFF	 v	Step B	y Step(Scan)	ON	T
Start Click(1 Sec)		ON	_				
EXIT UTIL	PAG	E UP	PAGE	DOWN		ENT	ER

3. 按 ENTER 键进入 Double Action 字段。使用旋钮选择开/关选项。





<u>GW INSTEK</u>

System	Test	Interfa	ce			UTIL	
Control By		ront 📑	M	MANU Step Paramet			
InterLock		DFF I	ACW F	requency	60Hz	T	
PowerGND Ch	eck 📃 🕻	DFF I	Pass H	lold	008.3	s	
Wait Time Mod	le 🛛 S	itart 🖃	GFCI	GFCI		-	
ARC Mode		HPF 🔄	🛯 Auto F	Range	ON		
Safety C	ption(K	ey)	Screer	า่	ON	.	
Safety Display		OFF	Ramp	Ramp Judg			
Double Action		ON	Step E	ly Step(Scan	ON		
Start Click(1 S	ec)	ON 🗖	2				
EXIT UTIL	PAGE UI	PAG	E DOWN		ENT	ER	

Start Click (1 Sec) ON, OFF

ON

当选择 ON (打开)时,如果安 全显示激活,屏幕将显示如下。



Start Click (1 Sec) countdown display

按下开始键后,1秒倒计时开 始。



- OFF Start Click (1 Sec) is OFF.
- 4. 按 ENTER 键确认设置。

ACW 频率设置(for MANU)

描述
 无论输入线电压如何,都可以设置 60Hz 或
 50Hz 的测试频率。测试频率设置仅适用于
 ACW 测试。

步骤 1. 按前面板上的 UTILITY 键, 然后反 复按 PAGE DOWN 键, 直到出现 测试页。



System Te:	t Interfac	e	UTIL	
Control By	Front V	MANU Step Pa	rameter	
PowerGND Check	OFF -	Pass Hold	008.1 s	
Wait Time Mode ARC Mode	Start 👻 Normal 💌	Start 👻 GFCI Normal 💌 Auto Range		
Safety Opt Safety Display	on(Key) ON I▼	Screen Ramp Judg	ON V OFF V	
Double Action Start Click(1 Sec)	OFF V	Step By Step(Scan)	ON 💌	
EXIT UTIL PA	GE UP PAGE	DOWN	ENTER	

2. 使用旋钮移动到 ACW 频率字段。



System	Test	In	terface		UT			
Control By	From	t 🖃	М	ANU Step Pa	rameter			
InterLock		OFF		ACW F	requency	50Hz	 -	
PowerGND	Check	OFF	_	Pass H	old	001.5	s	
Wait Time I	Mode	Start	_	GFCI		OFF	-	
ARC Mode		HPF	_	Auto R	ange	ON	-	
Safe	ty Optio	n(Key)		Screen ON 💌				
Safety Disp	lay	ON	ON Ramp Judg		OFF			
Double Act	ion	OFF	 \	Step B	y Step(Scan)	ON	T	
Start Click(OFF	 *						
EXIT UTIL	PAG	E UP	PAGE	DOWN		ENT	ER	

3. 按回车键进入 ACW 频率字段。使 用旋钮选择一个选项。





System	Test	Interface			UTIL			
Control By	Control By		 \	MANU Step Pa	rameter			
InterLock		OFF	-	ACW Frequency	50Hz 🔽			
PowerGND	Check	OFF		Pass Hold	50Hz			
Wait Time Mode		Start		GFCI	60Hz			
ARC Mode		HPF		Auto Range	ON 🔽			
Safe	ty Option	n(Key)		Screen	ON 🔽			
Safety Dis	olay	ON	-	Ramp Judg	OFF 💌			
Double Act	tion	OFF	-	Step By Step(Scan)	ON 🔽			
Start Click	Start Click(1 Sec) OFF							
EXIT UTIL	PAG	E UP F	AGE	DOWN	ENTER			

AC FREQ

50Hz, 60Hz

4. 按 ENTER 键确认设置。

ENTER

Pass Hold 设置(for MANU)

步骤

描述 PASS HOLD 设置是指显示器上显示 PASS 判断 后的保持时间。当设置 PASS HOLD 设置时,将 保持 PASS 判断,直到完全达到设置的持续时 间。

 按前面板上的 UTILITY 键,然后反 复按 PAGE DOWN 键,直到出现 测试页。



System	Test	Interface		e		l	JTIL
Control By		From	t -	M	MANU Step Paramete		
InterLock		OFF		ACW F	requency	60Hz	
PowerGND	Check	OFF		Pass F	lold	008.1	s
Wait Time	Mode	Start		GFCI	GFCI		-
ARC Mode	ARC Mode		al 🗵	Auto F	Auto Range		-
Safe	ty Optio	n(Key)		Screer	Screen ON		
Safety Disp	olay	ON	_	Ramp	Judg	OFF	T
Double Act	tion	OFF	_	Step B	y Step(Sca	n) ON	V
Start Click	(1 Sec)	OFF	 *				
EXIT UTIL	PAG	e up	PAGE	DOWN		ENT	ER

2. 使用旋钮移动到 Pass Hold 字段。



System	Test	Interface		e	U	TIL				
Control By	Control By Front			MANU Step Parameter						
InterLock		OFF	-	ACW Frequency	60Hz	T				
PowerGND	Check	OFF		Pass Hold	001.5	s				
Wait Time N	Aode 🛛	Start		GFCI	OFF	-				
ARC Mode		HPF		Auto Range	ON	-				
Safet	ty Option	(Key)		Screen	ON	v				
Safety Disp	lay 🛛	ON		Ramp Judg	OFF	T				
Double Act	ion 🛛	OFF	-	Step By Step(Scan)	ON	T				
Start Click(1 Sec)	OFF	-							
EXIT UTIL	PAGE	UP	EXIT UTIL PAGE UP PAGE DOWN ENTER							

 按 ENTER 键进入 Pass Hold 字 段。使用方向键和旋钮定义 Pass Hold 的持续时间。



System	Test	Interface		e	L	UTIL	
Control By		Front	v v	MANU Step	Parameter 60Hz		
PowerGND	Check	OFF		Pass Hold	0 2.6	s	
Wait Time Mode		Start		GFCI	OFF		
ARC Mode		HPF		Auto Range	ON		
Safe	ty Optio	n(Key)		Screen	ON		
Safety Disp	olay	ON		Ramp Judg	OFF	- T	
Double Act	ion	OFF		Step By Step(Sca	an) ON	T	
Start Click	(1 Sec)	OFF	V				
EXIT UTIL	PAG	E UP	PAGE	DOWN	ENT	ER	

PASS HOLD

HOLD: indefinite duration 000.1s ~ 999.9s

	4.	按回车键确认设置。	ENTER
/ 注意		在设定的 PASS HOLD 持续时间内, 停止键,以立即停止设置的 PASS H 间。	可随时按下 OLD 持续时

<u>GWINSTEK</u>

步骤

GFCI 设置(for MANU)

描述 GFCI功能,接地故障检查中断,专门用于检测 DUT和GPT-9500之间是否有任何漏电或意外中 断。一旦出现问题,输出将停止,并相应地显示 警告消息。

 主意
 要激活 GFCI,应禁用 GR MODE 进行测试。详见

 第 62 页。
 第 62 页。

 按前面板上的 UTILITY 键,然后反 复按 PAGE DOWN 键,直到出现 测试页。



System	Test	Interface			UTIL			
Control By Front 🔽		MANU Step Parameter						
InterLock		OFF		ACW Frequency	60Hz	T		
PowerGND	Check	OFF	_	Pass Hold	008.1	s		
Wait Time	Mode	Start	_	GFCI	OFF	-		
ARC Mode		Normal 🔽		Auto Range	ON	V		
Safe	ty Optio	n(Key)		Screen	ON	V		
Safety Dis	play	ON	- IV	Ramp Judg	OFF	$ \mathbf{v} $		
Double Ac	tion	OFF	- IV.	Step By Step(Scan	ON	V		
Start Click	(1 Sec)	OFF	 ▼					
EXIT UTIL PAGE UP PAGE DOWN ENTER								

2. 使用旋钮轮移动到 GFCI 字段。



System	Test	Interface		e	U	UTIL		
Control By Front				MANU Step Parameter				
InterLock		OFF		ACW Frequency	60Hz	T		
PowerGND (Check	OFF		Pass Hold	001.4	s		
Wait Time M	lode	Start		GFCI	OFF	-		
ARC Mode		HPF		Auto Range	OFF	-		
Safety	y Optior	n(Key)		Screen	ON	V		
Safety Displ	ay	ON	- v	Ramp Judg	OFF			
Double Activ	on	OFF	- V	Step By Step(Scan)	ON	V		
Start Click(1	Sec)	OFF	 -					
EXIT UTIL	PAGE	E UP	PAGE	DOWN	ENT	ER		

3. 按 ENTER 键进入 GFCI 字段。使用 旋钮选择开/关选项。



System	Test	Inte	rface			U	TIL
Control By		Front	-	M	ANU Step Pa	rameter	
InterLock		OFF	1	ACW F	requency	60Hz	-
PowerGND (Check 📕	OFF		Pass H	old	001.4	s
Wait Time M	lode	Start		GFCI		OFF	-
ARC Mode		HPF		Auto R	ange	OFF	
Safet	Safety Option(Key)			Screen		ON	
Safety Displ	av	ON		Ramp Judg		OFF	
Double Acti	on	OFF		Step By Step(Scan)		ON	-
Start Click(1	Sec)	OFF					_
`							
EXIT UTIL	PAGE	UP F	AGE	DOWN		ENT	ER
GFCI	_			C	DN, O	FF	

4. 按 ENTER 键确认设置。

ENTER

GFCI 警告显示

GFCI warning message



G^w**INSTEK**

自动档位设置 (for MANU)

描述	具体到 DCW 测试,测量电流的单位可以根据用 户的喜好来确定。
⚠_注意	AUTO RANGE 仅适用于 DCW 测试。
步骤	 按前面板上的 UTILITY 键,然后反 复按 PAGE DOWN 键,直到出现

测试页。



System	Test	Interface			[U	TIL
Control By InterLock PowerGND	Check	Front OFF OFF	V	MANU Step Pa ACW Frequency Pass Hold	rameter 60Hz 008,1	▼ s
Wait Time Mode ARC Mode		Start Normal	¥ ¥	GFCI Auto Range	OFF	▼ ▼
Safe Safety Dis	Safety Option(K Safety Display			Screen Ramp Judg	ON OFF	
Double Action Start Click(1 Sec)		OFF	▼ ▼	Step By Step(Scan)	ON	
EXIT UTIL	PAG	E UP P	AGE	DOWN	ENT	ER

2. 使用旋钮移动到 Auto Range 字 段。



System	Test	Interfa	ace			U	TIL
Control By		-	M	ANU Step Pa	rameter		
InterLock	0	FF	- /	CW F	requency	60Hz	T
PowerGND Ch	ieck 🛛 C	FF	• F	^p ass H	old	001.4	s
Wait Time Mo	de 🛛 S	tart 🗄	- (GFCI		ON	-
ARC Mode		IPF 👘	- 1		ange	OFF	-
Safety	Option(Ke	y)	5	Screen		ON	T
Safety Display	/	DN I	• F	Ramp .	Judg	OFF	T
Double Action	1 🖸 🖸	FF	- 18	Step By	y Step(Scan	ON	T
Start Click(1 S	iec) C	FF	*				
EXIT UTIL	EXIT UTIL PAGE UP PAGE					ENT	ER

3. 按 ENTER 键进入 Auto Range 字 段。使用旋钮选择开/关选项。



System	Test	Interface			UTI		
Control By		Front	t 🖃	MA	NU Step F	arameter	
InterLock		OFF	_	ACW Fr	equency	60Hz	T
PowerGND	Check	OFF		Pass H	bld	001.4	s
Wait Time	Mode	Start		GFCI		ON	-
ARC Mode		HPF	_	Auto Ra	ange	OFF	
Safe	ty Optio	n(Key)		Screen		OFF	
Safety Disp	olay	ON	_	Ramp J	udg	ON	
Double Act	tion	OFF	- I -	Step By	/ Step(Scar	1) ON	-
Start Click	(1 Sec)	OFF	 \				
EXIT UTIL	PAG	E UP	PAGE	DOWN		ENT	ER

Auto RangeON, OFFON显示的电流单位可根据测量
的电流自动调整。OFF显示的电流单位始终固定在
mA单位内。

4. 按回车键确认设置。

ENTER

TOTAL: 00000010 FAIL: 00000000

Δ

Ampere unit is fixed with the unit of mA



<u>GWINSTEK</u>

显示界面设置 (for MANU)

描述		在进行手动测试时,Screen 设置提供最多3种模式供用户选择。
步骤	1.	按前面板上的 UTILITY 键,然后反 复按 PAGE DOWN 键,直到出现 测试页。
		System Test Interface UTIL Control By Front MANU Step Parameter Interl.ock OFF ACW Frequency 60Hz PowerGND Check OFF Pass Hold 008.1 s Wait Time Mode Start GFCI OFF Safety Display DN Screen ON Safety Display OFF Step By Step(Scan) ON Start Click(1 Sec) OFF Step By Step(Scan) ON

2. 使用旋钮移动到 Screen 字段。



System	Test	In	Interface				JTIL
Control By Front			t 🖃	M	ANU Step Pa	rameter	
InterLock		OFF	 T	ACW F	requency	60Hz	-
PowerGND	Check	OFF	v	Pass H	old	001.4	s
Wait Time	Mode	Starf	v	GFCI		ON	-
ARC Mode		HPF 💌		Auto Range		ON	_
Safe	ty Option	n(Key)		Screen		ON	-
Safety Dis	play	ON	- IV.	Ramp	Judg	OFF	- -
Double Ac	tion	OFF	- IV.	Step B	y Step(Scan	ON	- I -
Start Click	(1 Sec)	OFF	 \				
EXIT UTIL	PAG	e up	PAGE	DOWN		EN	TER

3. 按 ENTER 键进入 Screen 字段。使 用旋钮选择首选选项。





Screen ON, OFF, STAT

ON

MANU测试显示器显示信息正常完 好。



OFF 除了带有时间显示的状态栏外, MANU测试的所有信息都被隐藏。

		11:54:03	B	CDC
EDIT	MANUAUTO	VIEW	STAT CLEAR	KEY LOCK

STAT 在 STAT 屏幕模式下,只显示总测试 计数、失败计数和失真率(D.Rate)。



4. 按回车键确认设置。

<u>GW INSTEK</u>

步骤

爬升判定设置 (for MANU)

描述 理论上,在爬升时间内,既不判断 PASS 也不判断 FAIL 状态。然而,Ramp judge 功能允许在 特定应用的斜坡持续时间内进行判断。

注意当等待时间模式(第156页)设置为"Start"时,
Ramp Judg 功能自动停用。

 按前面板上的 UTILITY 键,然后反 复按 PAGE DOWN 键,直到出现 测试页。



System	Test	Interface			U	TIL	
Control By		Front	\\	MANU Step Pa	rameter		
InterLock		OFF		ACW Frequency	60Hz	T	
PowerGND Cl	heck 📃	OFF		Pass Hold	008.1	s	
Wait Time Mo	de 📒	Start		GFCI	OFF	-	
ARC Mode	- N	Normal 🖙		Auto Range	ON	-	
Safety	Option(H	(ey)		Screen	ON	T	
Safety Displa	у 📃	ON		Ramp Judg	OFF		
Double Action	n 📃	OFF	_	Step By Step(Scan)	ON	V	
Start Click(1 Sec) OFF 🔽							
EXIT UTIL	PAGE U	JP P	AGE	DOWN	ENT	ER	

2. 使用旋钮移动到 Ramp Judg 字段。



System	Test	In	terfac	e		U	TIL
Control By		Front	t 🖙	M	ANU Step Pa	rameter	
InterLock		OFF		ACW F	requency	60Hz	T
PowerGND	Check	OFF		Pass H	lold	001.4	s
Wait Time N	lode	Ramp) 🔻	GFCI		ON	-
ARC Mode		HPF		Auto Range		ON	-
Safet	y Optio	n(Key)		Screer	າ 🗍	ON	V
Safety Displ	lay	ON	_	Ramp	Judg	OFF	-
Double Acti	on	OFF	_	Step B	y Step(Scan)	ON	T
Start Click(1 Sec)		OFF	 \				
EXIT UTIL	PAG	E UP	PAGE	DOWN		ENT	ER

3. 按回车键进入 Ramp Judg 字段。使 用旋钮选择开/关选项。



System	Test	Inte	erface		UT	ΊL
Control By	Control By Front			MANU Step Pa	rameter	
InterLock		OFF	17	ACW Frequency	60Hz	Ψ.
PowerGND	Sheck 📒	OFF		Pass Hold	001.4	
Wait Time M	lode 📒	Ramp		GFCI	ON	Υ.
ARC Mode		HPF		Auto Range	ON	Υ.
Safet	y Option(Key)		Screen	ON	*
Safety Displ	ay 📒	ON		Ramp Judg	OFF	-
Double Acti	on 📒	OFF		Step By Step(Scan)	OFF	
Start Click(1	Sec) 📒	OFF			ON	
EXIT UTIL	PAGE	UP	PAGE	DOWN	ENTE	R

4. 按回车键确认设置。

ENTER

Step By Step (Scan) 设置 (for MANU)

描述	对于多通道输出,当上述2个通道被设置为"H"
	且没有一个通道位于"L"时,GPT-9500将逐步确
	定在测试结果失败后,哪个通道负责 FAIL 判
	断。验证每个输出通道是一个特别实用的功能。
	详见第 55 页。

- 注注注注注注 当 Step By Step (Scan)设置为 OFF 时,只给出测试的 FAIL 判断,而没有任何进一步的判断细节进入每个通道。
- 步骤 1. 按前面板上的 UTILITY 键, 然后反 复按 PAGE DOWN 键, 直到出现 测试页。



System	Test	Interface		e	U	TIL		
Control By	/	Front		MANU Step Pa	rameter			
InterLock		OFF	-	ACW Frequency	60Hz	-		
PowerGND	Check	OFF		Pass Hold	008.1	s		
Wait Time	Mode	Start		GFCI	OFF	-		
ARC Mode	ARC Mode		C Mode Normal			Auto Range	ON	
Safe	ty Optio	n(Key)		Screen	ON	.		
Safety Dis	play	ON		Ramp Judg	OFF	T		
Double Ac	tion	OFF		Step By Step(Scan)	ON	T		
Start Click	(1 Sec)	OFF	 \					
EXIT UTIL	PAG	E UP F	AGE	DOWN	ENT	ER		

2. 使用旋钮移动到 Step By Step (Scan)字段。



System Te	st Interfac	e	UTIL		
Control By Front		MANU Step Parameter			
InterLock	OFF 💌	ACW Frequency	60Hz 🔽		
PowerGND Chec	OFF 💌	Pass Hold	001.4 s		
Wait Time Mode	Ramp 💌	GFCI	ON 🔽		
ARC Mode	HPF 💌	Auto Range	ON 🔽		
Safety Option(Key)		Screen	ON 🔽		
Safety Display	ON 🔻	Ramp Judg	OFF 💌		
Double Action	OFF 💌	Step By Step(Scan)	OFF 💌		
Start Click(1 Sec	OFF 🔽				
EXIT UTIL P/	GE UP PAGE	DOWN	ENTER		

 按回车键进入 Step By Step (Scan) 字段。使用旋钮选择 ON/OFF 选 项。



System	Test	Inte	erface		UTIL
Control By InterLock PowerGND	Check	Front OFF OFF	¥ ¥ ¥	MANU Step Pa ACW Frequency Pass Hold	rameter 60Hz ▼ 001.4 s
Wait Time ARC Mode Safe	Mode tv Optio	Ramp HPF n(Kev)	* *	GFCI Auto Range Screen	ON V ON V
Safety Disj Double Ac Start Click	olay tion (1 Sec)	ON OFF OFF		Ramp Judg <mark>Step By Step(Scan)</mark>	ON OFF 🔽
EXIT UTIL	PAG	E UP	PAGE	DOWN	ENTER

4. 按回车键确认设置。

接口设置

接口设置

描述	接口设置允许用户选择远程接口配置。	可选择
	USB和RS232。	

步骤 1. 按前面板上的 UTILITY 键, 然后反 复按向下翻页键, 直到出现接口 页。





 按 ENTER 键进入 Interface 字段。 使用旋钮选择目标选项。





接口

RS232, USBCDC, USBTMC

<u>GW INSTEK</u>

Â	注意
∕!∖	注意

在 GPT-9500 可用于使用 CDC 或 TMC USB 类 进行远程控制之前,请安装使用手册 CD 中包含 的相应 CDC 或 TMC USB 驱动程序。

USBCDC:

GPT-9500 上的 USB 端口将显示为连接的 PC 的 虚拟 COM 端口。

USBTMC:

GPT-9500 可使用 National Instruments NI-Visa software*进行控制。NI Visa 支持 USB TMC。 使用 TMC 接口可以使用国家仪器测量和自动化 浏览器。该计划可在 NI 网站上找到, www.ni.com,通过搜索 VISA 运行时引擎页 面,或通过以下网址"下载"访问, http://www.ni.com/visa/

3. 按回车键确认设置。

 波特率设置
 描述
 选择 RS232 接口时,将光标移到波特率字段以设置适当的设置。
 步骤
 1. 按前面板上的 UTILITY 键,然后反 复按向下翻页键,直到出现 Interface 页面。



2. 使用旋钮移动到波特率字段。





3. 按 ENTER 键进入波特率字段。使 用旋钮选择相应的速率。





System	Test	Interface		UTIL
Interface	F	S232 🔽	Step 0 of AUTOS	tep(SCPI)
	RS232		Auto Save(PARA)	OFF 🔽
BaudRate		57600 🔽		
Parity		9600		
		19200		
RS	232:TX	38400		
EndOfLine		57600		
	SCPI IE	115200		
Identity	D	efault 🔽		
	<u>,</u>			Y
EXIT UTIL	PAGE U	P PAGE D	OWN	ENTER

Baud Rate 9600, 19200, 38400, 57600, 115200

4. 按回车键确认设置。
G^w**INSTEK**

奇偶校验设置

描述		在 RS232 通信中,位传输有奇偶校验。这部分允许用户指定一个适当的方法。
步骤 1.		按前面板上的 UTILITY 键,然后反 复按向下翻页键,直到出现 Interface 页。
		System Test Interface UT I L Interface R5232 Step 0 of AUTOStep(SCPI) R5232 Auto Save(PARA) OFF BaudRate 57600 EVEN Parity EVEN

2. 使用旋钮移动到奇偶校验字段。

Default 🔽 EXIT UTIL PAGE UP PAGE DOWN

Identity



ENTER

System	Test	Interface		UTIL
Interface	R	S232 🔽	Step 0 of AUTOS	tep(SCPI)
	RS232	A	uto Save(PARA)	OFF 🔽
BaudRate	1	15200 🔽		
Parity	i	SVEN 🔽		
RS	232:TX Ten	m		
EndOfLine		CR 💌		
	SCPI ID			
Identity	D	efault 🔽		
EXIT UTIL	PAGE U	P PAGE D	OWN	ENTER
		Ц	Д	Щ

3. 按回车键进入奇偶校验字段。使用 旋钮选择目标选项。



System	Test	Interface		UTIL
Interface	R\$232	RS232 💌	Step 0 of AUTOSt Auto Save(PARA)	ep(SCPI) OFF
BaudRate		15200 💌	· · · -	
Parity		EVEN 🔤		
		OFF		
RS	232:TX	EVEN		
EndOfLine		ODD		
	SCPI ID			
Identity		Default 🔽		
EXIT UTIL	PAGE U	JP PAGE	DOWN	ENTER

Parity EVEN, ODD

OFF: parity verification is off.

4. 按回车键确认设置。

ENTER

End Of Line 设置

描述		另外,还需要定义 RS232 远程控制指令的 End of Line。
步骤	1.	按前面板上的 UTILITY 键,然后反 复按向下翻页键,直到出现 Interface 页。
		System Test Interface UTIL Interface R5232 Step 0 of AUTOStep(SOP) BaudRate 9700 Auto Save(PARA) Parity EVEN Image: SOP ID R5232.TX Term Image: SOP ID Image: SOP ID Identity Default Image: SOP ID EXIT UTIL PAGE UP PAGE DOWN ENTER

2. 使用旋钮移至 EndOfLine 字段。





3. 按 ENTER 键进入 EndOfLine 字 段。使用旋钮选择目标选项。



System	Test	Interface		UTIL
Interface		RS232 💌	Step 0 of AUTOSt	tep(SCPI)
	RS232_		Auto Save(PARA)	OFF 🔻
BaudRate		CR+LF		
Parity		LF+CR		
		CR		
RS	232:TX	LF		
EndOfLine		CR+LF		
	SCPI ID			
Identity		Default 🔽		
EXIT UTIL	PAGE	UP PAGE	DOWN	ENTER
			_	

EndOfLine CR+LF, LF+CR, CR, LF

4. 按回车键确认设置。

ENTER

SCPI ID 标识设置

描述		一般来说,*IDN?默认情况下,查询返回集商、型号、序列号等。当SCPIID设置为U时,返回一个用户定义的制造商和型号,并*IDN?查询。详情请参阅第270页。	刂造 Jser ∶带有
步骤	1.	按前面板上的 UTILITY 键,然后反 复按向下翻页键,直到出现 Interface 页。	



2. 使用旋钮移动到 Identity 字段。





 按 ENTER 键进入 Identity 字段。 使用旋钮选择目标选项。



System	Test	Interface		UTIL
Interface	F	S232 🔽	Step 0 of AUTOS	tep(SCPI)
	RS232	A	uto Save(PARA)	OFF 💌
BaudRate	1	15200 🔽		
Parity		ODD 🔫		
RS	232:TX Ter	m		
EndOfLine		Default		
	SCPI II	User		
Identity	D	efault 🔽		
	_			
EXIT UTIL	PAGE U	P PAGE D	OWN	ENTER
	1	Ц	Д	

Identity Default, User

4. 按回车键确认设置。

ENTER

Auto Save (PARA) 设置

描述 对于 SCPI 通信,每个指令的参数都可以存储在 GPT-9500 中,这样无论多大的负载都会或多或 少地降低设备的效率。用户可以根据喜好开启或 关闭此功能。

步骤 1. 按前面板上的 UTILITY 键,然后反 (复按向下翻页键,直到出现 Interface 页。



System	Test	Interface		UTIL
Interface BaudRate Parity	RS232	RS232 * 57600 * EVEN *	Step 0 of Al Auto Save(PAF	JTOStep(SCPI) RA) OFF 💌
RS	232:TX Ter	m		
EndOfLine		CR 🔍		
	SCPI ID			
Identity	D	efault 🔽		
EXIT UTIL	PAGE U	PAGE	DOWN	ENTER

2. 使用旋钮移动到 Auto Save (PARA) 字段。



System	Test	Interface		UTIL
Interface	F	S232 -	Step 0 of AUTO	Step(SCPI)
	RS232		Auto Save(PARA)	OFF 🔽
BaudRate	1	15200 🗵		
Parity		ODD 🔫		
RS	232:TX Ter	m		
EndOfLine	L.	F+CR		
	SCPI ID			
Identity		User 🔽		
EXIT UTII	PAGE U	P PAGE	DOWN	ENTER

 按 ENTER 键进入 Auto Save (PARA)字段。使用旋钮开启/关闭 该功能。





Auto Save (PARA) ON, OFF

4. 按回车键确认设置。

ENTER



外部控制章节包括远程终端和信号 I/O 端口。

外部控制概述	188
SIGNAL I/O 概述	
使用 SIGNALI/O 启动/停止测试	
使用 Interlock 线	191

G^w**INSTEK**

外部控制概述

外部控制部分描述后面板 SIGNAL I/O 端口。

SIGNAL I/O 概述 概述 SIGNAL I/O 端口可用于远程启动/停止测 试和监测仪器的测试状态。SIGNAL I/O 端 口使用 DB-9 针母头连接器。 引脚分配 1 1 1 1 5

	6	PASS & L& FAIL
Pin 名称	Pin	描述
UnderTEST	1	UnderTEST signal Output
STOP	2	Stop signal input
START	3	Start signal input
UnderTEST_COM	4	UnderTEST signal Output COM
INPUT_COM	5	Start/Stop signal input COM
PASS	6	PASS signal Output
PASS_COM	7	PASS signal Output COM
FAIL	8	FAIL signal Output
FAIL_COM	9	PASS signal Output COM
输入连接		
		PIN 2 INPUT_STOP
	Ň	PIN 3 INPUT_START

输出连接	PIN 1 UnderTEST_OUTPUT PIN 4 UnderTEST_OUTPUT_COM PIN 6 PASS_OUTPUT PIN 7 PASS_OUTPUT_COM PIN 8 FAIL_OUTPUT				
	PIN 9 FAIL_OUTPUT_	<u>_COM</u>			
信号特性	输入信号 高电平输入电压 低电平输入电流 低电平输入电流 Input period 输出信号 输出类型	5V ~ 32V 0V ~ 1V Maximum of -5mA Minimum of 1ms Relay form A			
	输出领定电压 最大输出电流	30VDC 0.5A			
Input Stop and Input Start Timing	INPUT_STOP				
Output Timing	PASS FAIL UnderTEST				
	输出可以通过编程进行	行部署。			

使用 SIGNALI/O 启动/停止测试

背景	要使用 SIGNAL I/O 端口,CONTROL 设置必须设置为 UTILITY 模式下的 SIGNAL IO。
面板操作	 将 CONTROL 选项设置为 UTILITY 见 151 页 模式下的信号。
	2. 将输入/输出信号连接到 SIGNAL I/O 端口。
	 开始测试时,短接 STOP 和 INPUT_COM 至少 1ms,使测试仪 进入 READY 状态。
	4. 开始测试时,短接 START 和 INPUT_COM 至少 1ms。
	5. 停止测试时,暂时短接 STOP 和 INPUT_COM。
<u>)</u> 注意	即使 GPT-9500 配置为使用 SIGNAL I/O 接口,前 面板上的 STOP 按钮仍可以用于停止测试。

使用 Interlock 线

背景 当 INTERLOCK 功能设置为 ON 时,只有当 Interlock 导线与 Interlock 端子短路时,才允许 开始试验。使用连接的 Interlock 导线短接 Interlock 端子上的 Interlock 引脚。

面板操作 1. 将 Interlock 线插入后面板上的 Interlock 端子, 如下所示。



2. 在 UTILITY 模式下,将 Interlock 见 152 页 选项设置为 ON。

注意 当 INTERLOCK 设置为 ON 时,测试仪现在只能在 Interlock 引脚被 Interlock 线充分短路时开始测试。开始测试后,不要拆下 Interlock 导线。它必须在测试开始或运行后插入。

远程控制

本章介绍基于 IEEE488.2 的远程控制的基本配置。远程接口支持 USB 和 RS232。

接口配置	
指令语法	
指令列表	

接口配置

USB 远程接口

USB 配置	PC side connector		Type A, host	
		GPT-9500 side connector	Rear panel Type B	
		USB Speed	2.0 (Full speed)	
面板操作	3.	将 USB 电缆连 Type 端口。	接到后面板 USB B-	
	4.	从 UTILITY 页	面将接口设置为	见 178 页

.. 从 UTILITY 页面将接口设置为 见 1 USB。

RS232 远程接口

RS232 配置	连接	Null modem cable				
	波特率	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 OFF, EVEN, ODD				
	奇偶校验					
	数据位	8				
	停止位	1				
	Flow 控制	None				
引脚分配	54321	1: No co	nnection			
	$\bigcirc (\underbrace{\circ \circ \circ \circ}_{\circ \circ \circ \circ}) \bigcirc$	2: TxD (Transmit Da	ata)		
	9876	3: RxD (Receive Dat	a)		
		4: No co	nnection			
		5: GND				
		6-9: No	connection			
 连接	PC		G	PT-9500		
	DB9 Pin	Signal	Signal	DB9Pin		
	2	RxD	TxD	2		
	3	TxD	RxD	3		
	5	GND	GND	5		
面板操作	1. 将 Null mode 板 RS232 端□	em 电缆连 I。	接到后面			
	2. 从 UTILITY 页 RS232。	页面将接□	1设置为	见 178 页		

USB/RS232 远程控制功能检查

功能检查 调用终端应用程序,如 RealTerm。

要检查 COM 端口号和其他设置,请参阅 PC 中的"设备管理器"。对于 WinXP,"控制面板"→"系统"→"硬件"选项卡。

在仪器配置为 USB 或 RS-232 远程控制后,通过 终端运行此查询指令。

*idn?

返回型号、序列号和固件版本,格式如下:

GWInstek,GPT9513,GDM123456,1.00

从终端应用程序输入查询/指令时,CR、LF可用 作终端字符。

RMT 显示 当通过 USB 或 RS232 接口远程控制面板时,屏 幕上将显示 RMT 指示灯。



Err 显示 当向测试仪发送错误指令时,错误指示灯将显示 在屏幕上,指示指令中存在错误。



返回面板控制

背景	当仪器被远程控制时,除 STOP 和 START 按钮 之外的所有面板按键都被禁用。当 RMT 指示灯 显示时,通过(前部、信号或两者)从任一控制 模式接收停止信号,或者简单地发送一个 SYSTLOCal 指令(第 211 页)将仪器返回面板控 制。
▲	要将测试仪返回 RMT,只需发出另一个远程控

制指令。

指令语法		
兼容标准	IEEE488.2 SCPI, 1999	部分兼容 部分兼容
指令结构	SCPI 指令遵御 的每一级都是 键字表示指令 个关键字(节	盾树状结构,组织成节点。指令树 一个节点。SCPI 指令中的每个关 树中的每个节点。SCPI 指令的每 点)用冒号(:)分隔。
	例如,下图显 示例。	示了一个 SCPI 子结构和一个指令
	SC	URCE SOURCE:SAFETY:STOP
	SA	AFETY
	START S	STOP STATUS
指令类型	有许多不同的 指令或数据,	仪器指令和查询指令。向装置发送 从装置接收数据或状态信息。
	指令类型	
	设置	带/不带参数的单个或复合指令
	示例	SYSTem:ARC:MODE
	查询	查询是后跟问号(?)的简单 或复合指令。返回一个参数 (数据)。
	示例	SYSTem:ARC:MODE?

指令形式 指令和查询有两种不同的形式,长的和短的。指 令语法是用指令的短形式大写,余数(长形式) 用小写写的。

> 指令可以用大写字母或小写字母书写,只要短格 式或长格式完整即可。无法识别不完整的指令。

下面是正确编写指令的示例。

	长形式	SYSTem:ARC:MODE SYSTEM:ARC:MODE system:arc:mode
	短形式	SYST:ARC:MODE syst:arc:mode
指令格式	SYST:ARC:MOD	2 Space 3. Parameter

指令列表

系统指令	
:SYSTem:ERRor:[NEXT]?	206
:SYSTem:BEEPer[:IMMediate]	206
:SYSTem:BEEPer:STATe	206
:SYSTem:BEEPer:STATe?	206
:SYSTem:BEEPer:ERRor	206
:SYSTem:BEEPer:ERRor?	207
:SYSTem:BEEPer:VOLume	207
:SYSTem:BEEPer:VOLume?	207
:SYSTem:CLICk:STATe	207
:SYSTem:CLICk:STATe?	207
:SYSTem:VERSion?	208
:SYSTem:KLOCk	208
:SYSTem:KLOCk?	208
:SYSTem:LOCK:OWNer?	208
:SYSTem:LOCK:REQuest?	208
:SYSTem:LOCK:RELease	208
:SYSTem:OUTPut:EOF	209
:SYSTem:OUTPut:EOF?	209
:SYSTem:WAIT:MODE	209
:SYSTem:WAIT:MODE?	209
:SYSTem:ARC:MODE	210
:SYSTem:ARC:MODE?	210
:SYSTem:SCPi:MODE	210
:SYSTem:SCPi:MODE?	210
:SYSTem:SCPi:AUTO:SAVE	211
:SYSTem:SCPi:AUTO:SAVE?	211
:SYSTem:LOCal	211
:SYSTem:REMote	211
:SYSTem:RWLock	211

显示指令

:DISPlay:AUTO:VIEW	212
:DISPlay:AUTO:VIEW?	212

内存指令

:MEMory:DELete:LOCAtion	213
:MEMory:FREE:STEP?	213
:MEMory:FREE:STATe?	213
:MEMory:STATe:DEFine	214
:MEMory:STATe:DEFine?	214
:MEMory:STATe:LABel?	214
:MEMory:NSTates?	214

来源指令

[:SOURce]:SAFEty:FETCh?	221
[:SOURce]:SAFEty:STARt[:ONCE]	221
[:SOURce]:SAFEty:STARt:CSTandard	222
[:SOURce]:SAFEty:STARt:OFFSet	222
[:SOURce]:SAFEty:STARt:OFFSet?	222
[:SOURce]:SAFEty:STOP	222
[:SOURce]:SAFEty:STATus?	223
[:SOURce]:SAFEty:SNUMber?	223
[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL[:JUDGment]?	223
[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:OMETerage?	224
[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:MMETerage?	224
[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:TIME[:TEST]?	224
[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:TIME:RAMP?	225
[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:TIME:FALL?	225
[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:TIME:DWELl?	225
[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:MODE?	225
[:SOURce]:SAFEty:RESult:COMPleted?	226
[:SOURce]:SAFEty:RESult:AREPort[:JUDGment][:MES	[sage]
(RS232 Interface only)	
[:SOURce]:SAFEty:RESult:AREPort[:JUDGment][:MES	sage]?
(RS232 Interface only)	
\ J/	

[:SOURce]:SAFEty:RESult:AREPort:OMETerage (仅 RS232	接
口)	227
[:SOURce]:SAFEty:RESult:AREPort:OMETerage? (仅 RS232	接
口)	227
[:SOURce]:SAFEty:RESult:AREPort:MMETerage (仅 RS232	接
口)	228
[:SOURce]:SAFEty:RESult:AREPort:MMETerage? (仅 RS232	<u>)</u>
接口)	228
[:SOURce]:SAFEty:RESult[:LAST][:JUDGment]?	229
[:SOURce]:SAFEty:RESult[:LAST]:OMETerage?	229
[:SOURce]:SAFEty:RESult[:LAST]:MMETerage?	230
[:SOURce]:SAFEty:RESult:STEP <n>[:JUDGment]?</n>	230
[:SOURce]:SAFEty:RESult:STEP <n>:OMETerage?</n>	231
[:SOURce]:SAFEty:RESult:STEP <n>:MMETerage?</n>	231
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DELete</n>	231
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:SET?</n>	231
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:MODE?</n>	232
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC[:LEVel]</n>	232
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC[:LEVel]?</n>	232
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:LIMit[:HIGH]</n>	233
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:LIMit[:HIGH]?</n>	233
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:LIMit:LOW</n>	233
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:LIMit:LOW?</n>	233
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:LIMit:ARC[:LEVel]</n>	234
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:LIMit:ARC[:LEVel]?</n>	234
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:LIMit:REAL[:HIGH]</n>	234
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:LIMit:REAL[:HIGH]?</n>	235
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:TIME:DWEL1</n>	235
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:TIME:DWEL1?</n>	235
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:TIME:RAMP</n>	235
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:TIME:RAMP?</n>	236
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:TIME[:TEST]</n>	236
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:TIME[:TEST]?</n>	236
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:TIME:FALL</n>	236
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:TIME:FALL?</n>	237
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:CHANnel[:HIGH]</n>	237
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:CHANnel[:HIGH]?</n>	237
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:CHANnel:LOW</n>	238
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:CHANnel:LOW?</n>	238

[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:REF</n>	239
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:REF?</n>	239
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:GROUndmode</n>	239
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:GROUndmode?</n>	239
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC[:LEVel]</n>	240
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC[:LEVel]?</n>	240
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:LIMit[:HIGH]</n>	240
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:LIMit[:HIGH]?</n>	240
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:LIMit:LOW</n>	241
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:LIMit:LOW?</n>	241
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:LIMit:ARC[:LEVel]</n>	241
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:LIMit:ARC[:LEVel]?</n>	242
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:TIME:DWEL1</n>	242
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:TIME:DWEL1?</n>	242
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:TIME:RAMP</n>	242
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:TIME:RAMP?</n>	243
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:TIME[:TEST]</n>	243
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:TIME[:TEST]?</n>	243
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:TIME:FALL</n>	244
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:TIME:FALL?</n>	244
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:CHANnel[:HIGH]</n>	244
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:CHANnel[:HIGH]?</n>	245
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:CHANnel:LOW</n>	245
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:CHANnel:LOW?</n>	245
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:REF</n>	246
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:REF?</n>	246
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:GROUndmode</n>	246
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:GROUndmode?</n>	247
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR[:LEVel]</n>	247
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR[:LEVel]?</n>	247
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:LIMit:HIGH</n>	247
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:LIMit:HIGH?</n>	248
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:LIMit[:LOW]</n>	248
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:LIMit[:LOW]?</n>	248
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:TIME:DWEL1</n>	249
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:TIME:DWEL1?</n>	249
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:TIME:RAMP</n>	249
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:TIME:RAMP?</n>	249
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:TIME[:TEST]</n>	250
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:TIME[:TEST]?</n>	250

[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:TIME:FALL</n>	250
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:TIME:FALL?</n>	250
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:RANGe[:UPPer]</n>	251
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:RANGe[:UPPer]?</n>	251
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:RANGe:LOWer</n>	251
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:RANGe:LOWer?</n>	252
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:RANGe:AUTO</n>	252
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:RANGe:AUTO?</n>	252
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:CHANnel[:HIGH]</n>	253
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:CHANnel[:HIGH]?</n>	253
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:CHANnel:LOW</n>	253
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:CHANnel:LOW?</n>	254
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:REF</n>	254
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:REF?</n>	254
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:GROUndmode</n>	255
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:GROUndmode?</n>	255
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:LIMit:OPEN</n>	255
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:LIMit:OPEN?</n>	256
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:LIMit:SHORt</n>	256
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:LIMit:SHORt?</n>	256
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:CHANnel[:HIGH]</n>	257
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:CHANnel[:HIGH]?</n>	257
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:CHANnel:LOW</n>	257
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:CHANnel:LOW?</n>	258
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:CSTandard</n>	258
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:CSTandard?</n>	258
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:PAuse[:MESSage]</n>	258
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:PAuse[:MESSage]?</n>	259
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:PAuse:UTSIgnal</n>	259
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:PAuse:UTSIgnal?</n>	260
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:PAuse:TIME[:TEST]</n>	260
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:PAuse:TIME[:TEST]?</n>	260
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:TIME:PASS	261
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:TIME:PASS?	261
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:TIME:STEP	261
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:TIME:STEP?	261
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:RJUDgment	262
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:RJUDgment?	262
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:AC:FREQuency	262
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:AC:FREQuency?	262

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:WRANge[:AUTO]	
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:WRANge[:AUTO]?	
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:GFI[:SWITch]	
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:GFI[:SWITch]?	
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:GR:CONTinue	
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:GR:CONTinue?	
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:FAIL:OPERation	
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:FAIL:OPERation?	
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:SCREen	
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:SCREen?	
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:PART	
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:PART?	
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:LOT	
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:LOT?	
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:SERIal	
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:SERIal?	266

常用指令

*CLS	
*ESE	
*ESE?	
*ESR?	
*SRE	
*SRE?	
*STB?	
*OPC	
*OPC?	
*PSC	
*PSC?	
*RST	269
*IDN?	
*SAV	
*RCL	

系统指令

:SYSTem:ERRor:[NEXT]?	206
:SYSTem:BEEPer[:IMMediate]	206
:SYSTem:BEEPer:STATe	206
:SYSTem:BEEPer:STATe?	206
:SYSTem:BEEPer:ERRor	206
:SYSTem:BEEPer:ERRor?	207
:SYSTem:BEEPer:VOLume	207
:SYSTem:BEEPer:VOLume?	207
:SYSTem:CLICk:STATe	207
:SYSTem:CLICk:STATe?	207
:SYSTem:VERSion?	208
:SYSTem:KLOCk	208
:SYSTem:KLOCk?	208
:SYSTem:LOCK:OWNer?	208
:SYSTem:LOCK:REQuest?	208
:SYSTem:LOCK:RELease	208
:SYSTem:OUTPut:EOF	209
:SYSTem:OUTPut:EOF?	209
:SYSTem:WAIT:MODE	209
:SYSTem:WAIT:MODE?	209
:SYSTem:ARC:MODE	210
:SYSTem:ARC:MODE?	210
:SYSTem:SCPi:MODE	210
:SYSTem:SCPi:MODE?	210
:SYSTem:SCPi:AUTO:SAVE	211
:SYSTem:SCPi:AUTO:SAVE?	211
:SYSTem:LOCal	211
:SYSTem:REMote	211
:SYSTem:RWLock	211

:SYSTem:ERRor:[NEXT]?

返回当前系统错误(如果有)。

:SYSTem:BEEPer[:IMMediate]

蜂鸣器鸣响一次。 参数: <None>

示例: SYST:BEEP:IMM

:SYSTem:BEEPer:STATe

打开/关闭蜂鸣器。 参数:0|1|ON|OFF 示例:SYST:BEEP:STAT 0FF 关闭蜂鸣器。 *前面板按键声音不受状态影响。 *SYSTem指令:BEEPer不受状态影响。

:SYSTem:BEEPer:STATe?

返回蜂鸣器状态。

返回参数:0 | 1,1=ON,0=OFF.

:SYSTem:BEEPer:ERRor

将蜂鸣器设置为发出SCPI错误声音。
参数:0|1|ON|OFF
示例:SYST:BEEP:ERR ON
当出现SCPI错误时,允许蜂鸣器鸣响。

:SYSTem:BEEPer:ERRor?

返回蜂鸣器错误模式。

返回参数:0 | 1,0=OFF,1=ON

:SYSTem:BEEPer:VOLume

设置蜂鸣器音量。 参数: <NR1> (0~3) 示例: SYST:BEEP:VOL 2 将蜂鸣器音量设置为中等。

:SYSTem:BEEPer:VOLume?

返回Hold功能的蜂鸣器音量。

返回参数: OFF | SMALL | MEDIUM | LARGE

:SYSTem:CLICk:STATe

打开/关闭前面板的按键声音。 参数:0|1|ON|OFF 示例:SYST:CLIC:STAT 0FF 关闭按键声音。

:SYSTem:CLICk:STATe?

返回前面板状态的按键声音。 返回参数:0 | 1,1=ON,0=OFF.

:SYSTem:VERSion?

返回SCPI 版本。

返回参数:1994.0.

:SYSTem:KLOCk

将LOCAL 键设为锁定或释放。 示例: SYST:KLOC ON 为前面板设置LOCAL 按键锁定。

:SYSTem:KLOCk?

返回前面板状态的LOCAL键。

返回参数:0 | 1,0=unlocked, 1=locked.

:SYSTem:LOCK:OWNer?

返回远程控制状态。 返回参数: NONE | REMOTE.

:SYSTem:LOCK:REQuest?

启用远程控制并返回消息"1"。

返回参数:1,已设置为远程控制状态。

:SYSTem:LOCK:RELease

启用本地控制(前面板控制)并禁用远程控制。

:SYSTem:OUTPut:EOF

设置EOL字符 (CR+LF, LF+CR, CR, LF). 参数: <NR1>(0~3) (0=CR+LF, 1=LF+CR, 2=CR, 3=LF) 示例: SYST:OUTP:EOF 0 将 EOL字符设为CR+LF. * 不会保存参数。

个云体行梦致。

:SYSTem:OUTPut:EOF?

返回EOL 字符。

返回参数:0|1|2|3(0=CR+LF,1=LF+CR,3=CR,4=LF)

:SYSTem:WAIT:MODE

设置等待时间模式。 参数: START | RAMP. 示例: SYST:WAIT:MODE START. 将等待时间模式设置为开始。

:SYSTem:WAIT:MODE?

返回等待时间模式。 返回参数: START | RAMP.

:SYSTem:ARC:MODE

设置 ARC 模式。 参数: NORMAL | HPF. 示例: SYST:ARC:MODE NORMAL. 将ARC模式设置为普通模式。

:SYSTem:ARC:MODE?

返回ARC模式。 返回参数: NORMAL | HPF.

:SYSTem:SCPi:MODE

设置SCPI模式。SCPI模式用于确定*IDN?查询返回 "DEFAULT"或"USER"标识字符串。 参数: DEFAULT | USER. 示例: SYST:SCP:MODE DEFAULT. 将SCPI模式设置为默认模式。 *参数不会保存。

:SYSTem:SCPi:MODE?

返回SCPI模式。SCPI模式用于确定*IDN?查询返回 "DEFAULT"或"USER"标识字符串。 返回参数: DEFAULT | USER.

:SYSTem:SCPi:AUTO:SAVE

SCPI指令是否需要自动保存设置参数?

参数:0 | 1,1=ON,0=OFF.

示例: SYST:SCP:AUTO:SAVE ON.

设置自动保存的参数。

*参数自动保存通常需要一些时间。因此,建议在没有必要时禁用该功能。

:SYSTem:SCPi:AUTO:SAVE?

返回scpi指令模式的自动保存。

参数:0|1.

:SYSTem:LOCal

启用本地控制(前面板控制)并禁用远程控制。

:SYSTem:REMote

启用远程控制并禁用本地控制(前面板控制),除ESC键(返回 本地控制)外,所有键均被禁用。

:SYSTem:RWLock

启用远程控制和禁用本地控制(前面板控制,所有按键均禁用)。

显示指令

:DISPlay:AUTO:VIEW	212
:DISPlay:AUTO:VIEW?	212

:DISPlay:AUTO:VIEW

设置 AUTO 步骤的步进视图模式。 参数: LIST | SINGLE. 示例: DISP:AUTO:VIEW LIST. 将步进视图模式设置为列表模式。

:DISPlay:AUTO:VIEW?

返回 AUTO 步骤的步进视图模式。 返回参数: LIST | SINGLE.

内存指令

:MEMory:DELete:LOCAtion	213
:MEMory:FREE:STEP?	213
:MEMory:FREE:STATe?	213
:MEMory:STATe:DEFine	214
:MEMory:STATe:DEFine?	214
:MEMory:STATe:LABel?	214
:MEMory:NSTates?	214

:MEMory:DELete:LOCAtion

此指令删除主内存中的参数数据。 参数: <NR1>(1~99) 示例: MEM:DEL:LOCA 1 即删除主存储器中的第一组参数数据。

:MEMory:FREE:STEP?

返回主内存中剩余的MANU步骤号。

返回参数: <NR1> (rested MANU step), <NR1> (used MANU

step)

示例: MEM:FREE:STEP?

> 495,5

Rested 495 MANU step, used 5 MANU step

:MEMory:FREE:STATe?

返回主内存中剩余的AUTO步骤号。 返回参数: <NR1> (rested step), <NR1> (used step) 示例: MEM:FREE:STAT? >95,5

Rested 95 AUTO step, used 5 AUTO step

:MEMory:STATe:DEFine

设置主内存中某个内存中AUTO步骤的名称。 参数: <string>name, <NR1> (0~99) AUTO step 示例: MEM:STAT:DEF Test, 1 设置主内存中第一组参数数据名为Test。

:MEMory:STATe:DEFine?

按内存名返回主内存中的AUTO步骤。 参数: <string> name 返回参数: <NR1> (0 ~ 99) AUTO step 示例: MEM:STAT:DEF? Test > 1 返回消息"1"表示测试的参数数据位置在第一个AUTO步骤。

:MEMory:STATe:LABel?

按内存的AUTO步骤返回主内存中的名称。 参数: <NR1>(0~99)AUTO step 返回参数: <string>name 示例: MEM:STAT:LAB? 1 > Test 返回消息"Test"表示第一个AUTO步骤参数数据名为Test。

:MEMory:NSTates?

返回主内存中的存储容量。 返回到主存的存储容量是最大值加1。

示例: MEM:NST?

> 100

消息"100"表示主存储器的存储容量为99组(100-1)。

Source 指令

[:SOURce]:SAFEty:FETCh?	221
[:SOURce]:SAFEty:STARt[:ONCE]	221
[:SOURce]:SAFEty:STARt:CSTandard	222
[:SOURce]:SAFEty:STARt:OFFSet	222
[:SOURce]:SAFEty:STARt:OFFSet?	222
[:SOURce]:SAFEty:STOP	222
[:SOURce]:SAFEty:STATus?	223
[:SOURce]:SAFEty:SNUMber?	223
[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL[:JUDGment]?	223
[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:OMETerage?	224
[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:MMETerage?	224
[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:TIME[:TEST]?	224
[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:TIME:RAMP?	225
[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:TIME:FALL?	225
[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:TIME:DWEL1?	225
[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:MODE?	225
[:SOURce]:SAFEty:RESult:COMPleted?	226
[:SOURce]:SAFEty:RESult:AREPort[:JUDGment][:MESsag	ge]
(RS232 Interface only)	226
[:SOURce]:SAFEty:RESult:AREPort[:JUDGment][:MESsag	ge]?
(RS232 Interface only)	226
[:SOURce]:SAFEty:RESult:AREPort:OMETerage (仅 RS232	2接
口)	227
[:SOURce]:SAFEty:RESult:AREPort:OMETerage? (仅 RS2:	32 接
口)	227
[:SOURce]:SAFEty:RESult:AREPort:MMETerage (仅 RS23	2接
口)	228
[:SOURce]:SAFEtv:RESult:AREPort:MMETerage? (仅 RS2	32
接口)	
[:SOURce]:SAFEty:RESult[:LAST][:IUDGment]?	
[:SOURce]:SAFEty:RESult[:LAST]:OMETerage?	
[:SOURce]:SAFEtv:RESult[:LAST]:MMETerage?	230
[:SOURce]:SAFEty:RESult:STEP <n>[:IUDGment]?</n>	230
[:SOURce]:SAFEty:RESult:STEP <n>:OMETerage?</n>	231
[:SOURce]:SAFEty:RESult:STEP <n>:MMETerage?</n>	231
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DELete</n>	231
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:SET?</n>	231
---	-----
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:MODE?</n>	232
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC[:LEVel]</n>	232
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC[:LEVel]?</n>	232
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:LIMit[:HIGH]</n>	233
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:LIMit[:HIGH]?</n>	233
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:LIMit:LOW</n>	233
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:LIMit:LOW?</n>	233
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:LIMit:ARC[:LEVel]</n>	234
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:LIMit:ARC[:LEVel]?</n>	234
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:LIMit:REAL[:HIGH]</n>	234
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:LIMit:REAL[:HIGH]?</n>	235
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:TIME:DWEL1</n>	235
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:TIME:DWELl?</n>	235
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:TIME:RAMP</n>	235
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:TIME:RAMP?</n>	236
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:TIME[:TEST]</n>	236
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:TIME[:TEST]?</n>	236
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:TIME:FALL</n>	236
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:TIME:FALL?</n>	237
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:CHANnel[:HIGH]</n>	237
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:CHANnel[:HIGH]?</n>	237
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:CHANnel:LOW</n>	238
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:CHANnel:LOW?</n>	238
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:REF</n>	239
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:REF?</n>	239
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:GROUndmode</n>	239
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:AC:GROUndmode?</n>	239
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC[:LEVel]</n>	240
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC[:LEVel]?</n>	240
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:LIMit[:HIGH]</n>	240
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:LIMit[:HIGH]?</n>	240
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:LIMit:LOW</n>	241
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:LIMit:LOW?</n>	241
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:LIMit:ARC[:LEVel]</n>	241
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:LIMit:ARC[:LEVel]?</n>	242
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:TIME:DWEL1</n>	242
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:TIME:DWEL1?</n>	242
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:TIME:RAMP</n>	242
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:TIME:RAMP?</n>	243

[:SOURce]:SAFEtv:STEP <n>:DC:TIME[:TEST]</n>	243
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:TIME[:TEST]?</n>	243
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:TIME:FALL</n>	244
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:TIME:FALL?</n>	244
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:CHANnel[:HIGH]</n>	244
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:CHANnel[:HIGH]?</n>	245
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:CHANnel:LOW</n>	245
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:CHANnel:LOW?</n>	245
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:REF</n>	246
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:REF?</n>	246
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:GROUndmode</n>	246
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:DC:GROUndmode?</n>	247
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR[:LEVel]</n>	247
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR[:LEVel]?</n>	247
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:LIMit:HIGH</n>	247
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:LIMit:HIGH?</n>	248
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:LIMit[:LOW]</n>	248
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:LIMit[:LOW]?</n>	248
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:TIME:DWEL1</n>	249
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:TIME:DWEL1?</n>	249
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:TIME:RAMP</n>	249
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:TIME:RAMP?</n>	249
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:TIME[:TEST]</n>	250
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:TIME[:TEST]?</n>	250
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:TIME:FALL</n>	250
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:TIME:FALL?</n>	250
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:RANGe[:UPPer]</n>	251
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:RANGe[:UPPer]?</n>	251
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:RANGe:LOWer</n>	251
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:RANGe:LOWer?</n>	252
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:RANGe:AUTO</n>	252
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:RANGe:AUTO?</n>	252
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:CHANnel[:HIGH]</n>	253
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:CHANnel[:HIGH]?</n>	253
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:CHANnel:LOW</n>	253
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:CHANnel:LOW?</n>	254
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:REF</n>	254
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:REF?</n>	254
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:GROUndmode</n>	255
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:IR:GROUndmode?</n>	255

[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:LIMit:OPEN</n>	255
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:LIMit:OPEN?</n>	256
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:LIMit:SHORt</n>	256
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:LIMit:SHORt?</n>	256
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:CHANnel[:HIGH]</n>	257
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:CHANnel[:HIGH]?</n>	257
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:CHANnel:LOW</n>	257
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:CHANnel:LOW?</n>	258
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:CSTandard</n>	258
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:OSC:CSTandard?</n>	258
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:PAuse[:MESSage]</n>	258
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:PAuse[:MESSage]?</n>	259
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:PAuse:UTSIgnal</n>	259
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:PAuse:UTSIgnal?</n>	260
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:PAuse:TIME[:TEST]</n>	260
[:SOURce]:SAFEty:STEP <n>:PAuse:TIME[:TEST]?</n>	260
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:TIME:PASS	261
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:TIME:PASS?	261
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:TIME:STEP	261
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:TIME:STEP?	261
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:RJUDgment	262
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:RJUDgment?	262
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:AC:FREQuency	262
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:AC:FREQuency?	262
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:WRANge[:AUTO]	263
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:WRANge[:AUTO]?	263
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:GFI[:SWITch]	263
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:GFI[:SWITch]?	263
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:GR:CONTinue	264
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:GR:CONTinue?	264
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:FAIL:OPERation	264
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:FAIL:OPERation?	264
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:SCREen	265
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:SCREen?	265
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:PART	265
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:PART?	265
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:LOT	266
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:LOT?	266
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:SERIal	266
[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:SERIal?	266

|--|

[:SOURce]:SAFEty:FETCh?

返回计量数据。<item>是字符数据。

```
参数: <item>[,<item>][,<item>]
```

该指令响应以下数据:

ITEM	Responding Data
STEP	The step number.
MODE	The test mode.
OMETerage	The value of output meter.
MMETerage	The value of measure meter.
RMETerage	The value of real meter.
RELApsed	The elapse time of ramp.
RLEFt	The left time of ramp.
TELApsed	The elapse time of test.
TLEFt	The left time of test.
FELApsed	The elapse time of fall.
FLEFt	The left time of fall.
DELApsed	The elapse time of dwell.
DLEFt	The left time of dwell.
CHANnel	The scan box status.

示例: SAFE:FETC? STEP,MODE,OMET

> 1;AC;+5.00000E+02

Returns the current STEP, MODE and output value results

which are STEP1, AC MODE and 0.500kV.

[:SOURce]:SAFEty:STARt[:ONCE]

开始测试。 参数: NONE 示例: SAFE:STAR

[:SOURce]:SAFEty:STARt:CSTandard

启动短路/开路检测模式的GET Cs功能。 参数: NONE 示例: SAFE:STAR:CST

[:SOURce]:SAFEty:STARt:OFFSet

获取偏移值。
参数: GET | OFF
示例: SAFE:STAR:OFFS GET
即启动偏移值采集功能。

[:SOURce]:SAFEty:STARt:OFFSet?

返回是否已执行偏移操作。

返回参数:0|1|2

0 -> it means without doing zero action.

1 -> it means zero action has been done.

2 -> it means zero action is processing.

示例: SAFE:STAR:OFFS?

> 0

主机不做归零动作。

[:SOURce]:SAFEty:STOP

停止测试。 参数:NONE

示例: SAFE:STOP

[:SOURce]:SAFEty:STATus?

返回当前设备的执行状态。 返回参数: RUNNING | STOPPED 示例: SAFE:STAT? > RUNNING 主机正在测试。

[:SOURce]:SAFEty:SNUMber?

返回在内存中设置的MANU步骤数。 返回参数: <NR1>(0~99) 示例: SAFE:SNUM? >+2 内存中设置了2个MANU步骤。

[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL[:JUDGment]?

返回所有步骤的判断结果。

返回参数: <NR1>result

Common judgment result code list				
Screen	Judgment Result	Code (Decimal)		
PASS	PASS	116		
STOP	STOP	113		
Message	CAN NOT TEST	114		
TEST	TESTING	115		
STOP	STOP	112		
GR CONT.	GR CONT.	120		
GFCI	GFCI	121		
POWERGND	POWER GND	122		
V OVER	VOLT OVER	123		
V LOW	VOLT LOW	124		

Judgment result no good code list					
Screen	Code Meaning	AC Mode	DC Mode	IR Mode	OSC Mode
HI SET	HI SET	17	33	49	
LO SET	LO SET	18	34	50	
ARC	ARC	19	35		
SHORT	SHORT				97
OPEN	OPEN				98

[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:OMETerage?

返回STEP的所有OUTPUT METER读数。

返回参数: <NR3>output meter

示例: SAFE:RES:ALL:OMET?

> +5.00000E+02

OUTPUT METER结果是0.500kV.

[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:MMETerage?

返回STEP 的所有MEASURE METER读数。

返回参数: <NR3>measure meter

示例: SAFE:RES:ALL:MMET?

> +5.00000E-05

MEASURE METER结果是0.05mA.

[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:TIME[:TEST]?

返回所有步骤测试所需的测试时间。 返回参数: <NR3>test time 示例: SAFE:RES:ALL:TIME? > +2.000000E+00 TEST TIME结果是 2 秒。

[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:TIME:RAMP?

返回所有步骤测试所需的RAMP TIME时间。 返回参数: <NR3>ramp time 示例: SAFE:RES:ALL:TIME:RAMP? > +1.500000E+00 The RAMP TIME result is 1.5 seconds.

[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:TIME:FALL?

返回所有步骤测试所需的下降时间。 返回参数: <NR3>fall time 示例: SAFE:RES:ALL:TIME:FALL? > +2.500000E+00 FALL TIME结果是2.5 秒。

[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:TIME:DWEL1?

返回所有步骤测试所需的等待时间。 返回参数: <NR3>wait time 示例: SAFE:RES:ALL:TIME:DWEL? > +1.000000E+00 WAIT TIME 结果是1 秒。

[:SOURce]:SAFEty:RESult:ALL:MODE?

返回所有步骤的测试模式。 返回参数: AC | DC | IR | OS | PA 示例: SAFE:RES:ALL:MODE? > DC MODE设置是DC MODE.

[:SOURce]:SAFEty:RESult:COMPleted?

返回设备是否完成所有设置值的执行操作。 返回参数:0|1 示例:SAFE:RES:COMP? >1 所有设定值的执行动作完成。

[:SOURce]:SAFEty:RESult:AREPort[:JUDGment][:MESsag e] (RS232 Interface only)

设置测试结果的自动报告状态。

When sets as ON or 1, the test, after completing, returns the string data of "PASS" or "FAIL". When sets as OFF or 0, it will not automatically report the result. Parameter: 0 | 1 | OFF | ON Example: SAFE:RES:AREP ON 设置主机在测试完成后自动报告测试结果。

[:SOURce]:SAFEty:RESult:AREPort[:JUDGment][:MESsag e]? (RS232 Interface only)

返回测试结果的自动报告状态。 返回参数:0|1 示例:SAFE:RES:AREP? >1 开启测试结果状态自动报告。 [:SOURce]:SAFEty:RESult:AREPort:OMETerage (仅 RS232 接口)

设置输出仪表自动报告测试结果的状态。

When sets as ON or 1, the test, after completing, returns messages which are OUTPUT

VALUE of all STEPs. If some STEPs among don't be tested, it denotes these STEPs don't have OUTPUT VALUE, returning +9.910000E+37.

When it sets as OFF or 0, it will not auto report the result.

参数:0|1|OFF|ON

示例: SAFE:RES:AREP:OMET ON

设置主机在测试完成后自动报告输出仪表结果。

[:SOURce]:SAFEty:RESult:AREPort:OMETerage? (仅 RS232 接口)

返回测试结果的输出仪表自动报告状态。 返回参数:0|1 示例:SAFE:RES:AREP:OMET? >1 开启测试结果状态的输出仪表自动报告。 [:SOURce]:SAFEty:RESult:AREPort:MMETerage (仅 RS232 接口)

设置MEASURE METER自动报告测试结果的状态。 When sets as ON or 1, the test, after completing, returns messages which are MEASURE VALUE of all STEPs. If some STEPs among don't be tested, it denotes these STEPs don't have MEASURE VALUE, returning +9.910000E+37. When it sets as OFF or 0, it will not auto report the result. 参数: 0 | 1 | OFF | ON 示例: SAFE:RES:AREP:MMET ON 设置主机在测试完成后自动上报MEASURE METER结果。

[:SOURce]:SAFEty:RESult:AREPort:MMETerage? (仅 RS232 接口)

返回MEASURE METER自动报告测试结果的状态。 返回参数:0|1 示例: SAFE:RES:AREP:MMET? >1

开启测试结果状态的MEASURE METER自动报告。

[:SOURce]:SAFEty:RESult[:LAST][:JUDGment]?

返回最后一步的判断结果。

返回参数: <NR1>result

Common judgment result code list			
Screen	Judgment Result	Code (Decimal)	
PASS	PASS	116	
STOP	STOP	113	
Message	CAN NOT TEST	114	
TEST	TESTING	115	
STOP	STOP	112	
GR CONT.	GR CONT.	120	
GFCI	GFCI	121	
POWERGND	POWER GND	122	
V OVER	VOLT OVER	123	
V LOW	VOLT LOW	124	

Judgment result no good code list					
Screen	Code Meaning	AC Mode	DC Mode	IR Mode	OSC Mode
HI SET	HI SET	17	33	49	
LO SET	LO SET	18	34	50	
ARC	ARC	19	35		
SHORT	SHORT				97
OPEN	OPEN				98

[:SOURce]:SAFEty:RESult[:LAST]:OMETerage?

返回最后一步的OUTPUT METER读数。

返回参数: <NR3>output meter

示例: SAFE:RES:LAST:OMET?

> +5.00000E+02

OUTPUT METER结果是 0.500kV.

[:SOURce]:SAFEty:RESult[:LAST]:MMETerage?

返回最后一步的MEASURE METER读数。

返回参数: <NR3>measure meter

示例: SAFE:RES:LAST:MMET?

> +5.000000E-05

MEASURE METER结果是0.05mA.

[:SOURce]:SAFEty:RESult:STEP<n>[:JUDGment]?

返回所选步骤的判断结果。

Parameter<n>: <NR1>(1 ~ 99)

返回参数: <NR1>result

示例: SAFE:RES:STEP2:JUDG?

> 116

The judgment result of the second STEP is PASS.

Common judgment result code list				
Screen	Judgment Result	Code (Decimal)		
PASS	PASS	116		
STOP	STOP	113		
Message	CAN NOT TEST	114		
TEST	TESTING	115		
STOP	STOP	112		
GR CONT.	GR CONT.	120		
GFCI	GFCI	121		
POWERGND	POWER GND	122		
V OVER	VOLT OVER	123		
V LOW	VOLT LOW	124		

Judgment result no good code list					
Screen	Code Meaning	AC Mode	DC Mode	IR Mode	OSC Mode
HI SET	HI SET	17	33	49	
LO SET	LO SET	18	34	50	
ARC	ARC	19	35		
SHORT	SHORT				97
OPEN	OPEN				98

[:SOURce]:SAFEty:RESult:STEP<n>:OMETerage?

返回所选步骤的OUTPUT METER读数。

Parameter<n>: <NR1>(1 ~ 99)

返回参数: <NR3>output meter

示例: SAFE:RES:STEP2:OMET?

> +5.00000E+02

第二步OUTPUT METER结果为0.500kV。

[:SOURce]:SAFEty:RESult:STEP<n>:MMETerage?

返回所选步骤的MEASURE METER读数。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3>measure meter 示例: SAFE:RES:STEP2:MMET? > +5.000000E-05 第二步MEASURE METER 结果为0.05mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DELete

删除所选步骤的设定值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 示例: SAFE:STEP1:DEL 删除存储器中的STEP1设定值。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:SET?

返回所选步骤中的所有设置值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 示例: SAFE:STEP1:SET? > 1, AC, 5.000000E+03, 6.000000E-04, 7.000000E-06, 8.000000E-03, 3.000000E+00, 1.000000E+00, 2.000000E+00, 4.000000E-04, (@(0)), (@(0))
The STEP setting value is STEP 1, AC, VOLT: 5.000kV, HIGH: 0.600mA, LOW: 0.007mA, ARC: 8.0mA, TIME: 3.0s, RAMP:

1.0s, FALL: 2.0s, REAL: 0.400mA, SCAN HI: 0, SCAN LOW: 0.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:MODE?

返回所选步骤中的模式。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: AC | DC | IR | OS | PA 示例: SAFE:STEP1:MODE? > DC STEP1的设置模式为DC。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC[:LEVel]

设置选定步骤中ACW的测试电压值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NR1> (50~5000) 示例: SAFE:STEP1:AC:LEV 4000 将step1的ACW测试电压值设置为4000V。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC[:LEVel]?

返回所选步骤中ACW的测试电压值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP1:AC:LEV?

> +4.00000E+03

step1中ACW的测试电压值为4000V。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:LIMit[:HIGH]

设置选定步骤中ACW的泄漏电流上限。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP1:AC:LIM 0.01 将step1中ACW的泄漏电流上限设为10mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:LIMit[:HIGH]?

返回所选步骤中ACW的泄漏电流上限。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP1:AC:LIM? > +1.000000E-02 step1中的ACW泄漏电流上限为10mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:LIMit:LOW

设置选定步骤中ACW的泄漏电流下限。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP1:AC:LIM:LOW 0.0001 将step1中的ACW泄漏电流下限设为0.1mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:LIMit:LOW?

返回所选步骤中ACW的泄漏电流下限。

Parameter<n>: <NR1>(1 ~ 99)

GWINSTEK

返回参数: <NR3>

示例: SAFE:STEP1:AC:LIM:LOW?

> +1.00000E-04

step1的ACW泄漏电流下限为0.1mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:LIMit:ARC[:LEVel]

设置选定步骤中ACW的ARC值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP1:AC:LIM:ARC 0.005 将step1的ACW的ARC设置为5mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:LIMit:ARC[:LEVel]?

返回选定步骤中ACW的ARC值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP1:AC:LIM:ARC? > +5.00000E-03 step1中ACW的ARC值为5mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:LIMit:REAL[:HIGH]

设置选定步骤中ACW的实际电流值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP1:AC:LIM:REAL 0.002 将step1中ACW的实际电流值设置为2mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:LIMit:REAL[:HIGH]?

返回选定步骤中ACW的实际电流值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP1:AC:LIM:REAL? > +2.00000E-03 将step1中ACW的实际电流值设为2mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:TIME:DWEL1

设置所选步骤中ACW的等待时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP1:AC:TIME:DWEL 0.5 将step1的ACW等待时间值设置为0.5s。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:TIME:DWEL1?

返回所选步骤中ACW的等待时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP1:AC:TIME:DWEL? >+5.00000E-01 step1的ACW等待时间值为0.5s。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:TIME:RAMP

设置选定步骤中ACW的ramp时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP1:AC:TIME:RAMP 0.2

将step1的ACW的ramp时间值设为0.2s。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:TIME:RAMP?

返回选定步骤中ACW的ramp时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP1:AC:TIME:RAMP? >+2.000000E-01 step1中ACW的ramp时间值为0.2s。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:TIME[:TEST]

设置选定步骤中ACW的测试时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP1:AC:TIME 1.5 将step1的ACW测试时间值设为1.5s。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:TIME[:TEST]?

返回选定步骤中ACW的测试时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回: <NR3> 示例: SAFE:STEP1:AC:TIME? > +1.500000E+00

step1中ACW的测试时间值为1.5s。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:TIME:FALL

设置选定步骤中ACW的下降时间值。

Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例:SAFE:STEP1:AC:TIME:FALL 0 将step1中ACW的下降时间值设置为关闭。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:TIME:FALL?

返回选定步骤中ACW的下降时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP1:AC:TIME:FALL? >+0.00000E+00 将step1中ACW的下降时间值设为off。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:CHANnel[:HIGH]

设置扫描测试高压ACW的输出通道状态。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: (@(CH)) 示例: SAFE:STEP1:AC:CHAN (@(1,3)) Sets the output channel for ACW of step1 to channel 1 and 3 HIGH output 示例: SAFE:STEP1:AC:CHAN (@(0)) Sets the output channel for ACW of step1 to off for all HIGH output.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:CHANnel[:HIGH]?

返回扫描测试高压ACW的输出通道状态。

```
Parameter < n>: < NR1>(1 ~ 99)
```

返回参数: (@(CH))

示例: SAFE:STEP1:AC:CHAN?

> (@(1,3))

The output channel for ACW of step1 is set to channel 1 and 3 HIGH output.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:CHANnel:LOW

设置扫描测试返回ACW的输出通道状态(低)。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: (@(CH)) 示例: SAFE:STEP1:AC:CHAN:LOW (@(2,4)) Sets the output channel for ACW of step1 to channel 2 and 4 return. 示例: SAFE:STEP1:AC:CHAN:LOW (@(0)) Sets the output channel for ACW of step1 to off for all return.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:CHANnel:LOW?

返回扫描测试返回ACW的输出通道状态(低)。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: (@(CH)) 示例: SAFE:STEP1:AC:CHAN:LOW? > (@(2,4)) The output channel for ACW of step1 is set to channel 2 and 4 return.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:REF

设置选定步骤中ACW的测试偏移值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP1:AC:REF 0.00001 将step1的ACW的测试偏移值设置为0.01mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:REF?

返回选定步骤中ACW的测试偏移值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP1:AC:REF? > +1.000000E-05 step1的ACW测试偏移值为0.01mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:GROUndmode

将选定步骤中ACW的接地模式设置为on或off。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数:0|1|OFF|ON 示例: SAFE:STEP1:AC:GROU0 将step1中ACW的接地模式设置为关闭。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:AC:GROUndmode?

返回 ACW的接地模式。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数:0 | 1 示例: SAFE:STEP1:AC:GROU?

G≝INSTEK

> 0

将step1中ACW的接地模式设置为关闭。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC[:LEVel]

设置选定步骤中DCW的测试电压值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NR1> (50~6000) 示例: SAFE:STEP2:DC:LEV 5000 将step2中 DCW的测试电压值设置为5000V。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC[:LEVel]?

返回选定步骤中DCW的测试电压值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP2:DC:LEV? > +5.000000E+03 step2中DCW的测试电压值为5000V

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:LIMit[:HIGH]

设置所选步骤中DCW的泄漏电流上限。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP2:DC:LIM 0.009 将step2中DCW的泄漏电流上限设为9mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:LIMit[:HIGH]?

返回所选步骤中DCW的泄漏电流上限。

Parameter<n>: <NR1>(1 ~ 99)

返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP2:DC:LIM? > +9.000000E-03 step2中DCW泄漏电流上限为9mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:LIMit:LOW

设置所选步骤中DCW的泄漏电流下限。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP2:DC:LIM:LOW 0.0001 将step2中DCW的泄漏电流下限设为0.1mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:LIMit:LOW?

返回所选步骤中DCW的泄漏电流下限。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP2:DC:LIM:LOW? > +1.000000E-04 step2中DCW的泄漏电流下限为0.1mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:LIMit:ARC[:LEVel]

设置选定步骤中DCW的ARC值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP2:DC:LIM:ARC 0.006 将step2中DCW的ARC值设为6mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:LIMit:ARC[:LEVel]?

返回选定步骤中DCW的ARC值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP2:DC:LIM:ARC? > +6.00000E-03 step2中DCW的ARC值为6mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:TIME:DWEL1

设置所选步骤中DCW的等待时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP2:DC:TIME:DWEL 0.8 将step2中DCW的等待时间值设为0.8s。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:TIME:DWEL1?

返回所选步骤中DCW的等待时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP2:DC:TIME:DWEL? > +8.000000E-01 step2中DCW的等待时间值为0.8s。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:TIME:RAMP

设置选定步骤中DCW的ramp时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf>

示例: SAFE:STEP2:DC:TIME:RAMP 0.3

将step2中DCW的ramp时间值设置为0.3s。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:TIME:RAMP?

返回选定步骤中DCW的ramp时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP2:DC:TIME:RAMP? >+3.00000E-01 step2中DCW的ramp时间值为0.3s。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:TIME[:TEST]

设置选定步骤中DCW的测试时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP2:DC:TIME 2 将step2中DCW的测试时间值设为2s。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:TIME[:TEST]?

返回选定步骤中DCW的测试时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP2:DC:TIME? > +2.000000E+00

step2中DCW的测试时间值为2s。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:TIME:FALL

设置选定步骤中DCW的下降时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP2:DC:TIME:FALL 0 将step2中DCW的下降时间值设置为off。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:TIME:FALL?

返回选定步骤中DCW的下降时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP2:DC:TIME:FALL? >+0.00000E+00 step2中DCW的下降时间值为off。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:CHANnel[:HIGH]

设置扫描测试高压DCW的输出通道状态。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: (@(CH)) 示例: SAFE:STEP2:DC:CHAN (@(1,3)) Sets the output channel for DCW of step2 to channel 1 and 3 HIGH output 示例: SAFE:STEP2:DC:CHAN (@(0)) Sets the output channel for DCW of step2 to off for all HIGH output.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:CHANnel[:HIGH]?

返回扫描测试高压DCW的输出通道状态。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: (@(CH)) 示例: SAFE:STEP2:DC:CHAN? > (@(1,3)) The output channel for DCW of step2 is set to channel 1 and 3 HIGH output.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:CHANnel:LOW

设置扫描测试返回的DCW的输出通道状态(低)。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: (@(CH)) 示例: SAFE:STEP2:DC:CHAN:LOW (@(2,4)) Sets the output channel for DCW of step2 to channel 2 and 4 return. Example: SAFE:STEP2:DC:CHAN:LOW (@(0)) Sets the output channel for DCW of step2 to off for all return.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:CHANnel:LOW?

返回扫描测试返回的DCW的输出通道状态(低)。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: (@(CH)) 示例: SAFE:STEP2:DC:CHAN:LOW? > (@(2,4)) The output channel for DCW of step2 is set to channel 2 and 4 return.

G≝INSTEK

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:REF

设置选定步骤中DCW的测试偏移值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP2:DC:REF 0.00001 将step2的DCW的测试偏移值设为0.01mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:REF?

返回所选步骤中DCW的测试偏移值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP2:DC:REF? > +1.000000E-05 step2中DCW的测试偏移值为0.01mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:GROUndmode

将选定步骤中DCW的接地模式设置为on或off。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数:0|1|OFF|ON 示例: SAFE:STEP2:DC:GROU0 将step2中DCW的接地模式设置为off。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:DC:GROUndmode?

返回选定步骤中DCW的接地模式状态。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数:0|1 示例: SAFE:STEP2:DC:GROU? >0 step2中DCW的接地模式为off。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR[:LEVel]

设置选定步骤中IR的测试电压值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NR1> (50~1000) 示例: SAFE:STEP3:IR:LEV 500 将step3中IR的测试电压值设为500V。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR[:LEVel]?

返回选定步骤中IR的测试电压值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP3:IR:LEV? >+5.000000E+02 step3中IR的测试电压值为500V。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:LIMit:HIGH

设置选定步骤中IR的上限值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf>

示例: SAFE:STEP3:IR:LIM:HIGH 5000000000

将 step3 中 IR 的上限值设为 $50G\Omega$ 。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:LIMit:HIGH?

返回选定步骤中IR的上限值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP3:IR:LIM:HIGH? >+5.000000E+10 step3中IR的上限值为50GΩ。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:LIMit[:LOW]

设置选定步骤中IR的下限值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP3:IR:LIM 100000 将step3中IR下限值设为0.1MΩ。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:LIMit[:LOW]?

返回所选步骤中IR的下限值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP3:IR:LIM? > +1.000000E+05 step3 中IR下限值为0.1MΩ。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:TIME:DWEL1

设置选定步骤中IR的等待时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP3:IR:TIME:DWEL 0.9 将step3中IR的等待时间值设为0.9秒。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:TIME:DWEL1?

返回选定步骤中IR的等待时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP3:IR:TIME:DWEL? > +9.00000E-01 step3中IR的等待时间值为0.9秒。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:TIME:RAMP

设置选定步骤中IR的ramp时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP3:IR:TIME:RAMP 0.5 将step3中IR的ramp时间值设置为0.5s。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:TIME:RAMP?

返回选定步骤中IR的ramp时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP3:IR:TIME:RAMP? > +5.00000E-01

step3中IR的ramp时间值为0.5s。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:TIME[:TEST]

设置选定步骤中IR的测试时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP3:IR:TIME 5 将step3的IR测试时间值设为5s。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:TIME[:TEST]?

返回选定步骤中IR的测试时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP3:IR:TIME? > +5.000000E+00 step3中IR测试时间值为5s。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:TIME:FALL

设置选定步骤中IR的下降时间值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP3:IR:TIME:FALL 0 将step3 中IR的下降时间值设为off。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:TIME:FALL?

返回选定步骤中IR的下降时间值。

Parameter<n>: <NR1>(1 ~ 99)

返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP3:IR:TIME:FALL? >+0.000000E+00 step3中IR的下降时间值为off。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:RANGe[:UPPer]

根据用户输入的电流值选择高于可测电流的范围。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP3:IR:RANG 0.0005 step3中IR测量电流值设置为500uA。因此,同时可测量的高于 电流的选定IR档位为5mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:RANGe[:UPPer]?

返回选定步骤中IR的档位。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) Return parameter: <NR3> Example: SAFE:STEP3:IR:RANG? >+5.000000E-03 step3中IR设置档位为5mA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:RANGe:LOWer

根据用户输入的电流值选择低于可测电流的档位。
Parameter<n>: <NR1>(1~99)
参数: <NRf>
示例: SAFE:STEP3:IR:RANG:LOW 0.0005
step3中IR测量电流值设置为500uA。因此,同时所选择的低于
可测量电流的IR档位为500uA。

G≝INSTEK

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:RANGe:LOWer?

返回选定步骤中IR的档位。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP3:IR:RANG:LOW? >+5.00000E-04 step3中IR的设置档位为500uA。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:RANGe:AUTO

设置选定步骤中IR的自动档位状态。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数:0|1|OFF|ON 示例:SAFE:STEP3:IR:RANG:AUTO1 将step3中IR的自动档位设为on。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:RANGe:AUTO?

返回选定步骤中IR的自动档位状态。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数:0|1 示例: SAFE:STEP3:IR:RANG:AUTO? >1 step3 中IR的自动档位状态为on。
[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:CHANnel[:HIGH]

设置扫描测试高压IR的输出通道状态。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: (@(CH)) 示例: SAFE:STEP3:IR:CHAN (@(1,3)) Sets the output channel for IR of step3 to channel 1 and 3 HIGH output 示例: SAFE:STEP3:IR:CHAN (@(0)) Sets the output channel for IR of step3 to off for all HIGH output.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:CHANnel[:HIGH]?

返回扫描测试高压IR的输出通道状态。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: (@(CH)) 示例: SAFE:STEP3:IR:CHAN? > (@(1,3)) The output channel for IR of step3 is set to channel 1 and 3 HIGH output.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:CHANnel:LOW

设置扫描测试返回的IR的输出通道状态(低)。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: (@(CH)) 示例: SAFE:STEP3:IR:CHAN:LOW (@(2,4)) Sets the output channel for IR of step3 to channel 2 and 4 return. 示例: SAFE:STEP3:IR:CHAN:LOW (@(0)) Sets the output channel for IR of step3 to off for all return.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:CHANnel:LOW?

返回扫描测试返回的IR的输出通道状态(low)。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: (@(CH)) 示例: SAFE:STEP3:IR:CHAN:LOW? > (@(2,4)) The output channel for IR of step3 is set to channel 2 and 4 return.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:REF

设置选定步骤中IR的测试偏移值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP3:IR:REF 100000 将step3中IR的测试偏移值设置为0.1MΩ。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:REF?

返回选定步骤中IR的测试偏移值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP3:IR:REF? > +1.000000E+05 step3中 IR测试偏移值为0.1MΩ。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:GROUndmode

在选定的"打开"或"关闭"步骤中设置IR的接地模式。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数:0|1|OFF|ON 示例: SAFE:STEP3:IR:GROU 0 将step3中IR的接地模式设置为off。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:IR:GROUndmode?

返回选定步骤中IR的接地模式状态。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数:0|1 示例: SAFE:STEP3:IR:GROU? >0 step3中 IR的接地模式为off。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:OSC:LIMit:OPEN

将所选步骤中由开路判断的OSC百分比设置为检测短路/开路。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP4:OSC:LIM:OPEN 0.4 Sets the percentage of OSC of step4 to 40% by open circuit as detecting short/open circuit.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:OSC:LIMit:OPEN?

返回由开路判断为检测短路/开路的选定步骤中OSC的百分比。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP4:OSC:LIM:OPEN? >+4.000000E-01 The percentage of OSC of step4 is 40% by open circuit as detecting short/open circuit.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:OSC:LIMit:SHORt

Sets the percentage off OSC in selected step is judged by short circuit as detecting short/open circuit. Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP4:OSC:LIM:SHOR 3 Sets the percentage off OSC of step4 is 300% by short circuit as detecting short/open circuit.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:OSC:LIMit:SHORt?

Returns the percentage off OSC in selected step judged by short circuit as detecting short/open circuit. 返回由短路判断为 检测短路/开路的选定步骤中OSC的关闭百分比。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 示例: SAFE:STEP4:OSC:LIM:SHOR? > +3.00000E+00 The percentage off OSC of step4 is 300% by short circuit as detecting short/open circuit.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:OSC:CHANnel[:HIGH]

设置扫描测试高压OSC的输出通道状态。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: (@(CH)) 示例: SAFE:STEP4:OSC:CHAN (@(1)) Sets the output channel for OSC of step4 to channel 1 HIGH output 示例: SAFE:STEP4:OSC:CHAN (@(0)) Sets the output channel for OSC of step4 off for all HIGH output.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:OSC:CHANnel[:HIGH]?

返回扫描测试高压OSC的输出通道状态。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: (@(CH)) 示例: SAFE:STEP4:OSC:CHAN? > (@(1)) The output channel for OSC of step4 is set to channel 1 HIGH output.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:OSC:CHANnel:LOW

设置扫描测试返回OSC的输出通道状态(低)。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: (@(CH)) 示例: SAFE:STEP4:OSC:CHAN:LOW (@(2)) Sets the output channel for OSC of step4 to channel 2 return. 示例: SAFE:STEP4:OSC:CHAN:LOW (@(0)) Sets the output channel for OSC of step4 off for all return.

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:OSC:CHANnel:LOW?

返回扫描测试返回OSC的输出通道状态(低)。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: (@(CH)) 示例: SAFE:STEP4:OSC:CHAN:LOW? > (@(2)) step4的OSC输出通道设置为通道2返回。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:OSC:CSTandard

设置短路/开路检测模式下所选STEP档位的Cs值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NR1>(Range:1~3), <NRf>(Cs) 示例: SAFE:STEP4:OSC:CST 1,0.00000001 表示短路/开路检测模式下主机STEP4的档位1 Cs值为1nF。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:OSC:CSTandard?

返回短路/开路检测模式下选定STEP档位的Cs值。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP4:OSC:CST? > +1.000000E-09 step4中OSC的Cs值为1nF。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:PAuse[:MESSage]

设置所选步骤中的消息字符串。

Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <String> 示例: SAFE:STEP5:PA:MESS GWinstek step5中PA的消息字符串设置为GWInstek。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:PAuse[:MESSage]?

返回所选步骤中的消息字符串。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <String> 示例: SAFE:STEP5:PA:MESS? >GWInstek step5中消息字符串是"GWInstek"。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:PAuse:UTSIgnal

设置所选步骤中被测信号的状态。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数:0|1|OFF|ON 示例:SAFE:STEP5:PA:UTSION 将step5中待测信号状态设置为ON。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:PAuse:UTSIgnal?

返回所选步骤中被测信号的状态。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数:0|1 示例: SAFE:STEP5:PA:UTSI? >1 step5的待测信号状态为on。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:PAuse:TIME[:TEST]

设置所选步骤中PA测试所需时间。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 参数: <NRf> 示例: SAFE:STEP5:PA:TIME 5 将step5中PA所需的测试时间设为5秒。

[:SOURce]:SAFEty:STEP<n>:PAuse:TIME[:TEST]?

返回所选步骤中PA的测试所需时间。 Parameter<n>: <NR1>(1~99) 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:STEP5:PA:TIME? > +5.000000E+00 step5中PA测试所需时间为5秒。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:TIME:PASS

设置通过时蜂鸣器声音持续时间。 参数: <NRf>(0.2~999.9) 示例: SAFE:PRES:TIME:PASS 1 设置蜂鸣器声音持续时间为1秒。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:TIME:PASS?

通过时返回蜂鸣器声音持续时间。 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:PRES:TIME:PASS? > +1.000000E+00 通过时蜂鸣器连续鸣响1秒。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:TIME:STEP

设置step之间的间隔时间。 参数: <NRf>(0.0~999.9) | KEY 示例: SAFE:PRES:TIME:STEP 0.5 将step之间的间隔时间设置为0.5秒。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:TIME:STEP?

返回step之间的间隔时间。 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:PRES:TIME:STEP? > +5.000000E-01 step之间的间隔时间为0.5秒。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:RJUDgment

设置ramp判断的状态。 参数:0|1|OFF|ON 示例:SAFE:PRES:RJUDON 设置ramp判断的状态开启。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:RJUDgment?

返回ramp判断的状态。 返回参数:0 | 1 示例:SAFE:PRES:RJUD? >1 ramp状态判断为on.

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:AC:FREQuency

设置测试ACW时的输出电压频率。 参数:50 | 60 示例: SAFE:PRES:AC:FREQ 50 将输出电压频率设为50Hz。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:AC:FREQuency?

返回测试ACW时的输出电压频率 返回参数: <NR3> 示例: SAFE:PRES:AC:FREQ? >+5.00000E+01 测试ACW时的输出电压频率为50Hz。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:WRANge[:AUTO]

设置DCW的自动档位功能开或关。 参数:0|1|OFF|ON 示例:SAFE:PRES:WRAN1 设置DCW的自动档位功能。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:WRANge[:AUTO]?

返回DCW的自动档位功能的状态。 返回参数:0|1 示例:SAFE:PRES:WRAN? >1 DCW的自动档位功能状态为on。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:GFI[:SWITch]

打开或关闭GFCI开关。 参数:0|1|OFF|ON 示例:SAFE:PRES:GFI0 设置GFCI开关关闭。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:GFI[:SWITch]?

返回GFCI开关状态。 返回参数:0|1 示例:SAFE:PRES:GFI? >0 GFCI开关状态为off。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:GR:CONTinue

打开或关闭GR CONT.功能。 参数: 0 | 1 | OFF | ON | <NRf>(0.2 ~ 999.9) 示例: SAFE:PRES:GR:CONT ON 设置GR CONT.功能开启(use key method)。 示例: SAFE:PRES:GR:CONT 2 设置GR CONT.功能on和2sec(use time method)。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:GR:CONTinue?

返回GR CONT. 功能的状态。 返回参数: 0 | 1 | <NR3> 示例: SAFE:PRES:GR:CONT? > 0 GR CONT. 功能关闭。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:FAIL:OPERation

将AFTER FAIL参数设置为stop、continue或restart。 参数: STOP | CONTinue | RESTart 示例: SAFE:PRES:FAIL:OPER CONT 将AFTER FAIL参数设置为continue。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:FAIL:OPERation?

返回AFTER FAIL 参数的状态。 返回参数: STOP | CONTINUE | RESTART 示例: SAFE:PRES:FAIL:OPER? > CONTINUE AFTER FAIL 参数是 continue.

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:SCREen

设置测试屏幕的显示功能on或off或stat。 参数: 0 | 1 | 2 | OFF | ON | STAT 示例: SAFE:PRES:SCRE ON 设置测试屏幕的显示功能。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:SCREen?

返回显示测试屏幕的功能。 返回参数: 0 | 1 | 2 示例: SAFE:PRES:SCRE? >1 显示测试屏幕功能开启。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:PART

设置产品料号。 参数: <String> 示例: SAFE:PRES:NUM:PART 9500 将产品的零件号设置为"9500"。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:PART?

返回产品料号。 返回参数: <String> 示例: SAFE:PRES:NUM:PART? > "9500" 产品料号为 "9500".

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:LOT

设置产品的批号。 参数: <String> 示例: SAFE:PRES:NUM:LOT 0013 将产品批号设置为"0013"。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:LOT?

返回产品的批号。 返回参数: <String> 示例: SAFE:PRES:NUM:LOT? > "0013" 产品的批号是 "0013".

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:SERIal

设置产品的序列号。 参数: <String> 示例: SAFE:PRES:NUM:SER GW9500***. 将产品序列号设置为"GW9500***"。

[:SOURce]:SAFEty:PRESet:NUMber:SERIal?

返回产品的序列号。 返回参数: <String> 示例: SAFE:PRES:NUM:SER? > "GW9500***" 产品序列号为"GW9500***".

常用指令

*CLS	
*ESE	
*ESE?	
*ESR?	
*SRE	
*SRE?	
*STB?	
*OPC	
*OPC?	
*PSC	
*PSC?	
*RST	
*IDN?	
*SAV	
*RCL	

*CLS

清除事件状态寄存器(Error Queue, Operation Event Status, Questionable Event Status, Standard Event Status Register)。

*ESE

设置启用寄存器值的标准事件状态。 参数: 0~255 示例: *ESE 32 将启用寄存器值的标准事件状态设置为32 (00100000).

<u>G</u> INSTEK

*ESE?

返回启用寄存器值的标准事件状态。 返回参数: <NR1>(0~255) 示例: *ESE? > 32 启用的标准事件状态寄存器值为32 (00100000).

*ESR?

返回标准事件寄存器值。 返回参数: <NR1>(0~255) 示例: *ESR? > 49

标准事件寄存器值为49 (00110001).

*SRE

设置启用寄存器值的服务请求状态。 参数: <NR1>(0~255) 示例: *SRE 32 将启用的服务请求状态寄存器值设置为32 (00100000).

*SRE?

返回启用寄存器值的服务请求状态 返回参数: <NR1>(0~255) 示例: *SRE? >32 启用的服务请求状态寄存器值为32 (00100000).

<u>G<u></u>INSTEK</u>

*STB?

控制器用于读取状态位寄存器值。 返回参数:<NR1>(0~255)

*OPC

操作已完成。

*OPC?

操作完成查询指令。 输出格式为ASCII字符"1"。

*PSC

通电状态清除指令。

参数:0|1

*PSC?

返回开机状态清除。

返回参数:0|1

*RST

设备复位指令仅适用于RS232接口。

G^w**INSTEK**

*IDN?

返回制造商、型号、序列号和系统版本号。

示例: *IDN?

> GWInstek, GPT9513, GDM123456, 1.00

*SAV

此指令用于将当前状态保存到内存中。

参数: <NR1> (1~99)

*RCL

此指令用于调用保存的状态。

参数: <NR1> (1~99)

附录

更换保险丝



保险丝额定值 T 4A, 250V

测试错误

完成正在运行的测试时,GPT-9500显示屏上可能会出现以下以红色标示的测试错误消息。

错误消息	描述
HI SET	测试结果超出 HI SET 值
LO SET	测试结果低于 LOW SET 值
V OVER	测量电压超出设定值 1.2 倍
V LOW	测量电压低于 10V
ARC	检测到 ARC 异常
GFCI	接地故障电路中断
OPEN	检测到开路
SHORT	检测到短路
POWER GND	电源线不能接地
GR CONT	接地连续性检查超过 1Ω

出厂默认参数

项目列表	
Manu Step	All set DCW/50V
AUTO Step	All Clear
系统	
背光	60%
Beep	Large
按键声	ON
语言	English
测试	
控制方式	Front
InterLock	ON
PowerGND 检查	ON
等待时间模式	Ramp
ARC 模式	Normal
安全显示	ON
双重作用	ON
1秒启动	ON
ACW 频率	60Hz
通过保持	0.5s
GFCI	ON
Auto Range	ON
Screen	ON
Ramp Judg	ON
Step By Step(scan)	OFF
接口	
接口	RS232
波特率	115200
奇偶校验	OFF
EndOfLine	CR+LF
Identity	默认
自动保存(PARA)	OFF

状态系统





*ESE?

GPT-9500 规格

本规范适用于 GPT-9500 在 15°C~35°C 下至少通电 30 分钟。

规格	
一般	
显示	4.3" color LCD with 480x272 resolution
存储	AUTO/MANU mode 500 memory blocks total
电源	AC 100V~240V ±10%, 50Hz/60Hz
配件	Power cord x1, Quick Start Guide x1
	User Manual x1(CD)
	GHT-115 x1 *
	GHT-116B x1 *
	GHT-116R x8 *
尺寸&重量	Approx.
	320(W) x 120(H) x435(D) / 11kg
*附件可能会有所不同,请参	阅装箱单。

环境

档位	温度	湿度
保修	15°C ~ 35°C	≤70% (No condensation)
操作	$0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C$	≤70% (No condensation)
存储	-10°C ~ 70°C	≤85% (No condensation)
安装位置	Indoors at an amplitude of up to 2000m.	

G≝INSTEK

AC 耐压

输出电压范围	0.050kV~ 5.000kV 1
输出电压分辨率	1V
输出电压精度	(1% of setting +5V) with no load
最大额定负载	150VA (5kV/30mA)
最大额定电流	30mA 0.001mA~10mA(0.05kV~0.5kV) 0.001mA~30mA(0.5kV~ 5kV)
输出电压波形	Sine wave
电压调节	$\pm (1\% + 5V)$ [Maximum rated load
频率	50 Hz / 60 Hz
电压表精度	\pm (1% of reading+ 5 V)
电流测量范围	0.001mA~30.00mA
电流最佳分辨率	1uA (0.001mA ~9.999mA) 10uA(10.00mA~30.00mA)
电流测量	
精度	$\pm (1.5\% \text{ of reading} + 30 \text{uA})^3$
电流偏移量	80uA Maximum
判断精度	$\pm (3\% \text{ of setting} + 30 \text{uA})^3$
ARC DETECT	YES
RAMP TIME (上升时间)	0.1~999.9S
FALL Time	OFF~999.9S
WAIT Time	OFF~999.9S
TIMER (测试时间)	CONT
TIMER Accuracy	+/-(100ppm+20ms)
GND	ON/OFF
¹ 达到 50V/10mA 的设定电压	玉至少需要 0.3 秒。当设定值大于 100VA 时,最
大试验时间为 600 秒,随力	百为相同的剩余时间。此外,过热保护将被激
活,因此当测试时间超过 此后进送送到达 <u>时,</u> 在人	600 秒时,输出将停止。

3 当扫描通道激活时,每个通道需要增加15uA。

DC 耐受电压

输出电压范围	0.050kV~ 6.000kV ¹
输出电压分辨率	1V
输出电压精度	\pm (1% of setting +5V) With no load
最大额定负载	50W(5kV/10mA)
最大额定电流	10mA
电压表精度	\pm (1% of reading+ 5 V)
电压调节	$\pm(1\% + 5V)$ [Maximum rated load ->no load]
电流测量范围	0.001mA-10.00mA
电流最佳分辨率	0.1uA (0.1uA~999.9uA)
	1uA (0.001mA~9.999mA)
	10uA(10.00mA)
电流测量	
精度	\pm (1 % of reading+ 1uA) , I< 1mA
	\pm (1 % of reading+ 10uA), I>= 1mA ³
电流偏移量	5uA Maximum
判断有效范围(DCW)	$\pm (3\% \text{ of setting} + 30 \text{uA})^3$
ARC DETECT	YES
RAMP TIME (上升时间)	0.1~999.9S
FALL 时间	OFF~999.9S
WAIT 时间	OFF~999.9S
TIMER (测试时间)	CONT 20.3S~999.9S
TIMER 精度	+/-(100ppm+20ms)
GND 模式	ON/OFF
最大电容负载	1uF
DC 模式	
¹ 达到 50V/2mA 的设定电压	至少需要 0.3 秒。
² 当设定值大于 40VA 时, 占	最大测试时间为 600 秒,然后是相同的剩余时间。
此外,过热保护将被激活,	因此当测试时间超过 600 秒时,输出将停止。

3 当扫描通道激活时,每个通道需要增加 2uA。

G≝INSTEK

绝缘电阻测试

输出电压	50V-1000V	
输出电压分辨率	1V	
输出电压精度	±(1% of setting	+5V) with no load
电阻测量范围	$0.1 M\Omega \sim 10 G\Omega^1$	
测试电压	Measurement Range	Accuracy
50V≤V<500V	0.1MΩ~10MΩ 10MΩ~50MΩ 51MΩ~2GΩ	±(5% of reading + 3% of scale) ±(5% of reading + 1% of scale) ±(10% of reading + 1% of scale)
500V≤V≤1000V	0.1MΩ~10MΩ 10MΩ~50MΩ 501MΩ~10GΩ	±(5% of reading + 3% of scale) ±(5% of reading + 1% of scale) ±(10% of reading + 1% of scale)
电压调节	$\pm(1\% + 5V)$ [Ma	aximum rated load ->no load
电压表精度	±(1% of reading	(+5V)
短路电流	10mA max.	
输出阻抗	2kΩ	
RAMP TIME (上升时间)	0.1~999.9S	
FALL Time	OFF~999.9S	
WAIT Time	OFF~999.9S	
TIMER (测试时间)	0.3S~999.9S ²	
GND 模式	ON/OFF ²	
注意:当IR接地模式开启时,	需要执行 GND OF	FSET动作。
 当 IR 接地模式开启时,测试电压<100V,保证最大 1Gohm 测量范围 当 IR 接地模式开启时,测试时间必须大于 1 秒 		

连续性测试

输出电流	100mA(DC)
电阻表测量精度	$1\Omega \pm 0.2\Omega$,ON/OFF

接口

SIGNAL IO	Yes
RS232	Yes
USB (Device)	Yes
USB (Host)	Yes (for parameter / LCD hardcopy)
Rear Output	Scanner

G≝INSTEK

GPT-9503/9513 尺寸



Declaration of Conformity

We

GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

declare that the below mentioned product

Type of Product: Electrical Safety Analyzer

Model Number: GPT-9503 / GPT-9513

satisfies all the technical relations application to the product within the scope of council:

Directive: 2014/30/EU; 2014/35/EU; 2011/65/EU; 2012/19/EU The above product is in conformity with the following standards or other normative documents:

O EMC

EN 61326-1:	Electrical equipment for measurement, control and	
EN 61326-2-1:	laboratory use EMC requirements (2013)	
Conducted & Radi	iated Emission	Electrical Fast Transients
EN 55011: 2016+A1:2017 Class A		EN 61000-4-4: 2012
Current Harmonic	S	Surge Immunity
EN 61000-3-2: 2019)	EN 61000-4-5: 2014+A1:2017
Voltage Fluctuatio	ns	Conducted Susceptibility
EN 61000-3-3: 2013	3+A1:2019	EN 61000-4-6: 2014
Electrostatic Disch	arge	Power Frequency Magnetic Field
EN 61000-4-2: 2009)	EN 61000-4-8: 2010
Radiated Immunit	у	Voltage Dip/ Interruption
EN 61000-4-3: 2006+A2:2010		EN 61000-4-11: 2004+A1:2017

O Safety

Low Voltage Equipment Directive 2014/35/EU		
Safety Requirements	EN 61010-1: 2010	
	EN 61010-2-030: 2010	
	IEC 61010-2-034: 2017	

GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

No. 7-1, Jhongsing Road, Tucheng Dist., New Taipei City 236, TaiwanTel: +886-2-2268-0389Fax: +866-2-2268-0639Web: www.gwinstek.comEmail: marketing@goodwill.com.tw

GOOD WILL INSTRUMENT (SUZHOU) CO., LTD.No. 521, Zhujiang Road, Snd, Suzhou Jiangsu 215011, ChinaTel: +86-512-6661-7177Fax: +86-512-6661-7277Web: www.instek.com.cnEmail: marketing@instek.com.cn

GOOD WILL INSTRUMENT EURO B.V.

De Run 5427A, 5504DG Veldhoven, The Netherlands Tel: +31(0)40-2557790 Fax: +31(0)40-2541194 Email: sales@gw-instek.eu

NDEX

Accessories 12
Automatic test
add test 94, 95, 109, 111
load 92, 113, 116
results133
running a test122
test file name93
Caution symbol 5
Cleaning the instrument7
Conventions 25
Declaration of conformity 269
Dimensions 268
Disposal instructions8
EN61010
measurement category7
pollution degree8
Environment
safety instruction7
External control 190
Interlock key194
overview191
signal I/O operation193
signal I/O overview191
FAQ258
Front panel
overview22
Front panel diagram 14
Ground
symbol5
Interlock key 194
Line voltage selection 24
List of features 11
Manual tests
ARC mode52, 55
ground mode63
overview40
pass hold 98, 99, 100, 106, 107
ramp up time 45, 59, 61
results86

running a test82
test frequency 66
test function
test limits50
test reference53
test time 47
test voltage44
timing diagrams
Marketing
contact 259
Menu tree
Operating precautions28
Overview
Package contents13
Power on/off
safety instruction7
Rear panel diagram18
Remote control
Command list 203
Command syntax 200
function check 198
interface configuration 196
Service operation
about disassembly6
contact 259
Specifications263
Test errors
Tilt stand
Utility settings
buzzer142, 144, 145
Control settings174, 176, 178
double action174
interface143
key lock 174
RS232143
start control174
USB143
Warning symbol5
Workplace precautions27