

安规测试仪

GPT-9000 / GPT-9000A 系列

使用手册 ^{固纬产品料号.} 82PT-90000EF1





北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

目录

安 全规范		6
	GPT-9000/9000A 系列概述 外观 设置	11 16 24
操作		31
	操作结构	33 37 39 76 81 98
<mark>外</mark> 部控制		. 105
	外部控制概述10	06
远程控制		. 112
	接口配置1 指令语法1 指令集1	13 18 20

Error Messages	.165
	166
	168
保险丝更换	.168
测试错误	.169
GPT-9000/9000A 规格	.171
GPT-9801/9802/9803 尺寸	.180
GPT-9804 尺寸	.181
GPT-9903 尺寸	.182
GPT-9904 尺寸	.183
GPT-9901A/9902A/9903A 尺寸	.184
Declaration of Conformity (GPT	.186
	Error Messages 保险丝更换

 187



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- 9000 本身或其他产品造成损坏。
<u>Á</u>	高压危险
Ĺ	小心:请参阅使用手册
	保护导体端子
\rightarrow	机壳端子
<u>_</u>	接地端子
	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 不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-9000/GPT-9000A 		
	 (测量等级) EN 61010-1:2010 规定测量等级以及要求如下。GPT 9000/GPT-9000A 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 / 警告	 AC 输入电压: 100/120/220/230VAC ±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-9000/ GPT-9000A	 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°C~40°C 		

7

	(污染度) EN 61010-1:2010 规定了污染程度及所需条件,如下所 述。GPT-9000/GPT-9000A 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)			
处理	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。			

英制电源线

在英国使用安规测试仪时,确保电源线符合下列安全规范。

注意:导线/装置的连接必须由专业人员执行

∕!∕ो警告: 这个装置必须接地

重要:导线的颜色依据以下代码标识:

 绿色/黄色:
 地线

 蓝色:
 中线

 棕色:
 火线 (象限)



由于导线中各线材的颜色可能与你的插座/装置中标识的不一致,请 依照下列指示处置:

颜色为绿色/黄色(或黄绿色)的线,必须连接至字母标识 E 或有接地标志 ④的端子位置.

颜色为蓝色(或黑色)的线,必须连接至字母标识 N 的端子位置

颜色为棕色(或红色)的线,必须连接至字母标识L或P的端子位置如果还有疑问,参考设备的用法说明书或联系供货商

这个导线/装置应该被保护于适当额定值和经核准的 HBC 保险丝: 参考设备上的保险丝额定信息或使用手册内的说明。依照规范 0.75mm2 的电线应该被一个 3A 或 5A 的保险丝保护;较大的导电体 通常要 13A 的型号,它取决于所用的连接方法

任何使用中的插座,若在电线、插头或连接器上有外漏的明线,是极 度危险的。如果电线或插座被认定具危险,请关闭主电源、移除电源 线、断路器及保险丝装置;所有危险的接线必须立即肃清及更换以符 合上述规定标准 开 始使用

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-9000/9000A 系列概述	11
系列产品线	11
型号概述	12
主要特点	12
附件	13
包装内容	15
外观	16
GPT-9801/9802/9803/9901A/9902A/9903/9903A 前面板	16
GPT-9804/9904 前面板	16
GPT-9801/9802/9803/9804 后面板	20
GPT-9901A/9902A/9903/9903A 后面板	20
GPT-9904 后面板	21
设置	24
线电压的连接和电源的开启	24
安装选配的 GPIB 卡	
工作场所注意事项	27
操作注意事项	
基本安全检查	30

GPT-9000/9000A 系列概述

系列产品线

GPT-9000/9000A 系列是交流/直流耐压,绝缘电阻及接地阻抗安规测试仪。

GPT-9801/9901A 是交流耐压测试仪, GPT-9802/9902A 是交流/直流耐压测试仪, GPT-9803/9903A 是交流/直流耐压测试及绝缘电阻测试仪。GPT-9804 & GPT-9904 包含了其它机型的所有测试功能,同时还提供接地阻抗测试功能。所有型号均提供高达 5kVAC 的交流耐压测试,高达 6kVDC 的直流耐压测试(除 GPT-9801/9901A)

GPT-99XX/99XXA型号,测试终端的后面板也反映了添加安全性和 更持久的安全测试环境。还包括一个创新的扫描功能用以查看测试结 果图。

GPT-9000/9000A 系列可储存高达 100 组的手动测试,同时连续运行 16 组手动测试可结合成 1 组自动测试,让安规测试仪符合各种安全 法规包括 IEC, EN, UL, CSA, GB, JIS 和其他。

注意:通过该使用手册,ACW,DCW,IR和GB分别指的是交流耐压,直流耐压,绝缘电阻和接地阻抗测试。GPT-9000指的是GPT-98XX or GPT-99XX 的所有型号,GPT-9000A指的是GPT-99XXA 的所有型号。

GWINSTEK

型号概述

Model name	ACW	DCW	IR	GB	Sweep
GPT-9801	✓				
GPT-9802	✓	✓			
GPT-9803	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
GPT-9804	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	
GPT-9901A	✓				✓
GPT-9902A	\checkmark	\checkmark			\checkmark
GPT-9903	\checkmark	\checkmark	~		\checkmark
GPT-9903A	\checkmark	\checkmark	~		\checkmark
GPT-9904	\checkmark	✓	✓	\checkmark	√
主要特点					
性能	 交流耐」 直流耐」 绝缘电目 	玉: 5kVAC 玉: 6kVDC 狙: 50V~10	2 2 000V (50	V steps)*	

- 接地阻抗: 3A~30A (GPT-98XX); 3A~32A (GPT-99XX)
- * GPT-99XX/99XXA 也包括一个额外的+125V 测试 点

特点	可控制电压上升时间		
	 安全放电 		
	• 100 组测试条件(手动模式)		
	• 100 组自动测试(自动模式)		
	• 过温,过压及过流保护		
	• Pass, Fail, Test, High Voltage 和 Ready 指示灯		
	• PWM 输出 (90%效率,增加可靠性)		
	• Interlock (可设置)		
	• 扫描功能		
	• 后面板输出 (仅 GPT-9000 系列)		
界面	• 界面端子可远程控制开始/停止		
	• RS232/USB 界面用于程控		
	• 选配的 GPIB 界面用于程控		
	• Signal I/O 端子,用于 pass/fail/test 状态监控及 start/stop control/interlock		

T7	1	È.	11	1.
Ľ	15	r/	12	F
17	14			

标准附件	附件编号	说明
	GHT-114 x1	测试引线
	Region dependent	电源线
	GTL-115 x1	接地阻抗测试引线 (仅 GPT-9804/9904)
	N/A	远程终端插头
	N/A	Interlock 键

13

GWINSTEK

GPT-9000/9000A Series 使用手册

选配附件	附件编号	说明
	GHT-205	高压测试探针
	GHT-113	高压测试枪
	GTL-232	RS232C 连接线
	GTL-248	GPIB 连接线
	GTL-247	USB 连接线
	GRA-417	Rack Adapter Panel
		(19", 4U)
		(仅 GPT-9801/9802/9803/
		9804/9901A/9902A/9903A)
选配	附件编号	说明
	Opt.01 GPIB 接口	GPIB 模块

包装内容

使用 GPT-9000/GPT-9000A 前请先检查包装内容



用休面包裹材料,包括纸相、保护反孢材料及塑料套,以备有必要将机器送回 GW Instek 时使用。

外观

GPT-9801/9802/9803/9901A/9902A/9903/9903A

前面板



GPT-9804/9904 前面板



显示屏	240 X 64 点矩阵	LCD 显示屏									
功能键	功能键直接对应到显示屏上指示之功能										
Pass/Fail 指示灯	PASS FAIL	PASS 及 FAIL 指示灯,依据单项测试或连续自动测试的 PASS 或 FAII 结果来点亮。									
ESC 键	ESC	ESC 键用于退出菜单或取消设置。									
PAGE 键	PAGE	PAGE 键用于查看自动测试信息和 测试结果。									
方向箭头键		箭头键用于操作菜单和参数设定。									
READY 指示灯	READY	当测试仪准备好并开始测试时 READY 指示灯亮起。STOP 按钮 可让测试仪进入 READY 状态。									
TEST 指示灯	TEST	测试仪打开时,TEST 指示灯亮 起。START 按钮可让测试仪进入 TEST 状态。									
高压指示灯	CAUTION HIGH VOLTAGE 50 KVAC MAX.	当输出端子激活时,高压指示灯亮 起来。只有在测试结束或停止时指 示灯关闭。									
高压输出端子	HIGH VOLTAGE 63.VDC MAX.	高压输出端子用于输出测试电压。 基于安全考虑,该端子与 RETURN 端子共同使用。									

17

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

G^w**INSTEK**

RETURN 端子用于 IR, DCW

和 ACW 测试。



RETURN 端子 除 GPT-9804/9904 以外的所有型号 RETURN





REMOTE 端子	REMOTE	REMOTI 器。
STOP 按钮	STOP	STOP 按 时也可用 READY
START 按钮	START	START 打 当测试仪 START 打 START 打 态。
POWER 开关		开启电源 关机前的 时的初始

REMOTE 端子用于连接远程控制器。

STOP 按钮用于停止/取消测试。同时也可用于将安规测试仪置于 READY 状态开始测试。

START 按钮用于开始测试。

当测试仪在 READY 状态时, START 按钮可用于开始测试。按 START 按钮测试仪将进入测试状 态。

开启电源。安规测试仪会自动记忆 关机前的设定状态,作为下次开机 时的初始设定。 GPT-9801/9802/9803/9804 后面板



GPT-9901A/9902A/9903/9903A 后面板



GPT-9904 后面板



21

G^W**INSTEK**

线电压输入



线电压输入:100/120/220/230VAC $\pm 10\%$

线电压保险丝



线电压选择器和保险丝:

GPT-98XX: 100V/120V T5A 250V 220V/230V

T2.5A 250V

GPT-99XX/99XXA: 100V/120V T10A 250V 220V/230V T6.3A 250V

选配 GPIB 端口



选配的 GPIB 界面用于远程控制。

高压输出端子

GPT-99XX /99XXA

高压输出端子用于输出测试电 压。



藝告 使用时特别小心。 测试过程中请勿接触高压端子。

RETURN 端子 GPT-9901A/9902A/ RETURN 端子用于 IR, DCW 9903/9903A 和 ACW 测试。 RETURN



GPT-9904

RETURN/

SENSE 和 SOURCE 端子



RETURN 端子用于 IR, DCW 和 ACW 测试。

SOURCE L/H 和 SENSE L/H 端子仅用于 GB 测试。

设置

线电压的连接和电源的开启

开启 GPT-9000/9900A 电源前确保在后面板上已 背景 选择正确电压。GPT-9000/9000A 支持 100V/120V/220V 和 230V 的线电压 1. 检查保险丝支架上的线电压和保险 步骤 42. 所需的线性电压应该与保险 丝支架上的箭头对齐。 2. 连接电源线至交流电压输 入。 GND 3. 若电源线未接地,确保接地 端子连接至接地端。 确保电源线连接至接地端。未接地将对操作者和 敬告 仪器存在危害。 4. 按下电源按钮。 POWER



5. 当电源开启时,所有的 LED 指示灯亮起。检查 并确认 5 个 LED 指示灯均工作正常。

24

6. 检查并确保系统自测通过无误。



系统自测完成后,测试仪进入 VIEW 状态并开始 操作。



安装选配的 GPIB 卡

背景 选配的 GPIB 可供用户选择安装。安装方法参照 以下说明。

步骤

1. 移除后面板的螺丝及盖板。



2. 将 GPIB 卡对准两侧槽孔插入至定位,再将螺丝 锁付即完成安装作业。



工作场所注意事项

背景	GPT-9000/9900A 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。
⚠ 警告	GPT-9000/9000A 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。
1.	仅允许受过适当训练之人员操作测试仪
2.	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
3.	操作人员应避免穿带任何导电性物质、珠宝、臂 章,甚至手表
4.	操作人员应穿带绝缘手套,以确保高压防护
5.	确保使用之电源有确实被接地
6.	任何易受磁场影响之装置,请勿置于测试仪周边

操作注意事项

背景	GPT-9000/9000A 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-9000/9000A 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;使用不适切 线径/规格尺寸之测试线,可能导致人员或设备 之危害。 执行接地阻抗(GB)测试,请勿将 Sense 端测试线 (细线)连接至 SOURCE 端子上。
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, 己确实接地。
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)

28

- 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)是会积蓄极大的电量的;GPT-9000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。

基本安全检查

背景	GPT-9000/9000A 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。



操作结构	33
操作结构概述	34
测试线的连接	37
ACW DCW IR 连接	37
GB 连接	38
	20
ACW, DCW, IR 和 GD 于幼剡氓	59
选择/召回 Manual 测试组	40
编辑 Manual 测试设定	41
设置测试功能	
设置测试电压或电流	
设置测试频率	44
设置上下限限值	45
设置参考值	48
设置测试时间 (计时器)	49
设置上升时间	51
创建 MANU 测试文件名	52
设置 ARC 模式	53
设置 PASS HOLD	56
设置 FAIL MODE	57
设置 MAX HOLD	58
设置 Grounding 模式	59
保存并退出编辑状态	63
执行 MANU 测试	64
MANU 测试结果的判定	68
测试线归零(仅适用于 GB 功能)	73
、 特殊 MANU 测试模式 (000)	76
自动测试	81

选择/呼叫自动测试	.81
编辑自动测试设置	.83
增加自动测试步骤	.84
创建自动测试文件名	.85
保存并退出编辑状态	.86
AUTO 测试项目总表(Page View)	.87
执行 AUTO 测试	.90
Automatic 测试的结果判定	.94

操作结构

本章节描述了 GPT-9000/9000A 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)和 5 种主要 操作状态(VIEW, EDIT, READY, TEST 和 STOP)。



1 Press EDIT/SAVE to save settings, or ESC to cancel and return to the previous screen.

2 Press the STOP key twice for a FAIL result.

3 When in MANU mode, selecting MANU number 000 will enter the special manual mode.

4 The Sweep mode function is only accessible in the special manual mode.

操作结构概述

VIEW 状态 VIEW 状态,可用于观看 MANU 或 AUTO 测试 之设定参数;同时也是用于切换 MANU 及 AUTO 模式之前置状态。



EDIT 状态EDIT 状态,是用于编辑 MANU 或 AUTO 测试
参数。按下 EDIT/SAVE 键可储存所有变更之设
定、按下 ESC 键则会取消所有未储存前之变
更。



READY 状态 当 READY 状态出现时,表示测试仪已可执行测 试。此时按下 START 键,测试就会开始,同时 测试仪进入 TEST 状态。若按下 MANU/AUTO 键,测试仪则会回到 VIEW 状态。



34

TEST 状态

TEST 状态,表示测试仪正在执行 MANU 或 AUTO 测试。按下 STOP 键将会取消 MANU 测 试或中止 AUTO 测试尚未执行的步骤

 MANU=****.002
 MANU_NAME
 REF#=00.00mA

 FREQ=
 60Hz
 HI
 SET=01.00mA

 0.100 kv
 0.33ma
 TIMER=001.0S

 ACW
 DCW
 IR
 68 77

STOP 状态

STOP 状态,表示测试中的 MANU 或 AUTO 测试被操作人员强制中断,并未完成测试程序。按下 STOP 键,测试仪会回到 READY 状态。



Page View

最多 16 个 MANU 测试,可以结合成 1 个 AUTO 测试。使用 Page View,可以观看那些 MANU 测试被组合在 AUTO 测试中;同时在 Page View 中还可重新排列(MOVE/SWAP)、忽 略(SKIP)及删除(DEL)测试项目。

A	U	Т	0	=	0	0 1	-	0	1	0			A	U	Т	0	_	Ν	A	Μ	Е														
М	А	Ν	υ	_	Ν	A٨	۱E			А	С	W	=	0		1	0	0	k	V		н	I.	_	s	Е	Т	= 0	1		0	0	m	A	
#	0	1	1	0		0 *			#	0	2	2	0	0	1				#	0	3	1	0	0	3			#	0	4	2	0	0 ۰	4	
#	0	5	1	0	0	7			#	0	6	5	0	0	3				#	0	7	1	0	3	8			#	0	8	÷	0	0	5	
#	0	9	÷						#	1	0	5							#	1	1	÷						#	1	2	÷				
#	1	3	÷						#	1	4	5							#	1	5	÷						#	1	6	÷				
М	0	V	Е			S٧	٧A	P			s	K	I	Ρ				D	Е	L															

AUTO 模式 当 AUTO(显示屏左上方)出现,表示测试仪在 AUTO 测试模式中。AUTO 模式用于建立并执 行,最多 16 个 MANU 测试之连续自动测试。



MANU 模式 当 MANU (显示屏左上方)出现,表示测试仪在 MANU 模式中。 MANU 模式用于建立并执行 单项测试。



Common Utility 设置

36

Utility 用于 LCD、警报声、接口及控制方式之 设置。这些设置是系统的广泛的。



MANU Utility 设Manu Utility 设置是 MANU 单独测试的设置。置该设置包括: ARC 模式, PASS HOLD, FAILMODE, MAX HOLD 和 GROUND 模式



北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

测试线的连接

本章节说明,当使用耐压、绝缘电阻或接地阻抗测试时,如何连接 GPT-9000/GPT-9000A 与待测物。

ACW, DCW, IR 连接

背景 ACW, DCW 和 IR 测试使用 HIGH VOLTAGE 端子和 RETURN 端子, GHT-114 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。



GB 连接

背景	GB 测试,使用 SENSE H/L 及 SOURCE H/L 端子,而测试线使用 GTL-115。								
GB 连接	GPT-9000 Source H Sense H DUT Source L Sense L								
步骤	1. 关闭安规测试仪电源								
	2. 将 Sense H 测试线连接至 SENSE H 端								
	3. 将 Sense L 测试线连接至 SENSE L 端								
	4. 将 Source H 测试线连接至 SOURCE H 端								
	5. 将 Source L 测试线连接至 SOURCE L 端								
Sense H lead	Sense L lead								
Source H lead	Source L lead								
ACW, DCW, IR 和 GB 手动测试

本章节描述了如何创建,编辑和运行单一的 ACW, DCW, IR 或 GB 安全测试。本章中描述的各个手动设置只适用于选定的手动测试,不 影响其他的手动测试。

每个 MANU 测试可被储存或呼叫至 100 组的记忆位置;同时每个被储存之 MANU 测试,还可做为 AUTO 测试时之测试项目(详见第81页)

- 选择/呼叫 Manual 测试号→ 第 40 页.
- 编辑 Manual 测试设定 → 第 41 页.
- 设置测试功能→第42页.
- 设置测试电压或电流→第43页.
- 设置测试频率→第44页.
- 设置上下限制 → 第45页.
- 设置参考值 → 第47页.
- 设置测试时间 (计时器) → 第 49 页.
- 设置上升时间 →第 51 页.
- 创建 MANU→ 第 52 页.
- 设置 ARC 模式 → 第 53 页.
- 设置 PASS HOLD→ 第 56 页.
- 设置 FAIL MODE→ 第 57 页.
- 设置 MAX HOLD→ 第 58 页.
- 设置地线模式 → 第 59 页.
- 保存并退出编辑状态→第63页.
- 执行 MANU → 第 64 页.
- MANU → 第 68 页.
- 测试导线的归零(仅GB) → 第74页
- 特殊 MANU 测试模式 (000) → 第 76 页

操作 GPT-9000/9000A 前,请先阅读第 23 页的设置安全注意事项

G^{^wINSTEK}

选择/召回 Manual 测试组

背景	ACW, DCW, IR 和 GB 测试仅能在 MANU 模式 下创建。MANU 测试组数由 001 至 100 可供存 储,同时也可呼叫进行 MANU 测试编辑或 AUTO 测试组合。MANU 位置 000 是特殊记忆 位置。详细说明请参见第 73 页 - 特殊 MANU 测试模式。
步骤	 如果测试仪处于 AUTO 模式,按住 MANU/AUTO 键不放开(约 3s) 可切换至 MANU 模式。 只有当测试仪处于 VIEW 状态时才 能在 AUTO 及 MANU 模式之间切 换。
	AUTO=001-002 AUTO_NAME VIEW status MANU=
	2. 用旋钮选择 MANU 位置
	MANU # 001~100 (MANU# 000 为特殊模式)

MANU number	
\checkmark	
MANU = * * * - 002 MANU_NAME	REF#=00.00mA
FREQ= 60Hz HI SET=01.00mA	
0.100 kv mA	VIEW
RAMP / = 0 0 0 . 1 S	TIMER=001.0S
ACW DCW IR GB 777	

/!\注意

只有在 VIEW 状态下才能选择 MANU 位置,按 EDIT/SAVE 或 ESC 键切换至 VIEW 状态。

编辑 Manual 测试设定

测试仪必须在 EDIT 状态下才能编辑 manual 测 试设置。
任何设定或参数编辑,均只适用于目前所选择之 MANU 位置。
1. 在 VIEW 状态下按 EDIT/SAVE 键 进入选择的测试位置的 EDIT 状 态。

FREQ= 60HZ HI SET=01.00mA 0.100kv mA RAMP/=000.1S TIMER=001.0S TIMER=001.0S HI/LO TIMER

2. 测试仪状态由 VIEW 变为 EDIT.



再按 EDIT/SAVE 键保存当前测试设置,返回 VIEW 状态。

设置测试功能

背景	在 MANU 位置已选定且测试仪进入编辑状态时,即可进行测试功能之设定。	
	4 种测试功能 - 交流耐压(ACW)、直流耐压 (DCW)、绝缘电阻(IR)及接地阻抗(GB)	
步骤 1.	按 ACW, DCW, IR 或 GB 软键选择测试功能	
	ACW DCW IR GB	
2.	标注出测试功能软键	
	MANU=***.002 MANU_NAME REF#=00.00mA FREQ= 60Hz HI SET=01.00mA 0.100 kv mA RAMP/=000.1S TIMER=001.0S TIMER=001.0S TIMER test function	

<u></u>注意

测试功能选择只应用于当前测试。

步骤

设置测试电压或电流

背景	测试电压的设置, ACW: 0.050kV~5kV,
	DCW: 0.050kV~6kV, IR: 0.050~1kV (50V
	steps*). GB 测试电流的设置,GPT-98XX: 3A
	~30A, GPT-99XX: 3A~ 32A
	*GPT-99XX/GPT-99XXA 包括了一个 125V 的测
	试点。

按 UP / DOWN 箭头键将光标移至
 电压设置。



2. 使用旋钮设置电压等级



ACW	$0.050 kV \sim 5 kV^{-1}$
	$0.050 \text{kV} \sim 6 \text{kV}^2$
DCW	0.05kV ~ 1kV (50V steps) ³
IR	3.00A ~ 33.00A (GPT-98XX)
GB	3.00A~ 33.00A (GPT-99XX)
1至少需要	0.5s 达到 50V/10mA 的设置电压

² 至少需要 0.5s 达到 50V/2mA 的设置电压

³GPT-99XX/99XXA包括了一个125V的测试点

注意
 电压设置时,请注意 GPT-98XX 的 ACW 最大为
 200VA, DCW 最大为 50W, GPT-99XX/99XXA
 的 ACW 最大为 500VA, DCW 为 100W.

接地阻抗电压计算: HI SET limit x Test Current

设置测试频率

背景	测试频率可设 电压的影响。 GB测试	达为 60Hz 或 50Hz, 测试频率的设置仅	不受输入线性 应用于 ACW 和



<u>注</u>注意

测试频率仅能为 ACW 或 GB 测试设置。

设置上卜限限	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 限值值不可大于 HI SET 限制值
步骤	1.	按 HI/LO 软键或使用 UP / DOWN 箭头键移动光标至 HI SET (ACW/DCW/GB) 设置或 LO SET(IR)设置。
		MANU=****002 MANU_NAME FREQ= 60Hz HI SET=01.0 <u>0</u> mA 0.100kv RAMP/=000 AGW DCW IR GB TIMER=001.0S TIMER CUISOI
	2.	使用旋钮设置 HI SET/LO SET 限制 值

ACW (HI)	0.001mA~042.0mA (GPT-98XX)
()	0.001mA~110.0mA (GPT-99XX/
DCW (HI)	99XXA)
	0.001mA~011.0mA (GPT-98XX)
	0.001mA~021.0mA (GPT-99XX/
	99XXA)
	0001MΩ ~ 9999MΩ (GPT-98XX)
	0.001GΩ ~ 50.00GΩ (GPT-99XX/
IR (LO)	99XXA)
	$000.1 \mathrm{m}\Omega \sim 650.0 \mathrm{m}\Omega$

GB (HI)





4. 使用旋钮设置 HI SET/LO SET 限制 值.

ACW (IO)	0.000mA~041.9mA (GPT-98XX)
(10)	0.000mA~109.9mA (GPT-99XX/
DCW (LO) IR (HI)	99XXA)
	0.000mA~010.9mA (GPT-98XX)
	0.000mA~020.9mA (GPT-99XX/
	99XXA)
	0001MΩ~9999MΩ, ∞ (GPT-98XX)
	$0.001 G\Omega \sim 50.00 G\Omega$, ∞ (GPT-99XX/
	99XXA)
	$000.0\mathrm{m}\Omega \sim 649.9\mathrm{m}\Omega$

GB (LO)

⚠ 注意	*请注意测量值的分辨率取决于 HI SET 设置值的分辨率。
⚠ 注意	LO SET 设置受 HI SET 设置限值。LO SET 限制 值不可大于 HI SET 限制值。
	设置电流时,请注意 GPT-98XX 的 ACW 最大为 200VA,DCW 最大为 50W, GPT-99XX/99XXA 的 ACW 为 500VA,DCW 为 100W

设置参考值

背景		参考值之动作就像是一个抵销;设定之参考值会 自量测电流值(ACW,DCW)或量测电阻值(IR, GB)中来扣除。		
步骤	1.	按 UP / D REF#设置	OWN 箭头键移动光标至 (▲)。	
	2.	MANU= ·····0 FREQ= 00Hz 0.100 ACW DCW	CURSOR 02 MANU_NAME L0 SET=01.00MA kv ma RAMP/=000.1S IR GB 77 EII/IC IIMER 及置 REF# 值	
	/ [(ACW DCW IR GB	0.000mA~HI SET current-0.1mA 0.000mA~HI SET current-0.1mA 0000MΩ~HI SETΩ-1MΩ 000.0mΩ~HI SETΩ-0.1mΩ	
⚠ 注意		GB 测试时 时自动完成	,参考值之设定可透过执行归零功能 成。详见第 73 页说明。	

设置测试时间 (计时器)



2. 使用旋钮设置 TIMER 值



ACW	000.5s~999.9s
DCIN	000.5s~999.9s
DCW	001.0s~999.9s
IR	000.5s~999.9s
GB	

/ 注意	ACW 的测试功能,GPT-98XX 的测试电流在 30mA 和 40mA 之间,GPT-99XX/99XXA 在 80mA 和 100mA 之间,上升时间+测试时间不
	可超过 240s。在此电流水平下,测试仪在测试 时间大于等于输出时间时,需要暂停。详情参见 第 171 页。
特殊 Manual 模 式	在特殊 MANU 测试模式下(第 73 页),当使用 DCW 或 ACW 测试功能时计时器关闭。
	按住 TIMER 软键 3s 关闭计时器。
▲注意	计时器只有在特殊的 MANU 测试模式下才能关闭,但是存在限制: 如果 GPT-98XX 的测试电流在 30mA 和 40mA
	之间,GPT-99XX/99XXA 在 ACW 模式下测试电
	流在 80mA 和 100mA 之间计时器不能关闭(限
	制 240s)

放电时间和初始化测试时间不可编辑。

设置上升时间

背景

步骤



(Approximately 150ms)

 使用 UP/DOWN 箭头键将光标移 至 RAMP/设置





2. 使用旋钮设置 RAMP/值



ACW	000.1s~999.9s
DCW	000.1s~999.9s
IR	000.15 999.95



放电时间和初始测试时间不可编辑。

G^W**INSTEK**

创建 MANU 测试文件名

背景	每个手动测试均有一个用户自定义的测试文件名 (默认为 MANU_NAME),最多可含 10 个字 符。可使用的字符如下表所示:
	字符表
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k I m n o p q r s t u v w x y z + - * / _ = : Q ? () < > []
步骤 s 1	. 使用 UP/DOWN 箭头键将光标移 ▲ 至屏幕顶部的 MANU 测试文件名 测试文件名初始为 MANU_NAME. ▼
	cursor
	MANU=
2	. 使用旋钮在可用字符中选择进行设 定。
3	. 按 Left/Right 箭头键进入下一个设 ()) 定字符。
4	. 当前测试设置保存后或光标移至另一设置时 MANU 测试文件名设置完成

设置 ARC 模式

背京		ARC 侦测或跳火侦测,是侦测短暂快速的非正常 电压或电流变化。电弧的产生通常代表待测物在 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。
		有3种ARC 侦测设置: OFF, ON AND CONTINUE, ON AND STOP. ON AND CONTINUE 设置,会依据设定之准位 持续侦测电弧,且当电弧达到侦测位准时,测试 仍会继续执行。ON AND STOP 设置,会依据设 定之准位持续侦测电弧,且当电弧达到侦测位准 时,测试即立刻停止
		ARC 模式设置仅适用于 ACW 和 DCW 测试。
步骤	1.	测试仪处于 EDIT 状态时,按前面板
		MANU=***-002 MANU UTILITY ARC MODE:DFF PASS HOLD:OFF FAIL MODE:STOP MAX HOLD:OFF GROUND MODE:ON
⚠ 注意		MANU UTILITY 设置仅应用于选定的 MANU 测试。

2. 使用 UP/DOWN 箭头键将光标移至 ▲ ARC MODE 设置。

53





ARC 设置范围直接关系到 HI SET 的电流限制。

ACW: GPT-98XX

HI SET 限制	ARC 范围
0.001mA~0.999mA	1.000mA ~2.000mA
01.00mA~09.99mA	01.00mA ~20.00mA
010.0mA~042.0mA	001.0mA ~080.0mA

ACW: GPT-99XX/99XXA

HI SET 限制	ARC 范围
0.001mA~1.100mA	2.000mA
01.11mA~11.00mA	02.00mA ~20.00mA
011.1mA~110.0mA	002.0mA ~200.0mA

DCW: GPT-98XX

HI SET 限制	ARC 范围
0.001mA~0.999mA	1.000mA ~2.000mA
01.00mA~09.99mA	01.00mA ~20.00mA
010.0mA~011.0mA	001.0mA ~020.0mA

DCW: GPT-99XX/99XXA

HI SET 限制	ARC 范围
0.001mA~1.100mA	2.000mA
01.11mA~11.00mA	02.00mA ~20.00mA
011.1mA~021.0mA	002.0mA ~040.0mA

设置 PASS HOLD

背景		PASS HOLD 设置仅应用于选中的 A 试。当 PASS HOLD 设置为 ON, 测 PASS 时,AUTO 测试会停止直到按 按钮。	AUTO 测 试判定为 :下 START
⚠ 注意		PASS HOLD 设置仅应用于 AUTO 彩行一个单独的 MANU 测试时,设置	则试。当运 无作用。
步骤	1.	当测试仪处于编辑状态时,按前面 板上的 UTILITY 键。显示将从正常 的编辑状态转至当前测试的 MANU Utility 菜单。	
		MANU=***-002 MANU UTILITY ARC MODE:OFF PASS HOLD:OFF FAIL MODE:STOP MAX HOLD:OFF GROUND MODE:ON	
⚠ 注意		MANU UTILITY 设置仅应用于选中测试。	的 MANU
	2.	使用 UP/DOWN 箭头键将光标移 至 PASS HOLD 设置。	
	3.	使用旋钮设置 PASS HOLD.	\bigcirc
		PASS HOLD OFF, ON	<u> </u>
	4.	按 EDIT/SAVE 键保存/退出 MANU Utility 菜单	EDIT/SAVE

56

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com



MANU Utility 菜单下按 ESC 键取消/退出。

设置 FAIL MODE

背景	FAIL MODE 设置仅应用于选中的 AUTO 测试。 FAIL MODE 有三个选项,CONTINUE,HOLD and STOP.
	当 FAIL MODE 设为 CONTINUE,在判定为 FAIL 后测试仪将继续测试。
	当设为 HOLD,测试仪将在 FAIL 判定后保持测试,按下 START 键后继续测试。
	判定 FAIL 后,STOP 模式将完全停止测试。
⚠ 注意	FAIL MODE 设置仅应用于 AUTO 测试。当运 行 MANU 测试时,该设置忽略。
步骤 1.	当测试仪处于 MANU/EDIT 状态 时,按前面板的 UTILITY 键。显示 将从正常编辑状态转为当前测试的 MANU Utility 菜单。
	MANU=***-002 MANU UTILITY ARC MODE:OFF PASS HOLD:OFF FAIL MODE: STOP MAX HOLD:OFF GROUND MODE:ON

2. 使用 UP/DOWN 箭头键将光标移 至 FAIL MODE 设置。

3. 使用旋钮设置 FAIL MODE.



EDIT/SAVE

FAIL MODE CONTINUE, HOLD, STOP

4. 按 EDIT/SAVE 键保存/退出 MANU Utility 菜单

/ 注意

MANU Utility 菜单下按 ESC 键取消/退出。

设置 MAX HOLD

背景		MAX HOLD 设置在 ACW 和 DCW 测试保持最 大电流测试值,在 IR 和 GB 测试保持最大电阻 测试值。
步骤	1.	当测试仪处于编辑状态时,在前面 板上按 UTILITY 键。显示将从正常 编辑状态转为当前测试的 MANU Utility 菜单。
		MANU=***.002 MANU UTILITY ARC MODE:OFF PASS HOLD:OFF FAIL MODE:STOP MAX HOLD:OFF GROUND MODE:ON
⚠ 注意		MANU UTILITY 设置仅应用于选中的 MANU 测试。
	2.	使用 UP/DOWN 箭头键将光标移 (A) A A A A A A A A A A A A A A A A A A

3. 使用旋钮设置 MAX HOLD.



MAX HOLD OFF, ON

4. 按 EDIT/SAVE 键保存/退出 MANU Utility 菜单。 EDIT/SAVE

/ 注意

背景

MANU Utility 菜单下按 ESC 键取消/退出。

设置 Grounding 模式

当 GROUND MODE 设为 ON, GPT-9000/9000A 连接 return 端子至地。此模式对于 待测物(DUT)本身已透过外壳、治具或作业环 境...等连接至大地时使用最佳。量测模式为高压 输出端子相对于大地的电位,故任何流经大地之 杂散电阻/杂散电容都会被涵括在量测结果中。 虽然相对为较安全的模式,但也受杂散电阻/杂 散电容的影响,相对较不精确。

> 当 GROUND MODE 设为 OFF, return 端子相对 于大地为浮空。此模式用于待测物本身也是浮空 或不直接连接至大地;因量测结果不受杂散电阻 /杂散电容的影响,故相对于地线模式设定为 ON 时,可以更精确的量测到待测物本身的高压 漏电流值。

在绝缘电阻(IR)及接地阻抗(GB)测试,地线 (GROUND)模式只能设置为 OFF(浮空).

GROUND MODE = ON, DUT grounded



GROUND MODE = ON, DUT floating



GROUND MODE = OFF, DUT floating



GROUND MODE = OFF, DUT grounded



当 GROUND MODE 设为 OFF 时,待测物,治具 或相关连接设备均不可接地。否则测试过程中内 部回路将形成短路。

执行 ACW 和 DCW 测试时,若不清楚待测物是 否为接地状态,将 GROUND MODE 设为 ON。

只有当待测物浮空时,才将 GROUND MODE 设为 OFF.

步骤

藝告

1. 测试仪处于 EDIT 状态,按前面板 上的 UTILITY 键。显示器将从正常 编辑状态转为当前测试的 MANU Utility 菜单。

```
MANU=****002 MANU UTILITY
ARC MODE:OFF
PASS HOLD:OFF
FAIL MODE:STOP
MAX HOLD:OFF
GROUND MODE:ON
```

GWINSTEK	GPT-	9000/9000A Series 使用手册
	MANU UTILITY 讨 测试。	2置只应用于选定的 MANU
2.	使用 UP/DOWN 領 至 GROUND MOE	箭头键将光标移 ▲ DE 设置。 ▼
3.	使用旋钮设置 GRC	DUND MODE.
	GROUND MODE	OFF, ON
4	按 EDIT/SAVE 键 MANU Utility 菜单	保存/退出 EDIT/SAVE
	GROUND MODE	图标将根据设定变更显示。
	NAME REF#= = 01.00mA mA ► >= 000.1S TIMER GB ► T	_NAME REF#= = 01.00mA mA
	GROUND MODE = OFF	GROUND MODE = ON

<u>注</u>注意

MANU Utility 菜单下按 ESC 键取消/退出。

IR和 GB测试的 GROUND MODE 只能设为 OFF.

保存并退出编辑状态

背景		所有测试参数设置完成后,可将测试组保存下 来。保存的测试组可用于创建 AUTO 测试时。
⚠️ 警告		特殊 MANU 测试号 000 可存储,但不可用于 AUTO 测试。详情参见第 73 页。
步骤 1.		编辑状态下,按EDIT/SAVE 键保 在当前测试。进入所选测试组的 VIEW 状态。
		MANU=****-002 MANU_NAME FREQ= 60Hz HI SET=01.00MA 0.100kv ma RAMP/=000.1S TIMER=001.0S ACW DCW IR GB 77

2. 状态从 EDIT 改为 VIEW.



再按 EDIT/SAVE 键使测试仪返回至当前测试的 EDIT 状态。

执行 MANU 测试

背景	当测试仪处于 READY 状态时可进行测试输出。
⚠ 注意	当处于下列情况时,测试仪将无法正常执行测试:
	 当保护设定被触动时,相对应之错误讯息会自动于显示屏上出现。详见164页之错误讯息表。
	 当 INTERLOCK 功能设定为 ON,而 Interlock 端子未插(置)于 SIGNAL I/O 座(见 第 102 页说明).
	• 任何遥控的接口送回 STOP 的信号。
	如果 Double Action 功能设定为 ON 时,请在 STOP 键按下后之 0.5 秒内,立即再按下 START 键,此时输出才会启动。
⚠ 注意	在测试过程中,测试电压无法再变更,除非在特殊手动模式下。详情见第 73页。
步骤	1. 确保测试仪当前测试处于 VIEW 状 第 63 页 态。必要时保存当前测试。
	VIEW status
	$\begin{array}{c} \text{MANU} = \underbrace{\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \circ 0.02 \\ \text{FREQ} = & 60 \text{Hz} \\ \text{O. 100} \text{kv} \\ \text{RAMP} = & 000.18 \\ \text{CW} \\ \text{DCW} \\ \text{IR} \\ \text{GB} \\ \hline \end{array} } \begin{array}{c} \text{REF} = & 000.00 \text{mA} \\ \text$

64

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

G^w**INSTEK**

- STOP 2. 按 STOP 按钮使测试仪处于 READY 状态。 **READY** status MANU = * * * - 0 0 2 MANU NAME RFF# 0 0 m A FREQ= 60Hz HI SET=01.00mA 0 100 KV READY mΑ RAMP/=000.1S TIMER=001.0S ACW DCW IR GB 开
- 3. 当处于 READY 状态时, READY 蓝色指示灯亮起。
- 4. 当测试仪处于 READY 状态时,按 START 按钮。手动测试自动开始, 测试仪进入 TEST 状态。



READY

5. 当处于 TEST 状态时, TEST 橙色指 TEST 示灯亮起。



6. 测试开始后, 会以倒数的方式来显示测试剩余的 上升时间及测试时间。测试持续到完成或停止。







68

MANU 测试结果的判定

背景	当测试能顺利执行完成(没有被强制中断或触发保护定),测试仪将会以 PASS 或 FAIL 来判定此次测试的结果。
⚠ 注意	测试仪会判定为 PASS,当: 测试过程中,量测值没有超出上限(HI SET)及下限(LO SET)之设定。
	测试仪会判定为 FAIL,当: • 测试过程中,量测值超过上限(HI SET)或低于 下限(LO SET)之设定 • 测试过程中,保护设定被触发。
PASS 判定	1. 当测试被判定为 PASS 时,代表 PASS PASS 的绿色指示灯亮起,同时显示 屏上会出现 PASS 字样,且有短音 蜂鸣声响起。
	MANU=****.002 MANU_NAME REF#=00.00mA FREQ= 60Hz HI SET=01.00mA 0.100 kv 0.037 mA RAMP/=000.1S TIMER=001.0S AGW DCW IR GB 77
	2. PASS 判定的状态会持续显示在显示屏上,直到 STOP 键或 START 键再次被按下。

按下 STOP 键,将使测试仪回到等 待测试(READY)状态。



PASS 时序图

按下 START 键,将使测试仪再次执 START 行测试。

注意代表 Pass 的短音蜂鸣声,只有在蜂鸣器设定为ON 时才会响。详见 99 页说明。

当蜂鸣声未停止时,START 键是无作用的。

下列时序图说明,交流耐压(ACW)、直流耐压 (DCW)、绝缘电阻(IR)及接地阻抗(GB)在 START、TEST及 PASS 判定间之关系图。





测试被判定为 FAIL 的同一时间, 端子上的电源会立即切断。



71

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com



测试线归零(仅适用于 GB 功能)

背景 归零功能是用于测定接地阻抗(GB)测试的测试线 之阻值。当执行归零测试后,测试线之阻值会自 动被设为测试线的测量阻值。

该功能仅应用于 GB 测试

步骤 1. 确保当前测试时测试仪处于 VIEW 第 63 页 状态。如若需要保存当前测试。



2. 将正/负端测试夹短接(如下图)



3. 按下 STOP 键,将使测试仪置于等 待测试(READY)状态。 STOP

START

- READY 状态下通过按相应的软键 ^{ZERO} 来激活 ZERO 功能。ZERO 软键将 被标示出来。
- 5. 按 START 按钮可执行归零检查。测 试仪将进入 ZERO 状态。



6. 归零检查完成时,测试仪将返回 VIEW 状态。测 试线的阻值将自动设为参考值。





请将测试夹分别置于待测物适当位置后,才开始 进行量测。
当 SOURCE H/L 端子处于开路(open)或接触不 良时, I<SET 的错误讯息会出现于显示屏上。请 停止测试,并重新确认连接后,再次进行测试。







I<SFT

特殊 MANU 测试模式 (000)

特殊测试模式概 当使用 MANU 位置代码 000 时,代表启动特殊 述 测试模式。,在这个特殊模式下,测试过程中(仅 ACW 及 DCW)之电压可任意改变。同时无论测 试仪是在等待测试(READY)或 VIEW 状态下, 测试的功能也可随意转换。

在此特殊模式下,各种测试功能(ACW, DCW, IR及GB)均可分别并独立设定;即在MANU位置代码000下,可同时存在不同功能的测试设定。

扫描功能概述 GPT-9901A/9902A/9903/9903A 和 9904 具有扫描模式的功能。扫描功能在特殊手动模式下创建了 ACW,DCW,IR 或 GB 测试的一个图表。图表中分布了各时间点的输出电压,电流或电阻。测试完成后,该图表中将包含任何时间点的测试电流,测试电压及电阻。

下面是 DCW 测试的一个合成扫描范例,直流电 压上升至用户自定义的水平,直至 HI SET 当前 水平开启或测试时间耗尽。



在扫描图上绘制的测试项取决于执行的测试类 型。

76

		测试	测试项目图			
		ACW:	测试电压,测量电流 (V, I)			
		DCW:	测试电压,测量电流 (V, I)			
		IR:	测试电压,测量电阻 (V, R)			
		GB:	测试电流,测量电阻 (I, R)			
步骤	1.	选择 M 试模式。	ANU 位置 000 进入特殊测	第 40 页		
	2.	在 VIEV 的软键	Acw Evample:			
		如,当ī 键加载I 的 ACV	前在 DCW 模式,按 ACW 涂特殊手动模式下先前使用 V 设置。	ACW		
	3.	设置必望	要的测试参数并保存	第 41~63		
		注意: 名 IR 和 G	测试功能下(ACW, DCW, B)可保存不同的测试设置	页		
		GPT-99	*-000 MANU_NAME OHZ HI SET=01.00mA OOOkv mA 000.1S RAMP/=000.1S DCW IR GB 77 SWEEP S XX/99XXA shown.	0 0 m A 1 . 0 S TA . t		
⚠ 注意		特殊测i 可设为	武模式下的 ACW 和 DCW 测 OFF。	试的 TIMER		

若 TIMER 设为 OFF, 扫描功能将不生成图表。

G≝INSTEK

设置扫描开始时 间	1.	在 VIEW 状态下,按 STA.t 键设置 STA.t 扫描图表的开始时间。确保扫描开 一一 始时间明显少于测试时间。 该设置仅应用于 GPT- 9901A/9902A/9903/ 9903A/9904.
		MANU=****-000 MANU_NAME HI SET=01.00mA O. 100kv mA STA.t=0000.1S RAMP/=000.1S TIMER=001.0S ACW IR GB 777 SWEEP STA.t
		Start time
	2.	按 EDIT/SAVE 键保存开始时间
执行测试	1.	特殊测试模式(000)与正常手动测试 第 64 页 模式的开始和停止方式一致。详情 参见第 64 页
	2.	必要时,测试运行时(不适用于 IR 或 GB 测试)使用旋钮设置电压水 平。
		$\begin{array}{cc} ACW & 0.050 \mathrm{kV} \sim 5 \mathrm{kV} \\ & 0.050 \mathrm{kV} \sim 6 \mathrm{kV} \\ DCW \end{array}$
结果		测试判定与正常手动测试一样。详 第 68 页 细请参考 PASS/FAIL MANU 的测 试章节
查看扫描图表		不同于正常手动测试,特殊测试模式的扫描图表 具有查看测试结果的选项
		该选项仅应用于 GPT-9901A/9902A/9903/9903A/9904.



退出结果图表	按 ESC 键退出图表返回 MANU 模	ESC
	式/VIEW 状态。	

自动测试

本章节描述了如何创建,编辑和运行自动测试。自动测试最多允许结合 16 个不同 MANU 测试并按序运行。创建 AUTO 测试时各 MANU 测试用作一个测试步骤。

- 选择/呼叫自动测试→第81页
- 编辑自动测试设置 → 第83页
- 增加自动测试步骤 → 第84页
- 创建自动测试文件名 → 第85页
- 保存并退出编辑状态 → 第86页
- 自动测试页面概述 → 第87页
- 运行自动测试 →第 90 页
- Automatic →第 94 页

操作 GPT-9000/9000A 前,请先阅读第 23 页的设置安全注意事项。

选择/呼叫自动测试

背景	创建或运行自动测试时必须先将测试仪置于自动 模式。
	最多可保存/呼叫100组自动测试。
步骤 1	. 若测试仪处于 MANU 模式, 按住 MANU/AUTO MANU/AUTO 键 3s 将进入 AUTO 模式。
	在 VIEW 状态时,测试仪只能在 AUTO 和 MANU 模式之间切换。





只有在 VIEW 状态下才能选择 AUTO 位置。若处于 EDIT 状态,通过按 EDIT/SAVE 或 ESC 键切换至 VIEW 状态。

编辑自动测试设置

背景	测试仪需在编辑状态才可进行自动测试的编辑。
	任何被编辑的设置或参数仅可应用于当前选择的 AUTO 位置。
步骤 1	. 在 VIEW 状态下按 EDIT/SAVE 键 进入当前选择的 AUTO 位置的

EDIT 状态。



2. 测试仪状态由 VIEW 变为 EDIT。此时测试仪已 可开始编辑当前 AUTO 位置。



再按 EDIT/SAVE 键保存设置或按 ESC 取消当前 AUTO 测试的设置并返回 VIEW 状态。 **G**^W**INSTEK**

增加自动测试步骤

背景		最多 16 个 MANU 测试步骤可被选择结合成一 个自动 AUTO 测试。被增加的步骤,会依增加 的先后顺序排列。
步骤	1.	按 DOWN 箭头键将光标移至 ▼ MANU 位置。
		CURSOR MANU number
	2.	使用旋钮选择增加自动测试的 MANU位置。
		MANU 位置 001~100
	3.	按 ADD 软键将选中的手动测试增 和DD 加至自动测试作为另外一个步骤。
	4.	重复步骤2及步骤3将所有其他预计的测试均添 加至自动测试。
⚠ 注意		AUTO测试在增加了16个步骤后,显示屏会出现FULL讯息,以提示用户。
		AUTO=001-001 MANU_NAME REF#=00.00mA FREQ= 60Hz HI SET=01.00mA O. 100kv ma RAMP/=000.1S TIMER=001.0S AGW DCW IR GB 777 ADD

84

AUTO 测试保存后,可编辑 Page View 菜单下的 注意 测试顺序。详情参见第87页。

创建自动测试文件名

背景

各自动测试均有一个用户自定义的测试文件名 (默认为 AUTO NAME),最长为 10 个字符。 可使用的字符符号如下表所示。

字符表

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz + - * / _ = : Ω? () < > []

1. 使用 UP/DOWN 箭头键将光标移 步骤 至 AUTO 位置。自动测试文件名第 一个字符下将出现一个小的光标。 这就是初始的 AUTO_NAME





2. 使用旋钮在可用字符中进行选择设 置。



- 3. 按 LEFT/RIGHT 箭头键进入下一个(◄ ► 字符。
- 4. 当前 AUTO 测试保存后或光标移至另一个设置 时,AUTO测试文件名设置完成。

注意
在光标移至另一设置前或文件名保存前按 ESC 键
可取消文件名的变更。

保存并退出编辑状态

背景	所有测试步骤均被添加至自动测试后,即可保存 该测试。
步骤 s	1. 处于编辑状态时,按EDIT/SAVE 键保存自动测试。测试仪在保存完 测试后将恢复到 VIEW 状态。
	$\begin{bmatrix} \text{EDIT} \\ \\ \text{AUTO} = \underbrace{001}_{-001} & \text{AUTO}_{\text{NAME}} \\ \text{FREQ} = \underbrace{001}_{001} & \text{AUTO}_{\text{NAME}} \\ \text{REF#=} \underbrace{00.00\text{ma}}_{00000000000000000000000000000000000$
	ACW DCW LR GB - ADD

2. 测试仪状态自 EDIT 变为 VIEW.



再按 EDIT/SAVE 键测试仪将返回当前选择的 AUTO 测试的编辑状态。

AUTO 测试项目总表(Page View)

背景	当测试仪在 VIEW 状态时,可按下 PAGE 键,
	进入目前 AUTO 位置之测试项目总表。测试总
	表会显示 AUTO 测试之各步骤顺序,以及
	MANU 测试名称、功能、电压(电流)及 HI/LO
	SET 限制值。

步骤 1. 确定测试仪存在一个已储存过的 第 81 页 auto 测试;并且测试仪是处于 AUTO 模式下的 VIEW 状态



按下 PAGE 键,来进入 AUTO 测试 PAGE 项目总表

所有测试步骤显示于屏幕下方,并 跟随着相对应的MANU位置;显 示屏上方,则显示MANU测试名称、测试参数(功能、电压/电流及 HI/LOSET)



2. 按下 SWAP 软键



- 再利用箭头键之上/下及左/右键, 移动光标至想要对换之第2个 MANU测试位置
- 4. 再次按下 SWAP 软键,测试将互相 交换位置。





- 忽略测试步骤 1.利用箭头键之上/下及左/右键,移 动光标至想要忽略之 MANU 测试 位置

2. 按下 SKIP 软键



3. 该步骤在 MANU 测试位置旁, 会 出现星号

•	\frown	\frown

	A	U	Т	0	=	0	0	1	-	С	1		0			A	U	Т	0	_	N	A	Μ	Е															
	М.	A	Ν	υ		Ν	A	Μ	E			1	Ą	С	W	=	0		1	0	0	k	٧		н	H	_	s	Е	Т	=	0	1		0	0	m	А	
	#	0	1	÷	0	1	0	ż			ŧ	ŧ (0	2	÷	0	0	1				#	0	3	ŝ	0	0	3				#	0	4	÷	0	0	4	
	#	0	5	÷	0	0	7				ŧ	ŧ (0	6	÷	0	0	3				#	0	7	ŝ	0	3	8				#	0	8	÷	0	0	5	
	#	0	9	÷							ŧ	ŧ	1	0	÷							#	1	1	ŝ							#	1	2	÷				
	#	1	3	÷							ŧ	ŧ	1	4	÷							#	1	5	ŝ							#	1	6	÷				
Ì	M	0	٧	Е			s	W	'A	F)		ľ	s	Κ	I	Ρ			T	D	E	L																

▶ 下次 AUTO 测试执行时,带有星号的步骤将被 忽略

删除测试步骤 1. 利用箭头键之上/下及左/右键,移 动光标至想要删除之 MANU 测试 位置



2. 按下 DEL 软键

DEL

G^w**INSTEK**

3. 该步骤会自项目总表中移除

储存变更并离开 项目总表	任何在项目总表中之编辑,须按下 EDIT/SAVE 键确认变更并储存。 储存后,测试仪会自动回到 AUTO 模式下的 VIEW 状态	EDIT/SAVE
取消变更并离开 项目总表	取消在项目总表中之编辑并离开, 可在储存前,按下 ESC 键。测试仪 会自动回到 AUTO 模式下的 VIEW 状态	ESC

执行 AUTO 测试

北 累 肖累	当测试仪进入 READY 状态时,代表可进行测试 输出
<u>注</u> 注意	当处于下列情况时,测试仪将无法正常执行 AUOT 测试:
	• 任何保护机制被触动
	• 当 INTERLOCK 功能设定为 ON,而 Interlock 端子未插(置)于 SIGNAL I/O 座(第 110 页)
	• 任何遥控的接口送回 STOP 的信号
	如果 Double Action 功能设定为 ON 时,请在 STOP 键按下后之 0.5 秒内,立即再按下 START 键,此时输出才会启动
1. 警告	测试执行中,不要碰触任何端子、测试线或 DUT

步骤

 确定测试仪在 VIEW 状态,如有必 第 81 页 要先储存 AUTO 测试



4. 当测试仪在 READY 状态时,按下 START 键,AUTO 测试会开始启 动,同时显示状态变成 TEST 状态 (



TEST

- 5. 代表 TEST 中的橘色指示灯亮起
- 6. 每个测试开始后,会以倒数的方式来显示测试剩 余的爬升(RAMP)时间及测试(TIMER)时间;并 且每个测试会依序执行,直到最后的步骤完成或 停止信号出现时终止。



PASS/FAIL HOLD 1. 如果在 MANU 位置之 UTILITY 的 Pass Hold 或 Fail Hold 被设为 ON 时,测试仪将会暂停 for a 跟据该 MANU 位置之测试(Pass/Fail)结果。详 情参见第 55, 57 页



2. 此时代表 PASS 或 FAIL 的指示灯会 亮起,但不会有蜂鸣声

3. 当 HOLD 出现显示屏上时,再次按 下 START 键,可继续 AUTO 测试 未执行的步骤

4. 当 HOLD 出现显示屏上时,若按下 STOP 键,将会终止 AUTO 测试, 包括未执行的步骤



PASS

FAIL

START



当在 HOLD 状态时,仅 START 及 STOP 键可以 继续动作,其他按键均无作用

中止测试

 在测试执行过程中,按下 STOP 键 将会立即中止测试;此时测试仪进 入 STOP 状态,并且不会针对此次 测试进行任何的判断,而且剩余之 测试步骤也将不会执行。

> 测试仪处于 STOP 状态时,除 STOP 和 START 按钮外的其它面板 按键均锁定。所有中止测试前之步 骤,项目总表内均会显示其判定结 果;而中止的步骤则显示"STOP"。 详见 94页 - AUTO 测试的结果判定



AUTO测试被中止的范例;破折号(-)代表被放弃 执行的步骤

 再次按下 STOP 键,可让测试仪再 次回到等待测试(READY)状态



STOP



G^WINSTEK

Automatic 测试的结果判定

背景	如果 AUTC 刻意中止, 会自动出现 结果提供结 测试位置提)位置顺利 或任何保 ,除依据 果判定外 供总合判	执行完毕 护机制被触 各个测试步 ,还会以炸 定。	(测试步骤没有 蚀动),项目总 步骤执行后获 丁号(或蜂鸣声	有被 表 得之 ()) ()) ()
概述	PASS judg #01: PASS #05: PASS #09: #13:	9001 AUTO #02:PASS #06:SKIP #10: #14: skipped	FAIL judg ************************************	#04:PASS #08:STOP #12: #16: step stopped	1

▲ 注意

AUTO 位置的 PASS/FAIL 判定,是所有测试步骤(MANU 位置)结果之总合:

- 当测试步骤均为 PASS 判定(不考虑忽略步骤), 则判定该 AUTO 位置为 PASS
- 当任何测试步骤为 FAIL 判定(不考虑忽略步骤), 则判定该 AUTO 位置为 FAIL
- 当有测试步骤为 STOP 时,测试仪不会对 AUTO 位置给予任何最终判定。
- 所有步骤均无 ERROR 或 ILOCK 讯息。 ERROR message ILOCK message



ERROR: 表示 V, I 或 R 不正确。如果测试线没有 正确连接将出现这个讯息。

ILOCK: 表示连锁键断开(如果作为配置使用)

PASS 判定	当所有测试步骤均为 PASS 判定, PASS 代表 PASS 的绿色指示灯亮起,且 有短音蜂鸣声响起				
	AUTO=001-*** AUTO_NAME #01:PASS #02:PASS #03:PASS #04:PASS #05:PASS #06:PASS #07:PASS #08:PASS #09: #10: #11: #12: #13: #14: #15: #16:				
<u>注</u> 注意	代表 Pass 的短音蜂鸣声,只有在蜂鸣器设定为 ON 时才会响。 (详情参见第 99 页).				
FAIL 判定	当任何测试步骤为 FAIL 判定时, FAL 代表 FAIL 的红色指示灯亮起,且 有长音蜂鸣声响起				
	AUTO=001-*** AUTO_NAME #01:PASS #02:PASS #03:PASS #04:PASS #05:PASS #06:FAIL #07:FAIL #08:PASS #09: #10: #11: #12: #13: #14: #15: #16:				
<u>/</u> 注意	代表 Fail 的长音蜂鸣声,只有在蜂鸣器设定为				
	UN 旳扂 会响(��í南奓见弗 99 贝).				





PASS/FAIL result

- 若再逆时钟(向左)旋转旋钮,则回到 项目总表
- 返回 Ready 状态 1. 测试结果的状态会持续停留,直到 STOP 键被按下。
 - 按下 STOP 键后,测试仪回到 READY 状态(判定结果为 fail 时, 按 STOP 键 2 次)



READY

3. 代表 READY 的蓝色指示灯亮起, 测试仪回到 READY 状态





共享 Utility 设置

共享 Utility 设定,是属于会影响整个测试仪工作的通用设定,包括 在 MANU 及 AUTO 的测试模式

共享 Utility 选单,包括以下设定:

- LCD 设置 → 第 98 页.
- 錯誤!找不到參照來源。→第99页.
- 通讯接口设置 →第100页.
- 控制方式设置→第102页.

LCD 设置

描述

步骤

- LCD 设定,包括对比及亮度控制
- 确定测试仪是在 VIEW 状态下。必 第 63 页 要时保存当前测试。





	VIEW status
MANU=***-000 MANU_NAME FREQ= 60Hz HI SET=01.00mA	REF#=00.00mA
0.100 kv mA RAMP /= 0 0 0 . 1 S	VIEW TIMER=001.0S
ACW DCW IR GB 📅	

	2.	按下 UTILITY 键		UTILITY
	3.	按下代表 Buzzer 入 BUZZ Utility 述	的快捷按键,来进 <u>先</u> 单	BUZZ
		Pass Sound: ON T Fail Sound: OFF LCD BUZZ INTER	UTILITY IME:0000.5 S CTRL	
	4.	利用箭头键之上/ 项目: Pass Sound	下键,来选择选单 l 及 Fail Sound	
	5.	使用旋钮来改变选	单项目之参数	\bigcirc
		Pass Sound Fail Sound	ON (000.2s~999. ON (000.2s~999.	9s), OFF 9s), OFF
	6.	按下 EDIT/SAVE 定并回到 VIEW 划	键来储存变更设 式态	EDIT/SAVE
<u> 注意</u>		当在 AUTO 测试 个 AUTO 测试之 AUTO 中之任何单	时,蜂鸣器的声响 最终 PASS/FAIL 約 自一步骤进行声响	只会针对整 结果;不会对 到别
<u> 注</u> 注意		未储存前若按下 E 任何变更,并回到	SC键,将取消进。 J VIEW 状态	入选单后之
通讯接口设置				

描述	通讯接口设定,是用来选定当测试仪需要与 PC 联机时的沟通接口;包括 USB、RS232 及 GPIB (选购)可供选择
步骤	1. 确定测试仪是在 VIEW 状态下。必 第 63 页 要时保存当前测试。
	VIEW status
	MANU=****000 MANU_NAME REF#=00.00mA FREQ= 60Hz HI SET=01.00mA 0.100 kv ma RAMP/=000.1S TIMER=001.0S ACW DCW IR GB 777
	2. 按下 UTILITY 键
	3. 按下代表通讯接口的快捷按键,来 进入 INTER Utility 选单
	COMMON UTILITY Interface: RS232 Baud: 115200 LCD BUZZ
	4. 使用旋钮来选择通讯接口: USB、 RS232 或 GPIB
	5. 利用箭头键之上/下键,来移动至次 选单项目:如 RS232 之 Baud 或 GPIB 之 Address ▼
	6. 再使用旋钮来改变选单项目之参数

		Baud	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 0~30
		GPIB address	
	7.	按下 EDIT/SAVE 定并回到 VIEW ¥	E键来储存变更设 EDIT/SAVE 式态
/ 注意		请确定 baud rate 相同	或 GPIB address 设定与 PC 端
/!/注意		未储存前若按下 H 任何变更,并回到	ESC 键,将取消进入选单后之 引 VIEW 状态
控制方式设置			
描述		控制方式的设定有 Control)、连续动 (Key Lock)及 Inte	包括:启动控制(Start)作(Double Action)、按键锁定 erlock
		启动控制(Start Co 来启动测试。启云 (FRONT PANEL) 色)按键;遥控启运 外部控制盒方式; 后面板之信号输)	ontrol)是用来决定,要以哪种 b测试的方式包括:前面板启动)透过 START(绿色)及 STOP(红 动(REMOTE CONNECT)使用 信号输入(SIGNAL I/O)使用 、端子。
		连续动作(Double 制,避免不慎误触 下,当测试仪进) 留在此状态,直到 START 键);但当 为 ON 时,如果 S READY 状态后之	Action)功能,是一个安全的机 盘造成输出。在一般设定状况 READY状态后,就会一直停 则下一个执行的按键被按下(如 连续动作(Double Action)设定 5TART键没有在测试仪进入 .0.5 秒内按下,测试仪自动离

开 READY 状态,回到 VIEW 状态

按键锁定(Key Lock)设定为 ON 时,可将面板上 用来设定/选择的按键(含飞轮)功能关闭,避免 设定参数被不慎变更;仅少许必要按键如 START、STOP 和 UTILITY 键仍维持正常动作

Interlock 功能也是属于安全机制。当 interlock 功能设定为 ON 时,测试仪会持续侦测特定的 pin 脚(SIGNAL I/O)位置是否为短路状态,来决 定是否提供测试电压输出。详情参见第 110 页

设置 1. 确定测试仪是在 VIEW 状态下。必 第 63 页 要时保存当前测试。



4.	利用箭头键之上/ 单项目: Start Ctr Key Lock 或 INTI	下键,来移动至选 ▲ d, Double Action, ERLOCK ▼
5.	再使用旋钮来改变	医选单项目之参数
	Start Ctrl Double Action Key Lock INTERLOCK	FRONT PANEL, REMOTE CONNECT, SIGNAL IO ON, OFF ON, OFF ON, OFF
6.	按下 EDIT/SAVE 定并回到 VIEW ង	E 键来储存变更设 EDIT/SAVE C
<u>/</u> 注意	当测试仪使用 US 时,连续动作(Do	B、RS232 或 GPIB 接口动作 puble Action)的设定会被忽略
<u>注</u> 注意	当测试执行在 IN 代表 interlock 的 短路(使用 interrlo 上会出现 INTERI 户。	TERLOCK 设定为 ON 时,但 pin 脚(SIGNAL I/O)未被确实 ock 端子或手动短路),显示屏 LOCK OPEN 讯息,提醒用
	ACW DCW IR	mA INEADD ₽/=000.1S TIMER=001.0S GB 777

104

外 部控制

外部控制包括遥控端子(REMOTE)及 SIGNAL I/O 端口

外部控制概述	106
遥控端子概述	106
外部控制器的操作	107
SIGNAL I/O 概述	108
使用 SIGNAL I/O 开始/停止测试	110
使用 Interlock 键	111

105

外部控制概述

外部控制,说明前板遥控端子(REMOTE)连接及后板 SIGNAL I/O 端口。

遥控端子概述

概述	遥控 合外	端子(REMOTE)是标 部控制器使用。	淮 5-pin DIN 端子,适
警告	连接 离高	遥控端子(REMOTE) 压(HIGH VOLTAG)之任何连接线,必须远 E)及 RETURN 端子
Pin 配置及连接	RM RM	T_START	AOTE
	Pin 名称 描述		
	1	RMT_STOP	Remote Stop signal
	2 COM Common		Common line
	3	Not used	
	4 RMT_START Remote Start signal		
	5 Not used		
	信号特性		
	High	n level 输入电压	2.4V~3.3V
	Low	level 输入电压	0~0.8V
	Input 期间 minimum of 1ms		

外部控制器的操作

描述		GPT-9000/9000A 系列可使用具有 START 及 STOP 键的外部控制器。 使用遥控端子(REMOTE)前,必须先将 GPT- 9000/9000A 系列配置成可接受外部控制器的操 作方式,就如同使用前板的 START 及 STOP 键
步骤	1.	将外部控制器插入遥控端子座 (REMOTE)
	2.	在共享 Utility 菜单中将 Start Ctrl 第 102 页 选项设置进 REMOTE CONNECT
	3.	测试仪自此时起,只接受来自外部 控制器的 start 信号
注意		即使 GPT-9000/9000A 被用于 REMOTE CONNECT 的选项,前面板的 STOP 按钮仍然可 被用于中止测试。
	4.	要再使用前板按键控制测试仪,必 第 102 页 须再将共享 Utility 设定之控制方式 (SCTL),变更并储成为 FRONT PANEL

SIGNAL I/O 概述

概述	SIGNAL I/O 除可以使用于遥控测试的动作
	(start/stop)外,还可同时监控测试仪之状态。
	另外,SIGNAL I/O 还可使用于 interlock 端子
	(见第 102 页).

SIGNAL I/O 使用 DB-9 pin 母座

Pin 分配



Pin 名称	Pin	描述
INTERLOCK1	1	当 INTERLOCK 设为 ON,测试仪只允许在 pin
INTERLOCK2	2	脚 1 及 pin 脚 2 短路时,测试才能起动
INPUT_COM	3	Common input line
INPUT_START	4	Start signal 输入
INPUT_STOP	5	Stop signal 输入
OUTPUT_TEST	6	代表测试仪正在执行状态
OUTPUT_FAIL	7	代表测试仪是在 FAIL 状态
OUTPUT_PASS	8	代表测试仪是在 PASS 状态
OUTPUT_COM	9	Common output line
Interlock 连接		PIN 1 INTERLOCK1
		PIN 2 INTERLOCK2

Input 连接	PIN 3 INPUT_CC	^{DM} →
	PIN 4 INPUT_ST	ART
	PIN 5 INPUT_ST	
Output 连接	PIN 6 OUTPUT_TEST	
	PIN 7 OUTPUT_FAIL	
	PIN 8 OUTPUT_PASS	
信号特性	输入信号	
	High level 输入电压	5V ~ 32V
	Low level 输入电压	0V ~ 1V
	Low level 输入电流	最大-5mA
	Input 期间	最小 1ms
	输出信号	
	输出形式	Relay form A
	输出额定电压	30VDC
	最大输出电流	0.5A
输入停止和输入 开始时序		
	INPUT_START	<u></u>

G^W**INSTEK**

使用 SIGNAL I/O 开始/停止测试

背景		使用 SIGNAL I/O 前,必须先将共享 Utility 设 定之控制方式(CTRL),变更并储存为 SIGNAL I/O	
面板操作 1		共享 Utility 设定之控制方式 第 102 页 (CTRL),变更并储存为 SIGNAL I/O	
	2.	连接 Input/Output 信号线至 SIGNAL I/O 端口	
	3.	短路 INPUT_STOP 线及 INPUT_COM 线至少 1ms,将测试 仪置于 READY 状态	
	4.	启动测试,再短路 INPUT_START 及 INPUT_COM 线至少 1ms	
	5.	要停止测试,只要再次短暂短路 INPUT_STOP及 INPUT_COM 线 即可	
/ 注意		即使 GPT-9000/9000A 设置为使用 SIGNAL I/O 界面,前面板上的 STOP 按钮仍可以用于停止测试。	
使用 Interlock 键

背景		在 INTERLOCK 功能设为 ON, 启动测试只有在 SIGNAL I/O 端口中, 代表 interlock 之 pin 脚 被确实短路时; 使用 Interlock 端子可直接、简 单并快速将 INTERLOCK1 及 INTERLOCK2 短 路 参见第 108 页的 Signal I/O 引脚分配
面板操作	1.	将 Interlock 端子插入 后板 SIGNAL I/O 端 口
	2.	将共享 Utility 设定之控制方式 第 102 页 (CTRL)中之 INTERLOCK,变更为 ON 并储存
<u>注</u> 注意		当 INTERLOCK 设为 ON 时, Interlock 键连接时 测试仪才可进行测试。开始测试后请勿移除 interlock。测试开始或运行时必须处于连接状 态。 当 INTERLOCK 设为 OFF 时该功能无效。

远程控制

本章节说明 IEEE488.2 远程控制之基本配置;远程 控制接口包括 USB、RS232 及 GPIB

接口配置	113
指令语法	118
指令集	120
错误信息	165

接口配置

USB 远程接口

USB 配置		PC 端 连接器	Type A, host	
		GPT-9XXX 端 连接器	后面板 Type A	
		USB Class	CDC (communication class) (VCP, Virtual C	ns device Com Port)
面板操作	1.	连接 USB 线至	后板 USB A port	•
	2.	设定共享 Utilit (INTER),变更	y之通讯接口	第 100 页
<u></u> 注意		当 USB 用作远 的。检查 Wind RS232 设置。§	程控制时,RS232 端口 dows 设备管理器的波特 更多详细的 RS232 配置	是类似 持率和其它 如下。
		注意使用 USB 特。	接口时,波特率固定为	115200 波

RS232 远程接口

RS232 配置	连接	Null modem cable
	波特率	9600, 19200, 38400, 57600, 115200

113

G≝INSTEK			GPT-900	0/9000A Se	eries 使用手册
		同位	None		
		数据位	8		
		停止位	1		
		流量控制	None		
Pin 配置		12345	1: No c	onnection	
		$\bigcirc \bigcirc $	🕑 2: RxD	(Receive D	ata)
		6789	3: TxD	(Transmit l	Data)
			4: No c	onnection	
			5: GNE)	
			6-9: No	connection	า
连接		PC	2		Tester
		DB9 Pin	Signal	Signal	DB9Pin
		2	RxD	TxD	3
		3	TxD	RxD	2
		5	GND	GND	5
面板操作	1.	连接 Null m 端口	odem 线至	后板 RS232	
	2.	设定共享 U t (INTER),多	ility 之通讯 &更并储存〉	接口 为 RS232	第 100 页
GPIB 远程接□	I				
GPIB 配置		位置	0-30		
面板操作	1.	连接 GPIB 约	栈至后板 GI	ŸIB 端口	GPIB

114

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

 设定共享 Utility 之通讯接口 第 100 页 (INTER),变更并储存为 GPIB 及需 求位置

USB/RS232 远程控制功能检查

功能检查	使用终端器如 Hyper Terminal.	
	确认 COM port 位置,以 WinXP 为例;开始 → 控制面板 → 系统 → 硬件 →设备管理器	
	测试仪完成接口设定后(详见 113 页),透过终端 器送出询问的指令	
	*idn?	
	测试仪会回传以下讯息给终端器如下:	
	GPT-9803, XXXXXXXXXXX, V1.00	
	型号 : GPT-9803 序列号 :12 个字符长度 固件版本 : V1.00	
•	当使用终端器时, ^j (Ctrl J)可用于传送指令时的 终止符	
显示	当测试仪被任何远程控制接口(USB、RS-232C 或 GPIB)控制时,显示屏上会出现 RMT 字样 MANU=****002 MANU_002 REF#=00.00mA FREQ= 60Hz H1 SET=01.00mA 0.100 kv ma 正MIL DCW IR 68 T TIMER=003.28	

返回面板控制

背景	当测试仪透过远程控制时,除了 STOP 键外,所 有面板按键均无作用。
步骤	1. 当 RMT 字样出现在显示屏上时, stop 按下 STOP 键可解除远程控制, 同 时测试仪进入 READY 状态。
	2. 从测试仪之 READY 状态,可再进入其他状态; TEST 或 VIEW。
	• 按下 MANU/AUTO 键,可进入 VIEW 状态
	 按下 START 键,可进入 TEST 状态;测试仪会执行显示屏上目前的 MANU或 AUTO 测试。详细的 MANU或 AUTO 测试执行方式,请参见 64 页及 90 页说明
<u></u> 注意	要使测试仪返回 RMT,只要使用远程控制指令即 可。

指令语法

兼容标准	IEEE488.2	Partial compatibility
	SCPI, 1999	Partial compatibility
指令结构	SCPI 指令是/ 叶),由数个原 次的关键词以	个类树状组织的架构(如根/干/枝/ 层次的关键词所结合而成;每个层 .冒号(:)来区隔
	下列图标及指	令范例,说明 SCPI 指令结构.
	1	MANU MANU:ACW:VOLTage
		ACW
	VOLTage C	CHISet CLOSet
指令形式说明	指令型式包括,指示指令(Instruction or S 询问指令(Query)。指示指令多用于功能、 数等设定,而询问指令则用于确认目前 所处的设定状态	
	指令形式	
	设置	单一或复合命令(参数)
	范例	MANU:STEP 1
	询问指令	询问指令通常以问号(?)结 尾。指令送出后会得到回传数 值。
	范例	MANU:ACW:VOLTage?

118

指令格式说明	指令和查询有两种不同的形式,全书写和短 写。指令简写时大写,其余(全书写形式时 写。			
	命令可大写也可小写,可用全书写或短书写两种形 式以完成命令。不能识别不完整的命令。			
	下面是正确的	约命令格式 :		
	全书写	SYSTem:BUZZe	r:KEYSound	
		SYSTEM:BUZZE	R:KEYSOUND	
		system:buzzer:l	zer:keysound	
	短书写	SYST:BUZZ:KEY	S	
		syst:buzz:keys		
指令格式范例	MANU:ST	EP 100 1. 指名 ノーノ 2. 空白 2 3 3. 参数	≻ ∃ 友	
参数	种类	描述	范例	
	<boolean></boolean>	Boolean logic	0,1	
	<nr1></nr1>	integers	0, 1, 2, 3	
	<nr2></nr2>	decimal numbers	0.1, 3.14, 8.5	
	<nr3></nr3>	floating point	4.5e-1, 8.25e+1	
	<nrf></nrf>	any of NR1, 2, 3	1, 1.5, 4.5e-1	
	<string></string>	ASCII text string	TEST_NAME	
终止符	CR, LF C	arriage Return, Li	ne feed code	

119

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

G^{^wINSTEK}

GPT-9000/9000A Series 使用手册

指令集

系统指令	SYSTem:LCD:CONTrast	
	SYSTem:LCD:BRIGhtness	
	SYSTem:BUZZer:PSOUND	
	SYSTem:BUZZer:FSOUND	124
	SYSTem:BUZZer:PTIMe	124
	SYSTem:BUZZer:FTIMe	125
	SYSTem:ERRor	
	SYSTem:GPIB:VERSion	127
功能指令	FUNCtion:TEST	
	MEASure <x></x>	
	MAIN:FUNCtion	
Manual 指态	MANU:STEP	
Manual 泪マ	MANU:NAME	132
	MANU:INITial	132
	MANU:RTIMe	133
	MANUEDITIMODE	134
	MANU: ACW: VOL Tage	134
	MANU:ACW:CHISet	135
	MANU:ACW:CLOSet	
	MANU:ACW:TTIMe	
	MANU:ACW:FREOuency	
	MANU:ACW:REF	
	MANU:ACW:ARCCurrent	
	MANU:DCW:VOLTage	
	MANU:DCW:CHISet	
	MANU:DCW:CLOSet	
	MANU:DCW:TTIMe	
	MANU:DCW:REF	
	MANU:DCW:ARCCurrent	141
	MANU:IR:VOLTage	142
	MANU:IR:RHISet	142

	MANU:IR:RLOSet	
	MANU:IR:TTIMe	
	MANU:IR:REF	
	MANU:GB:CURRent	145
	MANU:GB:RHISet	145
	MANU:GB:RLOSet	145
	MANU:GB:TTIMe	
	MANU:GB:FREQuency	
	MANU:GB:REF	147
	MANU:GB:ZEROCHECK	148
	MANU:UTILity:ARCMode	148
	MANU:UTILity:PASShold	149
	MANU:UTILity:FAILmode	149
	MANU:UTILity:MAXHold	149
	MANU:UTILity:GROUNDMODE	150
	MANU <x>:EDIT:SHOW</x>	151
		450
Sweep 指令	SWEEP:DATA:STATus	
	SWEEP <x>:DATA:SHOW</x>	
	SWEEP:GRAPh:SHOW	
	SWEEP :GRAPh:LINE	
	SWEEP:START:TIME	155
	AUTO:STEP	157
Auto 指会	AUTO <x>:PAGE:SHOW</x>	
	AUTO:PAGE:MOVE	
	AUTO:PAGE:SWAP	
	AUTO:PAGE:SKIP	
	AUTO:PAGE:DEL	
	AUTO:NAME	
	AUTO:EDIT:ADD	
	TESTok:RETurn	
	*SRE	

共享指令

*CLS	
*IDN	

121

远程指令	*RMTOFF	164
特殊功能	Inter Lock Key Open	164

系统指令

SYSTem:LCD:CONTrast	
SYSTem:LCD:BRIGhtness	123
SYSTem:BUZZer:PSOUND	124
SYSTem:BUZZer:FSOUND	124
SYSTem:BUZZer:PTIMe	124
SYSTem:BUZZer:FTIMe	125
SYSTem:ERRor	125
SYSTem:GPIB:VERSion	127

SYSTem:LCD:CONTrast



描述	设置 LCD 显示的对比度,自 1(低)至 8(亮)		
语法	SYSTem:LCD:CONTrast <nr1></nr1>		
	SYSTem:LCD:CONTrast?		
参数/ 返回参数	<nr1> 1~8</nr1>		
范例	SYST:LCD:CONT 5		
	设置显示对比度为 5.		

SYSTem:LCD:BRIGhtness			$\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$
描述	设置 LCD 显示的亮度,自 1(暗)至 2(亮)		
语法	SYSTem:LCD:BRIGhtness <nr1></nr1>		
查询语法	SYSTem:LCD:BRIGhtness?		
参数/ 返回参数	<nr1></nr1>	1 (dark), 2 (bright)	

G≝INSTEK

范例 SYST:LCD:BRIG 2

设置显示亮度为亮

SYSTem:BUZZer:PSOUND

Set → →Query)

Set)

Query

 描述
 为 PASS 的判定开启或关闭蜂鸣器

 语法
 SYSTem:BUZZer:PSOUND{ON|OFF}

 查询语法
 SYSTem:BUZZer:PSOUND ?

 参数/返回参数
 ON
 PASS Sound on.

 OFF
 PASS Sound off.

 范例
 SYST:BUZZ:PSOUND ON

 开启 PASS 判定的蜂鸣器

SYSTem:BUZZer:FSOUND

描述	为 FAIL 的判定开启或关闭蜂鸣器			
语法	SYSTem:BUZZer:FSOUND{ON OFF} SYSTem:BUZZer:FSOUND ?		SYSTem:BUZZer:FSOUND{ON OFF}	
查询语法				
参数/ 返回参数	ON	FAIL Sound on.		
	OFF	FAIL Sound off.		
范例	SYST:BUZZ:FSOUND ON			
	开启 FAIL 判定的蜂鸣器			
		(Set)		
SYSTem:BUZZer:PTIMe -(Query)				

描述	设置 PASS 声音持续时间(以秒为单位)
			/

语法	SYSTem:BUZZer:PTIMe <nr2></nr2>			
查询语法	SYSTem:BUZZer:PTIMe?			
参数/ 返回参数	<nr2> 0.2~999.9</nr2>			
范例	SYST:BUZZ:PTIM 1			
	设置 PASS 判定的蜂鸣持续 1 秒			
SYSTem:BUZZ	er:FTIMe →Query			
描述	设置 FAIL 声音持续时间(以秒为单位)			
语法	SYSTem:BUZZer:FTIMe <nr2></nr2>			
查询语法	SYSTem:BUZZer:FTIMe?			
参数/ 返回参数	<nr2> 0.2~999.9</nr2>			
范例	SYST:BUZZ:FTIM 1			
	设置 FAIL 判定的蜂鸣持续 1 秒			
SYSTem:ERRo	r — Query			
描述	返回输出缓冲区的任何错误。有关详细信息,请参 阅下表错误代码。			
查询语法	SYSTem:ERRor ?			
返回 parameter	<string> 返回错误字符串包含错误代码和错误 描述。</string>			
	Error Code Table			

Error code, Error

description

0,No Error

- 20,Command Error
- 21, Volume Error
- 22,String Error
- 23, Query Error
- 24, Mode Error
- 25, Time Error
- 26,DC Over 50W (GPT-98XX), DC Over 100W
- (GPT-
 - 99XX/99XXA
- 27,GBV > 5.4V
- 30, Voltage Setting Error
- 31, Current Setting Error
- 32, Current HI SET Error
- 33, Current LOW SET Error
- 34, Resistance HI SET Error
- 35, Resistance LO SET Error
- 36, REF Setting Error
- 37, Frequency Setting Error
- 38, ARC Setting Error
- 39, RAMP Time Setting
- Error
- 40,TEST Time Setting Error
- 45, Buffer Error
- 50, Scanner Box Not
- Found
- 51, HI Channel Setting
- Error

	52, LO Channel Setting			
	Error			
	60, Get Data = 0 (GPT-9900 only gets SWEEP			
	data)			
范例	SYST:ERR ?			
	>0,No Error			
	返回错误信息 "0,No Error"			

PIB:VERSion		
查询GPIB	查询 GPIB 版本	
SYSTem:GP	SYSTem:GPIB:VERSion?	
<string></string>	Returns: The GPIB version as a string "GPIB,V1.00" or "No GPIB connected" if there is not a GPIB device configured/connected.	
SYST:GPIB: >GPIB,V1.0	SYST:GPIB:VERS? >GPIB,V1.00	
	21B:VERSion 查询 GPIB SYSTem:GP <string> SYST:GPIB: >GPIB,V1.0 近回 GPIB</string>	

G≝INSTEK

功能指令

FUNCtion:TEST	
MEASure <x></x>	
MAIN:FUNCtion	

FUNCtion:	TEST	$\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$		
描述	开启或关闭	开启或关闭当前选择的测试(输出)		
	AUTO 测试 FUNCtion:	AUTO 测试期间屏幕显示 HOLD 时,使用 FUNCtion:TEST 指令移至下一步。		
	设置 FUNC 也临时关闭	设置 FUNCtion:测试结束时关闭 TEST 指令的同时 也临时关闭 PASS/FAIL 蜂鸣器声音。		
语法	FUNCtion:T	FUNCtion:TEST {ONIOFF}		
查询语法	FUNCtion:T	EST?		
参数	ON	Turns the test on.		
	OFF	Turns the test off.		
返回参数	TEST ON	Test is on.		
	TEST OFF	Test is off.		
范例	FUNC:TEST	ON		
	开启输出	开启输出		

MEASure < x>



描述 MANU或 AUTO 模式下返回测试仪的测试参数& 结果。
MANU 模式: 返回 MANU 测试的测试参数&结果
AUTO 模式: 返回 AUTO 测试选中步骤(1-16)的测试参数&结果
返回参数:功能,判定/状态,测试电压,测试电流/电阻,测试时间(完成测试时间)或斜坡时间(测试运行时间未完成)

查询语法	MEASure <x>?</x>	
参数 (MANU 模		MANU 模式不需要参数
式)		
参数	< X >	<nr1>1~16. Step number.</nr1>
(AUTO 模式)		
返回参数	<string></string>	返回测试状态如下格式: 功能,判定或状态,测试电压, 测试电流或电阻,测试时间或斜 坡时间
	Function	ACW, DCW, IR, GB
	Judgment	PASS, FAIL
	/Status	VIEW
	Test voltage	voltage+unit
	Test current	current+unit
	/Test resistance	resistance+unit
	Test time	T=time+S R=time+S
	/Ramp time	

G≝INSTEK

范例	MEAS?		
(MANU 惧丸)	>ACW,FAIL,0.024kV,0.013 mA ,R=000.1S		
	Returns the test result of the current manual test.		
范例	MEAS?		
(MANU 模式)	>IR,TEST,0.250kV,Mohm,T=000.2S		
	Returns as the test result when the reading is invalid.		
范例	MEAS10?		
(AUTO 模式)	>IR,FAIL,0.250kV,999M ohm,T=010.3S		
	Returns step 10 of the current automatic result.		
MAIN:FUNCti	on (Set)→ →Query)		
描述	在 AUTO 和 MANU 模式之间切换		
语法	MAIN:FUNCtion {MANU AUTO}		
查询语法	MAIN:FUNCtion ?		
参数/ 返回参数	MANU Puts the tester mode to MANU.		
	AUTO Puts the tester mode to AUTO.		
范例	MAIN:FUNC MANU		

Sets the tester to MANU mode.

Manual Commands

	100
MANU:STEP	
MANU:NAME	132
MANU:INITial	132
MANU:RTIMe	133
MANU:EDIT:MODE	134
MANU:ACW:VOLTage	134
MANU:ACW:CHISet	135
MANU:ACW:CLOSet	135
MANU:ACW:TTIMe	136
MANU:ACW:FREQuency	137
MANU:ACW:REF	137
MANU:ACW:ARCCurrent	138
MANU:DCW:VOLTage	138
MANU:DCW:CHISet	139
MANU:DCW:CLOSet	139
MANU:DCW:TTIMe	140
MANU:DCW:REF	141
MANU:DCW:ARCCurrent	141
MANU:IR:VOLTage	142
MANU:IR:RHISet	142
MANU:IR:RLOSet	143
MANU:IR:TTIMe	143
MANU:IR:REF	144
MANU:GB:CURRent	145
MANU:GB:RHISet	145
MANU:GB:RLOSet	145
MANU:GB:TTIMe	146
MANU:GB:FREQuency	146
MANU:GB:REF	147
MANU:GB:ZEROCHECK	148
MANU:UTILity:ARCMode	148
MANU:UTILity:PASShold	149
MANU:UTILity:FAILmode	149
MANU:UTILity:MAXHold	149
5	

G^wINSTEK

MANU:UTILity:GROUNDMODE	
MANU <x>:EDIT:SHOW</x>	151

MANU:STEP			Set → →Query
描述	设置 MA	NU 测试号	
语法	MANU:S1	TEP <nr1></nr1>	
 但 旧 伝	MANU:S1	TEP?	
参数/ 返回参数	<nr1></nr1>	0~100.	
范例	MANU:ST	TEP 100	
	将手动测	试号设为 100.	
MANU:NAME			$\underbrace{\text{Set}}_{\text{Query}}$
描述	设置或返 测试必须 注意只有 线"_"字符	回选中手动测试的测试名 处于 MANU 模式。 字母数字字符(A - Z、a - 行可用于设置 MANU 测试	;称。指令使用前 - z、 0 - 9)和下划 式名.
语法	MANU:N	AME <string></string>	
登 询	MANU:N	AME?	
参数/ 返回参数	<string< td=""><td>10 个字符的字符串。(第</td><td>一个字符必须是</td></string<>	10 个字符的字符串。(第	一个字符必须是
	>	字母)	
范例	MANU:N	AME test1	
	设置手动	测试名为 "test1".	

MANU:INITial

描述	为选中 M. 载的初始词 GB)	ANU 测试 殳置取决于	号加载初始 测试功能(台(默认) ACW, DC	设置。加 W, IR or
语法	MANU:IN	ITial			
初始设置			Fun	ction	
	Parameter	ACW	DCW	IR	GB
	REF#	0.000mA	0.000mA	0000M Ω	000.0mΩ
	FREQ	60Hz	х	Х	60Hz
	HI SET	1.000mA	1.000mA	∞MΩ	100.0m Ω
	LO SET	0.000mA	0.000mA	0001M Ω	000.0mΩ
	l or V	V=0.100k	V=0.100k	V=0.050k	03.00A
		V	V	v	
	TIMER	001.0S	001.0S	001.0S	001.0S
	RAMP /	000.1S	000.1S	000.1S	Х
范例	MANU:INITial				
	为选中的	MANU 测i	式号加载初	始设置	
				Set -	→
MANU:RTIMe					iry
描述	设置或返回	回测试的斜	·坡时间(以	以秒为单位)
	注意:当 GPT-98XX 的 HI SET 限制值超过 30mA 或 GPT-99XX/99XXA 的 HI SET 限制值超过 80mA 时,斜坡时间+测试时间≥240s 则出现"TIME ERR" 此功能仅应用于 ACW 功能				

- 语法 MANU:RTIMe <NR2>
- 查询语法 MANU:RTIMe?
- 参数/返回参数 <NR2> 0.1~999.9 seconds

G^w**INSTEK**

范例 MANU:RTIM 0.5

Sets the ramp time to half a second.

MANU:EDIT:N	/ODE		$\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$	
描述	设置或返 GB) 。	反回选中手动测试的模式	t (ACW, DCW, IR,	
语法	MANU:E	DIT:MODE {ACW DCW	/ IR GB}	
查询语法	MANU:EDIT:MODE?			
参数/ 返回参数	ACW	AC Withstand mode		
	DCW	DC Withstand mode		
	IR	Insulation Resistance	mode	
	GB	Ground Bond mode		
范例	MANU:E	DIT:MODE ACW		
	Sets the mode to ACW.			
MANU:ACW:\	/OLTage	2	Set → →Query	
描述	设置或返回 ACW 电压,以 kV 计。使用该指令前 测试须处于 ACW 模式。			
语法	MANU:ACW:VOLTage <nr2></nr2>			
查询语法	MANU:A	ACW:VOLTage?		
参数/ 返回参数	<nr2></nr2>	0.050 ~ 5.000 (kV)		
范例	MANU:A	ACW:VOLT 1		
	Sets the	ACW voltage to 1 kV		

MANU:ACW:(CHISet	Set → →Query
描述	设置或返回 ACW HI SET 电流值 位)。使用该指令前测试须处于 A	(以毫安为单 ACW 模式。
语法	MANU:ACW:CHISet <nr2></nr2>	
查询语法	MANU:ACW:CHISet?	
参数/ 返回参数	<nr2> 0.001 ~ 042.0 (GPT-98X 0.001 ~ 110.0 (GPT-99X</nr2>	XX) X/99XXA)
范例	MANU:ACW:CHIS 10.0	
	Sets the ACW HI SET current to	o 10 mA.
MANU:ACW:(CLOSet	$\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$
描述	设置或返回 ACW LO SET 电流值 LO SET 值须小于 HI SET 值。使 须处于 ACW 模式。	值,以毫安为单位。 用该指令前,测试
	LO SET 范围必须使用 HI SET 范 范围内的数字超过 HI SET 范围将 用所有超出 HI SET 范围的数字。	围。如果 LO SET 各出错。忽略且不使
	例如:	
	HI SET value: 12.34 LO SET value1: $0.005 \rightarrow \text{error}$ LO SET value2: $0.053 \rightarrow \text{no error}$	r
	上述范例中的 LO SET value1 将 数字超出 HI SET 范围. LO SET v 误,返回 0.05,而非 0.053.	产生错误因为所有 ralue2 不产生错
语法	MANU:ACW:CLOSet < NR2>	
查询语法		

MANU:ACW:CLOSet?

G≝INSTEK

GPT-9000/9000A Series 使用手册

	<nr2></nr2>	0.000 ~ 041.9 (GPT-98XX) 0.000 ~ 109.9 (GPT-99XX/99XXA)	
范例	MANU:A	CW:CLOS 20.0	
	Sets the ACW LO SET current to 20 mA.		
MANU:ACW:T	TIMe	$\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$	
描述	设置或返回 ACW 测试时间,以秒为单位。使用该 指令前测试须处于 ACW 模式。		
	注意: 当 GPT-98XX 的 HI SET 限制值超过 30mA 或 GPT-99XX/99XXA 的 HI SET 限制值超过 80mA 时,斜坡时间+测试时间≥240s 则出现"TIME ERR" 此功能仅应用于 ACW 功能。		
 语法	MANU:ACW:TTIMe { <nr2> OFF}</nr2>		
查询语法	MANU:A	CW:TTIMe?	
参数	<nr2> OFF</nr2>	0.5 ~ 999.9 seconds TIMER OFF (special MANU mode).	
返回参数	<nr2> Time off</nr2>	0.5 ~ 999.9 seconds TIMER is OFF (special MANU mode).	
范例	MANU:A	CW:TTIM 1	

Sets the ACW test time to 1 second.

MANU:ACW:	REQuency	$\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$		
描述	设置或返回 ACW 测试频率, 令前测试须处于 ACW 模式。	仪 Hz 计。使用该指		
语法	MANU:ACW:FREQuency {50	60}		
	MANU:ACW:FREQuency?			
参数/ 返回参数	50 50 Hz 60 60 Hz			
范例	MANU:ACW:FREQ 50			
	Sets the ACW test frequency to 50Hz.			
MANU:ACW:F	REF	Set → Query		
描述 n	设置或返回 ACW 参考值,以 指令前测试须处于 ACW 模式	从mA为单位。使用该 代。		
	ACW 参考值须小于 HI SET	值		
	ACW 参考值必须使用与 HIS	SET 值一样的范围。		
语法	MANU:ACW:REF <nr2></nr2>			
查询语法	MANU:ACW:REF?			
参数/ 返回参数	<nr2> 0.000 ~ 041.9 (GPT- 0.000 ~ 109.9 (GPT-</nr2>	-98XX) -99XX/99XXA)		
范例	MANU:ACW:REF 0.01			
	Sets the ACW reference to	0.01 mA.		

G^{^wINSTEK}

MANU:ACW:/	ARCCurrent	$\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$	
描述	设置或返回 ACW ARC 置 ARC 电流前需启用 A 处于 ACW 模式。	电流值,以 mA 为单位。设 ACW。使用该指令前测试须	
	ARC 电流使用与 HI SE 限至为 2X HI SET 值。	T 值相同的范围。ARC 电流	
语法	MANU:ACW:ARCCurrer	nt <nr2></nr2>	
查询语法	MANU:ACW:ARCCurrer	MANU:ACW:ARCCurrent?	
	<nr2> 1.000 ~ 080.0 2.000 ~ 200.0</nr2>	(GPT-98XX) (GPT-99XX/99XXA)	
范例	MANU:ACW:ARCC 0.04		
	Sets the ACW ARC val	ue to 0.04 mA.	
		(Set)	
MANU:DCW:	VOLTage		
描述	设置或返回 DCW 电压, 令前测试须处于 DCW 标	,以 kV 为单位。使用该指 模式。	
	注意: GPT-98XX 的 DCW 电压× HI SET 值> 50 W 时将出现"DC Over 50W" 错误。 注意: GPT-99XX/99XXA 的 DCW 电压× HI SET 值> 100W 时发出现"DC Over 100W"		
 语法		<nr2></nr2>	
查询语法	MANU:DCW:VOLTage?		
参数/ 返回参数	<nr2> 0.050~6.100</nr2>	(kV)	
范例	MANU:DCW:VOLT 6		
	Sets the DCW voltage	to 6 kV.	

MANU:DCW:	CHISet	Set → Query	
描述	设置或返回 DCW HI SET 电流 使用该指令前测试须处于 DCV	〔值, 以 mA 为单位。 V 模式。	
	注意:如果 DCW Voltage X HI 现"DC Over 50W"的错误。	SET 值 > 50 W 将出	
	注意:如果 DCW Voltage X HI SET 值 > 100 W (GPT-99XX/99XXA)将出现"DC Over 100W"的错误。		
语法	MANU:DCW:CHISet <nr2></nr2>		
查询语法	MANU:DCW:CHISet?		
参数/ 返回参数	<nr2> 0.001 ~ 011.0 (GPT-9 0.001 ~ 021.0 (GPT-9</nr2>	9XX) 9XX/99XXA)	
范例	MANU:DCW:CHIS 5		
	Sets the DCW HI SET current	to 5mA.	
MANU:DCW:	CLOSet	$\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$	
1.11 × 15			
描述	设置或返回 DCW LO SET 电闭位。LO SET 值须小于 HI SET 试须处于 DCW 模式。	充值,以 mA 为单 值。使用该指令前测	
描述	设置或返回 DCW LO SET 电测位。LO SET 值须小于 HI SET 试须处于 DCW 模式。 LO SET 范围须使用 HI SET 范围, 围内的数字超出 HI SET 范围, 围外的所有数字请忽略且不可	流值,以mA为单 值。使用该指令前测 围。如果 LO SET 范 将出错。HI SET 范 使用。	
描述	设置或返回 DCW LO SET 电测位。LO SET 值须小于 HI SET 试须处于 DCW 模式。 LO SET 范围须使用 HI SET 范围, 围内的数字超出 HI SET 范围, 围外的所有数字请忽略且不可知范例:	充值,以mA为单 值。使用该指令前测 围。如果 LO SET 范 将出错。HI SET 范 使用。	
描述	 设置或返回 DCW LO SET 电测位。LO SET 值须小于 HI SET 试须处于 DCW 模式。 LO SET 范围须使用 HI SET 范围, 围内的数字超出 HI SET 范围, 围外的所有数字请忽略且不可/范例: HI SET value: 12.34 LO SET value1: 0.005 → error LO SET value2: 0.053 → no er 	流值,以mA为单 值。使用该指令前测 围。如果 LO SET 范 将出错。HI SET 范 使用。 ror	

G≝INSTEK

GPT-9000/9000A Series 使用手册

	超出 HI SE 返回 0.05,	T 范围. LO SET value2 不会出错,但是 而不是 0.053。
语法	MANU:DC	W:CLOSet < NR2 >
查询语法	MANU:DC	W:CLOSet?
参数/ 返回参数	<nr2> 0 0</nr2>	.000 ~ 010.9 (GPT-98XX) .000 ~ 020.9 (GPT-99XX/99XXA)
范例	MANU:DC	W:CLOS 2.00
	Sets the D	CW LO SET current to 2mA.
MANU:DCW:1	TIMe	Set → →Query
描述	设置或返回 指令前测试] DCW 测试时间,以秒为单位。使用该 《须处于 DCW 模式
	特殊 MAN	U模式下,关闭 TIMER
语法	MANU:DCW:TTIMe { <nr2> OFF}</nr2>	
查询语法		
	MANU:DC	W:TTIMe?
参数	MANU:DC <nr2></nr2>	W:TTIMe? 0.5 ~ 999.9 seconds
参数	MANU:DC <nr2> OFF</nr2>	W:TTIMe? 0.5 ~ 999.9 seconds TIMER OFF (special MANU mode).
参数 返回参数	MANU:DC <nr2> OFF <nr2></nr2></nr2>	W:TTIMe? 0.5 ~ 999.9 seconds TIMER OFF (special MANU mode). 0.5 ~ 999.9 seconds TH MP = OFF(

范例 e MANU:DCW:TTIM 1

Sets the DCW test time to 1 second.

MANU:DCW:REF	$\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$

描述	设置或返 指令前,	回 DCW 参考值, 测试须处于 DCW	以 mA 为单位。使用该 模式。
	参考值必	须小于 HI SET 值	0
	参考值使	用与 HI SET 值相	同的范围。
语法	MANU:D	ocw:Ref <nr2></nr2>	
	MANU:D	CW:REF?	
参数/ 返回参数	<nr2></nr2>	0.000 ~ 010.9 (GP 0.000 ~ 020.9 (GP	T-98XX) T-99XX/99XXA)
范例	MANU:D	OCW:REF 0.01	
	Sets the	DCW reference to	o 0.01 mA.
MANU:DCW:A	RCCurr	ent	Set → Query

描述 设置或返回 DCW ARC 电流值,以 mA 为单位。 ARC 须启用以设置 ARC 电流。使用该指令前测试 须使用 DCW 模式。

> ARC 电流使用与 HI SET 值相同的范围。ARC 电流 限制为 2X the HI SET 值。

- 语法 MANU:DCW:ARCCurrent <NR2>
- 查询语法 MANU:DCW:ARCCurrent?
- 参数/返回参数 <NR2> 1.000~20.00 (GPT-98XX) 2.000~040.0 (GPT-99XX/99XXA)

141

G^w**INSTEK**

范例 MANU:DCW:ARCC 10

Sets the DCW ARC value to 10mA.

MANU:IR:VOI	Tage	$\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$	
描述	设置或返回 IR 电压, 测试须处于 IR 模式。	以 kV 为单位. 使用该指令前	
语法 查询语法	MANU:IR:VOLTage <n< td=""><td>\R2></td></n<>	\R2>	
参数/ 返回参数	<pre><nr2> 0.05 ~ 1 (0.05 *GPT-99XX/ 0.125kV poin</nr2></pre>	5kV to 1kV: steps of .05) (99XXA also includes a nt.	
范例	MANU:IR:VOLT 1		
	Sets the IR voltage to 1 kV.		
MANU:IR:RHI	Set	Set → Query	
描述	设置或返回 IR HI SET 电阻值,以 MΩ (GPT-98XX) 或 GΩ 为单位。使用该指令前测试须处于 IR 模式。		
		逐指令前测试须处于 IR 模式。	
语法	MANU:IR:RHISet <nr< td=""><td></td></nr<>		
语法 查询语法	MANU:IR:RHISet <nr MANU:IR:RHISet?</nr 	逐指令前测试须处于 IR 模式。 X1> NULL	

范例 (GPT-98XX)	MANU:IR:RHIS 10
	Sets the IR HI SET resistance to 10 $M\Omega.$
范例	MANU:IR:RHIS 0.010
(GPT-99XX/ 99XXA)	Sets the IR HI SET resistance to 10 $\mbox{M}\Omega.$

MANU:IR:RLOSet

Set)-Query

描述	设置或返回 IR LO SET 电阻值,以 MΩ (GPT-98XX) 或 GΩ 为单位. LO SET 值必须小于 HI SET 值。使 用该指令前测试须处于 IR 模式。		
语法 查询语法	MANU:IR:RLOSet < NR1 > MANU:IR:RLOSet?		
参数/ 返回参数	$ \begin{array}{l} & \mbox{GPT-98XX only:} \\ & 1 \sim 9999 \mbox{ (unit = M\Omega)} \\ & \mbox{GPT-99XX/GPT-99XXA only:} \\ & \mbox{Format A: 0.001} \sim 50.00 \mbox{ (unit = G\Omega)} \\ & \mbox{Format B: 0.001G} \sim 50.00G \\ & \mbox{Format C: 1M} \sim 50000M \\ \end{array} $		
范例 (GPT-98XX)	MANU:IR:RLOS 10 Sets the IR LO SET resistance to 10MΩ.		
范例 (GPT-99XX/ 99XXA)	MANU:IR:RLOS 0.010 Sets the IR LO SET resistance to $10M\Omega$.		
MANU:IR:TTI	√le Set → Query		

描述 设置或返回 IR 测试时间,以秒为单位。使用该指令 前测试须处于 IR 模式。

G^w**INSTEK**

语法	MANU:IR:TTIMe	<nr2></nr2>

查询语法 MANU:IR:TTIMe?

参数/返回参数 <NR2> 1.0~999.9 seconds

范例 MANU:IR:TTIM 1

Sets the IR test time to 1 second.

MANU:IR:REF



描述 设置或返回 IR 参考值,以 MΩ (GPT-98XX) 或 GΩ 为单位。使用该指令前测试须处于 IR 模式。

参考值必须小于 HI SET 值。

语法	MANU:IR:REF <nr1></nr1>		
查询语法	MANU:IR:REF?		
参数/返回参数	<nr1> GPT-98XX only: 0000 ~ 9999 (unit = $M\Omega$) GPT-99XX/GPT-99XXA only: Format A: 0 ~ 50.00 (unit = $G\Omega$) Format B: 0G ~ 50.00G Format C: 0M ~ 50000M</nr1>		
范例	MANU:IR:REF 900		
(GP1-98XX)	Sets the IR reference to 900 MΩ.		
范例 (GPT-99XX/ 99XXA)	MANU:IR:REF 0.900 Sets the IR reference to 900 MΩ.		

MANU:GB:CU	RRent	$\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$
描述	设置或返回 GB 电流,以 A 为单 测试须处于 GB 模式。	位。使用该指令前
语法 查询语法	MANU:GB:CURRent <nr2> MANU:GB:CURRent?</nr2>	
参数/ 返回参数	<nr2> 3.00~33.00 (GPT-98XX) 3.00~33.00 (GPT-99XX)</nr2>)
范例	MANU:GB:CURR 3.00 Sets the GB current to 3.00A.	(Set)→
MANU:GB:RHI	Set	
描述	设置或返回 GB HI SET 电阻值, 用该指令前,测试须处于 GB 模:	以 mΩ 为单位。使 式。
语法 查询语法	MANU:GB:RHISet <nr2> MANU:GB:RHISet?</nr2>	
参数/ 返回参数	<nr2> 000.1~650.0</nr2>	
范例	MANU:GB:RHIS 100.0	
	Sets the HI SET value to 100m	Ω.
⚠ 注意	如果 (GB 电流 x HI SET 电阻) > 误。 ("GBV > 5.4V").	5.4V, 将产生错
MANU:GB:RLC	DSet	$\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$

G≝INSTEK

描述	设置或返 LO SET 处于 GB	这回 GB LO SET 电 值须小于 HI SET { 模式。	阻值,以 mΩ 为单位。 值。使用该指令前测试须
语法	MANU:C	GB:RLOSet <nr2></nr2>	
查询语法	MANU:II	R:RLOSet?	
参数/ 返回参数	<nr2> 0.000~649.9</nr2>		
范例	MANU:GB:RLOS 50		
	Sets the	GB LO SET resist	ance to 50mΩ.
MANU·GB·TT	Me		
描述	设置或近 令前测试	这回 GB 测试时间, 式须处于 GB 模式。	以秒为单位。使用该指
语法	MANU:GB:TTIMe <nr2></nr2>		
查询语法	MANU:	GB:TTIMe?	
参数/ 返回参数	<nr2></nr2>	0.5 ~ 999.9 secor	nds
范例	MANU:	GB:TTIM 1	
	Sets the	GB test time to ?	1 second.
MANU:GB:FR	EQuency	/	$\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$
描述	设置或返 令前测试	区回 GB 测试频率, 式须处于 GB 模式。	以 Hz 为单位。使用该指
语法	MANU:GB:FREQuency {50 60}		
查询语法	查询语法 MANU:GB:FREQuency?		
参数/ 返回参数	50	50 Hz	

146

60 Hz

60
范例 MANU:GB:FREQ 50

Sets the GB test frequency to 50Hz.

MANU:GB:RE	F	$\underbrace{\text{Set}}_{\text{Query}}$
描述	设置或返 令前测试	回 GB 参考值,以 mΩ 为单位。使用该指 须处于 GB 模式。
语法	MANU:GB:REF <nr2></nr2>	
	MANU:G	B:REF?
参数/ 返回参数	<nr2></nr2>	0.000 ~ 649.9
范例	MANU:G	B:REF 100
	Sets the	GB reference to 100 m Ω .

G^W**INSTEK**

MANU:GB:ZEROCHECK (Set)			
描述	执行归零检查功能。使用该指令前测试须处于 GB 模式及 Ready 状态。		
	详情参见第 73 页的 ZERO 功能。		
语法	MANU:GB:	Zerocheck {ON OFF}	
查询语法	MANU:GB:	ZEROCHECK?	
参数/ 返回参数	ON Z	Zero function is active.	
	OFF Z	ero function is not active.	
范例	MANU:GB:ZEROCHECK OFF		
	Activates the ZERO function.		
MANU:UTILity	y:ARCMod	le <u>Set</u> Query	
描述	设置或返回 IR和GB功]当前测试的 ARC 模式状态。 b能不可设置 ARC 模式。	
语法	MANU:UTILity:ARCMode {OFFION_CONTI		
	ON STOP}		
查询语法	MANU:UTILity:ARCMode?		
参数/返回参数	OFF	Turns ARC mode off.	
	ON_CONT	Sets ARC mode to ON and CONTINUE.	
	ON_STOP	Sets ARC mode to ON and STOP.	
范例	范例 MANU:UTIL:ARCM OFF Turns ARC mode OFF.		

148

MANU:UTILity:PASShold		Set → Query	
描述	设置或返回当前测试的 PASS HOLD 设置		
语法	MANU:UTILity:PASShold {ON OFF}		
查询语法	MANU:UTILity:PASShold?		
参数/ 返回参数	OFF	Turns PASS HOL	D off.
	ON	Turns PASS HOL	D on.
范例	MANU:UTIL:PASS OFF		
	Turns PAS	s hold off.	
MANU:UTILity:FAILmode →Query			
描述	设置或返[回当前测试的 FAIL 标	莫式设置
语法	MANU:UTILity:FAILmode {CONT HOLD STOP}		
查询语法	MANU:UT	[ILity:FAILmode?	
参数/返回参数	CONT	Sets/returns the f	ail mode as continue.
	HOLD	Sets/returns the f	ail mode as hold.
	STOP	Sets/returns the f	fail mode as stop.
范例	MANU:UTIL:FAIL CONT		
	Sets the f	ail mode to CONT	(continue).
MANU:UTILity	y:MAXHo	ld	$\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$
描述	设置或返[回当前测试的 MAX	HOLD 设置。

G≝INSTEK

语法	MANU:UTILity:MAXHold {ON OFF}		
查询语法	MANU:UTILity:MAXHold?		
参数/ 返回参数	OFF	Turns MAX HOLD off.	
	ON	Turns MAX HOLD on.	
范例	MANU:UTIL:MAXH ON		
	Turns MAX	HOLD on.	
MANU:UTILity	/:GROUND	$\begin{array}{c} & & \\ & & \\ MODE & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \hline & & \\ $	
描述	设置和返回当前测试的 Grounding 模式。		
	Ground Mode 设置不能在 IR 和 GB 功能下开启。		
语法	MANU:UTIL	ity:GROUNDMODE {ON OFF}	
查询语法	MANU:UTILity:GROUNDMODE?		
参数/ 返回参数	OFF	Turns ground mode off.	
	ON	Turns ground mode on.	
范例	MANU:UTIL:GROUNDMODE ON		
	Turns GROUND MODE on.		

151

描述	返回手动测试的测试参数		
查询语法	MANU <x>:EDIT:SHOW?</x>		
参数/ 返回参数	< X >	<nr1> 000~100. Manual test number</nr1>	
	<string></string>	Returns a string in the following format: Test function, test voltage, HI SET value, LO SET value, Ramp time, test time.	
范例	MANU1:EDIT:SHOW ? > ACW,0.100kV,H=01.00mA,L=00.00mA,R=000.1S >T=001.0S.		
	Returns the test parameters of manual test number 1.		

Sweep Commands

SWEEP:DATA:STATus	152
SWEEP <x>:DATA:SHOW</x>	
SWEEP:GRAPh:SHOW	154
SWEEP :GRAPh:LINE	154
SWEEP:STARt:TIME	155

SWEEP:DATA:STATus



描述	返回扫描模式以及上一次扫描的电压电流设置和数 据点数量。最多有 190 数据点,这取决于测试时 间。
	数据以下列格式的字符串返回:
	SWEEP MODE, VSET, ISET, Get Data[#data points].
查询语法	SWEEP:DATA:STATus?
返回参数	<string iset+units,<br="" mode,="" sweep="" vset+unit,="">Get Data=number of data points</string>
范例	SWEEP:DATA:STATus?
	>ACW,V=0.108kV,HI=10.96 mA ,Get Data=011

SWEEP<X>:DATA:SHOW

→ Query)

153

描述	返回与扫描图表有关的数据。数据可以两种方式中 的一种返回;可以返回所有数据也可以只在特定的 时间点返回。			
	测试点均	匀分布,最多达190数据点。		
	如果只有 DATA PC	单个点的数据返回,返回格式如下: DINT, VSET, ISET, TIME, CR+LF		
	如果所有	数据点的数据均返回,返回格式如下:		
	ACW MO	DDE,CR+LF		
	No.,V(kV	/),I(mA), T(S) ,CR+LF		
	001,0.071	,0.032,0000.1,CR+LF		
	002,0.111	,0.047,0000.2,CR+LF		
	013,0.601	,0.215,0001.3,CR+LF		
	END			
	*Where C code. Tin	CR+LF is a carriage return and line feed ne is in seconds.		
查询语法	SWEEP <x>:DATA:SHOW?</x>			
参数	<x></x>	<nr1> 1~190 (single data point)</nr1>		
	<x></x>	<nr1> 0 (all data points)</nr1>		
单个数据点范例	SWEEP10):DATA:SHOW?		
	> 010,0.1	06,00.00,0001.0, CR+LF		
	Returns t	he data at point 10, which is at the 1		
	second ti	ime for the sweep test.		

G^W**INSTEK**

所有数据点范例 SWEEP0:DATA:SHOW?

>ACW MODE,CR+LF

>No.,V(kV),I(mA), T(S),CR+LF

>001,0.071,0.032,0000.1,CR+LF

>002,0.111,0.047,0000.2,CR+LF

>.....

>013,0.601,0.215,0001.3,CR+LF

>END

This will return all the data from the sweep graph.

SWEEP:GRAPh:SHOW



描述	开启或关	闭 GPT-99XX/99XXA 显示的扫描图表。	
语法	SWEEP:GRAPh:SHOW {ON OFF}		
查询语法	SWEEP:GRAPh:SHOW?		
参数/ 返回参数	ON Turn the sweep graph on.		
	OFF	Turn the sweep graph off.	
范例	SWEEP:GRAP:SHOW ON		
	Displays	the sweep graph on the LCD display.	
SWEEP :GRAPh:LINE →Query			
描述	设置或返	回扫描图表上的线。	

语法	SWEEP:GRAPh:LINE <nr1></nr1>		
查询语法	SWEEP:G	RAPh:LINE?	
参数/ 返回参数	<nr1></nr1>	Description	
	0	Turn all lines off/all lines are off.	
	1	Displays the graph line for the primary test item. See page 76 for details.	
		For example: V for ACW, DCW and IR tests, I for GB tests.	
	2	Displays the graph line for the secondary test items.	
		For example: I for ACW and DCW tests, R for IR and GB tests.	
	3	Turn all lines on/all lines are on.	
范例	SWEEP:GRAP:LINE 3		
	Turns all the graph lines on.		
SWEEP:STARt:	TIME	Set → Query	
描述	设置或返 单位。	回扫描图表的开始时间 (STA.t) ,以毫秒为	
	此设置还将设置 SWEEP: DATA: SHOW 查询中 返回的扫描数据的第一个点的时间。		
语法	SWEEP:S	TARt:TIME <nr2></nr2>	
查询语法	SWEEP:S	TARt:TIME ?	
参数/ 返回参数	<nr2></nr2>	0.1~1999.8 seconds	

范例 SWEEP:STARt:TIME 1000.0

Sets the sweep start time to 1000 seconds.

Auto Commands

AUTO:STEP	157
AUTO <x>:PAGE:SHOW</x>	
AUTO:PAGE:MOVE	
AUTO:PAGE:SWAP	159
AUTO:PAGE:SKIP	159
AUTO:PAGE:DEL	160
AUTO:NAME	160
AUTO:EDIT:ADD	161
TESTok:RETurn	161
*SRE	



AUTO:STEP

描述	设置或查询 AUTO 测试号(自动测试号).
语法	AUTO:STEP <nr1></nr1>
查询语法	AUTO:STEP?
参数/ 返回参数	<nr1> ^{1~100.}</nr1>
范例	AUTO:STEP 100

Sets the current AUTO number to 100.

G^WINSTEK

AUTO <x>:P/</x>	AGE:SHO		\rightarrow	Query							
描述	以下列林 step1:M step3	以下列格式返回选中自动测试的 Page View: step1:MANU number, step2: MANU number, step3etc.									
查询语法	AUTO<>	<pre>x>:PAGE:S</pre>	HOW?								
参数/	<x></x>	<nr1> 1</nr1>	l~100								
范例	AUTO1:	PAGE:SHO	W?								
	>01:011	,02:004	,03:003	,04:014	1						
	>05:015	,06:020*	,07:012	,08:018	1						
	>09:	,10:	,11:	,12:	,						
	>13:	,14:	,15:	,16:	,						

Shows the Page View for AUTO number 1.

AUTO:PAGE:MO	VE
--------------	----

描述	将源步骤移至所需的目标位置。									
语法	AUTO:PAGE:MOVE <value1>,<value2></value2></value1>									
参数/	<value1< td=""><td><nr1> 1~16 (source step)</nr1></td></value1<>	<nr1> 1~16 (source step)</nr1>								
	>									
	<value2< td=""><td><nr1> 1~16 (destination step)</nr1></td></value2<>	<nr1> 1~16 (destination step)</nr1>								
	>									

范例 AUTO:PAGE:MOVE 1, 4

Moves the contents of step 1 to the step 4.



AUTO:PAGE:SWAP

Set)-

描述	将源步骤与目标步骤交换。								
语法	AUTO:PA	GE:SWAP <value1>,<value2></value2></value1>							
参数/	<vaue1< td=""><td><nr1> 1~16 (source step)</nr1></td></vaue1<>	<nr1> 1~16 (source step)</nr1>							
	>								
	<value2< td=""><td><nr1> 1~16 (destination step)</nr1></td></value2<>	<nr1> 1~16 (destination step)</nr1>							
	>								

范例 AUTO:PAGE:SWAP 1, 4

Swaps the contents of step 1 with step 4.

AUTD=001-0	10 AUTO_N/	AME	
MAN NAME	ACW=0.100	kV HI_SET=_Ω	1 1 0 mA
#01:010	#02:001 ;	#03:003 (#	≠04:004)
#05:007	#06:003 ;	#07:038 🕻	108:005
#09:	#10: ;	#11: #	±12:
#13:	#14: ;	#15: #	¢16:
MOVE SWAP	SKIP DI	EL	

AUTO:PAGE:SH	KIP	(Set)→						
描述	运行 AUTO 测试时跳过所选步骤。在 PAGE 视图中,显示为*。							
语法	AUTO:PA	ge:SKIP <nr1>,{ON OFF}</nr1>						
参数/	<nr1></nr1>	1~16 (step no.#)						
	ON	Skip the selected step.						

G^w**INSTEK**

GPT-9000/9000A Series 使用手册

OFF Un-skip the selected step.

范例 AUTO:PAGE:SKIP 1,ON

Skips step number #1.

A	۱L	ΙT	0	= (0 0) 1	-	0	1	0			A	U	Т	0	_	Ν	А	М	Е														
A	4.4	Ν	ш	_ 1	44	щ	E			A	С	W	=	0		1	0	0	k	٧		н	L	_	s	Ε.	Τ=	= 0	1		0	0	m.	А	
(#	ŧC	1	1	0 '	1 C) *)		#	0	2	1	0	0	1				#	0	3	1	0	0	3			#	0	4	1	0	0	4	
Ŧ	ŧC	5) :	0 (J 7	_			#	0	6	1	0	0	3				#	0	7	1	0	3	8			#	0	8	1	0	0	5	
ŧ	ŧC	9	11						#	1	0	2							#	1	1	2						#	1	2	1				
ŧ	ŧ 1	3	11						#	1	4	2							#	1	5	2						#	1	6	1				
Ν	۱C	٧V	ίΕ		S	ŝW	/A	Ρ			s	Κ	I	Ρ				D	Е	L															

AUTO:PAGE:DEL

- 描述 删除 AUTO 测试中所选步骤。其余步骤向上移动以 替换已删除的步骤。
- 语法 AUTO:PAGE:DEL <NR1>
- 参数/ <NR1> 1~16 (step no.#)
- 范例 AUTO:PAGE:DEL 3

Deletes the contents of step number #3.

AUTO = 001 -	010 AUTC	_NAME	
MANU_NAME	ACW=0.1	OBKV HISE	T = 0.1 - 0.0 m A
#01:010	#02:001	(#03,03)	(#04:004)
#05:007	#06:003	#07:038	#08:005
#09:	#10:	#11:	#12:
#13:	#14:	#15:	#16:
MOVE SWA	PSKIP	DEL	

AUTO:NAME	
-----------	--

(Set)-
	Query

描述	设置或返回所选自动测试的 AUTO 名称。使用该指令前测试须处于 AUTO 模式。
	注意仅可使用字母数字 (A-Z, a-z, 0-9) 和下划线"_" 设置 AUTO 测试名。
语法	AUTO:NAME <string></string>
查询语法	AUTO:NAME?

	<string ></string 	10 character string. (first character must be a letter)	
范例	AUTO:NAME program1		
	Sets the	AUTO name to "program1".	
AUTO:EDIT:AE	D	(Set)->	
描述	将选中的	MANU测试添加至当前 AUTO 测试号。	
语法	AUTO:EDIT:ADD <nr1></nr1>		
参数/	<nr1></nr1>	1~100	
范例	AUTO:EDIT:ADD 7		
TECT-LOCT	Adds MA MAN I.e.,	ANU-007 to the current AUTO number.	
TESTOK:RETUR	า		
描述	当测试已 终端上显 式。	停止(通过/失败或停止)时,允许在远程 示"OK"。这适用于 MANU 和 AUTO 模	
	默认情况	下, TESTok:RETurn 设为 OFF.	
语法	TESTok:R	ETurn {ON OFF}	
查询语法	TESTok:RETurn?		
参数/ 返回参数	ON	Enables the "OK" message to be displayed.	

G≝INSTEK

GPT-9000/9000A Series 使用手册

	OFF Disables the message
范例	TEST:RET OFF
	Disables the message.
*SRE	
描述	仅 AUTO MODE 。在自动模式测试期间,使用此 指令获取当前时间点的测量步数。
	范例: AUTO 模式下,用户发送指令 "*SRE"至 GPT-9000
查询语法	*SRE?
返回参数	<nr1> 00~16</nr1>
范例	*SRE?
	>5
	当前测试步骤号为 5。这表明 1~4 步已经完成并且 结果可检索。

常用指令

*CLS	
*IDN	

*CLS		(Set)		
描述	*CLS 指·	*CLS 指令清除内部寄存器		
语法	*CLS			
*IDN				
描述	查询型号	查询型号,序列号和固件版本。		
查询语法	*IDN?	*IDN?		
返回参数	<string< td=""><td>Returns the instrument identification as a string in the following format: GPT-9803, XXXXXXXXXXX, V1.00 Model number : GPT-9803 Serial number :12 character serial number Firmware version : V1.00</td></string<>	Returns the instrument identification as a string in the following format: GPT-9803, XXXXXXXXXXX, V1.00 Model number : GPT-9803 Serial number :12 character serial number Firmware version : V1.00		

远程指令		
*RMTOFF		
*RMTOFF		(Set)→
描述	该指令可用于中止远程会话。 板上不再显示"RMT",表示:	使用此指令时,前面 远程模式已终止。
语法	*RMTOFF	
特殊功能		
Inter Lock Key	v Open	
Inter Lock K	(ey Open	(Set)→
描述	该蛙硃功能并非一个指会 右	主远程模式下 加里庫

描述 该特殊功能并非一个指令。在远程模式下,如果使 用 INTERLOCK 设置为 ON 启动测试,但是互锁信 号 I / O 引脚没有短路,则 GPT-9000 将发送消息 (包括互锁键或手动) 该特殊功能类似于在相同条件下(第 104 页)在前

该特殊功能类似于在相同条件下(第104页)在前面板上显示的"INTERLOCK OPEN"消息。

宙厌愊忌

背景	从 SYST:ERR? 返回的可能错误信息如下所示:		
	错误	错误代码	
	Command Error	0x14	
	Value Setting Error	0x15	
	String Setting Error	0x16	
	Query Error	0x17	
	MODE Setting Error	0x18	
	Time Error	0x19	
	DC Over 50W (GPT-98XX only)	0x1A	
	DC Over 100W	0x1A	
	(GPT-99XX/99XXA only)		
	GBV > 5.4V	0x1B	

165



- 测试仪电源无法开启
- 面板按键无作用
- 当按下 START 键时,测试仪没有开始执行测试?
- 测试仪的准确度不符合规格

测试仪电源无法开启

确认电源线是否有确实连接.确认输入电源与测试仪之电压选择是否相同.检查测试仪之保险丝是否已烧毁.详见第162页.

面板按键无作用

确保测试仪未处于远程控制模式,详见第 116 页。确保测试仪未处于 SIGNAL I/O 或遥控端子使用模式,详见 102 页说明。

当按下 START 键时,测试仪没有开始执行测试?

测试仪开始使用前先确认其在 READY 状态。按 START 按钮前先确 保测试仪显示 READY,详情参见第 64 页(手动测试),第 90 页 (自动测试)。

若启用了"Double Action",STOP 按钮按下后 0.5s 内必须按下 START 按钮,否则测试仪不会开始测试。

若启用了"Interlock", 在测试开始前须将 interlock 键插入后面的 signal I/O 端口。详情参见第 110 页。

最后,确保 Start Ctrl 设置正确配置到 Common Utility 菜单。例如,启用 START 按钮开始测试时,确保 Start Ctrl 设置为 FRONT PANEL.详情参见第 102 页。

测试仪的准确度不符合规格

确保测试仪已开机至少 30 分钟,且在+15℃~+35℃.这对于将测试 仪稳定在规格范围内很有必要。

更多详细信息,请联系当地供应商或 GWInstek

www.gwinstek.com / marketing@goodwill.com.tw.

附录

保险丝更换

步骤	1.	关闭测试仪电源	POWER
	2.	移除电源线	
	3.	使用螺丝起子,开启 电源选择/保险丝座	
	4.	更换保险丝	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R

 插回电源选择/保险丝座,并确认是否为正确的 输入电源选择



额定值

GPT-98XX 和 GPT-99XX/99XXA 的保险丝有不 同额定值:

T10A 250V

T6.3A 250V

GPT-98XX:

100V/120V	T5A 250V
220V/230V	T2.5A 250V

GPT-99XX/99XXA: 100V/120V 220V/230V

测试错误

在配置或运行测试时 GPT 屏幕上可能出现以下的错误信息。

错误信息	描述
TIME ERR	ACW 测试.
	GPT-98XX:当 HI SET ≥ 30.00mA~40.00mA
	且同时 RAMP / 时间+TIMER 时间 > 240 秒
	时,TIME ERR 信息出现。
	GPT-99XX/99XXA:
	当 HI SET ≥ 80.00mA~100.0mA 且同时
	RAMP/时间+ TEST TIME 设置> 240 秒
	时,TIME ERR 信息出现。

G^{^w}**IIIISTEK**

OVER 50W (GPT-98XX)			
	如果 HI SET 设置乘以电压设置>50W,即出现		
	OVER 50W 信息。 (仅 GPT-98XX).		
OVER 100W	DCW 测试		
(GPT-99XX/99XXA)	如果 HI SET 设置乘以电压设置>100W,即出		
	现 OVER 100W 信息。 (仅 GPT-		
	99XX/99XXA).		
I ERR	ACW, DCW 测试时.当电流设置过高时出现。		
SHORT	电压过低或无高压输出表明被测物可能短路		
V ERR	ACW, DCW 测试时,表明监测到反常电压		
V = 0	GB 测试时. 电压值为零,确认测试线 SENSE		
	H或 SOURCE H 是否开路		
R ERR	IR 测试. 电压太高或电阻值为零; 确认待测		
	物(DUT)或测试线是否短路。		
	GB 测试. 电阻太高.		
I <set< td=""><td>GB 测试. 电流太低.表明 SOURCE L 或</td></set<>	GB 测试. 电流太低.表明 SOURCE L 或		
	SOURCE H 测试线开路或连接不良. 以测试线		
	连接待测物(DUT),进行测试确认		
I>SET	GB 测试. 电流太高		
R=0	GB测试. 电阻 = 0. 该错误表明测量电阻(0Ω)		
	有错误,须重新执行归零功能。		
GBV OVER	GBV > 5.4V		

GPT-9000/9000A 规格

下列规格适用于 GPT-9000/9000A 开机至少 30 分钟,且在保证规格 环境(15°C~35°C)内。

产品规格

环境相关		
项目	温度	湿度
规格保证	15°C ~ 35°C	≤70% (No
		condensation)
操作范围	0°C ~ 40°C	≤70% (No
		condensation)
储存范围	-10°C ~ 70°C	≤85% (No
		condensation)
安装位置	室内,高度 2000m 以下	

AC 耐压

输出电压范围	0.050kV~ 5.000kV ¹
输出电压解析度	2V
输出电压精度	\pm (1% of setting +5V) with no load
最大额定负载(Table1)	200 VA (5kV/40mA) [GPT-98XX]
	500 VA (5kV/100mA) [GPT-99XX/99XXA]
最大额定电流	40mA [GPT-98XX], 100mA [GPT-99XX/99XXA]
	0.001mA ~ 10mA(0.1kV≤V≤0.5kV)
	0.001mA ~ 40mA(0.5kV <v≤5kv) [gpt-98xx]<="" td=""></v≤5kv)>
	0.001mA ~ 100mA(0.5kV <v≤5kv) <="" [gpt-99xx="" td=""></v≤5kv)>
	99XXA]
输出电压波形	正弦波
频率	50 Hz / 60 Hz

G≝INSTEK

电压变动率	± 1% +5V
	[最大额定负载 → 无负载]
电压表准确度	\pm (1% of reading+ 5V)
电流测量范围	0.001mA~040.0mA [GPT-98XX]
	0.001mA~100.0mA [GPT-99XX/GPT-99XXA]
Continued	
电流解析度	GPT-98XX:
	1uA
	0.001mA(0.001mA~0.999mA)
	0.01mA(01.00mA~09.99mA)
	0.1mA(010.0~040.0mA)
	GPT-99XX/GPT-99XXA:
	1uA
	0.001mA(0.001mA~1.100mA)
	0.01mA(01.11mA~11.00mA)
	0.1mA(011.1~100.0mA)
电流测量精确度	GPT-98XX:
	\pm (1.5% of rdg + 30 counts) $\buildrel HI \ SET < 1.00 mA$
	± (1.5% of rdg + 3 counts) 当 HI SET≥1.00mA
	GPT-99XX/GPT-99XXA:
	\pm (1.5% of rdg + 30 counts) $\buildrel HI \ SET < 1.11 mA$
	± (1.5% of rdg + 3 counts)当 HI SET≥1.11mA
判定有效范围(ACW)	HI SET:
	0.011mA ~ 1.100mA
	00.11mA ~ 11.00mA
	001.1mA ~ 040.0mA(GPT-99xx/99xxA 是
	100.0mA)

	LOW SET:
	0.010mA ~ 1.099mA
	00.10mA ~ 10.99mA
	001.0mA ~ 039.9mA(GPT-99xx/99xxA 是
	099.9mA)
窗口比较器法	Yes
ARC DETECT	Yes
上升时间控制功能	Yes
RAMP (上升时间)	0.1~999.9S
TIMER (测试时间)	OFF ² , 0.5S~999.9S
GND	ON/OFF
¹ 至少需要 0.5 秒达到设定电	玉 50V/10mA

² 只有在 MANU 模式下计时器可关闭(MANU=***-000).

DC 耐压

输出电压范围	$0.050 \text{kV} \sim 6.000 \text{kV}^1$
输出电压解析度	2V
输出电压精度	± (1% of setting +5V) 无负载
最大额定负载(Table1)	50W (5kV/10mA)[GPT-98XX]
	100W (5kV/20mA)[GPT-99XX/99XXA]

173

GWINSTEK

GPT-9000/9000A Series 使用手册

最大额定电流	10mA [GPT-98XX, 20mA [GPT-99XX/99XXA]
	$0.001 \text{ mA} \approx 10 \text{ mA} (0.5 \text{ kV} < \text{V} < 0.5 \text{ kV})$
	$0.001 \text{ mA} \approx 20 \text{ mA} (0.5 \text{ kV} < \text{V} \le \text{ kV})[GPT = 30 \text{ KV}]$
	$0.00111A \sim 2011A (0.5KV < V \le 0KV)[GF1-35XX]$
电压表精度	+ (1% of 读信,5\/)
电压变动率	+ 1% + 5V
	[] [最大额定负载 → 无负载]
电流测量范围	0.001mA~010.0mA [GPT-98XX]
	$0.001 \text{ mA} \sim 0.20 \text{ mA} \text{ [GPT-99XX/99XXA]}$
电流解析度	GPT-98XX [.]
	1114
	$0.001m\Delta(0.001m\Delta \sim 0.999m\Delta)$
	$0.01 \text{ m} \Delta(01.00 \text{ m} \Lambda \sim 0.9.99 \text{ m} \Lambda)$
	0.1 m A (0.10 0 m A)
	GPT-99XX/99XXA:
	1uA
	0.001mA(0.001mA~1.100mA)
	0.01mA(01.11mA~11.00mA)
	0.1mA(011.0mA~020.0mA)
电流测量精度	GPT-98XX:
	± (1.5% of rdg + 30 counts)当 HI SET
	<1.00mA
	(1.5% of rdg + 3 counts) 当 HI SET ≥1.00mA
	GPT-99XX/99XXA:
	± (1.5% of rdg + 30 counts) 当 HI SET
	<1.11mA
	(1.5% of rdg + 3 counts) 当 HI SET ≥1.11mA

判定有效范围 (DCW)	HI SET:
	0.011mA ~ 1.100mA
	00.11mA ~ 10.00mA(GPT-99xx/99xxA
	11.00mA)
	001.1mA ~ 020.0mA(GPT-99xx/99xxA only)
	LOW SET:
	0.010mA ~ 1.099mA
	00.10mA ~ 09.99mA(GPT-99xx/99xxA
	10.99mA)
	001.0mA ~ 019.9mA(GPT-99xx/99xxA only)
窗口比较器法	Yes
Continued	
ARC DETECT	Yes
上升时间控制功能	Yes
RAMP (上升时间)	0.1~999.9S
TIMER (测试时间)	OFF ² , 0.5S~999.9S
GND	ON/OFF

¹ 至少需要 0.5 秒来达到设定电压 50V/2mA.

² 只有在特殊 MANU 模式下可关闭计时器 (MANU=***-000).

绝缘电阻测试

输出电压		50V~1000V *GPT-9	9XX/99XXA 也包括一个
		125V 测试点.	
输出电压解机	f度	50V	
输出电压精度	Ŧ	(1% of setting+5V)	无负载
电阻测量范围		1MΩ~ 9500MΩ (GPT-98XX)	
		1MΩ~ 50GΩ (GPT-	99XX/99XXA)
测试电压		测量范围	精度
(GPT-98XX)			
	50V≤V≤450V	1~50MΩ	±(5% of 读值 +1 count)
		51~2000MΩ	±(10% of 读值 +1 count)

GPT-9000/9000A Series 使用手册

	500V≤V≤1000	1~500MΩ	±(5% of 读值 +1 count)
	V	501~9500MΩ	±(10% of 读值 +1 count)
(GPT-99XX/	99XXA)		
	50V≤V≤450V	0.001~0.050GΩ	±(5% of 读值 +1 count)
		0.051~2.000GΩ	±(10% of 读值 +1 count)
	500V≤V≤1000	0.001~0.500GΩ	±(5% of 读值 +1 count)
	V	0.501~9.999G Ω	±(10% of 读值 +1 count)
		10.00~50.00GΩ	±(20% of 读值 +1 count)
输出阻抗		600kΩ	
窗口比较器法	È.	Yes	
上升时间控制	山 功能	Yes	
RAMP (上升)	时间)	0.1~999.95	
TIMER (测试	时间)	1S~999.9S	
GND		OFF	

接地阻抗测试

输出电流范围

03.00A~30.00A (GPT-98XX) 03.00A~32.00A (GPT-99XX)

输出电流精度	± (1% of setting +0.2A) 当 3A≤I≤8A
	± (1% of setting +0.05A) 当 8A <i≤30a< td=""></i≤30a<>
	(GPT-98XX)
	± (1% of setting +0.05A) 当 8A <i≤32a< td=""></i≤32a<>
	(GPT-99XX)
输出电流解析度	0.01A
频率	50Hz/60Hz selectable
电阻表测量精度	± (1% of 读值 +2mΩ)
电阻表测量范围	10mΩ~650.0mΩ (取决于输出电流)



测试电压

载大 x. 6V(AC 0.1mΩ

电阻表测量解析度

Continued...

G≝INSTEK

GPT-9000/9000A Series 使用手册

窗口比较器法	Yes
TIMER (测试时间)	0.5S~999.9S
GND	OFF

界面

REMOTE (远程终端)	Yes
SIGNAL IO	Yes
RS232	Yes
USB (Device)	Yes
GPIB	Yes (选购)

一般	
显示屏	240 x 64 点矩阵 LED 背景光 LCD
记忆组	手动/自动各 100 组
使用电源	AC100V/120V/220V/230V ±10%
	50Hz/60Hz
附件	电源线 x1, 简易手册 x1
	完整手册 x1 (CD)
	GHT-114x1 for GPT-9801/9802/9803/9901A/
	9902A/9903/9903A
	GHT-114x1, GTL-115x1 for GTP-9804/9904
尺寸&重量	GPT-98XX: 约. 330(W) x 148(H) x 452(D) mm
	(最大.), 19kg(最大)
	GPT-99XX: 约. 330(W) x 148(H) x 587(D) mm
	(最大.), 27kg(最大)
	GPT-99XXA: 约. 330(W) x 148(H)
	x 482(D) mm(最大), 24kg(最大)

	上限电流	暂停	输出时间	
AC	30mA≤I≤40mA	至少与输出时 间相同	最大 240 秒	
	0.001mA≤l<30	不需要	可连续输出	
	mA			
DC	0.001mA≤l≤10	不需要	可连续输出	
	mA			
GB	15A <i≤30a< td=""><td>至少与输出时 间相同</td><td>999.9</td></i≤30a<>	至少与输出时 间相同	999.9	
	3A≤l≤15A	不需要	999.9	
注意: 输出时间 = 上升时间 + 测试时间.				

Table 1a: 耐压测试下之输出限制(GPT-98XX)

Table 1b: 耐压测试下之输出限制(GPT-99XX/99XXA)

	上限电流	暂停	输出时间	
AC	80mA≤I≤100m A	至少与输出时 间相同	最大 240 秒	
	0.001mA≤I<80 mA	不需要	可连续输出	
DC	0.001mA≤l≤20	不需要	可连续输出	
	mA			
GB	15A <i≤32a< td=""><td rowspan="2">至少与输出时 间相同</td><td rowspan="2">999.9</td></i≤32a<>	至少与输出时 间相同	999.9	
	(99XX)			
	3A≤l≤15A	不需要	999.9	
注意:输出时间= 上升时间+测试时间				

GPT-9801/9802/9803 尺寸



GPT-9804 尺寸



GPT-9903 尺寸


<u>GWINSTEK</u>

GPT-9904 尺寸



183

GPT-9901A/9902A/9903A 尺寸



<u>GW INSTEK</u>

Declaration of Conformity (9800)

We

GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

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

GOOD WILL INSTRUMENT (SUZHOU) CO., LTD.

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

declare that the below mentioned product

Type of Product: Electrical Safety Tester

Model Number: GPT-9801, GPT-9802, GPT-9803, GPT-9804, GCT-9040 are herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Law of Member States relating to Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC & 2014/30/EU) and Low Voltage Directive (2006/95/EC & 2014/35/EU).

For the evaluation regarding the Electromagnetic Compatibility and Low Voltage Directive, the following standards were applied:

◎ EMC			
EN 61326-1	Electrical equipment for measurement, control and		
EN 61326-2-1	laboratory use EMC requirements (2013)		
Conducted Emission		Electrostatic Discharge	
Radiated Emission		EN 61000-4-2: 2009	
EN55011: 2009+A1: 2010			
Current Harmonics		Radiated Immunity	
EN 61000-3-2: 2014		EN 61000-4-3: 2006 +A2:2010	
Voltage Fluctuations		Electrical Fast Transients	
EN 61000-3-3: 2013		EN 61000-4-4: 2012	
		Surge Immunity	
		EN 61000-4-5: 2006	
		Conducted Susceptibility	
		EN 61000-4-6: 2014	
		Power Frequency Magnetic Field	
		EN 61000-4-8: 2010	
		Voltage Dip/Interruption	
		EN 61000-4-11: 2004	

Low Voltage Equipment Directive 2006/95/EC & 2014/35/EU	
Safety Requirements	EN 61010-1: 2010
	EN 61010-2-030: 2010

Declaration of Conformity (GPT-9900/A)

We

GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

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

GOOD WILL INSTRUMENT (SUZHOU) CO., LTD.

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

declare that the below mentioned product

Type of Product: Electrical Safety Tester

Model Number: GPT-9901A, GPT-9902A, GPT-9903, GPT-9903A, GPT-9904 are herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Law of Member States relating to Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC) and Low Voltage Directive (2006/95/EC).

For the evaluation regarding the Electromagnetic Compatibility and Low Voltage Directive, the following standards were applied:

◎ EMC			
EN 61326-1	Electrical equipment for measurement, control and		
EN 61326-2-1	laboratory use EMC requirements (2013)		
Conducted Emission		Electrostatic Discharge	
Radiated Emission		EN 61000-4-2: 2009	
EN55011: 2009+A1: 2010			
Current Harmonics		Radiated Immunity	
EN 61000-3-2: 2006+A2:2009		EN 61000-4-3: 2006 +A2:2010	
Voltage Fluctuations		Electrical Fast Transients	
EN 61000-3-3: 2008		EN 61000-4-4: 2012	
		Surge Immunity	
		EN 61000-4-5: 2006	
		Conducted Susceptibility	
		EN 61000-4-6: 2009	
		Power Frequency Magnetic Field	
		EN 61000-4-8: 2010	
		Voltage Dip/ Interruption	
		EN 61000-4-11: 2004	

Low Voltage Equipment Directive 2006/95/EC	
Safety Requirements	EN 61010-1: 2010
	EN 61010-2-030: 2010

<u>GW INSTEK</u>



Accessories12
Automatic test
add test84
edit settings83
load81
page view87
results94
running a test90
saving
test file name85
Caution symbol
Cleaning the instrument7
Declaration of conformity179, 180
Dimensions174
Disposal instructions7
EN61010
measurement category6
pollution degree7
Environment
safety instruction7
External control105
Interlock key111
overview106
remote operation107
remote terminal106
signal I/O operation110
signal I/O overview108
FAQ
Front panel diagram15
GPIB installation25
Ground
symbol5
Interlock key111
Line voltage selection23
List of features11
Manual tests
ARC mode52
fail mode56
ground mode58
max hold57

overview	38
pass hold	55
ramp up time	50
results	68
running a test	64
saving	63
special mode	76
sweep	76
sweep graph	79
test filename	51
test frequency	43
test function	41
test limits	44
test reference	46
test selection	39
test settings	40
test time	47
test voltage	42
timing diagrams	69
Marketing	
contact	163
Menu tree	32
Operating precautions	27
Overview	10
Package contents	14
Power on/off	
safety instruction	6
Rear panel diagram	19
Remote control	112
Command list	120
Command syntax	117
function check	115
interface configuration	113
Service operation	
about disassembly	6
contact	163
Specifications	167
Sweep function	76
Test errors	165
UK power cord	8

G^WINSTEK

GPT-9000/9000A Series 使用手册

Utility settings

buzzer	
Control settings	
double action	
GPIB	100
interface	100
key lock	
LCD	

RS232	100
start control	102
USB	100
Warning symbol	5
Workplace precautions	
Zeroing	73

R OI 北京海洋兴业科技股份有限公司 (证券代码: 839145)

北京市西三旗东黄平路19号龙旗广场4号楼(E座)906室 电话: 010-62176775 62178811 62176785 企业QQ: 800057747 维修QQ: 508005118 企业官网: www.hyxyyq.com

邮编: 100096 传真: 010-62176619 邮箱: market@oitek.com.cn 购线网:www.gooxian.com 查找微信公众号:海洋仪器



扫描二维码关注我们