



GPT-9800系列

电子安规测试仪

2年 质保

特点

- 200VA交流测试功能
- 240×64蓝晶点阵LCD
- 手动/自动测试模式
- 快速选择功能键
- 高亮度警示及状态指示灯
- 安全Interlock功能
- 零点输出
- 输出电压上升时间可控
- True RMS电流测量
- 高分辨率: 1µA(电流测量)、2V(电压设置)
- 使用PWM放大器,提高测试效益及测试可靠性
- 最多100组存储,用于测试条件(步骤)设置。每组存储可独立命名
- 前面板远程控制接口,用于外部"开始"和"停止"控制
- 接口: RS-232C、USB Device、信号I/O和GPIB(选配)

G型INSTEK 固緯電子

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

可靠、安全、耐用

GPT-9800 系列电子安规测试仪集高耐用性和安全保护设计于一身,符合 IEC、EN、UL、CSA、GB、JIS ...等安全法规对各种电子产品或元件的测试要求。

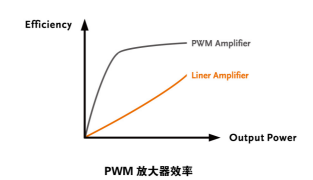
GPT-9800 系列共计 4 个型号,分别称为 GPT-9804、GPT-9803、GPT-9802 和 GPT-9801。GPT-9804 是 4 合一机种,具有交 / 直流耐压测试、绝缘阻抗测试以及接地阻抗测试功能; GPT-9803 是 3 合一机种,提供交 / 直流耐压测试及 绝缘阻抗测试功能; GPT-9802 具有交流及直流耐压测试功能; 而 GPT-9801 则仅有交流耐压测试功能。全系列提供 200VA 交流输出容量,使用高效率 PWM 放大器,有效避免了交流输入电源电压变动或波形变形的影响,能够对待 测物提供稳定的电压输出。

考虑到仪器的安全性, GPT-9800 系列使用软硬件相结合的控制方式,提供开机自测、零点启动、测试过程中侦测不正常输出电压的能力,也可以在超过设置上 / 下限时快速切断输出电压 (150µs),甚至还提供必须插上特殊的连锁 (Interlock)端子才能让安规测试仪正常输出的功能。除此之外,每项测试完成后都会自动进行放电处理 (200ms),避免待测物存在过大测试电压而伤害用户。

在操作、观测及测量性能方面,GPT-9800 系列以简约的按键设计搭配高分辨率的点阵 LCD 显示屏,以彩色 LED 作为状态指示灯,使整个操作设置及测量观察轻松且易于判读。此外,在提供测试所需的主要功能方面,交流耐压测试 (AC5kV/40mA)、直流耐压测试 (DC6kV/10mA)、绝缘阻抗测试 (DC50V~1000V) 以及接地阻抗测试 (最大 AC30A),加上稳定的电压输出和绝佳的测量分辨率、完全可调的测试时间、电压上升时间和上 / 下限判断设定,用户可以灵活的执行各项安全测试,并获得精确的测量结果。

GPT-9800 系列的功能和特点还包括:开路侦测功能(仅限接地阻抗测试);100 组存储面板设置,用于调取单次测试或自动序列测试;前面板远程输出 ON-OFF 端子和后面板信号 I/O 接口,可远程控制仪器的开启/关闭;针对需要PC 控制并记录测试结果的用户,GPT-9800 系列还提供 RS-232C、USB 及 GPIB(选购)接口。

高效率和高稳定输出



与使用可调变压器和 A/B 类放大器的传统安规测试仪不同, GPT-9800 系列配备高效率的 PWM 放大器,输出效率可达 98%。热损耗减小,降低了机箱温度。在大负载的工作环境下,抑制温度上升会显著增加仪器的可靠性和使用寿命。而且,由于 PWM 放大器的抗输入电压波动能力强,因此 GPT-9800 系列的高压输出可以稳定在 1% 波动以下。

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

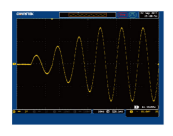


可调 & 高分辨率测量

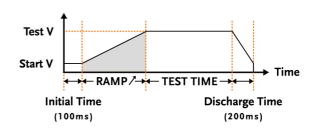
为了提升产品制造及特性认证领域的高精度要求,GPT-9800 系列提供步进 2V 的耐压测试电压 (AC5kVMax./DC6kV Max.), 1μ A 分辨率和 \pm (1.5% 读值 \pm 30 μ A) 的精确度也足以进行微小的泄漏电流测量。绝缘阻抗的测试电压以 50V 步进调整,DC 输出范围 50V~1000V,全档位 (2000M Ω /9500M Ω) 具有 \pm (10% 读值 \pm 1M Ω) 的测量精度。在外加电压可调时,能灵活执行 I.R. 测量。当 AC 电源进行接地阻抗测试时,GPT-9800 系列可以提供 6Vac 电压(开路)和 3A~30Aac 电流,满足 IEC60601-1 要求。此外,如果在测试开始前已经正确连接测试设备,还可以进行开路检测(经 SOURCEH,SENSEH 和 SOURCEL 端子),确保了接地阻抗测试的准确性。

拥有这些功能, 用户能灵活、精确、自信的执行多种安规测试和认证。

安全保护整个测试周期



过零操作



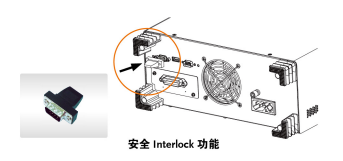
一个测试周期内输出电压可调

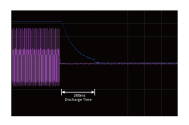
为了避免操作者和 DUT 遭受高压电击损坏,保护功能贯穿于整个测试过程。开机后,GPT-9800 系列立即执行自我检查程序,确保所有的测试功能正常工作,此为第一个保护功能。

按"Start"(输出)键启动第二个保护功能。在输出开始的100ms 初始设置时间内,GPT-9800通过发出一个检测电压(约100V)来判断是否由于绝缘不良而导致 DUT 短路情况的发生,阻止了高压或大电流的进入。为了避免 DUT 绝缘击穿以及闪络或电弧击穿现象,GPT-9800系列提供过零输出功能,使输出电压总是从正弦波的过零点开始。此外,可调的电压上升时间(0.1s~999.9s)也减小了 DUT 损坏的风险。

到达设置电压后, GPT-9800 继续监控测试电压, 一旦检测到任何异常, 立即切断电源输出, 在保护仪器的同时也保证了操作者的安全。

D. 多重保护装置





150µs 快速切断

Interlock 功能用于设置 double-start 操作步骤。启动 Interlock 功能后,必须将专用的 Interlock 接头插入信号 I/O端口。操作者仅需在离开前取下 Interlock 接头就可以关闭测试电压输出,限制未经许可的人使用仪器。InterlockI/O 也可以通过外部安规设备提供"doublestart"保护,如感应开关或测试夹具的安全门。启动外部安规设备前输出ON/OFF 开关关闭,避免操作者触及危险的电压/电流。一旦测试完成、超过高/低电流限制或异常现象发生,GPT-9800 系列在 150µs 内立即切断高压输出。测试完成后,设备自动进行放电处理 (200ms),避免用户意外碰触受伤。

友善的用户接口



高亮度指示灯



超大 LCD 和功能键

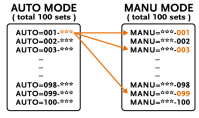
拥有 240×64 点阵 LCD 显示屏, GPT-9800 系列可以同时将测试条件、测试参数、测量值和测试结果清晰的显示 在屏幕上。实时的状态更新结合前面板的多色 LED 状态指示灯,操作者可以完全掌控测试过程,减少了不当操作的风险。输出电压时,高压输出端子上方的状态指示灯自动闪烁。使用屏幕下方的功能键直接进入测试功能,无需通过单调的多层菜单操作。

F. 方便的手动和自动测试





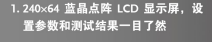
多种控制方法



AUTO 测试含多步 MANU 操作

GPT-9800 系列分配了大量的内存位置(总计 100 组),用于存储不同的测试条件。存储测试条件时,需将此存储位置赋予独立的文件名称(最多 12 个字符)。例如,可以存储和调取名为"IEC61010AH"(用于 IEC61010AC 耐压测试)的测试文件。单次测试可以调取任何测试条件;或者与其它测试条件自由结合完成自动测试。除了使用前面板的 START/STOP 键控制安规测试仪的输出 ON/OFF, GPT-9800 系列还提供与外部远程控制器相连的"远程"端子,以及后面板与 PLC 传动控制相连的信号 I/O 接口。针对需要 PC 存储和恢复测试数据以及测试结果的用户,GPT-9800 系列还提供 RS-232C、USB 及 GPIB(选购)接口。

面板介绍



- 2. 高亮度 LED 指示灯,显示安规测 试仪状态
- 3. 最大 AC 5kV 和 DC 6kV 耐高压测试, 2V 步进, 50V~1000V 绝缘阻抗测试, 50V 步进
- 4. 快速选择功能键,与屏幕显示的功能或参数相对应
- 5. 外部控制远程端子,支持"启动" 和"停止"控制
- 6. 四线制接地阻抗测试,最高输出 30A ac 大电流
- 7. 信号 I/O 接口提供远程"启动"和 "停止"功能以及监控测试状态功 能
- 8. USB 和 RS-232C 通讯接口传输信息简单方便
- 9. 选配 GPIB 通讯接口



应用

• 电子产品的安全性测试

电源线

家用电器

信息技术设备

医疗设备

- 品质保证验证
- 安全标准认证研发部门资格预审

AC/DC 耐压 / 绝缘阻抗 / 接地阻抗测试仪



GPT-9804

AC/DC 耐压 / 绝缘阻抗测试仪



GPT-9803/9802/9801

规格					
交流耐压	输出出生压症分析。 输出出生压症分析。 由电压压定定压压动精量, 有力量。 有力量。 一力。 有力量。	2V/步进 ±(1%6设定值+5V) 200VA (5kV/40m/ 40mA (0.5kV < Vs 正弦波 50Hz/60Hz可选持 ±(1%6读值+5V), 1±(1%6读值+5V) 0.001mA-40.0mA 0.001mA/0.01mA ±(读值的1.5%+36 Yes Yes 0.1s~999.9s	±(1%设定值+5V), 无负载 200VA (5kV)40mA) 40mA (0.5kV < V ≤ 5kV); 10mA (0.1kV ≤ V ≤ 0.5kV) 正弦波 50Hz/60Hz可选择 ±(1%读值+5V), 最大额定负载→无负载 ±(1%读值+5V) 0.001mA-40.0mA 0.001mA/0.01mA/0.1mA ±(读值的1.5%+30µA) Yes Yes Yes O.1s~999.9s OFF, 0.5s~999.9s		
直流耐压	输输出电压充分确载 出出电压压定定动精强 最上压定定动精量 最上压压,不够变动精量, 电电流流测电电流流测限测 电流流测限测(RAMP) 测试D(RAMP) 测试D(RAMP) 测试D(RAMP) 测试D(RAMP)	2V/步进 ±(1%设定值+5V) 60VA(6kV/10mA) 10mA (0.5kV < V* ±(1%读值+5V), ±(1%读值+5V) 0.001mA-10.0mA 0.001mA/0.01mA ±(1.5%读值+30µA Yes Yes 0.1s~999.9s	±(1%设定值+5V), 无负载 60VA(6kV)10mA) 10mA (0.5kV < V≤6kV); 2mA (0.1kV < V < 0.5kV) ±(1%读值+5V), 最大额定负载→无负载 ±(1%读值+5V) 0.001mA>10.0mA 0.001mA/0.01mA/0.1mA ±(1.5%读值+30µA) Yes Yes Yes O.1s~999.9s OFF, 0.5s~999.9s		
绝缘阻抗	输出电压范围 输出电压分辨率 输出电压精确度 阻抗测量范围	50V-1000V dc 50V/步进 ±(1%设定值+5V) 1M Ω-9500M Ω	50V/步进 ±(1%设定值+5V)		
		测试电压 50V≤V < 500V	<u>测量范围</u> 1~50MΩ: 51~2000MΩ	精确度 ±(5%读值+1MΩ): ±(10%读值+1MΩ)	
		500V ≤ V ≤ 1000V	1~500ΜΩ: 501~9500ΜΩ	±(5%读值+1MΩ): ±(10%读值+1MΩ)	
	上/下限判定功能 上升时间(RAMP) 测试时间(TIMER) GND	Yes 0.1s~999.9s 1s~999.9s GUARD (fix)	, 300M R. 301 3300M R		
接地阻抗	输出电流范围 输出电流充分辨准 输出电流精确度 测试电压压频率 阻抗测量量分辨图 阻抗测量量精定功辨度 上/环时则 测试的[TIMER] 测试方式	0.01A 3A≤I≤8A: ±(1% 最大6Vac (开路电 50Hz/60Hz可选约 0.1mΩ~650.0mΩ 0.1mΩ	3A≤I≤8A: ±(1%读值+0.2A);8A <i≤30a: ±(1%读值+0.05a)<br="">最大6Vac (开路电压) 50Hz/60Hz可选择 0.1mΩ~650.0mΩ 0.1mΩ ±(1%读值+2mΩ) Yes 0.5s~999.9s</i≤30a:>		
存储	单次存储 自动测试存储	手动: 100组			
接口	RS-232C USB GPIB 远程端口(前) 信号I/O	标配 标配 选标配 标配	标配 选配 标配		
显示	240x64蓝晶点阵LCD				
	AC 100V/120V/220V/230V±10%, 50/60Hz				
电源	AC 100V/120V/220V/230V±109	%, 50/60Hz			

*只有在特定MANU模式下, 测试时间为持续测试(TIMER=OFF)

技术规格变动恕不另行通知 PT-C9800CDB

 CPT-9804
 200VA 交流/直流耐压/绝缘阻抗/接地阻抗安规测试仪

 CPT-9803
 200VA 交流/直流耐压/绝缘阻抗安规测试仪

200VA 交流/直流耐压安规测试仪 GPT-9802

GPT-9801 200VA 交流耐压安规测试仪

快速指南×1, 电源线×1, CD×1(内含完整使用手册), Interlock端子×1, 远程终端插头×1, 测试线GHT-114×1 (用于GPT-9803/9802/9801), 测试线GHT-114×1,

GTL-115×1 (用于GPT-9804)

选配

Opt.1 GPIB卡

选配附件

GHT-113 高压测试枪

GHT-205 高压测试棒

RS232C数据线,9针-9针母头,用于电脑连线 GTL-232

USB数据线, A-A型, 约1.8m GPIB数据线, 约2m 面板机架(19", 4U) GTL-247

GTL-248 GRA-402

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