



# 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)

**GW INSTEK**  
固緯電子

# 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。

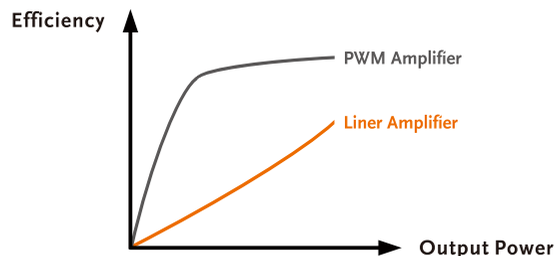
GPT-9800 系列共计 4 个型号，分别称为 GPT-9804、GPT-9803、GPT-9802 和 GPT-9801。GPT-9804 是 4 合一机种，具有交 / 直流耐压测试、绝缘阻抗测试以及接地阻抗测试功能；GPT-9803 是 3 合一机种，提供交 / 直流耐压测试及绝缘阻抗测试功能；GPT-9802 具有交流及直流耐压测试功能；而 GPT-9801 则仅有交流耐压测试功能。全系列提供 200VA 交流输出容量，使用高效率 PWM 放大器，有效避免了交流输入电源电压变动或波形变形的影响，能够对待测物提供稳定的电压输出。

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 ( $150\mu\text{s}$ )，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。

## A. 高效率和稳定输出



PWM 放大器效率

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。

## B. 高精度和高分辨率的测试性能

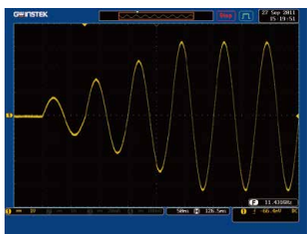


可调 & 高分辨率测量

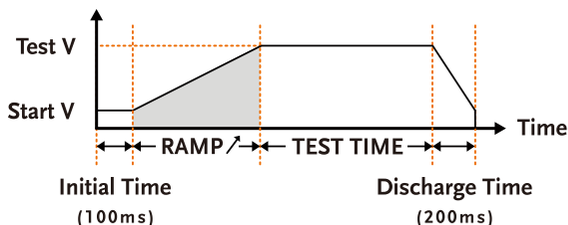
为了提升产品制造及特性认证领域的高精度要求，GPT-9800 系列提供步进 2V 的耐压测试电压 (AC5kVMax./DC6kV Max.)，1 $\mu$ A 分辨率和  $\pm(1.5\%$  读值 +30 $\mu$ A) 的精确度也足以进行微小的泄漏电流测量。绝缘阻抗的测试电压以 50V 步进调整，DC 输出范围 50V~1000V，全档位 (2000M $\Omega$ /9500M $\Omega$ ) 具有  $\pm(10\%$  读值 +1M $\Omega$ ) 的测量精度。在外加电压可调时，能灵活执行 I.R. 测量。当 AC 电源进行接地阻抗测试时，GPT-9800 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。

## C. 安全保护整个测试周期



过零操作



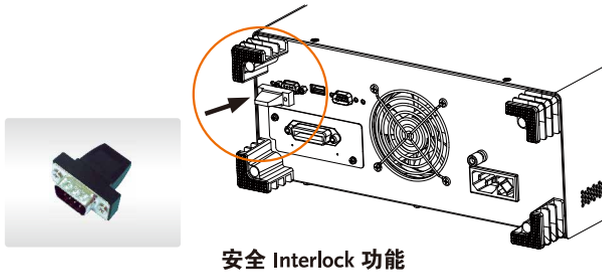
一个测试周期内输出电压可调

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。

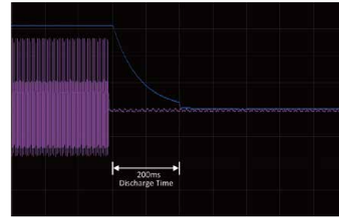
按 “Start” (输出) 键启动第二个保护功能。在输出开始的 100ms 初始设置时间内，GPT-9800 通过发出一个检测电压 (约 100V) 来判断是否由于绝缘不良而导致 DUT 短路情况的发生，阻止了高压或大电流的进入。为了避免 DUT 绝缘击穿以及闪络或电弧击穿现象，GPT-9800 系列提供过零输出功能，使输出电压总是从正弦波的过零点开始。此外，可调的电压上升时间 (0.1s~999.9s) 也减小了 DUT 损坏的风险。

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



安全 Interlock 功能



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),避免用户意外触电受伤。

## E. 友善的用户接口



高亮度指示灯



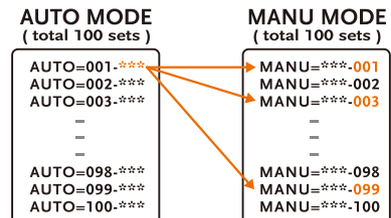
超大 LCD 和功能键

拥有240×64点阵LCD显示屏,GPT-9800系列可以同时显示测试条件、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GPIO(选购)接口。

## 面板介绍

1. 240×64 蓝晶点阵 LCD 显示屏，设置参数和测试结果一目了然
2. 高亮度 LED 指示灯，显示安规测试仪器状态
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

### 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

- 品质保证验证

- 安全标准认证研发部门资格预审



GPT-9803/9802/9801

## 规格

交流耐压	输出电压范围 输出电压分辨率 输出电压精确度 最大额定负载 最大额定电流 输出电压波形 输出电压频率 电压变动率 电压表精确度 电流测量范围 电流分辨率 电流测量精确度 上/下限判定功能 ARC侦测 上升时间(RAMP) 测试时间(TIMER)(*) GND	0.100kV~5.000kV ac 2V/步进 ±(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 0.1s~999.9s OFF, 0.5s~999.9s RETURN/GUARD									
直流耐压	输出电压范围 输出电压分辨率 输出电压精确度 最大额定负载 最大额定电流 电压变动率 电压表精确度 电流测量范围 电流分辨率 电流测量精确度 上/下限判定功能 ARC侦测 上升时间(RAMP) 测试时间(TIMER)(*) GND	0.100kV~6.000kV dc 2V/步进 ±(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 0.1s~999.9s OFF, 0.5s~999.9s RETURN/GUARD									
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  上/下限判定功能 上升时间(RAMP) 测试时间(TIMER) GND	50V~1000V dc 50V/步进 ±(1%设定值+5V) 1MΩ~9500MΩ									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>测试电压</th> <th>测量范围</th> <th>精确度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50V ≤ V &lt; 500V</td> <td>1~50MΩ: 51~2000MΩ</td> <td>±(5%读值+1MΩ): ±(10%读值+1MΩ)</td> </tr> <tr> <td>500V ≤ V ≤ 1000V</td> <td>1~500MΩ: 501~9500MΩ</td> <td>±(5%读值+1MΩ): ±(10%读值+1MΩ)</td> </tr> </tbody> </table>	测试电压	测量范围	精确度	50V ≤ V < 500V	1~50MΩ: 51~2000MΩ	±(5%读值+1MΩ): ±(10%读值+1MΩ)	500V ≤ V ≤ 1000V	1~500MΩ: 501~9500MΩ	±(5%读值+1MΩ): ±(10%读值+1MΩ)
		测试电压	测量范围	精确度							
50V ≤ V < 500V	1~50MΩ: 51~2000MΩ	±(5%读值+1MΩ): ±(10%读值+1MΩ)									
500V ≤ V ≤ 1000V	1~500MΩ: 501~9500MΩ	±(5%读值+1MΩ): ±(10%读值+1MΩ)									
Yes 0.1s~999.9s 1s~999.9s GUARD (fix)											
接地阻抗	输出电流范围 输出电流分辨率 输出电流精确度 测试电压 测试电压频率 阻抗测量范围 阻抗测量分辨率 阻抗测量精确度 上/下限判定功能 测试时间(TIMER) 测试方式	03.00A~30.00A ac 0.01A 3A ≤ I ≤ 8A: ±(1%读值+0.2A); 8A < I ≤ 30A: ±(1%读值+0.05A) 最大6Vac (开路电压) 50Hz/60Hz可选择 10mΩ~650.0mΩ 0.1mΩ ±(1%读值+2mΩ) Yes 0.5s~999.9s 四线制测量									
存储	单次存储 自动测试存储	手动: 100组 自动: 100组, 每组最多16步骤									
接口	RS-232C USB GPIB 远程端口(前) 信号I/O	标配 标配 选配 标配 标配									
显示	240×64蓝晶点阵LCD										
电源	AC 100V/120V/220V/230V±10%, 50/60Hz										
尺寸&重量	330(W)×150(H)×460(D)mm; GPT-9803/9802/9801, 约15kg; GPT-9804, 约19kg										

\*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

### 订购信息

GPT-9804	200VA 交流/直流耐压/绝缘阻抗/接地阻抗安规测试仪
GPT-9803	200VA 交流/直流耐压/绝缘阻抗安规测试仪
GPT-9802	200VA 交流/直流耐压安规测试仪
GPT-9801	200VA 交流耐压安规测试仪

### 附件

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
GTL-232	RS232C数据线, 9针-9针母头, 用于电脑连线
GTL-247	USB数据线, A-A型, 约1.8m
GTL-248	GPIB数据线, 约2m
GRA-402	面板机架(19", 4U)

固纬电子实业股份有限公司  
地址: 新北市土城区中兴路7-1号  
电话: +886-2-2268-0389  
传真: +886-2-2268-0639  
免费服务电话: 0800-079-188  
marketing@goodwill.com.tw  
[www.gwinstek.com](http://www.gwinstek.com)

固纬电子(苏州)有限公司  
地址: 苏州市新区珠江路521号  
电话: 0512-66617177  
传真: 0512-66617277  
邮编: 215011  
免费服务电话: 800-820-7117 400-820-7117  
marketing@instek.com.cn

固纬电子(上海)有限公司  
地址: 上海市宜山路889号2号楼8楼  
电话: 021-64853399  
传真: 021-54500789  
邮编: 200233

固纬电子(苏州)有限公司深圳分公司  
地址: 深圳市宝安区西乡街道共乐路西乡商会大厦1105  
电话: 0755-2907-6546  
传真: 0755-2907-6570

# GW INSTEK

Simply Reliable



[www.gwinstek.com.cn](http://www.gwinstek.com.cn)