



产品 手 册



仪器型号:

西安安泰测试科技有限公司

仪器维修|租赁|销售|测试

地址:西安市高新区纬二十六路 369 号 网址: www.agitekservice.com 电话:400-876-5512 座机:029-88827159

AC 电源

APS-7000E 系列

使用手册 ^{固纬料号 NO.}



ISO-9001 认证企业



本手册所含资料受到版权保护,未经固纬电子实业股份有限公司预 先授权,不得将手册内任何章节影印、复制或翻译成其它语言。

本手册所含资料在印制之前已经过校正,但因固纬电子实业股份有限公司不断改善产品,所以保留未来修改产品规格、特性以及保养 维修程序的权利,不必事前通知。

固纬电子实业股份有限公司 新北市土城区中兴路 7-1 号

目录

安全须知		
产品介绍		
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	APS-7000E 系列概述	9
	外观	12
操作		18
	设置	
	基本操作	
	预设设置	52
	测试模式功能	55
FAQ		64
附录		65
	固件更新	
	APS-7000E 默认设置	67
	APS-7000E 规格	
	APS-7000E 尺寸	71
	Declaration of Conformity	
索引		74



本章节包含仪器操作和存储时必须遵照的重要安全 说明。在操作前请详细阅读以下内容,确保安全和 最佳化的使用。

安全符号

这些安全符号会出现在本使用手册或仪器上。

警告	警告:产品在某一特定情况下或实际应用中可能对 人体造成伤害或危及生命
注意	注意:产品在某一特定情况下或实际应用中可能对 产品本身或其它产品造成损坏
<u>Ý</u>	高压危险
Ĩ	请参考使用手册
	保护导体接线端子
\rightarrow	大地(接地)端子
	勿将电子设备作为未分类的市政废弃物处理。请单 独收集处理或联系设备供应商

安全指南

GWINSTEK

通常	• 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
∠▲┘壮思	• 避免静电释放至仪器
	• 请使用匹配的连接线,切不可用裸线连接
	• 请勿阻止或妨碍风扇通风口的开放
	• 非专业维修人员,请勿自行拆装仪器
	(测量等级) EN 61010-1:2010 规定了如下测量等级, APS-7000E 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
	• 测量等级 I: 测量未直接连接电源的电路
电源	• AC 输入电压范围: 115/230 Vac ± 15%
▲ 微生	• 频率: 50/60Hz
	 将交流电源插座的保护接地端子接地,避免电击 触电
清洁 APS-7000E	• 清洁前先切断电源
	 以中性洗涤剂和清水沾湿软布擦拭仪器。不要直 接将任何液体喷洒到仪器上
	 不要使用含苯,甲苯,二甲苯和丙酮等烈性物质 的化学药品或清洁剂
工作环境	 地点:室内,避免阳光直射,无灰尘,无导电污染 (下注)
	• 相对湿度: 20%~80%,无凝结
	• 海拔: < 2000m
	• 温度: 0°C~40°C

(污染等级) EN 61010-1:2010 规定了如下污染程度。该仪器属于等级 2。

污染指"可能引起绝缘强度或表面电阻率降低的外界物质,固体,液体或气体(电离气体)"。

- 污染等级 1: 无污染或仅干燥,存在非导电污染,污染无影响
- 污染等级 2: 通常只存在非导电污染,偶尔存在由凝结物引起的短暂导电
- 污染等级 3: 存在导电污染或由于凝结原因使干燥的非导电性 污染变成导电性污染。此种情况下,设备通常处于避免阳光 直射和充分风压条件下,但温度和湿度未受控制

存储环境 • 地点: 室内

- 温度: -10°C~70°C
- 相对湿度: ≤80%, 无凝结

处理

X

勿将电子设备作为未分类的市政废弃物处理。请单 独收集处理或联系设备供应商。请务必妥善处理丢 弃的电子废弃物,减少对环境的影响

G^WINSTEK

英制电源线

在英国使用时,确保电源线符合以下安全说明。

导线颜色可能与插头/仪器中所标识的略有差异,请遵循如下操作: 颜色为黄绿色的线需与标有字母E,或接地标志④,或颜色为绿色/ 黄绿色的接地端子相连;

颜色为蓝色的线需与标有字母 N,或颜色为蓝色或黑色的端子相连; 颜色为棕色的线需与标有字母 L 或 P,或者颜色为棕色或红色的端子 相连;

若有疑问,请参照本仪器提供的用法说明或与经销商联系。

电缆/仪器需有符和额定值和规格的 HBC 保险丝保护:保险丝额定值 请参照仪器说明或使用手册。如:0.75mm2 的电缆需要 3A 或 5A 的保 险丝。保险丝型号与连接方法有关,大的导体通常应使用 13A 保险 丝。

将带有裸线的电缆、插头或其它连接器与火线插座相连非常危险。若 已确认电缆或插座存在危险,必须关闭电源,拔下电缆、保险丝和保 险丝座。并且根据以上标准立即更换电线和保险丝。



本章节介绍了电源的主要特点和前/后面板。



APS-7000E 系列概述	
产品线	
工作区	9
主要特点	
附件	11
外观	12
前面板	
后面板	

APS-7000E 系列概述

产品线

APS-7000E 系列包含 2 个型号: APS-7050E 和 APS-7100E, 二者仅在 容量上有所不同。注: 使用手册上涉及到的"APS-7000E"包含 APS-7050E 和 APS-7100E, 除非另有说明。

型号	最大输出电流	额定功率	输出电压
APS-7050E	4.2A/2.1A	500VA	0~310.0 Vrms
APS-7100E	8.4A/4.2A	1000VA	0~310.0 Vrms

工作区



APS-7050E Output Operating Area



APS-7100E Output Operating Area

主要特点

性能	• 低输出波纹和噪声			
	• 优异、功能多样的测量能力			
	• 标准最大输出电压为 310Vrms			
	• 最大频率为 500Hz			
符只	• OVP、OCP和OIP保护			
	• 可变电压、频率和电流限值			
	• 测试功能,模拟线电压和频率变化			
	• 4.3''TFT 面板			
	• 可调电源插口,不受全球供电环境限制			
	• USB 接口为标配,可更新固件			
	• 外箱仅高 88mm (2U)			

接口 • USB host

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

г	1	1	1		11	L.
Ľ	Y	5	r	1		F
ſ	1					L

标配	料号	描述
	CD ROM	使用手册
	Region dependent	Type I 电源线 (APS-7050E)
	Region dependent	Type II 电源线 (APS-7100E)
	62PS-7K0SC701 x1 5302-01613001 x1	电源端子盖(APS-7050E)
	62PS-7K0SC401 x1 5302-01613001 x2	电源端子盖(APS-7100E)
	GTL-123	测试线: 1x 红, 1x 黑
选配附件	料号	描述
	GRA-423	APS-7000E 机架安装套件

外观

前面板

APS-7050E, APS-7100E



GWINSTEK

USB A Port		USB 接口,可用于更新软件
LCD Screen		显示测量值或菜单系统
Display Mode Select Key	Display	选择标准模式和简单模式
Function Keys	F 1	选择屏幕右侧对应的功能
Menu Key	Menu	进入主菜单或返回某种显示模式
Test Key	Test	进入测试模式
Preset Key	Preset	进入预设模式
Arrow Keys		选择数值
V	V-Limit	设置输出电压
V-Limit	(Shift + V)	设置输出电压限值
F	F-Limit	设置输出频率
F-Limit	(Shift + F)	设置输出频率限值
I rms	IPK-Limit	设置最大输出电流
IPK-Limit	(Shift + I rms)	设定峰值输出电流限值
Range Key	Range	切换155V和310V档位
Scroll Wheel	\bigcirc	浏览菜单项或每次增加/减少1步
Lock Key		锁定数字键盘,防止意外变更面板 设置

GWINSTEK

Unlock Key	(Long press)	关闭锁定键
Enter Key	Enter	确认选择/设置
Cancel Key	Cancel	清除数字输入对话框中的数值
		取消功能设置或对话框
Shift Key	Shift	开启 shift 状态, 启用快捷操作
Output Key	Output	开启或关闭输出
Number Pad	7 8 IPK CLP 9 ALM CLP 4 5 6 1 2 3 Undex Undex 0 0 Lock	输入数值
ALM CLR	(Shift + 6)	清除报警
IPK CLR	(Shift + 9)	清除峰值电流保持

后面板



Line Voltage Input APS-7050E

电压输入: 115/230±15% VAC; 电源 频率: 50Hz/60 Hz (自动切换)



APS-7100E



电压输入: 115/230±15% VAC; 电源频率: 50Hz/60 Hz (自动切 换)

GWINSTEK

Rear Voltage Output Socket

输出电压端子

APS-7050E

APS-7100E





FAN

温度控制风扇

状态栏图标



OFF ON 50% ALM

表示输出 ON 或 OFF

以全刻度的百分比表示输出功率

下列保护功能只要启动一个,警报图标显示在状态 栏:过功率、过Irms、过Ipeak和过温度保护 表示在前面板 host 接口上检测到 USB 驱动

表示开启面板锁



设置	20
连接电源电压(APS-7100E)	
供电	
输出端子	
使用机架套件	
如何使用仪器	
重设默认设置	
查看系统版本和序列号	
LCD 设置	
蜂鸣	
基本操作	
设置电压档位	
设置电压限值	
设置输出电压	
设置频率限值	40
设置输出频率	41
设置峰值电流限值	
设置电流 RMS	44
报警清除	47
显示模式	
面板锁定	50
开启/关闭输出	
预设设置	52
将预设值保存到内存	
从内存调取预设值	
管理预设设置	53

55
56
57
60
60
61
63

设置

连接电源电压(APS-7100E)

 背景
 APS-7100E 输入端接受 115V/230V ± 15% 电压。
 连接或替换电源线(GW Instek 料号: APS-7100E: 4300-31000101)的步骤如下:

▲ 只可由专业人员来执行如下步骤

确保断开 AC 电源线

移除 1. 关闭电源开关



APS-7100E 2. 拧下后面板输出插座上的电源线保护端口

3. 拆下固定电源线盖的2颗螺丝

APS-7100E



4. 移除 AC 电源线





APS-7100E 的电源线输入端位于外部端子群上。 输入端子与后面板输出端子在相同的端子群上。

- 安装
- 1. 将 AC 电源线连接到 AC 输入端
 - •白/蓝 → 零线(N)
 - •绿/绿-黄→地线(≟)
 - •黑/棕 → 火线(L)



- 2. 重新安装电源线盖
- 3. 拧上电源线保护端口



G^wINSTEK

开机

步骤

1. 插座类型:将电源线连接到 后面板插座上



输入电源端子:将电源线 见 20 页 连接到输入电源端子

2. 按 POWER 键, 立即出现启动屏幕





电源完全启动和关机需要 10s

请勿快速开关机

Ò

IEC 北美, 日本

输出端子

背景	前/后面板可输出。输出限定为 4.2A/2.1A (APS- 7050E)或 8.4A/4.2A(APS-7100E)。	
支持插座		多种插座
		支持标准:
		• IEC, 北美, 日本
		• EURO CEE type 通用插座
<u>軟</u> 費告		高压危险。在操作电源输出端子之前,确保仪器 已经关机。否则可能会造成电击危险
注意		前面板最大输出电压为 250VAC、电流 10A
连接前面板输出	1.	前面板配有多国电源插座
	2.	将待测物的插头插入插座

3. 开机。AC 电源准备供电

EURO CEE 插座

连接后面板输出 后面板可输出更高的功率。其连接类似于 APS-7100E 通用后面板电源输入的连接。

G^W**INSTEK**

- 1. 将仪器从电源插座上断开,然后关机
- 2. 拧下电源线保护端口
- 3. 拆下固定电源线盖的2颗螺丝, 然后移除

APS-7050E

APS-7100E





- •黑色 → 零线(N)
- •绿色 → 地线(≟)
- •红色 → 火线(L)



- 5. 重新安装电源线盖
- 6. 将电源线保护端口拧回到盖子上

APS-7100E



APS-7050E



7. 开机。AC 电源准备供电

使用机架套件



2. 按 Enter 键编辑参数或确认所选菜 单

Enter



G^wINSTEK

使用方向键和可 调旋钮编辑参数 值 使用方向键选择数位,然后使用可调旋钮编辑数 值

1. 使用方向键将光标移至期望位置



 旋转可调旋钮,根据所选数字的分 辨率编辑数值



Enter



3. 重复上述步骤,完成所有相关数值

4. 按 Enter 键确认编辑

Function keys



Corresponding quick settings

3. 重复上述步骤,完成所有相关数值

Menu

重设默认设置

背景	菜单键可恢复默认设置。 置。	见 67 页默认出厂设

- 步骤 1. 按 Menu 键。屏幕显示菜单设置
 - 2. 使用可调旋钮进入第 4 项 Default Setting
 - 3. 按两次 Enter 恢复默认设置



Default settings

查看系统版本和序列号

背景		Menu>System Information 设置显示序列号和固件版本。
步骤	1.	按 Menu 键。屏幕显示菜单设置 Menu
	2.	System information 显示在屏幕上
		如果没有,使用可调旋钮进入第1项 System Information
		System Information
		1. System InformationSerial Number:2. MISC ConfigurationSerial Number:3. LCD ConfigurationVersion:4. Default Setting01.005. Special Function01.006. Save/Recall Files01.00

EXIT

LCD 设置

背景	LCD 设置决定了 LCD 屏幕的亮度、对比度和饱和度。
步骤	 按 <i>Menu</i> 键。菜单设置显示在屏幕 上
	2. 使用可调旋钮进入第 3 项 LCD Configuration,按 Enter
	 3. 设置亮度、对比度和饱和度 对比度(%) 1~100% (默认=50%) 亮度(%) 1~100% (默认=50%) 饱和度(%) 1~100% (默认=50%)
退出	4. 按 Exit[F4]退出 LCD Configuration 设置
默认设置	5. 按 Default[F3]将所有 LCD 设置设为 50%



G≝INSTEK

蜂鸣

开启或关闭蜂鸣音。

步骤	1.	按 Menu 键。菜单设置显示在屏幕 Menu 上
	2.	使用可调旋钮进入第 2 项 <i>MISC Configuration</i> , 按 <i>Enter</i>
	3.	使用可调旋钮进入 Buzzer 设置,按 Enter。开启 或关闭设置,再按 Enter 确认
		蜂鸣 ON, OFF
退出	4.	按 Exit[F4] 退出 MISC Configuration EXIT
例如		MENU MISC Configuration



Settings
基本操作

本章节介绍电源的基本操作。

- 设置电压档位 → 见 36 页
- 设置电压限值 → 见 37 页
- 设置输出电压 → 见 38 页
- 设置频率限值 → 见 40 页
- 设置输出频率 → 见 41 页
- 设置峰值电流限值 → 见 42 页
- 设置电流 RMS → 见 44 页
- 清除报警→见47
- 设置显示模式 → 见 48
- 面板锁定→见50
- 开启/关闭输出 → 见 51

操作电源前,请见8页产品介绍章节。

设置电压档位

背景		档位设置决定电源插座的电压范围。可用范围符 合常见的电源输出电压标准。
步骤	1.	按 Range 进入档位菜单 Range
	2.	使用可调旋钮或 F1~F4 软键设置电压范围 范围 AUTO, 310V, 155V
	3.	按 Enter 确认设置





如果档位从 155V 转换为 310V, Irms 和 IPK 值将 自动变为较低数值。如果档位从 300V 转换为 155V, Irms 和 IPK 值保持不变。

如果在输出开启时改变电压档位,输出自动关闭。

设 置电压限值			
背景		设置电压 Limit)范围	限值,使输出电压设定在电压限值(V 围之内。
步骤	1.	按 Shift +	V进入 Volt Limit 菜单 Shift + ♥
	2.	使用可调 MAX 和 I	旋钮或 F3~F4 软键设置电压限值。 MIN 软键设置最大和最小限值
		范围	全量程的10%~全量程
		软键	MAX, MIN

3. 按 Enter 确认电压限值设置





每档电压(155V, 310V)都有一个独立的电压限值

设置输出电压

背景		设置电源电压值。
注意		在设置电源电压前,先设置电压档位和电压限 值。
步骤	1.	按V键。编辑ACV参数
	2.	使用可调旋钮/键盘或 F1~F4 软键设置电压
		范围 0 v~全量程
		软键 DEF1, DEF2, MAX, MIN
	3.	按 Enter 确认电压设置
预设设置		DEF1 和 DEF2 预设设置为用户自定义设置。默 认为 0.00V。MAX 和 MIN 软键设置最大和最小 电压。
	4.	按V键,使用可调旋钮/键盘设置期望电压
		范围 0 v~电压全量程

MIN

F4

5. 长按 DEF1 或 DEF2 软键,直至屏幕显示"Saved to DEF1/2"。此时将电压设置保存到 DEF1 或 DEF2 软键 如果将电压设在电压限值/档位以外,屏幕提示 注意 电压设置错误。 当输出开启时,可设置电压值。 例如 Preset voltage Voltage setting settings Quick ACV (0.00 - 1 5.0 Vrms): DEF1 0.00 F1 RANGE 155 V 0.00^{-1} 110.0 ACV DEF2 0.00 F2 FREQ 60.00 Hz **0.00**mA 4.20 A IRMS F3 MAX **0.00**Hz

设置频率限值

背景		设置频率 之内。	≤限值,	使输出频率设定	在频率限值范围
步骤	1.	按 Shift +	-F进入	、Freq Limit 菜单	Shift F-Limit + F
	2.	使用可调 值。MA]旋钮/钩 X 和 M	建盘或 F3~F4 软 IN 软键设置最大	键设置频率限 和最小频率限值
		范围	45.0	00 ~ 500.0Hz	
		软键	MA	X, MIN	

3. 按 Enter 确认设置

例如





设置输出频率

设置输出频率。

背景	在设置频率之前,先设置频率限值。	
步骤	1. 按F键编辑FREQ参数	
	2. 使用可调旋钮/键盘或 F1~F4 软键设置频率	
	范围 45.00~500.0Hz	
	软键 DEF1, DEF2, MAX, MIN	
	3. 按 Enter 确认频率设置	
预设设置	DEF1 和 DEF2 预设设置为用户自定义设置。默 认为 50.00Hz 和 60.00Hz。MAX 和 MIN 软键设 置最大和最小频率。	
	4. 按F键, 使用可调旋钮/键盘设置期望频率	
	范围 45.00~500.0Hz	_
	5. 长按 DEF1 或 DEF2 软键,直至屏幕显示"Saved to DEF1/2"。此时将频率设置保存到 DEF1 或 DEF2 软键	
例如	Frequency setting Preset frequency	_



如果将频率设在频率限值以外,屏幕提示频率设置错误。

当输出开启时,可设置频率值。

设置峰值电流限值

背景		限制电流	原提供的电流。
注意		触发峰(除 Ipk 打	直电流限值时,警报响起。按 Shift + 9 清 g警。
		Shift+6	也能清除 Ipk 报警。详情见 47 页。
步骤	1.	按 Shift	+ <i>I</i> rms 进入 Ipeak 菜单 Shift + Irms
	2.	使用可i 流。MA	周旋钮/键盘或 F3~F4 软键设置峰值电 X 和 MIN 软键设置最大和最小峰值电流
		范围	10%~100%峰值电流值。峰值电流 值与所选电压档位有关
		软键	MAX, MIN

3. 按 Enter 确认峰值电流设置

Ipeak OFF 0%IPK Range RANGE 155 V Min/Max IPK_Limit DELA[\] OFF settings 60 FREQ 16.80 IRMS F3 MAX F4 MIN



延迟时间设置 延迟时间设置定义了在识别峰值电流后, 峰值电 流测量必须保持的时间。默认关闭延迟时间设 置。



1. 按 Shift + I rms, 然后按 DELAY[F2]

2. 使用可调旋钮/键盘或 F3~F4 软键设置期望的延 迟时间。MAX 和 MIN 软键设置最大和最小延迟 时间

范围	0(off) ~ 10 s
软键	MAX, MIN

3. 按 Enter 确认延迟时间设置



IPK 测量档位设 可手动设置峰值电流测量档位。默认为 AUTO。 置

例如

- 1. 按 Shift + I rms, 然后按 IPK Range[F1]
- 2. 使用可调旋钮设置期望档位

 范围
 AUTO, 0.28A, 1.4A, 14A, 70A
- 3. 按 Enter 确认 IPK 档位设置

例如

IPK Range settings



设置电流 RMS 电平

背景		设置均方根	 見电流。	
步骤	1.	按 I rms 进	入Irms菜单	Ipk-Limit
	2.	使用可调放 平。MAX [;] 平	E钮/键盘或 F3~F4 软链和 MIN 软键设置最大规	建设置 I rms 电 和最小 I rms 电
		范围	0.00~全量程A(与电	且压档位有关)
		软键	MAX, MIN	
	3.	按 Enter 确	认电流设置	

G^wINSTEK

例如

Irms uick Irms (0.00 - 4. 0 Arms): RANGE 155 V 0.00 Min/Max 110.0 settings 60.00 FREQ 4.20 IRMS F3 MAX MIN F4



将 I rms 电平设为 0.00, 关闭 OCP

将 Irms 设为 0A 是非常危险的

Irms 延迟时间设置

延迟时间设置定义了在识别 Irms 后, Irms 测量 必须保持的时间。默认关闭 Irms 延迟时间。



4. 按 I rms, 然后按 DELAY[F2]

- 5. 使用可调旋钮/键盘或 F3~F4 软键设置期望的延迟时间。MAX 和 MIN 软键设置最大和最小延迟时间
 范围 0(off)~10 s
 软键 MAX, MIN
- 6. 按 Enter 确认延迟时间设置

例如



OC Fold 设置OC flod(over current fold)设置使 APS-7000E 可以
以恒定电压源或恒定电流源的形式工作。

当仪器电流小于 Irms 电流限值时, APS-7000E 作为恒定电压源。在该模式下, 电压值保持恒定, 电流值发生变化。这是一种常用的操作模式。

当电流值达到 Irms 限值时, APS-7000E 作为恒定 电流源。在该模式下,电流恒定,电压变化。当 电流降到 Irms 限值以下时,仪器再次作为恒定 电压源。关闭 OC Fold 后,当 APS-7000E 达到 Irms 时,作为一个限流源使用。



<u></u>注意

仅当 I rms 电平大于 0 时,才会开启 OC-FOLD

7. 按*Irms*, 然后按 OC-FOLD[F1] 开启或关闭 OC-Fold 功能

OC-Fold setting



报警清除	
背景	ALM CLR(报警清除)功能将清除 Over Power、 Over Irms、Over Ipeak 和 Over Temperature 报 警。
适用范围	OVER POWER, OVER IRMS, OVER IPEAK, OVER TEMPERATURE
步骤	1. 按 <i>Shift</i> + 6 清除报警 Shift + 6 清除报警 + 6 清除报警
例如	ALM indicator

Alarm message

GWINSTEK

显示模式

APS-7000E 电源有两种显示模式。标准显示模式在左侧显示电源设置,在右侧设置3种测量。简单显示模式显示所有有效测量项。



2. 使用可调旋钮选择测量项,按 Enter 确认

Sets third measurement item to frequency



Hold 测量 Hold 功能将"保持"屏幕上的电流测量值。屏幕上 的测量值停止更新,直至关闭该功能。

按HOLD[F4]开启或关闭Hold。

面板锁定

面板锁定功能防止意外更改设置。开启面板锁定功能后,除了 Lock/Unlock 键和 Output 键(如果开启)以外,所有按键和旋钮都将关闭。

开启面板锁定	按 Lock 键开启面板锁定功能,屏幕 Lock 显示"Keys locked"。
	锁定面板后,锁键图标显示在屏幕 顶角。
解除面板锁定	按 Lock 键 3s,解除面板锁定。屏幕 出现"Keys unlocked"和锁键图标 (hold)
例如	Message Lock icon



开启输出

开启输出时,可将 DUT 连接到后面板输出或前面板输出。

孙警告
 两种输出均属于电气连接。每次仅允许将一个 DUT
 连接到一种输出上。不支持同时使用两种输出。同
 时使用前和后输出可能导致危险。详情见 24 页使用
 输出端子或插座



预设设置

- 保存预设设置 → 见 52 页
- 调取预设设置 → 见 53 页
- 管理预设设置 → 见 53 页

保存预设设置

最多可以在内存保存10组预设设置。

步骤	1.	按 <i>Preset</i> , 然后长按 <i>number</i> (Preset) 键(0~9), 保存当前预设设置 到相应内存 + 0~9 (hold)
		预设 M0~M9
	2.	再按 Preset 键退出预设模式
例如		按 Preset & 长按 1 将预设设置保存到内存空间 1(saved to M1)。
注意		开启后, Preset 键变绿。听到蜂鸣声(Buzzer 设为 ON),完成保存后,显示一条信息

调取预设设置

可从内存中调取10组预设设置。

步骤	1.	按 Preset, 然后按 number 键 (Preset) (0~9), 从相应内存中调取 + 0 ~ 9
		预设 M0~M9
	2.	再按 Preset 键退出预设模式
例如		按 Preset + 1 将调取内存空间 1 中的设置(recalled from M1)。
注意		开启后, Preset 键变绿。听到蜂鸣声(Buzzer 设为 ON),完成调取后,显示一条信息

管理预设设置

使用菜单系统中的 Save/Recall Files Utility 很容易将预设设置从 U 盘 保存或调取。也可以使用 Utility 将文件从内存中删除。

文件格式		文件以如下格式保存至 U 盘: presetX.set, 其中 X 为内存空间 M0~M9。文件路径 USB:/gw。
		从 U 盘调取文件时,必须调取至同样的内存空间。例如,内存空间 M0 仅可以调取文件 preset0.set。文件路径仅为 USB:/gw。
步骤	1.	按 Menu 键,屏幕显示菜单设置 Menu
	2.	使用可调旋钮进入第6项 Save/Recall Files, 按

Enter

EXIT

- 3. 使用可调旋钮进入 Type 设置,按 Enter。选择 Preset,按 Enter 确认
- 4. 进入 Action 设置,选择文件操作,然后按 Enter
 MEM→USB 将所选预设设置从内存保存至 U 盘
 MEM←USB 从 U 盘调取预设设置到所选内存
 DELETE(MEM 删除内存中所选的预设设置
)
- 5. 进入 *Memory No*.设置,选择预设内存,完成操 作。按 *Enter* 确认
 - 内存 No. 0~9 (M0~M9)

完成文件操作 6. 按 *Exe[F1]*完成文件操作 **EXE**

退出 7. 按 Exit[F4] 退出 Save/Recall Files 设 置

例如



Settings

测试模式功能

测试模式功能是模拟市电电源电压和频率异常波动的一种快捷、简易的方式。

- 测试模式概述 → 见 56 页
- 测试设置 → 见 57 页
- 管理测试设置 → 见 61 页
- 运行测试 → 见 63 页

测试模式概述

背景 测试功能用于测试电源波动。该功能可以模拟市 电电源中常见的异常情况,如电压和频率波动。 这些测试可以模拟一次性异常现象或周期性异常 现象。



测试功能由6个步骤组成。每个步骤依照下列顺 步骤介绍 序按序运行: Initial, Normall, Trans1, Abnormal, Trans2, Normal2, Initial. Initial Initial 步骤用作波形测试的最初和最 终设置。该步是测试前和测试结束时 的待机步骤 Normal1 该步骤设置优先异常情况的正常输出 条件 Trans1 该步骤设置从正常到异常条件的过 程。在正常设置上线性插入异常设 置。该步骤可以跳过突然的状态改变 Abnormal 该步骤包含测试的异常条件 Trans2 该步骤设置从异常到正常条件的过程

Normal2 该步骤设置代替异常条件的正常条件

G^w**INSTEK**

	Init	Normal1 T	rans1	Abnormal	Trans2	Normal2 Init
参数介绍	下	表显示了每	每步可能	用到的参数	٤:	
步骤\参数	Initial	Normal1	Trans1	Abnormal	Trans2	Normal2
Repeat	✓	✓	1	✓	✓	1
Time	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	✓	√
Vset	\checkmark	\checkmark	Х	✓	Х	✓
Fset	\checkmark	1	Х	\checkmark	Х	✓
	Re	peat	从 Norn 次数	nal1至Nori	mal2 测i	式运行的
			0 值表示 每步相	卡重复无限Ä 司	次。重复	夏设置与
	Tir	ne	设置步望	骤的持续时	间	
	Fse	et	设置步骤 1/2	骤频率。不	适用于步	步骤 Trans
	Vs	et	设置步望 1/2	驟电压。不	适用于步	步骤 Trans
<u>注</u> 注意	测	试波形起如	台和停止	相位是任意	意的	

57

GWINSTEK

测试设置

进入测试菜单 1. 按 Test





步骤 2. 使用可调旋钮进入 Step 设置,按 Enter

3. 使用可调旋钮选择一个测试步骤,按Enter

步骤 Initial, Normal1, Trans1, Abnormal, Trans2, Normal2

- 4. 进入 *Time* 设置,设置步骤持续时间
 时间
 0.01~99.99s, 0(Trans 1 和 Trans2)
 注: Trans1 和 Trans2 支持 0 值, 表示跳过该步骤
- 5. 重复按 Range 键设置 Vset 参数的电压档位。档位显示在顶角,表示测试执行在该电压档位

Range				
档位	LO(155V), HI(310V), Auto			

- 6. 进入 Vset 设置,设置步骤的 Vrms 电平。如果输入的 Vset 值不在电压档位内,将忽略该输入值。不适用于 Trans1 和 Trans2
 - Vset 0.00~310.0Vrms (与档位有关), Auto

7. 进入 Fset 设置,设置步骤的频率。不适用于 Trans1 和 Trans2

Fset 45.00 ~ 500.0Hz

8. 最后,进入 *Repeat*参数,选择重复 Normal1-Trans1-Abnormal-Trans2-Normal2 测试步骤的重 复次数。0 值表示无限次重复

重复次数 1~9999,0(无限次)

将测试保存至内存

保存测试		测试设置可以保存至 10 组内存空间(TEST0~ TEST9)。
步骤	1.	按 Save[F3], 然后长按 number 键
	2.	保存成功后,显示信息
		保存 TEST0~TEST9
从内存调取测i	式	
调取测试		从 10 组内存空间(TEST0 ~ TEST9)调取测试设 置。
步骤	1.	按 Recall[F2], 然后按 number 键
	2.	调取成功后,显示信息
		Recall TEST0 ~ TEST9

管理测试设置

使用菜单系统中的 Save/Recall Files Utility 很容易将测试设置从 U 盘 保存或调取。也可以使用 Utility 将文件从内存中删除。

文件格式		文件以如下格式保存至U盘: testX.sim,其中X为内存空间 0~9(TEST0~TEST9)。文件路径USB:/gw。		
		从U盘调取文件 间。例如,内有 test0.sim。文件	并时,必须调取全同样的内存空 存空间 TEST0 仅可以调取文件 路径仅为 USB:/gw。	
步骤	1.	按 Menu 键, 屏	幕显示菜单设置(Menu)	
	2.	使用可调旋钮进 Enter	赴入第6项 Save/Recall Files,按	
	3.	使用可调旋钮进 TEST,按 Enter	赴入 <i>Type</i> 设置,按 Enter。选择 ·确认	
	4.	进入 Action 设置	冒,选择文件操作,然后按 Enter	
		MEM→USB	将所选测试设置从内存保存至 U 盘	
		MEM←USB	从U盘调取测试设置到所选内存	
		DELETE(MEM)	删除内存中所选的测试设置	
	5.	进入 Memory No 作。按 Enter 确	o.设置,选择测试内存,完成操 认	
		内存 No.	0 ~ 9 (TEST0 ~ TEST9)	
完成文件操作	6.	按 Exe[F1]完成	文件操作	

GWINSTEK

EXIT

退出	7. 按 Exit[F4]退出 Save/Recall Files 设置	
例如	MENU Save/Recall Files	
	Type : TEST Action : MEM→USB Memory No : 0	

Settings

运行测试

背景	运行测试时,屏幕显示运行测试界面。	
运行屏幕介绍	Settings TEST 0/5 Step VSET 110.0 V FREQ 50.00 Hz 0.00 mA 0.000 PF 50.00 Hz 0.0 Ap Stop/	X of Y ⁄Conti test ⁄Run test
	Readback measurements	
步骤	1. 按 Output	Output
	2. 按 Run[F4],开启测试	
	当前步骤的设置显示在屏幕上方,测i 在屏幕下方。	式读值显示
	屏幕右上方显示当前测试的步骤数。 1/5 = Normal1 2/5 = Tran 3/5 = Abnormal 4/5 = Tran 5/5 = Normal2	s1 s2
	 测试持续运行直至最后一个重复步骤, Stop[F4]或关闭*输出。当测试完成/停 幕返回最初的设置界面 	按 止时,屏
中止测试	按 Hold[F3] 中途停止测试	
继续测试	按 Conti[F3]继续一个暂停的测试	

FAQ

• 精度与规格不符

精度与规格不符

确保仪器开机至少 30 分钟,温度+18°C~+28°C。

更多详情,请联系当地经销商或GWInstek www.gwinstek.com/marketing@goodwill.com.tw

附录

固件更新	
背景	使用前面板 USB A 接口对 APS-7000E 固件进行 升级。请联系当地经销商或 GW Instek 网站,了 解最新固件信息。
<u>注</u> 注意	•确保断开 DUT •确保关闭输出
步骤	 将 U 盘插入 APS-7000E 前面板的 USB 接口上 •U 盘必须包含目录名为"gw"(USB:\gw:)的 "gw.sbt"固件文件
	2. 按 Menu 键。屏幕显示菜单设置 Menu
	3. 使用可调旋钮进入第 5 项 Special Function, 按 Enter
	4. 根据提示输入密码,然后按 Enter
	•密码为"5004"
	5. 进入第1项 Update Main Program, 按 Enter

GWINSTEK

退出 6. 等待更新。更新完成后仪器自动重启

例如



Password setting screen

APS-7000E 默认设置

如下设置为出厂默认设置。

恢复出厂默认设置,见32页。

持续模式	APS-7050E		APS-7100E	
档位		155V		
ACV	0.00V			
FREQ		60.00Hz		
IRMS	4.20A		8.40A	
V限值		155.0Vrms		
F限值		500.0Hz		
Ipeak 限值	16.80Arms		33.60Arms	
测试模式	APS-7050E		APS-7100E	
步骤		Initial		
重复次数		1		
时间	0.10s			
Vset	0.00			
Fset	50.00			
档位		LO		
设置菜单	APS-7050E		APS-7100E	
蜂鸣		ON		
LCD对比度		50%		
LCD 亮度	50%			
LCD 饱和度		50%		

APS-7000E 规格

此规格适合至少热机 30 分钟。

APS-7000E

型号	APS-7050E	APS-7100E	
AC 输入			
相位	単	相	
电压	115/230	$Vac \pm 15\%$	
频率	50/6	50Hz	
最大电流	16A / 8A	32A/16A	
功率因数	0.7	Тур.	
AC 输出			
额定功率	500 VA	1000 VA	
输出电压	0 ~ 155Vrms / 0 ~ 310.0 Vrms		
输出频率	45.00 ~ 500.0 Hz		
最大电流(r.m.s) ^{*1}			
0 ~ 155 Vrms	4.2 A	8.4 A	
0 ~ 310 Vrms	2.1 A	4.2 A	
最大电流(peak)			
<u>0 ~ 155 Vrms</u>	16.8 A	33.6 A	
0 ~ 310 Vrms	8.4 A	16.8 A	
相位	单相,23	线(1P2W)	
总谐波失真(THD) *2	$\leq 0.5\%$ at $45 \sim 50$	00Hz(电阻负载)	
峰值因数	2		
电压调节率	0.1% (%	6全量程)	
负载调节率	0.3% (%	6全量程)	

G*EINSTEK*

APS-7000E 系列使用手册

设置		
电压		
	范围	$0 \sim 155$ Vrms, $0 \sim 310$ Vrms, Auto
	分辨玄	0.01 V 在 0.00~99.99 Vrms
	刀 かや	0.1 V 在 100.0 ~ 310.0 Vrms
	精度	± (0.5%设置值 + 2 位)
频率		
	范围	45 ~ 500 Hz
	分辨玄	0.01 Hz 在 45.00~99.99 Hz
	<u> </u>	0.1 Hz 在 100.0 ~ 500.0 Hz
	精度	± 0.02%设置值
测量*3		
电压(r	:m.s)	
		0.20 ~ 38.75 Vrms
	范围	38.76 ~ 77.50 Vrms
		77.51 ~ 155.0 Vrms
		<u>155.1 ~ 310.0 Vrms</u>
	分辨率	0.01 V 仕 0.00~99.99 Vrms
		0.1 V 仕 100.0~310.0 Vrms
	精度	± (0.5%读值 + 2 位)
频率		
	范围	45 ~ 500 Hz
	分辨率	0.01 Hz 在 45.00~99.99 Hz
		0.1 Hz 在 100.0~500.0 Hz
	精度	± 0.1 Hz
<u>电流(</u> r	:m.s)	
		2.00 ~ 70.00 mA
	范围	60.0 ~ 350.0 mA
		0.300 ~ 3.500 A
		<u>3.00 ~ 17.50 A</u>
		0.01 mA
	分辨率	0.1 mA
		0.001 A
		0.01 A
		± (0.6%读值 + 5 位), 2.00 ~ 350.0 mA
	精度	± (0.5%读值 + 5 位), 0.350 ~ 3.500 A
		± (0.5%读值 + 3 位), 3.500 ~ 17.50 A
电流(p	oeak)	
	范围	$0.0 \sim 70.0 \text{ A}$
	分辨率	0.1 A
	精度	±(1%读值+1位)
功率()	W)	

G^wINSTEK

APS-7000E 系列使用手册

	0.	01 W			
分辨率	0.1 W				
	1 W				
	±(0.6%读值+5位), 0.20~99.99 W				
精度	±(0.6%读值+5/	位), 100.0~999.9 W			
	± (0.6%读值 + 2	位), 1000~9999 W			
功率因数					
分辨率	0	.001			
精度	±2%读	宾值 + 2 位			
常规					
预设组数	10 (0~	9 数字键)			
保护	OCP, OPP	, OHP 和报警			
环境条件					
工作温度范围	0 ~	+40 °C			
存储温度范围	-10 ~ +70 °C				
工作湿度范围	20~80% RH (无凝结)				
存储湿度范围	小于 80% RH (无凝结)				
LCD 屏	4.3", 480	(RGB) x 272			
尺寸(mm)					
W	430	430			
Н	88	88			
D	400	560			
重量	24Kg	38Kg			
测试功能					
内存数	10 (0~9 数字键)				
阶跃时间设置范围	0.01 ~ 99.99 S				
步骤操作	Constant, Keep, Linear Sweep				
会粉	输出范围,频率,				
<i>参</i> 奴	波形(仅正弦波)				
接口					
标配	US	B Host			
规格变动恕不另行通知					

*1 工作电压 120V / 240V

*2 45Hz~500Hz, 额定输出电压大于 10%, 最大电流小于 10%

*3 测量精度在 23±5°C

*4 在 10V~155V / 20V~310V, 正弦波, 空载的情况下

APS-7000E 尺寸







单位 = mm
APS-7100E





单位 = mm

Declaration of Conformity

We

GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

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

GOOD WILL INSTRUMENT (SUZHOU) CO., LTD.

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

declare that the below mentioned product

Type of Product: Programmable AC Power Source

Model Number: APS-7050E, APS-7100E

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 (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 & Radiated Emission		Electrostatic Discharge
EN 55011: 2009 +A1: 2010 Class A		EN 61000-4-2: 2009
Voltage Fluctuations		Radiated Immunity
EN 61000-3-11: 2000		EN 61000-4-3: 2006 +A1: 2008
		+A2: 2010
		Electrical Fast Transients
		EN61000-4-4: 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 61000-4-34: 2007+A1: 2009

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

GWINSTEK



Accessories	11
Advanced settings	
Buzzer	
Alarm clear	48
Buzzer	35
Caution symbol	4
Cleaning the instrument	6
Clear alarm	48
Conventions	28
Current RMS	45
Declaration of conformity	76
Default settings	70
reset	
Delay time	43
Delete test from memory	63
Display mode	
operation	49
Disposal instructions	6
EN61010	
measurement category	5
pollution degree	6
Environment	
safety instruction	6
Firmware update	68
Frequency limit	40
Frequency output	41
Front panel diagram	12
Ground	
symbol	
I rms	
lpk measurement range	44
lpk range	44
lpk-Limit	42
Irms Delay time	46
LCD configuration	34
Line voltage	• •
1000VA models	
List of features	10

Load preset to local memory	54	
Load preset to USB		
Load test to USB		
Marketing		
contact	67	
Model differences	9	
OC fold	47	
Output on	52	
Output terminals	24	
Peak current limit		
Power on/off		
safety instruction	5	
Power up	23	
Preset settings	53	
Rack mount		
description	28	
Save preset to local memory	53	
Save preset to USB	55	
Save test to USB	63	
Serial number	33	
Service operation		
about disassembly	5	
contact	67	
Specifications	71	
System version		
view	33	
Test		
Overview	58	
Recall	62	
Run	65	
Save	62	
UK power cord	/ /	
Updating the firmware		
Voltage limit		
Voltage output level		
Voltage range	36	
Warning symbol	4	