可编程直流电子负载

PEL-2000 系列

用户手册

2009年12月版本

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。



ISO-9001 认证企业



固纬电子实业股份有限公司 台北县土城市中兴路7-1号

一般配置选项.		.102
---------	--	------

接口配置 (设置)..... 186

操作 103 本地模式操作 106 主机基本操作 113 通道配置 154 主机配置 171

	存储/调出	192
接口		226
常见问题的	峰决万案	235
附录		236
	保险丝更换	236
	固件升级	237
	校正	238
	档位图表	239
	默认设置	244
	规格	246
	尺寸	253

目录

安全说明.		1
产品介绍,		10
	主要特点	
	机型概览	
	包装内物和配件	
	测量介绍	
	前 面板 介绍	
	显示介绍 - 主机	
	后面板介绍	
	前面板介绍 - 负载模组	
	LED 显示介绍 - 负载模组	
	安装	
	连接方法	42
操作模式,		
	操作模式描述	
	运行编程	
	快速序列	
	配置描述	
	接口和文档系统	85
<mark>撮</mark> 作指齿		٩d
	本 抽	05
	平地贝敦····································	
	平远追贝载	
	也」。 中 遠 京 別	98
	由子岛裁连接	
	心, 兴秋廷以 ····································	100



本章包含操作以及存储 PEL-2002/PEL-2004 时必须 遵照的重要安全指示。使用者在操作前请先详细阅 读以下指示,以确保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用户手册或仪器上。

⚠️ 警告	警告:产品在某一特定情况或实际应用中可能对人体造成伤害或危及生命。
<u>注</u> 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>Í</u>	危险: 高电压
<u>(</u>	内容请参考本操作手册
	保护导体端子
<u>_</u>	接地端子

G^W**INSTEK**

安全指南

<u>八工1111</u>	
一般指导方针	请勿将重物放置于仪器PEL-2002/2004上。
<u>注</u> 注意	避免严重撞击或不当放置而损坏本仪器。
	避免静电释放至仪器。
	请勿阻隔风扇出口。
	不要在与电源直接相连的电路处测试(下注)。
	若非专业维修人员,请勿自行拆装仪器。
	(测量等级) EN 61010-1:2001 规定了测量等级及其要求,如下 所述。PEL-2002/2004 系列属于等级Ⅱ。
	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	• 交流输入电压: 115V ~ 230V 可转换, 50/60Hz
▲ 警告	• 电源供应电压的波动率小于 10%.

- 电源供应电压的波动率小于 10%.
- 将交流电源线的保护接地端子接地以避免电击。

保险丝

/ 警告

- 保险丝型号: T3.15A/250V
- 开机前请确认保险丝型号正确无误。

- 为确保有效的防火措施,只限于更换特定型号和 额定值的保险丝。
- 更换保险丝前先切断电源。
- 更换保险丝前请先排除保险丝熔断的原因。
- 清洁 • 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。

操作环境

- 使用地点: 室内, 避免阳光直射, 无灰尘, 无导电污 染(下注)
- 温度: 0°C to 40°C

(污染等级) EN 61010-1:2001 规定了污染程度及其要求,如下所 述。PEL-2002/2004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, 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。偶尔存在由凝结物所引 起的短暂导电。

• 污染等级 3: 存在导电污染或由于凝结使干燥的非导电性污 染变成导电性的污染。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。

GUINSTEK

储存环境 地点·室内

- 相对湿度: < 80%
- 温度: -10°C to 70°C

英制电源线

在英国使用 PEL-2002/2004 时,确保电源线符合以下安全说明。

注意·导线/装置的连接必须由专业人员操作。

/!] 警告:此装置必须接地。

重要:不同颜色的导线按照下表接不同的位置。

零线

绿色/黄色: 接地 蓝色: 棕色・ 火线 (相线)



由于导线的颜色可能与插头/装置中所标识的有差异,请按以下步骤操作: 颜色为绿色/黄色的线需与标有字母"E",或接地标志,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,请参照随本仪器所提供的用法说明或与供应商联系。

此电缆/装置需有适合额定值及符合规格的HBC保险丝保护:关于保险丝的额 定值请参照设备上的说明或用户手册。如:0.75mm2 的电缆需由3A或5A的保险 丝保护。保险丝的型号取决于连接方法,更大的导电体通常应使用13A的保险 42 .

任何需要移动或更换的连接器,在移动保险丝或保险丝座的时候定会被损 坏,目将带有裸线的插头插入到插座里非常危险。任何需要再次连接的电线 必须严格按照本手册说明操作。

产品介绍

本章介绍 PEL-2002/2004的特点和功能,包括前面板,后面板,面板安装和连接方式。关于主要功能的操作步骤,请参照操作指南部分。



前面板介绍- 负	负载模组	27
LED 显示介绍	- 负载模组	31
安装		
	负载模组安装	34
	GPIB 安装	37
	机架安装	38
	通道数	39
	开机&自检	40
连接方法		42
	负载连接	42
	远程(传感) 连接	46
	并行连接	48
	电子负载连接	50
	通道控制连接	52
	Go/NoGo 连接	55
	低电压连接	56

主要特点11
机型概览
包装内物和配件
测量介绍
前面板介绍16
显示介绍-主机 21
后面板介绍 24

10

PEL-2000 系列使用手册

主要特点

描述

PEL-2002 和 2004是可编程直流电子负载主机 PEL-2002 可容纳2个负载模组, PEL-2004可容纳4个模 组。使用多个模组并联模式可提供大电流及大功率 负载。本仪器共三种操作模式: 定电流(CC),定电压(CV)和定电阻(CR)。 其中定电流和定电阻模式可以在静态或动态模式 下工作。

特点介绍

- 可抽式负载模组,操作灵活
- 多个独立通道
- 高性能, 分辨率高达5位
- 快速转换率以及高响应率
- 多组负载连接提供高容量。
- 同一主机中可使用不同负载模组
- 支持机架固定件安装(PEL-2004).
- 支持负载连接, 多达4个附属单元。
- 彩色 LCD 显示.
- 120 组不同的可编程序列
- 快速序列
- 4 组面板设定
- 支持 USB 闪存驱动

G≝INSTEK

- 接口 · GPIB
 - RS-232C
 - USB

机型概览

PEL-2000 系列包括两种主机: PEL-2002 和 PEL-2004。这两种主机的 区别在于所能容纳的负载模组的数量不同, PEL-2002可容纳2组负载模 组, PEL-2004可容纳4组负载模组。共有4种负载模组: PEL-2020, PEL-2030, PEL-2040 和 PEL-2041。





PEL-2020 PEL-2030 PEL-2040 PEL-2041

PEL-2002

PEL-2020 PEL-2040

4组负载模组的区别在于具有不同的电流,电压,功率范围以及通道数。如无特别说明,本手册中所介绍的均为独立的负载模组。下表描述了每个负载模组的基本区别。

负载模组	通道	功率 (W) 通 道 左/右	电流 (A) 档位 低/高	电压 (V)
PEL-2020 (100Wx2)	2	100/100	2/20	1-80
PEL-2030 (30/250W)	2	30/250	5/4/40	1-80
PEL-2040	1	350	7/70	1-80
PEL-2041	1	350	1/10	2.5-500

包装内物和配件

PEL-2000 电子负载的一些标准和可选配件,都可以进行订购。更多信息请登录GW Instek 网站www.gwinstek.com 或 咨询当地经销商。

标准 配件	描述
电源线	主电源线 (分地区)
GTL-120	负载线缆 2X 红, 2X 黑 (每个负载模组)
GTL-121	远程感应线缆, 2X 红, 2X 黑 (每个负载模组)

可选配件描述PEL-2020负载模组PEL-2030		
PEL-2020 负载模组 PEL-2030	可选配件	描述
PEL-2030 PEL-2040 PEL-2041 63FP-AG106501	PEL-2020	负载模组
PEL-2040 PEL-2041 63FP-AG106501	PEL-2030	
PEL-2041 63FP-AG106501 面板盖板 X1 GTL-232 RS-232C 线 X1 GTL-246 USB 线 X1 40WC-D200180 负载连接线 X1 11EL-20040201 PEL-2004 机架安装配件 11EL-2004010 GPIB 卡	PEL-2040	
63FP-AG106501 面板盖板 X1 GTL-232 RS-232C 线 X1 GTL-246 USB 线 X1 40WC-D200180 负载连接线 X1 11EL-20040201 PEL-2004 机架安装配件 11EL-2004010 GPIB 卡	PEL-2041	
GTL-232 RS-232C线X1 GTL-246 USB线X1 40WC-D200180 负载连接线X1 11EL-20040201 PEL-2004机架安装配件 11EL-2004010 GPIB 卡	63FP-AG106501	面板盖板 X1
GTL-246 USB 线 X1 40WC-D200180 负载连接线 X1 11EL-20040201 PEL-2004 机架安装配件 11EL-2004010 GPIB 卡	GTL-232	RS-232C 线 X1
40WC-D200180 负载连接线 X1 11EL-20040201 PEL-2004 机架安装配件 11EL-2004010 GPIB 卡	GTL-246	USB 线 X1
11EL-20040201 PEL-2004 机架安装配件 11EL-2004010 GPIB 卡	40WC-D200180	负载连接线 X1
11EL-2004010 GPIB 卡	11EL-20040201	PEL-2004 机架安装配件
	11EL-2004010	GPIB 卡

PEL-2000 系列使用手册

测量类型

PEL-2000系列具备多种可配置的操作模式。以下所有模式均可定制: Go/NoGo限制,范围限制,计时器,转换速率,报警器及保护限制 设定。此外,还可以通过编程进行测量。

功能	描述
定电流模式(CC)	定电流模式下,不论电压是多少,PEL-2002/2004 将 根据设定值吸入恒定电流。
定电压模式(CV)	定电压模式下,不论电流如何变化,电压保持不 变。
定电阻模式(CR)	定电阻模式下,电阻负载保持不变,电压与电流成 比例变化。
可编程序列 (Prog.)	PEL2000系列支持编程序列,可容纳12组编程,多达 120组不同存储设置,每组编程含10个序列。
快速序列 (Seq.)	为了避免繁琐的编程,可使用快速序列功能。并且 每个通道均可使用快速序列功能。

G^W**INSTEK**

前面板介绍







G^W**INSTEK**

PEL-2000 系列使用手册

PEL-2000 系列使用手册

G≝INSTEK



PEL-2000 系列使用手册

PEL-2000 系列使用手册

显示器说明 – 主机



主机状态面板 主机状态面板显示主机的接口、编程和警报状态。



负载类型 LOAD LOAD 负载类型图标可以显示快 速序列 (SEQ) 或 编程 (PROG)功能是否打开。如 果没有,则 LOAD 显示为 默认。当任何负载类型运 行时,其图标为橙色。 接口状态 RS232 GPIB USB 接口状态图标显示所设置 的接口类型。

当前操作通道状 当前操作通道状态面板显示当前通道的工作状态。 态面板

GUINSTEK



G≝INSTEK			PEL-2000 系列使用手册
	模式	CC CR CV	显示当前模式
	静态/动态	显示通道	的静态或动态模式
	档位	High Low	显示高或低档位。.
	Go/NoGo	SPEC	Go/NoGo 打开时,显示 SPEC。
	响应速度	慢速 快速	在 CV 模式下, 会显示响 应速度快慢。
	通道控制	EXT	当通道控制设置为外部 时,显示 EXT。
	菜单	主要 配置_编 辑 文件_循 环	显示当前菜单 = Chan 菜单 = Chan→设置菜单 = Chan→序列编辑菜单 = 文件菜单 = Chan→序列编辑→循环 菜单
日期和时间	03/02/09 10 : 30	日期显示 时制。	云为月/日/年,时间为 24 小
主屏幕	主显示屏		
菜单图标	F1~F5	每个菜单 接控制。	单图标均由 F1~F5 功能键直

后面板介绍





PEL-2002



PEL-2000 系列使用手册

RS-232 端口/ GPIB 端口		RS232 和 GPIB 端口用于远程 控制连接。
	R\$232C	RS-232C: DB-9 pin 公头。
		GPIB: 24-pin 母头。
		远程控制详细内容见页。
USB-A(host)/ USB-B (device) 端口	*	USB-B (device) 端口与 RS- 232/GPIB 端口一样用于远程控 制。USB-A 口用于数据存储 。
		接口详细内容页。
电子负载控制 端口		负载控制端口用于负载连接, 主机以菊花链的方式将主机连 接在一起。共有两个负载控制 端口:
		1: 从属主机
		2: 主控主机
		连接类型: MIL 20- pin 连接器.
		关于负载连接详细内容见
电源开关	-0	外部电源开关。

G≝INSTEK

电源插座/ 保险

44

电源插座接收交流电压。保险 丝座位于电源插座下方。 电源:50/60 Hz (180 VA) 保险丝:T3.15A/250V 关于保险丝更换详细内容见 236页。

通道控制端口 (1~8)

每一通道都有专有的通道控制 接口。通道控制接口为6线插 座并且是无螺丝自夹型接口。 电线规格: 24 AWG 连接和规格详细内容见53& 299页。



前面板介绍 - 负载模组



LED 显示器 2x5 位数字定制 LED 显示器.

右/左 键

或

A/B 键



GUINSTEK	PEL-2000 系列使用手册	G ^W INSTEK	PEL-2000 系列使用手册
正负极端子 (右)	对于双通道负载模块,左端子对 应第一通道,右端子对应第二通 道。 对于单通道负载模块,左端子为 低电势端子(-),右端子为高电	短路(Short)键	短路键用于手动启动对应通道的 短路功能。负载关闭后选择短路 键类型。
静态/动态选择键	势端子(+)。 STATIC/ DYNA Static/Dynamic 键: 手动将负载 从静态(手动)切换为动态。 动态负载仅支持CC和CR模式。详见 60 & 64页。		-5horb Hold: 按住short 地面目的 日本 日本 日本
选择旋钮 (负载)	 负载选择旋钮,用于编辑和改变本地负载所启动通道的参数。 选择旋钮可以用于仅更新负载(本地)或更新负载模组和主机,此功能决定于主机设置*。 旋钮可以显示测量或在本地负载模组上设定值**.。 *关于"旋钮 类型"的更多信息,详见page 179. **关于"从属 旋钮"的更多信息,详见page 183. 		Load on: 按一次Short键或按住 不放(取决于所选的短路类型) 启动负载的短路模式。

LED指示启动通道的当前模式或设置。

4. 模式指示

G^w**INSTEK**

AB CC CV CR CP Disp. GO LR Static Dyna. Short NG

- **A**或**B** 值A或B适用于单通道负载模组,且只适用于CR,CV及CC静态模式。
- **CC** 定电流模式 (CC) 模式启动。
- **CV** 定电压模式 (CV) 模式启动。
- **CR** 定电阻模式 (CR) 模式启动。
- **Disp.** 同时显示双通道模块左右两通道信息时, 此指示灯亮。

重复按此按钮显示两个通道的信息。

- **GO** Go/NoGo功能启动且负载通过Go/NoGo限制 时显示GO。
- **L** 或 **R** 选择左或右通道时相应的灯亮。

Static 静态模式下显示Static。

Dyna. 动态模式下显示Dyna.





5&6. 通道单位指 VΩ

示

NG

AW

V

Ω

Α

W

PEL-2000 系列使用手册

Go/NoGo功能启动且负载未通Go/NoGo限制

Short 负载短路时显示Short。

时显示NG。

显示当前的单位

电压

电阻

电流

功率

安装

本部分主要介绍如何加载不同负载模组,可选的 GPIB 卡,机架安装套 件的安装方法,以及如何定义通道编号。

负载模块安装

G^w**INSTEK**

/ 警告	为遗	^接 免静电,请使用恰当的防静电操作方法。
模组安装	PEL 负载 同。	2004和2002分别可容纳4个和2个负载模组。 我模组有1或2个通道。PEL系列模组安装方法相
步骤	1.	确保 PEL 主机后面板上的开关关 _ 0] → [-0] 闭。
		拔掉电源线。

2. 将模组插入负载的空槽内。

33

PEL-2000 系列使用手册

G≝INSTEK



3. 用随本设备所提供的螺丝将模组固定于负载槽 中。



- 4. 按上述步骤安装其它模组。
- 5. 将面板盖安装在空的负载槽。面板盖将 提高安全性能并增大空气流通



6. 用附带的螺丝将面板盖固定在负载槽。



G^w**INSTEK**

PEL-2000 系列使用手册

GPIB 安装

为了避免静电,请使用适当的防静电操作。

- GPIB 卡 安装 PEL-2004 和 2002 均可选配 GPIB 卡(GW Instek part no. 11EL-2004010).
- 步骤 1. 确定主机电源关闭。
 - 2. 卸下 GPIB 盖板上的螺丝,并把盖板从后面板上 拆下来。
 - 3. 把 GPIB 卡插入槽内,轻轻推进去,背部紧贴到 后面板上。



4. 把在步骤 1 中从 GPIB 盖板上卸的螺丝重新装回。

GWINSTEK

PEL-2000 系列使用手册

机架安装

背景

步骤

- PEL-2004 采用标准 19"的机架外壳,以及可选机架外 壳套件 (GW Instek part no. 11EL-20040201),每层高度 为 4U,包括上下 1U 的空间用于通风。同时机架 外 壳的后端不能阻塞,以保证主机散热良好。
 - 1. 机架式安装支架上的螺钉如下所示



加米式女衣文米工的跡打如于加



2. 插入到一个 19"的标准机架外壳中,其上下高度 至少为 1U,以保证通风良好。



PEL-2000 系列使用手册

通道数

描述 负载模组所占用的通道数决定于所安装的槽位,每 个槽位有1或2个通道,取决于负载模组的类型。

> PEL-2002 有 2 个槽位: PEL-2004 有 4 个槽位。通道 1 距离主面板最远,通道 8 (PEL-2004) 或 通道 4 (PEL-2002) 离主显示面板最近。

如下PEL-2004共有4个负载槽位,分别 配 PEL-2020, 2030, 2040 和 2041 四个 负载模组 (LM)。PEL-2020和PEL-2030 每模块2个通道, PEL-2040和PEL-2041 每模块1个通道。因此通道分配如下:

LM1: CH1,CH2; LM2: CH3,CH4; LM3: CH5; LM4: CH6.



G^W**INSTEK**

开机& 自测



开机时, 主机会进行自我测试。自我测试将检查系 统以及各个通道。

Initia	System	Success
	CH1	Success
	CH2	Success
	CH3	Success
	CH4	Success
	CH5	Success

系统确认时,负载模组会显示所检查的各个通道, 然后显示当前模式。



- 如出现系统测试失败,请关闭负载,并重新安装 负载模组。
- 5. 按住电源按钮,几 秒钟后,负载发生 器关闭。



PEL主机回到待机状 态。



连接类型

G^W**INSTEK**

负载连接

- 背景 负载电线必须符号规格,并且在短路状态下能保持 完好。电线的型号,极性与长度都是决定电线是否 能承受短路状态的因素。
- 电线选择 所选的电线必须能承受短路且每根电线的限制电压 不得高于2V。请参照下表选择合适的电线。

AWG	最大电流 A(Amp)	
24	7.64	
22	10.0	
20	13.1	
18	17.2	
16	22.6	
14	30.4	
12	40.6	
10	55.3	

负载线电感注意 当使用 PEL - 2000 负载发生器,电压降和由负载线 事项 电感和电流变化引起的电压,必须加以考虑。电压 的极端变化可能超过最低或最高电压限制。超过最 大电压限制可能会损坏 PEL - 2000。弯曲负载线可以 减少负载线电感,并且确保负载线尽可能短。在切 换时可以通过转换速率限制电流变化。 若要确定所产生的电压,可以使用一下公式: E=Lx(ΔI/ΔT)

E= voltage generated L=load line inductance Δ I= change of current (A) Δ T= time (us) 负载线电感 (L) 可以近似为每米 luH。 (Δ I / Δ T) 为转换速率(单位 A/us)。



将负载模块的负极(-)与被侧体低电势输出端 相连。

 用螺丝刀将端盖的螺丝拧紧以确保电线的安全 性,电线不得裸露在外。

确保电线系在一起或拧在一起以防止噪声和自感 应。



在进行任何连接之前,确保极性正确。极性错误会 导致反向电压损坏。



确认输入电压没有超过规格。超过电压规格会导致 设备损坏。

注意
 在连接之前,确保负载发生器和待测物的电源已关闭。

- 连接
- 1. 用螺丝刀打开端盖
- 将负载模块的正极(+)与被测体高电势输出端 相连。



与第一个通道相连的双通道负载模块。

单通道负载模组 对于单通道负载模块,左端子均为负极(-),右端 连接 子均为正极(+)。注意:电压传感端子同样如此。



<u></u>注意

负载超过 40A 时,正极和负极都必须并联使用

直流连接 对于单纯的 载,以减少

对于单纯的 DC 操作,电阻和电容可并连到电子负载,以减少谐振。电容和电阻值取决于负载设置。确保电容纹波电流在允许限制范围内。



远程 (传感) 连接

背景 电子模块有两个电压传感连接端:VsenseL(黑色), VsenseR(红色)。电压传感可用于长电缆补偿。电缆 越长,潜在电阻和电感越大,因此,最好使用短电 缆。将电缆拧在一起可以减小电感,特别是对于具 有较高电阻的导线,使用Vsense端子可补偿负载导 线的电压。特别有益于CV或CR模式。

小警告

连接

VsenseR (红色)必须比VsenseL (黑色)具备更高(+)的电势。

下图描述了怎样通过电压传感连接被侧体。注意, 传感电线成对地拧在一起。

PEL-2000 系列使用手册



- 输入 电压传感端子所使用的电线规格为16到14gauge。
- 远程传感端子连 电压传感端子使用无螺丝夹状接口。插入电线之前 接 需使用螺丝刀将夹状接口打开,然后连接两根电 线,最后锁住接口。



并联连接

- 背景 当一个待测物的输出功率超过1通道或负载模组的 额定功率,通道端子、负载模组或主机在CC模式 下可用并联方式消耗更多的功率。每个通道将吸收 指定的电流量。总的功率降,为所有通道/模组的总 和。功率来自每一个通道。例如,如果CH1为 25A,CH2为20A,那么总电流降为45A。
- 使用并行连持 使用并行连持

使用并行连接方式只适用于 CC 模式

并联模组连接 由于每一个端子最大只能容纳 40A,负载超过 40A 时,正极和负极都必须并联使用。下图显示单通道 负载模组如何并联连接。



并联主机连接 PEL-2000 也 可以并联连接。使用电子负载连接时, 在主控主机和从属主机间存在一个延迟时间。详细 内容见 50 页。





G≝INSTEK

PEL-2000 系列使用手册

电子负载连接

背景 电子负载连接控制指通过负载控制接口连接多个电子负载。最多可以将4个从属主机连接至主控机。 第一个主机(主控)可以用于控制所有的从属机。 在主控主机和从属主机间存在一个30-130 ms的延迟时间。接口均为标准的 MIL20-pin 接口。管脚分布 详见页。

电子负载连接



G^W**INSTEK**

通道控制连接

- 背景 通道控制接口位于主机的后面板。每个负载模块槽 有两个通道控制接口,每一个接口对应一个通道。 通道控制接口用于外部操作:
 - 打开/关闭负载:
 - 提供参考电压;
 - 监测负载输入。

.关于通道控制和接口的详细内容,见 81.



通道控制输入/输出管脚布线如下图.

6	→+15V	Output
5K 4	Load On EXT VREF	Input
	→V MON →I MON →GND	Output

外部电压连接 外部参考电压输入范围 0~10V。

连接的第一个主机作为主控机;其它的各个主机是 从属单元。带状电缆通过接口2与主控机相连,从 属负载通过接口1连接。每个连续的从属单元按照 相同的方式进行级联。

使用带状电缆连接前请确认主机已关闭,然后将电 缆插入卡槽。确保箭头方向向上。连接完成后锁上 卡槽。若需取出电缆线,可先松开卡槽,再拔下电 缆。



下。





确保外部参考电压的稳定性及低噪声。外部电压不 应超过10V。

外部电压不得超过12V,否则会损坏负载发生器。

Load on 连接为了启动负载, Load On(pin5)和 GND(pin1)端需通过低电压(0-1V)。同样,若需关闭负载,则需通过较高电压(4-5V)。Load On 输入电压必须为TTL。



电压和电流监测 电压监测输出(VMON)和电流监测输出(IMON) 输出 所输出的负载输入电压和负载输入电流是其所占全 刻度的百分比。如0V=0%全刻度输入电压, 10V=100%全刻度输入电压。

> 电压监测通过管脚1和3输出,电流监测通过管脚1 和2输出。

下图描述了电压和电流监测输出的管脚配置。

G≝INSTEK

连接器连接



通道控制连接器是无螺丝夹钳连接器。插入电线之 前,内部夹钳机构必须打开。将按钮推至电线插座 之上可打开内部夹钳,拨回按钮,关闭内部夹钳。 下图描述了电线插入的步骤。



/ 警告

连接至通道控制连接器的电线必须是 24AWG。

PEL-2000 系列使用手册

Go/NoGo 连接

背景 Go/NoGo 接口为 15Pin(母头)接口,每通道都对应一 个端口。所有的端口均为集电极开路,通过电压低 表示通过,电压高表示失败(警报)。

关于 Go/NoGo 接口详细信息,请见页。



G≝INSTEK

低电压连接

背景 低电压负载的电压通常限于1伏特(取决于负载模 块)。为支持低电压负载,附属电源的电压范围能 提升到负载发生器的适合范围。

注意:

应考虑负载与附属电源的总功率。

确保附属电源能提供足够的电流。

应考虑附属电源所引起的噪声或其它干扰。

下图是一种典型的连接方式。



<u>小</u> 警告 使用辅助电源可引起反向电流。PEL-2000系列具有 反向电压保护。详见 77页。

操作描述

操作模式描述		. 58
	定电流模式60	
	定电阻模式 62	
	定电压模式65	
运行编程		. 50
快速序列		. 70
配置描述		.75
	保护模式75	
	操作配置77	
	外部通道控制	
接口和文档系统		85
	接口	. 05
	文档系统	
	文件格式	

G^wINSTEK

操作模式描述

共有三种操作模式:定电流(CC),定电阻(CR)和定电压 (CV/CV+CC)。所有的通道均可进入以上模式。每种模式都有以下 可选配置:转换速率,准位,保护模式,Go/NoGo和多种保存选项。

定电流模式

背景 定电流模式下负载单元根据所设置的值吸入电流 量。无论电压多大,电流保持不变。CC模式下共有 两个档位:高(HI)和低(LO)。CC模式下有两个 主要的模式:静态和动态。静态模式用于稳定测 试。动态模式用于测试瞬间负载。



PEL-2000 系列使用手册

静态域式测试电源输出电压的稳定性。单通道负载
 模组具有两个电流准位: A(A Value)和 B
 (BValue)。A和 B范围相同。按 A/B 键在 A和 B
 中切换。主机可以选择 A 或 B。

CC Mode Static

双通道负载模组在静态模式下,每通道只有一个电 流准位(A)。

静态模式:单通 道负载模组



动态功能 动态负载功能下可以设置负载准位 (Level1,Level2),负载时间(Timer1,Timer2)和转 换速率(上升,下降)。根据设置,负载能自动在 准位1和准位2中切换。





G≝INSTEK

转换速率 转换速率是电流增大到设定值的速率。两个转换速 率: 上升转换速率&下降转换速率。CC 模式下将转 换速率定义为 A/uS。



从上图可以看出:上升和下降的转换速率不一定要 相同。

Go/NoGo 使用 Go/NoGo 功能,可以在静态和动态模式下设置 电压中心值及上下限。最长 1s 的延迟时间也可以设置。

CC Mode Static Gc/NoGc

Current





Current



Go 表明示值在 Go/NoGo 高低限制之内, NoGo 表明示值在 Go/NoGo 高低限制之外。

G^{^w}**INSTEK**

PEL-2000 系列使用手册

定电阻模式

背景 定电阻模式下负载单元吸收成线性比例的电流和电 压以匹配所设定的电阻值。CR 模式有两种不同的值 (单负载模组),2个档位及上升和下降转换速率。和 CC 模式一样,定电阻模式支持动态和静态负载。和其它模式一样,CR 模式支持 Go/NoGo。



电阻范围 两个档位:高和低。低档位用于低电压范围,高档 位用于高电压范围。无论所选的电压档位如何,电

流范围总保持在高档位。

静态功能 A/B 范 静态模式下,单通道负载模块有两个电阻准位, 围 A&B。使用 A/B 键在这两个准位间切换。双通道负 载模块仅有一个电阻准位: A。

GWINSTEK

单负载模组

PEL-2000 系列使用手册

G^W**INSTEK**





Load Current

B Value Voltage AValue Load Current

Load Input

CR Mode

动态功能 CR 模式支持动态负载。动态负载有两个电阻准位 (准位1和2),2个计时器(1&2),并能在两个 准位间切换。可通过设定上升和下降转换速率设定 负载发生器在负载准位间的切换速度。



- 转换速率 上升和下降转换速率(A/uS)决定负载从 A 切换至 B(静态模式)或从准位1切换至2(动态模式)的速 度,反之亦然。
- Go/NoGo 支持 Go/NoGo。可以以百分比或电压值的形式设置 中心值及上下限。最长 1s 的延迟时间也可以设置。

PEL-2000 系列使用手册

G≝INSTEK



 CV + CC
 使用 CV 模式时,可以设置一个电流限制,进入 CV

 + CC 模式。

当电压输入大于 A 值 (负载电压) 并且输入电流低于 限制电流时,通道将运行在 CV 模式。当输入电流 超过电流限制时,通道将运行在 CC 模式。

当输入电压低于 A 值(负载电压)时,电流停止。





定电压模式

背景 定电压模式下负载单元保持电压不变同时吸取电 流。

单通道负载模块支持2组值(A值,B值)及可调电 流切断限制。双通道负载模块只有A值。

同样可以将响应时间设置为高(快)或低(慢)。 响应时间与电流响应的转换速率相关。

定电压模式仅在高(HI)档位下操作。

Go/NoGo 功能支持百分比或电流值。



电压准位 可设置两个电压准位: A&B(单通道负载模块)。

响应速度有两种模式:快或慢。快速响应和慢速响 应决定于负载模组的规格。慢速响应适用于较大电 压负载。慢速响应适用于较大负载是因为快速的电 流变化会引起大幅度电压下降。PEL系列能补偿电 压下降。然而,若电压下降幅度太大,会引起负载 发生器的不稳定。由线性电压引起的大幅度电压下 降会造成仪器损坏。

范围	快	慢
	1kHz	100Hz

Go/NoGo

Go/NoGo测试可以在电流(安培)值(高,低)或 百分比值(Center, High %, Low %)两种模式下测 量。最长1s的延迟时间也可以设置。





<u>G¤INSTEK</u>

PEL-2000 系列使用手册

运行编程

背景 PEL系列共有12组程序,每个程序有10个序列。可 以将12组程序链接在一起,共有120组序列组合。 编程序列 编程的每一序列均可通过通道进行通道储存 (MXXX))。不同序列可使用同一通道储存。 每一序列有多种适用于序列中所有启动通道的配置 选项: 序列项目 范围 存储 (Memory) M001~M120 运行 (Run) Auto – Skip – Manual 运行时间 0.1 ~ 60.0 (On-Time) 结束时间 $Off - 0.1 \sim 60.0$ (Off-Time) 短路时间 $Off - 0.1 \sim On-time$ (Short time) 通过/失败时间 $Off - 0.1 \sim (On-time+Off-time)-0.1$ (P/FTime) 短路通道 CH1 ~ CH8 (Short Channel) 编程 序列按顺序运行形成编程。每组编程有10个序列。

Program ' Sequence
$$(2 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 10$$

PEL-2000 系列使用手册

若编程中所需运行序列少于10个,则可以跳过(不运行)多余的序列。



跳过序列 2&3。

若未特定编程,每组序列同时在所有的通道运行。 Channel Sequence Sequence OO4 OO5 CH5 CH5 CH5 Active = Off CH4 CH2 CH1 Time

编程链 可以将这 12 组编程组合形成编程链。和序列不同, 编程链不需要按照顺序运行。任意编程间均可形成 编程链。

可以将编程链接成环状,无限持续执行一个编程。



G^w**INSTEK**

快速序列

点

背景 PEL 系列支持快速序列。每个通道可以单独创建快 速序列。快速序列没有编程序列复杂,并且创建快 速序列要更加快速。每个快速序列最多可高达 120 点,每个点都有一个配置持续时间。每个快速序列 都可从任何一点开始锁定一段时间(可用户自定 义)。

不同快速序列的通道持续时间设置通过序列菜单可以被其他快速序列使用。

每个快速序列最多可高达 120 点,每个点都有不同的持续时间,转换速率和值。

在序列的任何位置,可以插入或删除一个点。任何 一个新的插入点都有一个相近于两边点的默认值。 如下,一个新的点插入到 Point 3 之后。



循环

PEL-2000 系列使用手册

快速序列可以从序列的任何一个点开始通过编程, 实现一段时间的循环。如下示例,序列在 point 1 开 始,从 point 3 到 point 4 循环 3 次。



如果主机上至少一个快速序列在编程,On End Load 功能允许序列在结尾处,配置它的负载打开或关 闭,直至最后一个序列结束。最后一个序列结束 后,所有负载关闭。如果只有一个序列是启用的, 这个功能将会是无效的。On End Load 时间和最后一 个序列的时间是相同的。



通道持续时间设 通道持续时间设置功能允许一个序列点可以从另一置 序列引入持续时间点。如果接收序列没有足够的点,更多的点会被创建(无值)。

GUINSTEK

例如, CH1和 CH2的序列如下所示。CH1有总共6个点的持续时间,而CH2只有2个点以及5次循环。CH2的各点持续时间也大大缩短。



下面为CH1输入到CH2,或CH2输入到CH1时产生的 序列。


由此可以清晰地表明, CH1 有持续时间设置以及来自 CH2 的点, 但是没有值。

同样,CH2 也有持续时间设置以及来自CH1 的一部 分点。然而,CH2 原来没有 3-6 点,故而这些点没 有值。

Trigger Out 使用快速序列时, Trigger Out 功能允许一个触发序 列信号通过电子负载连接器 1 的 4 脚,从一个通道 输出。Trig Out 功能用于通道持续菜单。

如下所示, 触发序列在每一个上升沿处输出。



G^w**INSTEK**

G≝INSTEK

配置描述

PEL系列包含多种配置,包括保护模式,操作配置和文件系统配置。 配置描述部分描述了不同配置的用处及其与不同操作模式的关系。

保护模式

背景 PEL 2000 系列包含多种保护模式:过电流保护,过 电压保护和过功率保护。

保护模式可用于保护负载模块和被测体。可以设置蜂鸣提醒。保护模式开启,出现异常时,负载单元会显示警告。主机同样会显示警告。有警告发出时,负载将停止吸取电流/电压。有两种过载保护设置:开/关。

03/02/09 10 : 30			Ala	im
OCP L	evel	5.10	AC	CH1
OCP S	Setting	OFF		CC Dyna
OVP L	eve	81.6	6 V	High
OVP S	etting	10	N	
OPP L	eve	30.6	6 W	
OPP S	etting	OFF		Conf
Protection	Other	Go-NoGo		Previous Menu

过电流保护

CR 或 CV 模式下时,应设置过电流保护,从而防止 吸取过量电流。过电流保护阻止负载吸取超过所限制 的电流量,从而避免损坏负载单元或被测体。



过电压保护 过电压保护用于限制所吸取的电压量。若启用过压保 护功能,负载会限制所吸取的电压量。



过功率保护 过功率保护的用途是将负载的功率限制在规定范围之 内。启用过功率保护功能,若功率达到规定值,则功 率停止增大。

反向电压保护 反向电压保护可防止超过额定值的反向电压对 PEL-2000 系列的损坏。当反向电压保护已启动时,报警 铃声就会响起,直到移除反向电压。

欲了解更多详情,请参阅规格。

低电压保护 电压降至低于设定限制时,低电压保护将关闭负载。

G^w**INSTEK**

G≝INSTEK

操作配置

背景 共有多种操作配置,如下:

CC Vrange, Von Voltage, Von Latch, Short Key, CHCont, Independent load sync, D-time.

CC Vrange CC Vrange 用于在 CC 模式下将电压范围设置为高或 低。CC 电压范围由负载模块规格决定。

Von VoltageVon Voltage 指负载开始吸取电流时的电压。
VonVoltage 共有两种操作模式: Von latched: 开, Von
latched: 关。

Von latched: ON,当电压值达到 Von 电压时,负载开始吸入电流,且电压低于 Von 电压时仍然持续吸入电流。

Von Latched: OFF, 电压值达到 Von 电压时, 开始吸入 电流。但是当电压值低于 Von 电压时, 停止吸入电 流。 短路



可通过编程为每一通道设置短路。

使用短路按键手动启动短路模式。此模式可在任意时 间启动,不会影响其它设置。短路状态结束后,负载 单元恢复至之前操作。

可将短路键设置为 toggle 或 hold。选择 toggle 模式 时,按一次短路键可打开或关闭短路。若在 hold 模式 下,需持续按住短路键进入短路模式。



如下图所示, Von-Latch 被设置为关闭时, 若 Vonvoltage 限制已超过,负载模组将开始吸入电流。直至 输出电压下降低于 Von voltage 限制时,才会停止吸收 电流。



<u>∕</u>€_注意

步进分辨率设置如下:

CCH Step – CC high range CCHL Step – CC low range CRH Step – CR high range CRL Step – CR low range CV Step – CV high range

步进分辨率范围 步进分辨率决定于负载模块及其范围: 最大分辨率:通道范围/4000 最小分辨率:通道范围/2

短路模式下若电流过大,需启用保护模式。

CH Cont 通道控制。启动通道控制模式时,可以监控负载的电 压和电流输出,并通过位于后面板的通道控制连接器 远程打开或关闭负载。

关于通道控制的详细信息,见外部电压控制 81 页。

独立

通过独立设置,负载模块可以独立于主机进行控制。

- Load D-Time 负载延迟时间的用途是:在按下负载键之后,延迟负载开启时间(最长10秒)。然而,延迟时间设置仅适用于通过手动启动的负载,或当PEL系列主机在运行状态下设置为Auto load (173页)的情形。
- 步进分辨率 可以设置每通道电压,电流和电阻的步进分辨率。

例,若 CCH (CC 高范围)的步进分辨率为 0.5 A,分 辨率可以 0.5A 步进递增。8.0 ← → 8.5 ← → 9.0 ← → 9.5

外部通道控制

背景

PEL-2000 系列使用手册

PEL-2000 系列使用手册

通过以下方程式确定全格百分比(负载电压或电流输入);

Load Input =
$$\frac{External Voltage}{10(V)} \times Rating VorA$$

FS V 或 A 表示负载模组的全格电压/电流。

G^W**IIISTEK**

电流监测 通过通道控制连接器的 IMON 端子可以从外部监测 输入电流。IMON 端子输出 0~10V 电压,其代表输入 电流所占全格电流的百分比(0~100%)。



通过以下方程式确定电流监测输出;

 $IMON = \frac{Load input current}{Rating A} \times 10V$

"FS A"代表负载模块的全格电流。



通过通道控制连接器进行外部通道控制。每个通道控 制连接器可以开启负载,监测电压,电流并有外部参 考输入电压。监测电压和电流输出为额定电压和电流

外部参考电压 0-10V参考电压用于表示负载模块电压所占全格百分 比(0-100%)。如下图,外部参考电压和全格电压成 线性比例关系。改变参考电压(0-10V),电压设置 也随之改变。

的0~100%,且电压为0~10V。

External Voltage Control



电压监测 电压监测同负载输入电流一样,也可以通过通道控制 连接器从外部监测输入电压。通道连接器的 VMON 端子输出 0~10V 电压,其代表负载输入电压所占全 格电压的百分比(0~100%)。

Voltage Monitor



G^W INSTEK

打开负载 Load On 输入端子设为打开(低态)时,负载打开。 Load On 输入端子设为关闭(高态)时,负载关闭。

> 负载通过通道控制接口被打开后,可以通过主机,本 地模块和远程控制关闭。然而,反之并不可行;若通 过通道控制接口关闭负载,则不能通过主机,本地模 块或远程控制打开负载。

连接和配置分别见 52 和錯誤! 尚未定義書籤。页。

通过以下方程式确定电压监测输出(VMON);

 $VMON = \frac{Load input voltage}{Rating V} \times 10V$

[&]quot;FS V"代表负载模块的全格电压。

PEL-2000 系列使用手册

接口和文档系统

接口

背景 PEL系列支持 RS-232, GPIB 和 USB 远程机架控制。 一次仅支持一种连接。关于远程控制的更多信息, 请登录 GW INSTEK 网站 <u>www.gwinstek.com</u> 或向 当地经销商咨询 PEL-2000 编程手册。

关于连接选项和配置,请参照以下内容:

RS-232 配置	Page 187
RS-232 管脚连接	Page
GPIB 配置	Page 189
GPIB 管脚配置	Pa <mark>ge</mark>
USB 配置	Page 190

文档系统

背景	PEL 系列可逐个或整体保存和调取所有通道设置。 有多个文档保存类别: 预设 存储 设置 序列
	所有的保存类型均可通过内部存储器保存并调取或保存至 USB 闪存驱动。每一通道都有其专有的通道存储和通道预设。因此,每个通道和数据类型都可以保存/调取。

预设数据 每个通道都有 10 组预设数据存储。预设数据包括模式、范围、 CV 响应速度和 Go/NoGo 设置。

GÜINSTE	K		PEL-2000 系列使用手册
	内部格式	PO	~P9
	外部格式	20	X0X_XX.P
预设内容	预设数据包括	舌以下:	
	CHAN	 模式 	• 静态/动态
		● 范围	• CV 响应速度
	Go/NoGo	• 序列测试	• 输入模式
		• High	• Low
		• Center	
	设置并且用- 存储器或外音 存相同的内约	于序列编程。存伯 部 USB 存储器。 容。	诸数据可以保存之内部 预设数据和存储数据保
	内部格式	M	001~M120
	外部格式	20	X0X_XX.M
存储内容	存储数据包含	含以下数据。	
	CHAN	• 模式	• 静态/动态
		 范围 	• CV 响应速度
	Go/NoGo	SPEC Test	• Entry 模式
		• High	• Low
		• Center	

PEL-2000 系列使用手册

序列数据	序列数据包 USB 或从 U	括快速序列数据。) ISB 中调取。	予列数据仪可保存至		
	内部格式 N/A		(内部缓冲区)		
	外部格式	20X(DX_XX.A		
序列内容	序列数据包	含以下数据			
	序列编辑	• No. (Points)	• 值		
		• Slewrate f	• Slewrate 7		
		• Duration time			
	循环	• Repeat	• Start of Loop		
		• On End Load	CC Vrange		
	内部格式	设置	存储 1~4		
	外部格式	2002	200X0 XX.S		
设置内容	设置数据包	含以下数据:			
	编程	• PROG	• SEQ		
		• Memory	• Run		
		• On-Time	• Off-Time		
		• P/F-Time	• Short-Time		
		• Short channel			

G≝INSTEK		PEL-2000 系列使用手册		
	运行	• 启动通道 (CH01~08)		
	CHAN	• 模式	• 静态/动态	
		• 范围	• CV 响应速度	
	Go/NoGo	SPEC Test	• Entry 模式	
		• High	• Low	
		• Center		
保存: 内部存储 器	保存数据至内 有通道的数排 保存当前通道	內部存储器时, 居均可保存。不 道或所有通道数	无论是当前通道还是所 是所有数据类型都可以 [据。	
	数据类型	当前通道	所有通道	
	预设	•	•	
	存储器	•	_	
	序列	•(单保存)	•	
	设置	_	•	
保存: 外部存储 器	只有单通道的 USB。所有四 保存所有通道	勺序列,存储和 目种数据类型(序 道至 USB。	1预设数据可以保存至 5列,存储,设置,预设)可以	
	数据类型	当前通道	所有通道	
	预设	•	•	
	存储器	•	•	
	序列	•	•	
	设置		•	

PEL-2000 系列使用手册

PEL-2000 系列使用手册

调取保存的文件,按照保存的反顺序执行是不正确

的。每个通道的文件应被分别调取。

保存/调取 USB

若需将通道存储或通道预设保存至USB,首先必须 将存储设置保存至内部存储器。将设置保存至存储 器后,所有的文件均可保存至USB。



反之也可以调取保存文件。必须将文件从 USB 调取 至内部存储器。然后,通过内部存储器,可以将通 道存储/通道预设调取至每个通道*。

*不包括 SEQ 数据。

保存/调取所有 所有通道的序列,预设,存储或设置数据可以被保 存至 USB。序列,预设和存储数据可以保存至目录 (ALL0000-ALL0099)且每一通道都设有文档。而 存储数据保存至单个文件。

USE			Save All Channels		
ALL0000 (Directory)			CF' Memory		CF8 Memory
N001	N 001		V 001		N001
N 002	N 002	/	IV 002		V 002
N 003	N 003	ſ	N 003		N 003
N 004	N 004		N 004	\sim	N 004
~	~		~		~
₩117	N117		N117		N117
N118	N118	N	N11£		N118
N119	N119		N N119		N119
N120	N12C		N 120		N120

文件格式

G^W**INSTEK**

单通道	文件名称格式	
存储数据预设数 据 序列数据	2030R_00.M 1 2 3 4	 PEL 系列负载模组类型: 2020 = PEL-2020 2030 = PEL-2030 2040 = PEL-2040 通道 R = 右 L = 左 0 = 単通道 或未用 保存文件序号: 0~99 递增式连续保存 文件扩展名 M =存储数据 P = 预设数据 A = 序列数据

GWINSTEK

PEL-2000	系列使用手册
----------	--------

所有通道	目录格式	
	ALL_0000	1: 所
		2:目
	1 2	00
所有通道	文件格式	
友储数据预设数	2030R_C1.M	1: PI
据 序列数据		Р
设置数据	1 2 3 4	Р
	20040_00.S	Р
	1 2 3 4	2: 通
		R
		L
		0
		3: 通
		С
		С

1: 所有通道通用目录名
2:目录序号:
0000 ~ 0099
1. DEI 系列
1.1LL 小月贝轼侠坦天主.
P020 = 2020
P030 = 2030
P040 = 2040
2: 通道
R=右
L=左
0=单通道
3: 通道序号:
C1 = CH1
C2 = CH2
Etc.
00=所有通道(设置数
据)
4: 文件扩展名
M = 存储数据
P=预设数据
A= 序列数据
S= 设置数据

GUINSTEK



(按步骤操作)

本地负载
单通道负载
编程
快速序列
电子负载连接
通道控制
一般配置选项

本地负载

本地操作模式适用于快速负载测试。可以通过配置,独立于主机操作 本地负载模组。此功能适用于要求主机的设置保持不变的情况。注 意,本地模组不能改变模式(CC,CV,CR),只能改变数值。

步骤	取	描述	详见
1.	设置	确保按要求设置通道负载。	Pages 34, 42
2.	通道选择	确保使用 R/L 或 A/B 键选择正确的 通道或数值(A/B)。	Page
3.	测量模式选 择	若在 CC 或 CR 模式下,可以选择静态或动态模式。	CC Pages CR Pages
4.	运行负载	按 LOAD 键, 启动或结束运行负载。	Page
可找	先		
5.	短路配置	将 SHORT 键设置为 hold/toggle 状态。	Page
6.	显示	按 DISPLAY 键,改变显示输出。	Page
7.	负载短路	使用 SHORT 键,将负载短路。	Page
8.	独立负载	可将本地负载模块设置为独立负 载。	Page 162
9.	独立控制	通过设置,将负载设置为独立操作 状态。	Page 179
10.	设置从属旋 钮	使用选择旋钮显示测量值或设置数 值。	Page 183

G≝INSTEK

单通道负载

单通道负载用于所有对待测物进行快速人工测试,或配置用于编程 的通道设置。

步骤		描述	详见
1.	设置	选择合适的负载模块并确认已安 装。	Page 34
2.	连接	将端子与被测体相连。	Page 42
3.	通道选择	从主机上选择负载通道。	Pa <mark>ge</mark>
4.	测量模式选 择	选择测量模式(CC, CV, CR)。	CC Page CV Page
_	世田本权		CR Page
э.	池団処律	攻且同 以 泡回(66, 64 侯氏)。	CC Page CR Page
6.	模式选择	选择静态或动态模式(仅限于 CC&CR)。	CC Pa <mark>ges</mark> CR Pag <mark>es</mark>
7.	动态准位 (CC,CR)	设置动态准位,转换速率和计时 器。仅限于 CC&CR 模式。	CC Pa <mark>ge</mark> CR Pa <mark>ge</mark>
8.	静态值 (CC, CV, CR)	设置A(B)值,转换速率(CC, CR) 和电流限流量(CV)。	CC Page CR Page CV Page
9.	Go/NoGo	根据需求设置 Go/NoGo 功能。	Page 168

10. 保护模式 s	设置保护模式	Page
11. 运行	按 LOAD 键启动负载。	LOAD ON/ OFF

PEL-2000 系列使用手册

可选

12. 配置 多种设置适用于所有通道。详见配 Page 置指南。

编程

步骤		描述	详见	
1.	设置	选择合适的负载模组。	Page 34	
2.	连接	将端子与被测体相连。	Page 42	
3.	通道选择	从主机选择负载通道。	Page	
4.	通道设置	请参考"单通道负载"指南设置单 次通道。不要启动负载。	Page	
5.	保存通道	保存已设置的通道。	Page 192	
6.	多通道	若需设置多通道,参考步骤 1-5 设 置其它通道。		
7.	编程菜单	进入编程菜单。	Page	
8.	设置序列	设置第一个序列。		
9.	保存序列	通过 FUNC →Program 菜单保存程 序。		
10.	编程链	若需要,可以创建编程链。	Page	
11.	保存编程	通过链菜单保存编程链。		

G≝INSTEK

PEL-2000 系列使用手册

12. 保存设置	将所有内容保存至内部设置存储 器。	Page 197
13. 运行	运行编程序列/链。	Page

快速序列

步驶	取	描述	详见
1.	设置	选择合适的负载模组。	Page 34
2.	连接	将端子与被测物连接。	Page 42
3.	通道选择	从主机选择负载通道。	Page
4.	通道设置	创建一个序列。	Page
5.	序列循环	有必要的话,创建一个序列循环。	Page
6.	多通道	若需设置多通道,参考步骤 1-5 设 置其它通道。	
7.	通道保持菜 单	编辑序列通道保持信息。确定包含 快速序列的通道没有设置为 OFF。	Page
8.	运行	运行快速序列。	Page

G^w**INSTEK**

PEL-2000 系列使用手册

电子负载连接

步骤	描述	详见
1. 设置	连接主机。	Page 50
2. 设置	将所有主机的 CONT 设置为 ON。	Page 178
	03/02/09 FRM 10 30	

最初主控机和从属机各自独立。每个主机的面板显示器上方出现 FRM(主控机). 主机处于从属模式下时, FRM 图标变为 FRS(从属机)。



- 5. 负载预设存 主机和所有相连的从属电子负载的预 Page 储 设存储。
- 6. 负载设置存 主机和所有相连的从属电子负载的设 Page 储 置存储。

G^w**INSTEK**

PEL-2000 系列使用手册

7. 将从属机设 按从属机上 SHIFT+CHAN 键启动本 置为独立状 地控制。 态



FRS → FRM



若启动负载或从主机调取存储,从属单元恢复至主机 控制。

通道控制

步骤		描述	详见
1.	设置	确保已关闭负载和 PEL 主机。	
2.		选择合适的负载模组。	Page 34
3.	连接	将端子与被测体相连。	Page 42
4.		连接后面板上的通道控制连接器。	Page 52 &
5.		启动主机和被测体(负载)。	
6.	设置	通过前面板选择 Mode* 和 Range*。	CC Pages
			CV Page
7.		启动用于外部控制的各个通道的通 道控制:将 CH CONT 设为 External。	Page 161
8.	运行	运行负载。输出一个低态有效信号 至对应的通道控制连接器或使用主 机 LOAD 键,启动负载*。	Page 52 & 81
9.	监测	使用 IMON 和 VMON 监测负载输出 电流和电压。	Page 81
10.	结束	从通道控制连接器输出高态有效信 号或按下负载模块或主机上的 LOAD键关闭负载**。	

PEL-2000 系列使用手册

*模式和范围不可以通过通道控制(CH CONT)接口进行设置,仅可以通过前面板进行设置。

** LOAD 键不可以用来打开/关闭负载。详见 81页。

G≝INSTEK

一般配置选项

每一通道有多种不同的选项, 描述如下:

选工	页	描述	详见
1.	CC Vrange	设置 CC 模式电压范围: 高或低。	Page 156
2.	Von Voltage	设置 Von 电压。	Page 158
3.	短路键	将短路键设置为 toggle 或 hold。	Page 159
4.	CH CONT	打开/关闭通道控制。	Page 161
5.	独立负载	将负载模块设置为从属(通过主 机)或独立控制。	Page 162
6.	延迟时间	设置每通道的负载延迟时间(0-10 秒)。	Page 164
7.	清除所有保 护	清除所有保护警报。	Page 156
8.	时间	设置日期和时间。	Page 174
9.	显示	调节显示设置。	Page 175
10.	控制类型	设置旋钮。	Page 179
11.	从属旋钮设 置	使用旋钮显示测量值或设置值。	Page 183
12.	警报	警告设置。	Page 181
13.	步进分辨率	设置步进分辨率。适用于 CC 模式高低档位, CR 模式高低档位和 CV 模式高档位。	Page 166
14.	声音	打开/关闭主机界面声音。	Page 175

以下章节描述了PEL系列的操作过程。分别介绍了各个操作模式。关于负载发生器的操作示例请参考指南部分95页。

本地模式操作

选择通道			
 选择静态/动态	錯誤!	尙未定義書籤	0
启动负载	錯誤!	尙未定義書籤	0
短路	錯誤!	尙未定義書籤	0
显示输出介绍	錯誤!	尙未定義書籤	0
编辑 CC /CR/CV A/B 值	錯誤!	尙未定義書籤	0

主机基本操作	••••••	錯誤! 尚未定義書籤。
	帮助菜单	• 錯誤! 尚未定義書籤。
	通道选择	• 錯誤! 尙未定義書籤。
	选择 CC 模式	• 錯誤! 尚未定義書籤。
	选择 CC 范围	• 錯誤! 尚未定義書籤。
	选择 CC 动态模式	• 錯誤! 尚未定義書籤。
	编辑 CC 动态参数	• 錯誤! 尚未定義書籤。
	选择 CC 静态模式	• 錯誤! 尚未定義書籤。
	编辑 CC 静态参数	. 錯誤! 尚未定義書籤。
	设置 CR 模式	• 錯誤! 尚未定義書籤。
	选择 CR 范围	• 錯誤! 尚未定義書籤。
	选择 CR 动态模式	. 錯誤! 尚未定義書籤。
	编辑 CR 动态参数	. 錯誤! 尚未定義書籤。
	选择 CR 静态模式	• 錯誤! 尚未定義書籤。
	编辑 CR 静态参数	• 錯誤! 尚未定義書籤。
	选择 CV 模式	• 錯誤! 尙未定義書籤。

编辑 CV 参数	錯誤!	尚未定義書籤。
选择 CV 反应速度	錯誤!	尚未定義書籤。
创建编程序列	錯誤!	尚未定義書籤。
编程链	錯誤!	尚未定義書籤。
运行编程	錯誤!	尚未定義書籤。
编辑快速序列	錯誤!	尚未定義書籤。
创建序列循环	錯誤!	尚未定義書籤。
通道持续时间设置	錯誤!	尚未定義書籤。
运行快速序列	錯誤!	尚未定義書籤。

通道配置	錯誤	! 尙未定義書籤。
÷	进入配置菜单 錯誤!	尚未定義書籤。
į	设置(OCP/OVP/OPP/UVP) 錯誤!	尚未定義書籤。
1	保护清除	
i	设置 CC 电压范围	
i	设置 Von Voltage 和 Latch	
i	没置短路键	
Ì	设置通道控制	
i	设置独立设置	
i	设置负载延迟时间	
Ì	设置步进分辨率	
(Go/NoGo	

主机配置	
进入系统信息	
进入负载菜单	
设置日期和时间	
设置扬声器	
设置显示设置	
设置负载控制	
设置旋钮控制类型	
设置警报	
设置 Go/NoGo 警报	
设置从属旋钮设置	
查看语言设置	

接口配置(设置)		186
2 <u> </u>	设置 RS-232 连接	187
	设置 GPIB 地址	189
	设置 USB 远程连接	190

保存	/ 调出	 • • • •	•••	• • • •	• • • •	 	• • • •	• • • •	• • • • •	 • • • •	192

保存/调取通道 19	3
保存/调取预设存储 19	4
保存/调取设置存储 19	7
设置默认 USB 路径/文档 20	0
保存设置至 USB 内存 20	5
保存/调取内存数据至 USB 20	8
保存/调取预设至 USB 21	2
保存/调取快速序列至 USB 21	6
快速预设调取/保存	•
调取设置存储 (负载链接)	•
调取预设存储 (负载链接)	•
调取出厂默认设置	•

本地模式操作

负载的每一通道均可通过本地负载模组编辑。通过配置,本地负载模 模组上的变化能通过主机显示。对于本地操作模式部分,若无特别说 明,所有的操作均针对负载模组上的旋钮和按钮。

本地模式操作		錯誤! 尚未定義書籤。	
	选择通道	錯誤! 尚未定義書籤。	
	选择静态/动态	錯誤! 尚未定義書籤。	
	启动负载	錯誤! 尚未定義書籤。	
	短路	錯誤! 尚未定義書籤。	
	显示输出介绍	錯誤! 尚未定義書籤。	
	编辑 CC /CR/CV A/B 值	錯誤! 尚未定義書籤。	

GUINSTEK

PEL-2000 系列使用手册

选择通道

- 背景 可以通过本地负载模组逐个选择负载通道。仅对于 双通道负载模组才能在负载模组上改变通道
- 单通道面板操作 按下任何键以选择其通道。
- 双通道面板操作 对于双通道负载模组,按下所需通道 负载模组上的任何键。按 R/L 键在负 载模组上的通道之间进行切换。L或 R 会显示在屏幕左下角,以指明负载 模组上已启动的通道(左/右)。

R/L

LR



仅对于单通道模块,在静态模式下,重复按 A/B 键 可将准位切换至 A 或 B。



G^W**INSTEK**

PEL-2000 系列使用手册

选择静态/动态

面板操作

/ 注意

- 背景 通过本地负载模块可以逐个将负载通道从静态切换 为动态。
 - 1. 选择一个负载模组上的通道。 錯誤! 尙未定

義書籤。页

2. 按 STATIC/DYNA 键从动态模式 切换至静态,反之亦然。



负载模块的显示器上会显示所有的变化,并且可通 过配置, 使主机显示器上显示所有变动。



PEL-2000 系列使用手册

启动负载			
背景	本地操作模式下可	可以逐个启动负载。	
	1. 选择一个负载	式模组上的通道。	錯誤! 尙未定 義書籤。 页
面板操作	2. 按下 LOAD 银	建启动负载。	LOAD
<u></u> 注意	若本地负载模块质 号会显示在通道教	自动,负载启动的符 数下方。	
	范围		
	L-ON	左通道	
	R-ON	右通道	
	ON	单通道	
	CC CN L Static	002 _ 000 ~	

关闭负载 3. 按下 LOAD 键。

短路

- 背景 短路键可设置为 toggle 或 hold 状态。
 - 1. 确保负载关闭。
 - 2. 选择一个负载模组上的通道。

錯誤! 尚未定 義書籤。页

面板操作3. 按下 SHORT 键选择短路模式。4.



-**ℎo イd** - 负载开启, 需按住 Short 键不放启动 短路模式。

-と **。 99 -** 负载开启,只需按 一次短路键便可打 开或关闭短路模 式。





G^W**INSTEK**

PEL-2000 系列使用手册

5. 按 LOAD 启动负载。



短路

或



b. 持续按住 SHORT 键(hold 模 式)。

6. a.按一下 SHORT 键(toggle 模式)。

显示输出介绍

背景	按 DISPLAY 键选择	译不同输出显示模式。
面板操作	1. 重复按 DISPLA 示内容。	AY 键选择不同的显(DISPLAY)
	V	电压
	Α	电流
	W	功率
	S	启动时间

G^{^w}**IIISTEK**

PEL-2000 系列使用手册

编辑 CC /CR/CV A/B 值

- 背景 CC, CR 或 CV 模式下使用选择旋钮改变 A 值和 B 值 (单通道负载模块)。
- 面板操作 1. 确定处于静态模式。

錯誤! 尙未定 **義書籤**。页

2. 按下 R/L 或 A/B 键,选择一个通 道(或选择 A 或 B 值)。



3. 旋转选择旋钮,在所选模式下编 辑 A/B 值。





当从属按钮设置为"Measured"时,必须首先按下选择 旋钮以显示负载模组显示屏上的数值。

PEL-2000 系列使用手册

主机基本操作

本章为主机基本操作部分,所有操作如非特别说明,均指主机面板上的旋钮或是按键的操作。

主机基本操作		. 錯誤! 尚未定義書籤。
	帮助菜单	錯誤! 尚未定義書籤。
	通道选择	錯誤! 尚未定義書籤。
	选择 CC 模式	錯誤! 尚未定義書籤。
	选择 CC 范围	錯誤! 尚未定義書籤。
	选择 CC 动态模式	錯誤! 尚未定義書籤。
	编辑 CC 动态参数	錯誤! 尚未定義書籤。
	选择 CC 静态模式	錯誤! 尚未定義書籤。
	编辑 CC 静态参数	錯誤! 尚未定義書籤。
	选择 CR 模式	錯誤! 尚未定義書籤。
	选择 CR 范围	錯誤! 尚未定義書籤。
	选择 CR 动态模式	錯誤! 尚未定義書籤。
	编辑 CR 动态参数	錯誤! 尚未定義書籤。
	选择 CR 静态模式	錯誤! 尚未定義書籤。
	编辑 CR 静态参数	錯誤! 尚未定義書籤。
	选择 CV 模式	錯誤! 尚未定義書籤。
	编辑 CV 参数	錯誤! 尚未定義書籤。
	选择 CV 响应速度	錯誤! 尚未定義書籤。
	创建编程序列	錯誤! 尚未定義書籤。
	编程链	錯誤! 尚未定義書籤。
	运行程序	錯誤! 尚未定義書籤。
	编辑(快速)序列	錯誤! 尚未定義書籤。
	创建序列循环	錯誤! 尚未定義書籤。
	通道持续时间设置	錯誤! 尚未定義書籤。
	运行快速序列	錯誤! 尚未定義書籤。

G≝INSTEK

帮助菜单

- 背景 按下某一功能键或打开菜单时,HELP键可以用来显 示其细节的描述。
 - 按下一个前面板上的功能键或系 统键,或打开一个菜单。
- 主机通道选择 2. 按下 Help 键显示内建帮助菜单。
 - 3. 如有必要, 左右旋转按钮。



UTILITY

HELP

03/02/09 10 : 30			
File System			
The system number of d channel: <mark>Me</mark> a data type All data type	is able to a lifferent da mory, Pres for all char es can be s	save and r ta types for et, Seque nnels is Se saved and saved to a	recall a or each nce And, etup. recalled
Help On Help			Exit
功能或菜单项的详	*细描述将会	:显示在屏	幕上。

4. 按下 F5 退出。



PEL-2000 系列使用手册

通道选择

	每个负载模组根据型号的不同,最多有两个通道。
背景	主显示可用于单独控制每个通道。

5. 按下 CHAN 按钮。



主机通道选择 6. 旋转按钮选择通道。





7. 按下选择旋钮或 Enter 确认。



G≝INSTEK

PEL-2000 系列使用手册

选择 CC 模式

Â

背景 PEL-2000 系列负载有三种操作模式: 定电流 (CC), 定 电阻 (CR)和定电压 (CV)。

启动通道后,可通过F1键选择操作模式。

Mode	、	Mode		Mode	
CC		CR	~	CV	η
					4

面板操作 1. 使用 CHAN 按钮和旋转旋钮选择 一个通道。



2. 重复按 F1 键直至显示面板上出现 CC 模式。

Mode	Range	Dynamic	Configure
CC	High	Dynamic	Connyure

以上步骤只改变当前通道的操作模式,其它通道不 受影响。

G^w**INSTEK**

PEL-2000 系列使用手册

选择CC 档位

面板操作

背景 定电流模式可以在高低档位下运行。最大档位决定 于负载模组。

确定菜单处于 CC 模式,详见**錯誤! 尚未定義書籤。**页。



 注意
 只能改变当前(启动)通道的档位,其它通道不受 影响。
 注意,并不是所有负载模组都支持双档位。若只支 持单档位,通常为高档位。

选择CC 动态模式

定电流模式可以设置为动态或静态模式。动态模式 背景 下可以自动设置负载转换速率。 确定菜单处于 CC 模式,详见**錯誤! 尚未定義書籤。** 页。

Mode	Range		
CC	High	Dynamic	Configure

GEINSTEK

PEL-2000 系列使用手册



计时器决定负载模组/通道处于准位1或2的时间。

确定菜单在 CC 动态模式,见错误! 尚未定義書籤。页。

	Mode Ran	ge Dynamic	Configure
参数	Level1	0~rat A	
	Level2	0~rat A	
	SlewRate	取决于负载模组	
	SlewRate 7	<u>•</u>	
	Timer1	0.025~30000.0 ms	
	Timer2	0.025~30000.0 ms	

GWINSTEK

PEL-2000 系列使用手册



GUINSTEK

PEL-2000 系列使用手册

选择CC 静态模式

背景 定电流模式下可选择动态或静态模式。静态模式下 手动改变单通道负载或设置双通道模组静态负载。

确定菜单在 CC 模式下,见 115 页。

	<u>Mode</u> Range Dynamic Configure
面板操作	1. 按下 F3 键直至选定静态模式。 F3
	Dynamic Static
注意	只能改变当前(启动)通道的静态和动态模式。

编辑 CC 静态参数

CC值 对于单通道负载模组,静态定电流模式有两组可操 作电流值A&B。若使用双通道负载,每通道只有一组可操作电流值:A值。

确保菜单处于CC静态模式下,见120页。

	Mode Ran	geStatic	Seq Edit Configure
参数	A 值	0~rat	А
	B 值	0~rat	А
	SlewRate	取决于负载	模组
	SlewRate 7	<u>·</u>	

G^W**INSTEK**

PEL-2000 系列使用手册

面板操作	1. 旋转旋钮选择 A 值。	
	03/02/09 10 : 30	
	A Value 0.800 A	CH1
	B Value 0.500 A SlewRate ↓ 0.8000 A/uS SlewRate ↓ 0.8000 A/uS	CC Static High
	Mode Range - Seg	Main
	CC High Static Edit	Configure
	 2. 按旋钮编辑所选值,然后旋转旋 钮增大或减小数值。 或 	
	使用数字键盘输入。 (7) (4) (1) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	Pi Pi B 9 Pi Pi C5 C6 Pi Pi CAL LOCK CAL LOCK
	A Value 0.800 A	
	3 按下旋钮或Entry键确认。	
	4. 重复步骤1-3设置其它参数。	
<u>注</u> 注意	A & B 值具有相同档位: 高档位或低档位	

G^W**INSTEK**

PEL-2000 系列使用手册

设置CR 模式

背景

- PEL-2000系列有以下三种模式: 定电流(CC), 定 电压(CV),定电阻(CR)。定电阻模式下,通过 设定不同的电流和电压准位,保持电阻不变。
 - 通道开启后,按F1键在各个操作模式 F1 间切换。

Mode	_	Mode		Mode
	7	CR	7	CV

面板操作 1. 按 CHAN 按钮或旋转旋钮选择通 道。



2. 按 F1 直至面板上显示 CR 模式。

Mode Range Dynamic

<u></u>注意

改变操作模式只适用于当前(启动)通道。其它通 道不受影响。

选择CR档位

背景 定电阻模式有高低两个档位。档位取决于负载模 组。

> 确定菜单处于 CR 模式,见错誤! 尚未定義書籤。 页。

Mode Range	Dynamic		Configure
------------	---------	--	-----------

PEL-2000 系列使用手册

面板操作	1. 重复按 F2 (档f 或 Low 档位。	立)键直至选择 Hi	F2
	→ Range High	→ Range Low	
	菜单下方和当前操 示所选档位。	作状态面板上会指	CH1 CR
	Low 范围	Low	710
	High 范围	High	Low
			Main
	只能改变当前(启 影响	动)通道的档位。其	其它通道不受
∠∙_}壮恵		换速率由档位决定: 不同。	低档位下A

选择 CR 动态模式

背景	定电阻模式下可设置动态或静; 于自动设定负载速率。	态模式。动态模式用
	确保菜单处于CR模式,见122页	Ī.
	<u>Mode</u> Range Dynamic	Configure

G≝INSTEK

PEL-2000 系列使用手册

面板操作 注意	 按 F3 直至选中动态模式。 ▶ Dynamic → Static 从静态模式改为动态模式只适用于当前(启动)通道。
编辑 CR 动态	参数
CC 准位	动态定电阻模式有两种操作电阻准位,转换速率和计时器。
	转换速率决定负载所处准位改变的速度。
	计时器决定负载模组/通道处于准位1或2的时间。
	关于 CR 操作中转换速率和计时器的详细描述,请 参见 62 页。
	确定菜单处于 CR 动态模式,见 錯誤! 尚未定義書 籤。 页。
	ModeRangeCRLowDynamicConfigure
参数	Level 1 Minimum ~ rat Ω
	Level2 Minimum ~ rat Ω
	SlewRate取决于负载模组
	SlewRate 🖵
	Timer1 0.025~30000.0ms
	Timer2 0.025~30000.0ms

G^w**INSTEK**

PEL-2000 系列使用手册



选择CR 静态模式

背景 定电阻模式下可以选择动态或静态模式。静态模式 下手动改变单通道负载模块的负载或将双通道模块 设定为静态负载。

确定菜单处于 CR 模式,参见**錯誤! 尚未定義書籤。**页。



/!____注意

面板操作

静态与动态模式之间的改变只适用于当前(启动) 通道。

编辑CR 静态参数

背景	单通道负载模块有两组电阻准位: A&B。双通 载模块的每通道只有一组电阻准位: A。			通道负	
	确保菜单处于 CR 静态模式,见 錯誤! 尚未定義書 籤。 页。			主義書	
	Mode Rang	geStatic	Seq Edit Co	nfigure	
参数	A 值	0~rat	Ω		
	B 值	0~rat	Ω		
	SlewRate	取决于负载	模组		
	SlewRate 7	_			

PEL-2000 系列使用手册



G≝INSTEK

选择CV 模式

<u>/</u>!\

背景 PEL-2000 系列有三种操作模式: 定电流(CC),定 电压(CV)和定电阻(CR)。

若通道启动,则可以通过 F1 键选择操 F1 作模式。



面板操作 1. 按下 CHAN 按钮或使用选择旋钮 选择通道。



2. 按 F1 直到面板显示 CV 模式。

F1

Mode Response Configure

只能改变当前(启动)通道的操作模式,其它通道 不受影响。

CV 模式只能在高(High) 档位下进行操作。

G^w**INSTEK**

PEL-2000 系列使用手册

编辑 CV 参数

背景 定电压模式可设置电流最大限(Curr Limit)。可通 过电流限制限制电流量。

单通道负载模块上使用 CV 模式,可设置两组电压 准位: A 和 B。双通道负载模块,只能设置一组电 压准位: A。

确保菜单处于 CV 模式下,见錯誤! 尚未定義書籤。页。

	Mode CV	Response Slow	Configure
参数	A 值	0~rat	V
	B 值	0~rat	V
	Curr Limit	取决于负载	模组

面板操作 1. 使用旋钮选择 A Value。



03/02/09 10 : 30		
A Value	10.0 V	CH1
B Value	15.0 V	CV Static
Curr Limit	1.000 A	High
		Slow
		Main
Mode CV	Response Slow	Configure

G^W INSTEK

<u></u>注意



设置电流限制时,请确认所设置的电流限制处于在 测试仪器的电流限制之内。

PEL-2000 系列使用手册

选择CV 响应速度

背景 定电压模式下分快速响应时间和慢速响应时间。快速的电流变化会引起线性电压,从而造成 PEL 负载 发生器更难保持恒定电流。此种情况下建议选择慢 速响应时间。

最大电流范围决定于负载模块类型。

确保菜单处于 CV 模式下,见 錯誤! 尚未定義書籤。 页。



//注意

只能改变当前(启动)通道的响应设置,其它通道 不受影响。

G≝INSTEK

创建编程序列

背景 PEL 系列共有 12 组编程,每组编程有 10 个序列。 共有 120 组配置。

编程的每个序列使用各个通道的通道存储(Memory MXXX)。根据不同要求,不同序列可以使用同一通道存储器。

Sequence1				
CH1 M001	Run			
CH2 M001	On-Time			
CH3 M001	Off-Time			
CH4 M001	Short-Time			
CH5 M001	P/F-Time			
CH6 M001	Short CH1			
CH7 M001	~			
CH8 M001	Short CH8			

序列按顺序运行,形成编程。每组编程含 10 个序 列。

Program
$$(P0^{\prime})$$
 Sequence $2 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 10$

若编程所需序列少于 10 个,则可以跳过(不运行) 其余序列。

跳过序列 2&3。

Program
$$(PO')$$
 Sequence $(23)4+5+6+7+8+9+10$

	若未特定编程,每个序列同时在所有通道运行。
	Channel Sequence Sequence ↑ 001 004 005
	CF5 CF5 Active = Off
	CF4
	CF3
	CF2
	CF1
参数	Memory M001~M120
	Run Skip-Auto-Manual
	运行时间 0.1~60.0 S
	结束时间 Off-0.1~60.0 S
	P/F 时间 Off - 0.1 ~ (On-Time+Off-Time)-0.1
	短路时间 Off-0.1~On-Time
序列设定	1. 按 FUNC 键,然后再按 F1 (Program)进入编程菜单。
	03/02/09 10 : 30
	Timing Edit for Program PROG: 01 SEQ: 01
	Memory: M001 Off-Time: Off
	Run: Skip P/F-Time: Off
	On-Time 0.1 Short-Time: Off
	Short Ch: 1 2 3 4 5 6 7 8
	Chain Active Save Recall Channel Save Default

2. 使用旋钮选择 PROG。 3. 按下旋钮编辑 PROG, 然后旋转旋 钮选择编程数。 或 使用数字键盘输入编程数。 (0)) 编程:01~12 4. 按 Enter 或按下旋钮确认输入值。 5. 重复步骤 2-4 选择序列数(SEQ)。 6. 序列:01~10 序列按照顺序逐个执行,从 SEQ: 01 开始。 03/02/09

10:30								
7	Timir	ig E	dit 1	for F	Prog	Iram	1	
PF	ROG:	0	1	SEC	2: ()1		
Memo	ry: I	000	1 (Off-	Tim	e:	(Dff
Run:		Ski	р	P/F-	Tim	ne:	0	Off
On-Tin	ne	0.	1	Sho	rt-T	ime	C	Dff
Short Ch	: 1	2	3	4	5	6	7	8
Chain	Acti Char	ve Inel	Sa	ve	Re De	ecall fault		

通过(P)/失败(F)时间可以比总测试时 间少00.1秒。总测试时间定义如下:On-Time + Off-Time(秒)

若 Go/NoGo 功能启动,而通过/失败时间 关闭,Go/NoGo 测试将继续,但不会显 示确定的通过/失败时间。

短路通道: Off - 1~ 8 (CH1~CH8)

可单独设置每一通道的短路功能 (CH1-8)。短路通道关闭,在存储器 (MXXX)中的设置开始在此通道运行。

F3

F4

- 8. 重复以上步骤设置同一编程的其 它序列。
- 保存序列 9. 按 F3 (Save)保存当前编程的所 有序列数据。
 - 序列数据并未保存至设置存储器。若需保存至设置 存储器,见 1948页。
- 调取默认 10. 按 F4 调取默认序列设置。

GUINSTEK

/!\注意



7. 重复 2-4 设置以下当前编程序列:

Memory: 001 ~120

选择序列所使用的通道存储数据。CH1 MXXX ~ CH8 MXXX。

运行(Run):跳过(Skip)-自动(Auto)-手动 (Manual)

> 选择程序中自动运行序列,跳过序列或 手动启动序列。

运行时间 (On-Time): 00.1~60.0 秒

确定序列运行时间(秒)。

结束时间 (Off-Time): Off - 00.1~60.0 秒

设置每组序列的间隔时间(秒)。若短路时间关闭,On-Time结束后仍然运行Off-Time。

短路时间(Short Time): Off - 00.1 ~ On-Time(秒)。

决定短路延续时间(秒)。然而,短路时间不能长过运行时间。运行开始时进入短路模式。

P/F Time: Off – 00.1 ~ (On-Time+Off-Time)-00.1 (秒)

PEL-2000 系列使用手册

PEL-2000 系列使用手册

 使用旋钮编辑并确认编程链中第 一个执行的编程序列(PXX)。
 编程链中第一个执行的编程序列 可以为任意编程(P01~P12)。



5. 旋转旋钮选择 P01 (Program 1)。

GWINSTEK



6. 用旋钮选择紧接 P01 后面的序列 (P02~P12)。



或

选择 (Off)在运行 P01 后结束编程 链。

或

选择(P01)继续执行 P01,形成 一个循环编程链。

P01→Off – P01~P12

7. 重复以上操作步骤设置 P02~P12, 完成编程链。

若第一个编程后选择结束,则编程链在执行完第一 个编程后结束。此外可以编辑持续编程链。

保存编程链 8. 按下 F3(Save)键保存编程链。



编程链并未保存至设置存储器。若需保存,见194 页。

9. 按 F4 调取默认编程链。

/!\注意

调取默认



- 编程链
- 背景 PEL2000 共有 12 组编程,每组编程含 10 个序列。

若一编程的 10 组序列不够, PEL2000 系列可以将不同的编程链接在一起,编辑更大的编程序列。

与序列不同,编程链不需按顺序运行。可以链接多达 12 组编程序列。

Program Chain Program $12 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1^{-} \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 8 \rightarrow 10$

- 面板操作 1. 编辑一个或多个编程序列。 194页
 - 若在不同部分编辑编程序列,应 1948页 确保从设置存储中调取编程。
 - 3. 按下 FUNC 键,再按 Program (F1),然后按 Chain (F1)。





<u>G INSTEK</u>	PEL-200	0系列使用手册	<u>G</u> INSTEK		PEL-200	0系列使用手册
<u>注</u> 注意	若调取默认编程链,将丢失所有数据 括内部设定存储器中的数据。	,但是并不包			03/02/09 10 : 30	
上级菜单	10. 按 F5 (Previous Menu) 键返回上一 级菜单。	F5			Active Channel for Prog CH Acti 01 → OF	iram Mode ive F EXT
运行编程					$\begin{array}{ccc} 02 & \rightarrow & \text{OF} \\ 03 & \rightarrow & \text{OF} \\ 04 & \rightarrow & \text{OF} \end{array}$	F F
背景	编程链/编程序列编辑好后便可以开始 程序列适用于所有通道,可以在运行 用开启的通道。默认格式下,所有的	治执行。由于编 菜单中编辑不 通道都为关闭			$\begin{array}{c c} & 04 & \rightarrow & OF \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ & Off & & Save & P \\ \hline \\ & D \end{array}$	Recall Previous Default Menu
	状态。			4.	使用选择旋钮编辑通道。	
	设置为外部通道控制的通道旁边会显	示EXT。			CH 01~08: On (通道启动) – Off (速	通道关闭)
				5.	按 Entry 键或按下选择旋钮确认。	OR (ENTER
面板操作	1. 产生1个或更多的编程序列。	Page 錯誤! 尙 未定義書 籤。.		6.	根据需要,重复步骤 4-5 编辑其 余通道。	
	2. 创建一个编程链。	Page 錯誤! 尙 未定義書	<u></u> 注意	当月 没有	所有通道都为关闭时,编程序列不 有通道被启动。	执行,也就是
		籖。.	保存编程	7.	按 F3 键保存。	F3
	5. 按下FUNC 健, 编程(F1), 取应定所 动通道(F2)。	F2	调取默认	8.	按 F4 键调取默认设置。	F4
	通道1(CH01)被选中。注意:CH1 EXT。	CONT 设置为	<u></u> 注意	调	权默认设置后,所有通道都会关闭	°
			上级菜单	9.	按下 F5 键返回上级菜单。	F 5



运行编程

程。



重复按 F1 键会循环执行 On 或 Off.



11. 编程启动时,主机状态面板上会 显示 PROG。



13. 屏幕出现编程运行的内容。

03/02/09 10 : 30			P	ROG		
Run Pr	ogram					
Pr	ogram	No:		01		
Se	Seq (Memory)			10(001)		
CH: 1	2	3 4	5	6	7	8
G	D <mark>NG</mark> (GO G(С			
Stop	Next					

一个序列或编程运行完成后,显示器会更新并显示 下一组序列/编程。若一通道已设置好 Go/NoGo 功 能,则测试结果会显示在主显示器或本地负载模组 显示器上:通过(GO)或失败(NG)。

一个程序开始执行时,其图表会变成橙色。



GUINSTEK

如果所有通道均为关闭状态,"No Active Channel"将 会显示在通道数的位置上。



编程运行时,启动的负载模组上将会显示测试结 果。

- 14. 若编程序列运行方式设为手动, F2 则需按F2(Next)键继续运行编程序 列,否则,当前编程会一直持续 运行。
- 15. 运行时, 按 F1(Stop)停止运行中的 F1 编程。



编程运行结束后,屏幕上会显示相对应的通道。若 已设置 Go/NoGo 测试功能,屏幕上会显示每通道的 测试结果:通过或失败。

16.	编程: 果。	运行约	吉東后	,按	F1 观察	结	-1
	03/02/09 10 : 30 PROG						
				С	hannel		
	Ρ	S	1	2			
	1	1	G	Ν			
	1	2	G	Ν			
	1	3	G	Ν			
	1	4	G	G			
							Exit

编程和序列数会显示在屏幕左边,Go/NoGo (G/N)测试结果会显示在每个变成通道的右边。

旋转旋钮可以观察列表的其它项目。



17. 按下 F5 退出。

退出后,将进入编程运行之前的菜单。

编辑 (快速) 月	序列	
背景	单通道负载可以很容易 程那样复杂。但单通道 CR (Static) 模式下可以衫	地创建快速序列,而不像编 负载序列仅在 CC (Static) 和 玻创建。
	每个序列是有一系列自 和持续时间的点构成的 环。	定义的电流/电阻,转换速率 1。每个序列都可以无限次循
参数	值 0~rat*1	1.02 Ω / A
	SlewRate 」 取决于	一负载模组
	SlewRate ᆛ	
	Duration Time 0.0001	~60,000 seconds
面板操作	1. 选择通道和模式。	錯誤! 尚未定 義書籤。, 錯 誤! 尚未定義 書籤。 页
	 先按 CHAN 键, 然后 Edit) 进入序列编辑 	后按 F4 (Seq.
	03/02/09 10 : 30	
	NC	D. 001 Point CH1
	Value Duration Time SlewRate 1 SlewRate 1	0.800 A 0.0001 S 0.4000 A/uS 0.4000 A/uS

PEL-2000 系列使用手册

	3. 用旋钮选中 Value.选项。	
	 使用旋钮增大或减小值。 或 	
	5. 用键盘输入数字。	$ \begin{array}{c} 17 \\ 7 \\ 8 \\ 14 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 16$
	Value 0.800 A	
	6 按下旋钮或 Enter 键确认。	
	7. 重复上述 步骤设定 Slew Rate 和 Duration Time。	
Add Point	8. 如要在当前点后增加一个外部点, 按下 Add Point (F1)。	F1
	范围 001~120	
<u> 注意</u>	Add Point 将在当前点后直接插入一个新 入点的电流/电阻值将是前后点的平均位 设置保持不变。	所的点。所插 直。所有其他
Delete Point	9. 按下 Delete Point (F2), 删除当前 点。	F2
编辑上一个点	10. 使用选择旋钮改变当前点的编号。	
	NO. 001 Point	

G≝INSTEK

<u>注</u> 注意	只有在更多的 的编号。	点已经增加的情况下,才可以改变点		
保存序列	11. 按下 F3 键	保存序列。 F3		
<u></u> 注意	菜单改变以后	,才会显示保存图标。		
产生序列循环				
背景	快速 序列可以 的任何一个点	实现很多次的循环,并可以在序列中 开始循环。		
	Start of Loop 可 Load 可以设置 态,直至最后	「以确定每次循环的开始点。On End 一个序列结束时的负载打开/关闭状 一个序列的结束,详见 70 页。		
	CC Vrange 设	置快速序列在 CC 模式下的范围。		
	确定处于序列 錯誤! 尚未定 義	编辑菜单并且已创建一个序列,详见 笺書籤。 页。		
	Adc Delete Point Point	Loop Previous Ment		
参数	Repeat	1~9999/0=Infinite		
	Start of Loop	001~ last point		
	On End Load	OFF / ON		
	CC Vrange	High/Low		
面板操作	1. 按 F4 键进	E入 Loop 菜单。 F4		
	03/02/09 10 : 30			
----	---------------------	----------	-------	------------------
	Repeat	0005 1	Times	CH1
	Start of Loop	001 F	Point	CC Static
	On End Load	ON		High
	CC Vrange	High		
	Č.			
				s loon
			Ρ	Previous Menu
2.	旋钮选择 Repeat。			0
)
			Q	b
3.	按下旋转旋钮编辑 Re	epeat,用旋		
	钮增大或减小 Repeat	值。		
	或			
4.	用键盘输入数字。		7	8 9 8 9
			4 (5 6 6
				2 3 CAL LOCK
			•	CLEAR
F	Repeat	0005	Times	
5.	按下旋钮或 Enter 键码	角认。		
6.	重复以上步骤,设置	其它参数。		

通道持续时间设置

背景	每个快速序列都可 据。例如,通道1 速序列时间延迟设	丁以有另一个序列的时间延迟数 的快速序列可以导入通道2的快 2置。
	这有益于快速比较 多细节,请见 70	这相同时间特性下的不同负载。更 页。
	每个通道的快速序 OFF 来关闭。一个 01 → 01,此通道	序列都可以通过设置通道设置为 、通道使用相同的通道数,例如 CH 的延迟时间设置将不会改变。
	如果启动快速序列 脚输出一个触发序	山,通道必须通过负载连接器的 4 序列信号。更多细节,请见 70 页。
	任何一个通道控制 道,其右边会显示	制(CH CONT) 设置为外部控制的通 示 EXT。
参数	CH 01~08	范围 OFF ~ maximum 通道 s
	TRIG	OUT
	确定创建并保存至 未定義書籤。页。	至少一个快速序列,详见 錯誤! 尙
面板操作	 先按 FUNC, 再 续时间菜单。 	写按F2进入通道持 F2 → F2

保存循环

7. 按 F3 键保存训话。

F3

03/02/09 10 : 30					
Chan	nel Du	ration	Time S	etting	
TRIG	CH	S	Setting		
OUT	01	\rightarrow	01		
	02	\rightarrow	02	EXT	
	03	\rightarrow	OFF		
	04	\rightarrow	OFF		
Sea	Define				
Off T	RIG OUT	Save			

注意: CH1 设置为触发源, CH2 有外部通道控制。

2. 用旋钮洗中一个通道。

3.

2.	用旋钮选中一个通道。	
3.	按下选择旋钮编辑通道, 左右旋转 旋钮选择要设置延迟时间的通 道。	
范围	Ch 01~08 / OFF	



4. 按下旋钮或 Enter 键确认。



- 5. 如需要当前选定通道输出触发序 列信号, 按下 Define TRIG OUT (F2)即可。
- 6. 重复上述步骤设置其它通道。

G^w**INSTEK**

7. 按 F3 键保存设置。



运行快速序列	
背景	和编程一样,快速序列运行之前必须打开。
	运行一个快速序列时,前面板功能键、数字区、操作键或旋钮在特定通道下不可用。负载模组面板在特定通道下也不可用(除了显示键)。
	没有快速序列的通道仍然可以通过 CHAN 键或使用 本地负载模组来改变通道。
	确定创建并保存至少一个快速序列。 錯誤! 尚未定 義書籤。页
	确定通道持续时间已设置,并且准备 錯誤! 尚未定 运行的快速序列没有被设置为 OFF。 義書籤。 页
面板操作	 先按 FUNC, 然后按 F2 键进入通 道持续时间设置菜单。

Char	nel Du	ation	Time S	Setting
TRIG	CH	S	Setting	
OUT	01	\rightarrow	01	
	02	\rightarrow	02	
	03	\rightarrow	OFF	
	04	\rightarrow	OFF	
Seq. Off T	Define RIG OUT	Save		
按 Seq. (F1)	打开快速	序列。	ſ	F1

3. 主面板上会显示 SEQ。



4. 按 LOAD 键运行所有快速序列。



5. Run SEQ Mode 会显示在特定通道 的显示器下方。

		03/02/09 10 : 30		S	EQ		
		Channel Duration Time Setting					
		TRIG	CH	;	Setting		
		OUT	01	\rightarrow	01		
			02	\rightarrow	02		
			03	\rightarrow	OFF		
			04	\rightarrow	OFF		
			Run	SEQ	Mode		
停止负载	6.	再次按下 L 列(不是无降	.OAD 键 限循环)纟	或等待付 吉束负载	R速序(LOAE ON/ OFF	
Turn off SEQ	7.	当负载不在 (F1) 关闭快	三运行时, 速序列。	按下 S	eq.	F1	
Δ	сг - -					いたにはまら	. –

<u></u>注意 所有通道用户界面上的所有按键/旋钮在运行快速序 列时,均不可用,除了功能键和 R/L keys。

PEL-2000 系列使用手册

通道设置

本章介绍个别通道的配置选项。任何配置的设置改变只适用于当前通 道,其它通道不会改变。

通道配置	錯誤! 尚未定義書籤。
进入设置菜单	• 錯誤! 尙未定義書籤。
设置(OCP/OVP/OPP/UVP)) 錯誤! 尚未定義書籤。
保护清除	
设置 CC 电压档位	
设置 Von Voltage 和 Latc	h 158
设置短路键	
设置通道控制	
设置独立负载	
设置负载延迟时间	
设置步进分辨率	
Go/NoGo	

G^{^w}**INSTEK**

PEL-2000 系列使用手册

进入设置菜单

- 背景 设置菜单用于进入设备功能及为每通道设置保护准 位。
- 面板操作1. 使用 CHAN 键及旋钮选择所需通道。



F5

2. 按F5键进入设置(保护)菜单。

)3/02/09 10 : 30					
OCP L	evel	5.10	A C		CH1
OCP S	etting	OFF			CC Dyna
OVP L	eve	81.6	6 V		High
OVP S	etting	OFF			
OPP L	eve	30.6	6 W		
OPP S	etting	OFF	=		Conf
Protection	Other	Go-NoGo		P	revieus Menu

PEL-2000 系列使用手册

PEL-2000 系列使用手册

03/02/09 10 : 30					
OCP Lev	el	5.10	A		CH1
OCP Set	ting	OFF	-		CC Dyna
OVP Lev	e	81.6	6 V		High
OVP Set	ting	OFF	-		
OPP Lev	e	30.6	6 W		
OPP Set	ting	OFF			Conf
Protection	Other	Go-NoGo		P	revious Menu

1. 用旋钮选择 OCP Level。

G^w**INSTEK**



 按旋钮编辑,旋转旋钮增大或减 小数值。



或

3. 使用数字键盘输入数字。



OCP Level



5.10 A

5. 使用旋钮选择 OCP 设置。

4. 按旋钮或 Enter 键确认。



设置(OCP/OVP/OPP/UVP)

背景	过保护用于设定电 电压或功率超过过 发出错误消息报告	压,电流或功率限制。若电流, 保护限制,负载模块的警报器会 并发出警报。
	遇到跳闸断电时, 载。当负载电压降 负载。	低电压保护(UVP)将自动关闭负 至低于限定值时,UVP 也将关闭
	只有当过保护设置 启动保护模式。	打开(XXP Setting -On)时,才会
	所有保护的限制设	置均比规范等级大2%。
参数	OCP 准位	0~Rat A +2%
	OCP 设置	ON/OFF/Clear
	OVP 准位	0~RatV+2%
	OVP 设置	ON/OFF/Clear
	OPP 准位	0~RatW+2%
	OPP 设置	ON/OFF/Clear
	UVP 准位	0~RatV+2%
	UVP 设置	Clear
面板操作	确认处于设置菜单 尚未定義書籤。 .	,详见 page 錯誤!
	Protectior Other Gc-	NoGc Previous Menu

PEL-2000 系列使用手册

6用旋钮打开/关闭或清除 OCP 设置



7 重复 步骤 1-5 设定如下项目:

- OVP 准位
- OVP 设置
- OPP 准位
- OPP 设置
- UVP 准位
- UVP 设置
- 清除警报 当任何一个过保护设置被超过时,警报将被显示在 主机状态面板上,同时有默认的警报声音发出。



GEIUSTE	EK PEL-2000 系列使用手册
保护清除	
背景	当任何保护电路启动时, Protection Clear 功能可用于 重启警报。
面板操作	确定处于设置菜单。详见 錯誤! 尚未 定義書籤•.页。
	Protection Other Gc·NoGc Previous Menu
	1. 必要时,按LOAD键关闭负载。
	2. 使用选择旋钮选中保护 Protection Clear。
	3. 按下选择旋钮或 Enter 键清除所 有。
注意	以上设置, 仅适用于当前通道, 其它通道不受影 响。

设置CC 电压档位

背景	定电流模式下,电压有高低两个档位。
参数	CC 电压档 High/Low 位
面板操作	确认处于设置菜单,详见 錯誤! 尚未 定義書籤。 页。

⁻ rotectior	Other	Gc-NoGc	Previo

<u></u>注意

1. 按 F2 (Other) 键进入 Other 菜单。





2. 使用旋钮选择 CC 电压档位。



3. 用旋钮增大或减小 CC 电压档 位。



 CC Vrange
 High

 4. 按旋钮或 Enter 键确认。

以上设置仅适用于当前通道。



G^W INSTEK

PEL-2000 系列使用手册

设置 Von 电压和Latch

背景	Von Voltage 指负载模组开始吸入电流时的电压值。 Von latch 打开时,即使电压低于 VonVoltage,负载 仍持续吸入电流。
参数	Von 电压 0.0~额定电压
	Von Latch ON/OFF
面板操作	确定处于设置菜单,详见 錯誤! 尚未 定義書籤。页。
	Protectior Other Gc-NoGc Previous Menu
	1. 按 F2 (Other) 键进入 Other 菜单。 F2
	03/02/09 10 : 30
	CC Vrange High
	Von Voltage 0.0 V Dyna
	Von Latch ON High
	Short Key I oggle
	CH CON I Panel
	Protection Other Go-NoGo Menu
	2. 使用旋钮选择 Von 电压。
	3. 用旋钮增大/减小 Von 电压值。 或

使用数字键盘输入数字。

PEL-2000 系列使用手册



4. 按旋钮或 Enter 键确认。



5. 重复步骤 3-5 打开/关闭 Von Latch。

Von and Latch 设置,请参见 77 页。

以上设置只适用于当前通道,其它通道不受影响。

<u></u>注意

设置短路键

背景	Short 键用于启动短路模式。				
	可将 Short 键设为 toggle(按 SHORT 键选择打开或关闭短路模式)或 Hold(持续按住 SHORT 键启动短路模式)。				
参数	短路键 Hold/Toggle				
一 板 塌 化	确宁办王设罢责的 送回 进制 42土				

囬极操作

确定处于设置菜单,详见 **錯誤! 尚未** 定義書籤。页。



G^W INSTEK

<u></u>注意

PEL-2000 系列使用手册

	03/02/09 10 : 30			
	CC Vrange	High		CH1
	Von Voltage	0.0	V	CC Dyna
	Von Latch	ON		High
	Short Key	Toggle		
	CH CONT	Panel		
	Independent	OFF		Conf
	Protection Other	Go-NoGo	F	Previous Menu
2.	用旋钮选择短路键	0		
3.	用旋钮编辑设置。			J→C
S	hort Key	Toggle		
4.	按旋钮或 Enter 键砌	角认。		
只才	有在负载工作时,短	「路键才起作」	用。	

PEL-2000 系列使用手册

设置通道控制

- 背景 CH CONT(通道控制)设置为 External,已启动的通道 负载不可编辑。可以使用按钮和旋钮进入启动通道 的菜单或编辑未启动通道控制的通道。此功能可以 避免通过本地负载改变启动通道的设置。详见 53 页和 83 页。
- 参数 CH CONT 面板/外部
- 面板操作 确定定处于设置菜单,详见 錯誤! 尚 未定義書籤。页。



1. 按 F2 (Other) 键进入 Other 菜单。

03/02/09 10 : 30					
CC Vra	ange	High			CH1
Von Vo	oltage	0.0			CC Dyna
Von La	atch	ON	J		High
Short I	Key	Toggle	e		
CHCC	TNC	Pane			
Indepe	endent	OFF			Conf
Protection	Other	Go-NoGo		Ρ	revious Menu

2. 用旋钮选择 CH CONT。



F2

3. 按下旋钮编辑选定设置, 改变设置 Panel 为 External。

	CH CONT	Exter	nal	
	4. 按下旋钮或	Enter 键确定。		
	通道控制已开启 制,通道控制 置为 Panel。通道 显示在启动通道	目。若需关闭通 (CH CONT)需 道控制启动后, 道的面板上。	道控 ·再次设 EXT 将	CH1 CC Dyna High
<u>/</u> 注意	通道控制只适用	月于当前通道,	其它通道不	Com 不受影响。
设置独立负载				
背景	独立负载模式 也就是说启动道 下主机上的 LC 机控制,除非是	下启动通道可独 通道只能从本地 AD键,已设置 是在运行一个程	立于主机进 负载模块载 为独立的通 序。	行操作。 入。若按 过不受主
参数	Independent	ON/ OFF		

G^W**INSTEK**



G^W**INSTEK**

PEL-2000 系列使用手册

CH

Dvna

High

Conf

F2

<u></u>注意

	03/02/09 10 : 30			
	Load D-Time CCH Step CCL Step CRH Step CRL Step CV Step	0.0 0.002 0.0010 0.00080 0.00080 0.2	S A A J T T T C V	CH1 CC Dyna High
	Protection Other	Go-NoGo		Previous Menu
2.	用旋钮选择 Load D	Time。	a	P
	注意: Load D-Time J Independent 项下方。	页在	\mathcal{A}	A la
3.	按下选择旋钮编辑; 变设置。	先定设置, し		
	或		P7	<u>P8 P9</u>
	使用数字键盘输入数	数字。	(7) (4) (1) (0)	8 9 P5 P5 6 P2 (2) (3) CM LOCK (DLEAR) COLEAR
L	oad D-Time	0.0	S	
4.	按旋钮或 Enter 键确	讨论。		
延i 响。	尽时间设置只适用于	当前通道,	其它通道	不受影
77)			<u> </u>	→1 1 +b

延迟时间设置只适用于手动模式或启动时自动加载 相关设置(173页)。

GUINSTEK

PEL-2000 系列使用手册

设置步进分辨率						
背景	通过设置菜单可以设置CC, CV 和CR步进分辨率。每 通道的最大和最小步进分辨率由负载模块规格决 定。关于步进分辨率的详细信息请参考 79页。					
参数	Minimum * Maximum * Unit					
	CCH Step	HR/4000	HR/2	Amperes A		
	CCL Step	LR/4000	LR/2	Amperes A		
	CRH Step	HR/4000	HR/2	Siemens 🗆		
	CRL Step	LR/4000	LR/2	Siemens 🗆		
	CV Step	HR/4000	HR/2	Voltage V		
	* HR = High	range, LR = L	ow range			
面板操作	确定进入设 定義書籤。	置菜单,详见 页。] 錯誤! 尙未			
	Protectior Oth	ner Gc-NoGc	Previous Menu			
	1. 按下 F2 单。	(Other) 键进)	C Other 菜	F2		
	03/02/09 10 : 30	9				
	Load CCH CCL CRH CRL CV S	D-Time Step Step Step Step On Other	0.0 S 0.002 A 0.0010 A 0.00080 उ 0.00080 उ 0.2 V Go-NoGo	CH1 CC Dyna High Conf Previous		

	2. 用旋钮选择 CCH Step.	Go/NoGo	
	注意: 进入Other菜单时CCHStep 并未 出现在屏幕上,需下拉滚动条显示此 项。	背景	Go/NoGo 模式用来 则认为 "Go",当负:
	 按下选择旋钮编辑所选设置, 旋转 旋钮改变设置。 或 		Go/NoGo limits 可 为"Value") 或相对 模式设置为"Perce
	使用数字键盘输入数字。 (7)(8)(9) (4)(5)(6) (1)(2)(3) (4)(5)(6) (5)(6) (5)(6)(6) (6)(6)(6) (6)(6)(6) (6)(6)(6)(6) (6)(6)(6)(6) (6)(6)(6)(6)(6) (6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(Go/NoGo 可用于 C 制。Go/NoGo 状症 出。
	(0)(•)(•)(•)(•)(•)(•)(•)(•)(•)(•)(•)(•)(•)	Â	延迟时间也可高过 任何 Go/NoGo 配量
	 4. 按下选择,能销货 Enter 使明认。 5. 重复步骤 2-4 编辑如下步进分辨 率: 	∠!_注意	范围。
	CCL Step CRH Step CRL Step	<i>参</i> 奴	CC 模式 High CR 模式 Low:
<u>注</u> 注意	CV Step 以上设置只改变当前通道的步进分辨率,不影响其 它通道。		CV 模式 High Low Delay Time 0.0~

Go/NoGo						
背景	Go/NoGo 棹 则认为"Go	Go/NoGo 模式用来设置限制。当负载在限制区内, 则认为 "Go",当负载在限制区外时,认为"NoGo"。				
	Go/NoGo li 为"Value") 模式设置サ	Go/NoGo limits 可以被设置为绝对值 (Entry 模式 设) 为"Value") 或相对于基准值(Center)的百分比值(Entr 模式设置为 "Percent")。				
	Go/NoGo可 制。Go/No 出。	Go/NoGo 可用于 CC, CV, 和 CR 模式下的高低范围限 制。Go/NoGo 状态可由后面板 Go/NoGo 输出端子读 出。				
	延迟时间也	2可高达1S。				
<u> 注意</u>	任何 Go/No 范围。	任何 Go/NoGo 配置仅适用于当前通道的相同模式和 范围。				
参数		Value	Percent			
2 30	CC 模式 CR 模式	High: V Low: V	High: % Low: % Center: V			
	CV 模式	High: A Low: A	High: % Low: % Center: A			
	Delay Time	0.0~1.0 seconds				
面板操作	确定已进) 页。	、配置菜单,详见	.錯誤! 尚未定義書籤。			

GUINSTEK

Protection	Othor	GaNoGa	Previous
1 101001101		achoac	Menı

GUINSTEK

PEL-2000 系列使用手册

- 选择 Absolute/ Percentage 限制
- 1. 按下 (F3) Go-NoGo to 进入 Go/NoGo 菜单。

E

或



2. 使用选择旋钮编辑 Entry 模式。



3. 选择 Value 用于绝对值限制或 Percent 用于相对值限制。

Entry Mode	Value
犮	
Entry Mode	Percent

根据选择的不同, 菜单也会不 4. 同。



5. 使用选择旋钮和数字键编辑延迟 时间, High, Low 和基准值 (仅用于 Percent 模式)。



- 6. 按下选择旋钮或 Enter 确认每-
 - 值。

G^W**INSTEK**

PEL-2000 系列使用手册

Turn Go/NoGo 7. 使用选择旋钮编辑序列测试。 On/Off



8. 选择 ON 打开 Go/NoGo。



9. 选择 OFF to 关闭 Go/NoGo。



当 SPEC test 设置为 ON 时, SPEC 将被 显示在当前操作通道的状态面板上。



GUINSTEK

主机设置

本章介绍主机配置的设置,适用于所有通道和一般接口设置。

主机配置	
进入系统信息	172
进入负载菜单	173
设置日期和时间	174
调节扬声器	175
调节显示设置	176
调节电子负载控制	178
调节旋钮控制类型	179
设置警报声	
设置 Go/NoGo 警报声	182
调节从属旋钮设置	183
查看语言设置	184

G^w**IIISTEK**

进入系统信息

背景	系统信息显示主机和加载模组的序列号。				
参数	主机版本	主机版本 主机固件版本和日期(月/日)			/日)
	PEL-200X SN:	主机序	列号		
	SlotX(Y) Ver:	Xth 负	载模组的	版本号	
	PEL-20XX SN:	加载模	组的序列	号和模组	型号。
	Y指定所安装负载的是双通道负载。 序列号。	载的第- 模组,(一个通道。 Ch1&3 将	例如, 被用于固	如果安装 件版本和
面板操作	1. 按下 Shift 键和 Help 键, 启动 Utility 菜单/System Info 菜单。				
	03/02/09 10 : 30				
	MainFra	me Ve	er: 1.XX	XXXX	
	PEL-2	2002 S	N: EJX	XXXXX	
	Slot1(1)	Ver: 1	XX		
	PEL-2	2041 S	N: EJX	XXXXX	
	Slot2(2)	Ver: 1.	XX		
	PEL-2	041 S	N: EJX	XXXXX	
	System Info	Load	Interface	Time Set	Other

进入负载菜单

背景	PEL 系列可以自动继续上次编程或负载设置开始运 行负载。			
	Auto Load On 设置为 Load 状态,启动后将自动继 续运行上一次负载设置。			
	Auto Load On 设置为 Program 状态,启动后将继续运行上一次所执行的编程。.			
参数	Auto Load ON/OFF			
	Auto Load On Load/ Program			
面板操作	1. 按下 Shift 键和 Help 键, 启动 Utility 菜单。			
	2. 接下 F2 (Load). F2			
	03/02/09 10 : 30			
	Load Setting			
	Auto Load OFF			
	Auto Load On Load			
	System Info Load Interface Time Set Other			
	 按选择旋钮,然后旋转旋钮选择 Auto Load。 			

GWINSTEK

4. 按旋转旋钮或输入键确认。



5. 重复以上步骤设置 Auto Load On。

设置日期和时间

背景	PEL 系列设备能在主面板上显示时间和日期,同时,也能用来标签文档的时间和日期。		
	左上方	方显示时间。	
参数	月	日	
	年	时 (24 小时))
	分		
面板操作	1. 先 入	按下 Shift 键,再按 Help 键进 、Utility 菜单。	
	2. 按	F4 键进入时间设置菜单。	F4
	0	3/02/09	

03/02/09 10 : 30				
	D	ate/Tim	е	
M	onth		3	
Day			3	
Year			2009	
Hour			13	
Minute			4	
System Info	Load	Interface	Time Set	Other

3. 旋转旋钮选择月份(Month)。



- 按下选择旋钮,然后旋转来减小或 增大月份。
- 5. 按选择旋钮或 Enter 键确认。



 重复步骤 3-5 设置日,年,时和 分。

设置扬声器

背景	PEL系列主机和负载模块中均装有内置扬声器。使用按键或旋钮打开或关闭 UI扬声器声音。扬声器设置不会改变保护报警音或 Go/NoGo 报警音。
参数	扬声器 ON/OFF
面板操作	1. 先按下 Shift 键,再按 Help 键进 (INT) 入 Utility 菜单。
	2. 按 F5 键(其它菜单)。 F5

	03/02/09 10 30				
		Oth	er Settir	Ig	
	S	peaker		ON	
	C	ontrast		8	
	В	rightnes	S	64 0 E E	
	F	rame Co			
	A	iarm I o	ne(IVI)	OFF	
	System	Load	Interface	Time Set	Other
3.	使用旋钮;	选择扬声器	界 0		
4.	按旋钮编辑 开或关闭	貴扬声器, 汤声器。	旋转选择		
5.	<mark>Speak</mark> 按选择旋转	er 乱或Ente	r 键确认。	ON E	OR (ENTEF)

调整显示设置

背景	PEL 系列具有 TFT LCD 显示屏。。通过 Utility 菜 单可以设置亮度和对比度。			
参数	亮度	50~90	50(low)	90(bright)
	对比度	3~13	3(low)	13(high)



GWINSTEK

调节电子负载控制

- 背景 电子负载控制用于控制多个与主机相连的不同负载。关于负载控制,负载控制接口和连接,详见 50 & 錯誤! 尚未定義書籤。.
- 面板操作 1. 通过负载连接器将主机相连。 Page 50.
 - 在主控机上按 Shift 键,然后按 Help 键进入 Utility 菜单。
 - 3. 按 F5 (其它菜单).



SHIFT

HELP

03/02/09 10 30				
	Oth	er Settir	ıg	
S	peaker		OFF	
Contrast		8		
Brightness		64		
Frame CONT			OFF	
Alarm Tone(M)		OFF		
System Info	Load	Interface	Time Set	Other

4. 使用旋钮选择负载控制 (FrameCONT)。



5. 按下旋钮编辑,然后通过旋转旋 钮打开或关闭 FrameCONT (负载 控制)。



03/02/09 10 : 30	FF	RM		
	Oth	er Settir	ng	
S	peaker		OFF	
C	Contrast		8	
B	Brightness		64	
F	Frame CONT		ON	
Alarm Tone(M)		OFF		
System Info	Load	Interface	Time Set	Other

Frame CONT 打开后, 主机显示器上面会显示 FRM(主控)或FRS(从属)。

6. 重复以上步骤设置其它从属主机 单元的连接。

电子负载控制适用于主控机和从属机。

调节旋钮控制类型

背景 通过设置,负载模块控制旋钮可以独立于主机进行 操作。

> 将旋钮类型设置为 Updated 状态时,依附 (dependent) 操作模式启动。本地(负载模块) 选择旋钮和主机旋钮都可以改变电阻(CR模式), 电流(CC模式)和电压(CV模式)。主机上同时 会更新本地负载的改变,反过来也如此。旋钮类型 设为 Old 状态时,独立(independent)

> 操作启动。通过本地操作不能改变主机的设置/值。

G^W**INSTEK**

参数	旋钩	刊类型 Updated/Old
面板操作	1.	按 Shift 键,再按 Help 键进入 Utility 菜单。
	2.	按 F5 (其它菜单)。 F5
		03/02/09 10 30
		Other Setting
		Brightness 64
		Erame CONT OFF
		Alarm Tone(S) OFF
		Knob Type Updated
		System Load Interface Time Set Other
	3.	旋转旋钮选中 Knob Type (屏幕 下方)。
	4.	按旋钮选中 Knob Type,再旋转 旋钮改变至 Old/Updated。
		Knob Type Updated
	5.	按旋钮或输入键确认。

GWINSTEK



5. 重复以上步骤编辑从属模块的警 报器 (Alarm Tone(S))。

设置 Go/NoGo 警报声 背景 当某一通道的 Go/NoGo 限制没有通过时,警报声 会响起。 Go-NoGo tone 警报设置适用于所有通道。 参数 Go/NoGo 警报 ON/OFF 面板操作 1. 按 Shift 键然后按 Help 键进入 HELP Utility 菜单。 2. 按 F5 (其它菜单)。 F5 03/02/09 10 30 **Other Setting** Alarm Tone(S) OFF **Knob** Type Updated Go-NoGo Tone OFF Slave Knob SetValue Language English System Time Set Interface

设置警报

背景 PEL系列有两种报警类型:一种位于主机(报警音 量为 M),另一种位于每个负载模块(报警音量 S)。

可分别设置关闭或打开报警音量(M)/(S)。

- 面板操作
- 1. 先按下 Shift 键,再按 Help 键进 SHIFT 入 Utility 菜单.
- 2. 按 F5 键(其它菜单).



HELP



3. 使用旋钮选择报警音量 Alarm Tone(M)



4. 按旋钮选择主警报器(Alarm Tone(M)),然后旋转旋钮选择开关并 按下旋钮确认。

G^w**INSTEK**

- 3. 使用旋钮旋转选中 Go-NoGo Tone (屏幕下方)。
- 4. 按下选择旋钮到高亮显示的 Go-NoGo Tone, 然后选择打开/关 闭。

Go-NoGo Tone OFF

5. 按下选择旋钮或 Enter 以确认。

设置从属旋钮设置

- 背景 通道负载可以通过本地负载模组或主机进行编辑, 本地负载模组旋钮 (slave 旋钮) 编辑负载时, 负载模 组可以设置两种显示类型: SetValue 和 Measured。 负载打开时, SetValue 始终显示本地负载模组的设 置值 (A 值, B 值), 而 "Measure" 显示编辑负载时 的实际测量值,此设置适用于所有通道。 当本地负载模组旋钮设置为 "SetValue" 而不是 "Measure"时, "Measure" 功能暂时禁用。 参数 Slave 旋钮 Measure/Set 值 面板操作 1. 按 Shift 键然后按 Help 键进入 HELP SHIFT Utility 菜单。
 - 2. 按 F5 (其它菜单)。

$\left[\right]$	F5	

G^w**INSTEK**

		03/02/09 10 30
		Other SettingAlarm Tone(S)OFFAlarm Tone(S)OFFKnob TypeUpdatedGo-NoGo ToneOFFSlave KnobSetValueLanguageEnglishSystemLoadInterfaceTime SetSystemLoadInterfaceTime Set
	3.	旋转旋钮选中 Rotate Knob (屏幕 下方)。
	4.	按下选择旋钮到高亮显示的 Rotate Knob, 然后选择改变 Measure/Set 值。
	5.	Kotate Knod Setvalue 按下选择旋钮或 Enter 确认选 译 OR (mm) 择。
查看语言设置		
背景	语	言设置可以在 Utilities 菜单中查看。
面板操作	1.	按 Shift 键然后按 Help 键进入

Utility 菜单。

F5

2. 按 F5 (其它菜单)。

03/02/09 10 30				
	Oth	er Settir	ng	
A	larm To	ne(S)	OFF	
Kı	nob Typ		Jpdated	
G	o-NoGc	Tone	OFF	
S	lave Kn	ob S	etValue	
La	anguage	9	English	
System Info	Load	Interface	Time Set	Other
齿柱齿周	护动业	三进 由		\frown

3. 旋转旋钮,移动光标选中 Language (屏幕下方)。





本章介绍接口配置的设置,适用于 PEL-2000 的远程控制连接。远程 控制有三种接口选项: RS-232, GPIB 和 USB 接口。同时只能使用其 中一种。有关远程控制和接口连接的详细信息,请参阅接口部分, 226 页。

设置 RS-232 连接	
设置 GPIB 地址	
设置 USB 远程连接	
	设置 RS-232 连接 设置 GPIB 地址 设置 USB 远程连接

G^W**INSTEK**

PEL-2000 系列使用手册

G^w**INSTEK**

<u></u>注意

5. 按下选择旋钮确认。



出现 RS-232 菜单。 6.





波特率、终止位和奇偶性必须与主机匹配。

设置 RS-232 连接

背景	当使用 RS-2 括: 波特率 数时,确保	232 接口时,相关参数需要被设置。包 、终止位和奇偶性。设置 RS-232 接口参 与主机参数匹配。
参数	波特率	2400/4800/9600/19200/38400
	终止位	1~2
	奇偶性	None/Odd/Even
面板操作	1. 按下 Sł Utility	nift 键和 Help 键, 启动 菜单。
	2. 按下 F3	3(接口菜单)。 F3
	03/02/0 10 30	9 USB
		Interface USB
	Syster	[°] Load Interface Time Set Other
	 · 按口模 旋钮编 	式如不走 KS-232,用选择 辑接口。
	4. 选择 R	5-232。
	Inte	rface RS232

PEL-2000 系列使用手册

G≝INSTEK

	03/02/09 10 : 30			GPI	B
	Ir	nterface		GPIB	
	A	ddress		01	
	System Info	Load	Interface	Time Set	Other
7.	使用选择)	旋钮编辑(GPIB 地址		
GP	IB 地址必须	须与主机团	匹配。		

设置 USB 远程连接

<u></u>注意

背景	三种	中接口中, USB 是最简便的一种。	
面板操作	1.	先按 Shift 键,然后按 Help 键启 动 Utility 菜单。	
	2.	按下 F3 键(接口 菜单)。	F3

设置 GPIB 地址

背景	使用	引 GPIB 时,必须指定地址。
参数	地址	£ 01~30
面板操作	1.	按下 Shift 键和 Help 键,启动 Utility 菜单。
	2.	按下 F3(接口菜单)。 F3
		03/02/09 USB 10 30
		Interface USB
		System Info Load Interface Time Set Other
	3.	接口模式如不是 GPIB,用选择旋 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
	4.	选择GPIB。
		Interface GPIB
	5.	按下选择旋钮或 Enter 以确认选 Free or Free A
	6.	出现 GPIB 菜单。

	03/02/09 10 : 30			RS2	32
	I	nterface		RS232	
	В	aud rate	9	38400	
	S	top Bit		1	
	P	arity		None	
	System Info	Load	Interface	Time Set	Other
3.	接口模式; 钮编辑接	如不是 US 口。	SB,用选	择旋 💽	
4.	选择 USB	0			
	Interf	ace		USB	
5.	按下选择	旋钮确认。	5		

6. 接口模式为 USB。



G≝INSTEK

保存/调取

保存/调取	192
保存/调取通道	. 193
保存/调取预设存储	. 194
保存/调取设置存储	. 197
设置默认 USB 路径/文件	. 200
保存设置至 USB 存储器	. 205
保存/调取通道存储至 USB	. 208
保存/调取预设至 USB	. 212
保存/调取快速序列至 USB	. 216
快速预设调取/保存 錯誤! 尚未定義書	靜籤。
调取设置存储(负载连接) 錯誤! 尚未定義書	籬。
调取预设存储(负载连接) 錯誤! 尚未定義書	靜籤。
调取出厂默认设置 錯誤! 尚未定義書	靜籤。

G^w**INSTEK**

保存/调取通道

背景

面板操作

PEL-2000 系列使用手册

G^w**INSTEK**

Current

Memory

(7)

(4)

Current

Memory

M001

Recall

8

(5) (6)

 $\left(\begin{array}{c}2\\3\end{array}\right)$

CH1

CC

Dvna High

File

OR F4

Recal

Save



4. 选择当前(Current)和存储 (Memory).

储器的详细内容见87页。

Memory 菜单。

Media

1. 按下 File 键。

Media

03/02/09

10:30

Channel Data

Data Type

Memory

Media

Memory

(Data Type).

3.

Memory

调取内存后返回到通道菜单。存储器只能调取当前 通道的设置。

保存/调取预设存储

<u>GWINSTEK</u>	PEL-2000 系列使用手册
背景	PEL2000系列每一通道可以保存10组预设。可以逐 个保存或调取每通道的预设(Channel Data: Current)或同时调取所有的预设(Channel Data: All)。
	有关存储的详细内容见87页。
面板操作	1. 按下 File 键。
	2.重复按 F1 直至出现 Media Memory F1 菜单。 → Media → Media → Media Memory → USB → Default → Default
	03/02/09 10 : 30
	Channel DataCurrentCH1Data TypeMemoryCCDyna
	Memory M001 High
	Memory Save Recall
	3. 使用旋钮编辑通道数据(Channel Data)和数据类型(Data Type)。
	 若只保存或调取启动通道,选择 当前(Current)和预设 (Preset)。若需保存或调取所有 预设,则选择所有(All)和预设 (Preset)。

G^w**INSTEK** PEL-2000 系列使用手册 保存 / 调取电流 **Channel Data** Current Data Type Preset 保存 / 调取所有 **Channel Data** All Data Type Preset 5. 按下选择旋钮编辑预设 (P0-P9) 或 使用数字键盘输入。 (B) (9) (7) (4) (5) (6) (4) (\bullet) 03/02/09 10:30 **Channel Data** Current CC Data Type Preset Dyna High Preset P0 File Media 6. 按F3保存或F4调取预设。 F3 OR F4 Recal Save 7. 保存成功时会出现如下提示。 **Preset P0 Save OK**

通道

通道 s

<u></u>注意

PEL-2000 系列使用手册

G≝INSTEK

5.

4. 选择所有(All)和设置 (Setup)。

Channel Data	All
Data Type	Setup
使用旋钮编辑设置存储器 Setup Memory (1~4)	
或	
使用数字键盘输入数字:	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	P1 P2 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P2 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P3
03/02/09 10 : 30	
Channel Data Data Type S	All CH1 etup

Channel Data Data Type		S	All etup	CH C Dy	-11 C na
Setup Memory	/		1	Hiç	gh
				Fi	le
Media Memory	Save	R	ecall		

6. 按 F3 保存或 F4 调取设置存储 (Setup Memory)。



7. 保存/调取成功时会出现如下提示。

保存/调取设置存储

背景 PEL 2000 系列可以存储 4 组不同设置。每一组设定 均可以通过文档菜单保存。可以使用设定存储器保 存每一个通道设置。有关存储的详细内容详见: 85 页。

调取内存后返回到通道菜单。

面板操作 1. 按下 FILE 键



F1

 重复按 F1 直至出现 Media Memory 菜单。





使用旋钮编辑通道数据

 (Channel Data)和数据类型
 (Data Type)。



-

Setup Memory 1 Save OK

Setup Memory 1 Recall OK

设置默认 USB 路径/文件

G^{^w}**IIISTEK**

- 背景 若未设置文档路径,使用 USB 保存文档时,文档将 被保存至根目录。同样,若未设置文件名,保存文 档时将保存为默认文件名。
- 面板操作
 1. 将 USB 插入到前面板的 USB 插
 一一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 ー
 <
 - 2. 按下 File 键。



 重复按 F1 键直至出现 Media USB 菜单。



<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	Media	Media	Media	
N	lemory	USB	Default	
				\mathbf{J}

(N	Current Iemory	CH1 CC Dyna
2030L_01.M 2030L_00.M		High
		File
Save	Recall	File Utility
	(M 2030 2030 Save	Current Memory 2030L_01.M 2030L_00.M Save Recall

4. 按F5键 (File Utility).



03/02/09 10 30				
Path: us	sb:			
usb:\				
\	folder TL∼1 g (s), 13 file	(((s)	05-Nov-08 25-Jul-08 29-Dec-07 29-Dec-07	20:55 03:16 15:59 16:10
Select	New Folder	Rename	Delete	Previous

上图视窗显示了当前USB路径。

共有5个选项:

- Select; 选择当前USB路径作为默认保存路径。 (步骤5)
- New Folder;建立新的文件夹(步骤7)
- Rename; 重命名文件夹/路径(步骤13)
- Delete; 删除当前文件夹/路径名(步骤20)

选择默认路径 5. 使用旋钮选择新的目录路径。



F1

6. 按 F1 (Select)键选择新的默认路 径。

G^W**INSTEK**

03/02/09 10 30	
Path: usb:	
usb:\	
N	
New folder	
	25-Jul-08 03:16
E PIC	29-Dec-07 15:59
🗈 Timing	29-Dec-07 16:10
17 folder(s), 13 file(s)	

路径对话框上方绿色字体显示新的路径。

Folder

Path: usb\New folder

建立新的文件夹 7. 按 F2 键,建立新的目录(建立 新文件夹)。

F2

Previous

出现如下键盘(OSK),输入文件夹名,最多不能超 过8字符。



8. 左右旋转旋钮选择按键。

G≝INSTEK	PEL-2000 系列使	用手册 G凹INSTEK	PEL-2000 系列使用手册
	 9. 选中一个按键后,按旋 钮, F1 或 Enter 键输 入。 	ENTER	出现屏幕键盘 Rename:
	10. 按 F2 (后退) 键删除上一输入/错 误输入。		New folder
	11. 按 F3 (Save) 键保存路径名。 F3		A B C D E F G H J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z ' 2 3 4 5 6 7 8 9 O - -
	12. 按 F5 键进入上一级菜单。 F5		5. 左右旋转旋钮选中按键。
文件重命名	13. 旋转旋钮选择需要重命名的文件 夹/路径。03/02/09		 6. 选中一个按键后,按旋 钮, F1 或 Enter 键输 ↓
	10 30 Path: usb\New folder usb:\)		7. 使用 F2 (后退) 键删除已输入内 F2 容或错误。
	New folder UNTITL~1 25-Jul-08 0 PIC 29-Dec-07 1 Timing 29 Dec 07 1	13:16 1 5:59 6:10	8. 按 F3 键保存路径名。 F3
	17 folder(s), 13 file(s) Select New Folder Rename Delete	revious 1	9. 按 F5 (Previous menu)键进入上 一级菜单。
	14. 按 F3 键(重命名) F3	删除文件名 2	0. 用旋钮选择文件/路径。

F4

21. 按 F4 键删除。

3.	按 File 键。		F	FILE
4.	重复按 F1 键直至出 USB 菜单 。	现 Media	F1	
ļ	Media Memory Hedia	Hedia Default	Ţ	
	03/02/09 10 : 30			
	Save Chan	Cu	irrent	CH1
	Data Type	Ме	mory	CC Dyna
	Save File	2030L	01.M	High
	Recall File	2030L	00.M	
	Path: usb:			
				File
	USB	Save	Recall	File Utility
5.	使用旋钮编辑 Save Type。	Chan 和 Dat		

6. 选择 All 和 Setup。

Save Chan	All
Data Type	Setup

22.	再按一次 F4 键,确认删除。 F4	
	03/02/09 10 30	
	Path: usb\New folder	
	usb:\ \ New folder	
	UNTITL~1 25-Jul-08 03:16 PIC 29-Dec-07 15:59 Timing 29-Dec-07 16:10 Press F4 again to confirm this process.	
	Select New Rename Delete Previou	s

保存设置至 USB 存储器

背景	设置数据包括所有通道数据,含通道存储,通道预
	设,编程序列和数据。
	内部存储器中有四组设置。保存至USB时,这四组
	设置均会被保存。反过来,调取时,这四组设定都
	会被保存至主存储器。
	文件扩展名*.S仅用于设置数据(Setup data)。

参数	保存文件	200X0_XX.S	
	更新文件	200X0_XX.S	
面板操作	1. 将 USB 内。	插入前面板的 USB 插槽	
	2. 确定已	设定 USB 路径。	Page 200.

03/02/09 10 : 30			
Save Chan Data Type		All Setup	CH1 CC Dyna
Save File Recall File Path: usb:	20040_01.S 20040_00.S		High
Media USB	Save	Recall	File File Utility

屏幕上将仅显示能够保存/调取至默认路径目录的设 定文档(*.S)。

保存/ 调取设置 至 USB	7.	使用旋钮编辑保存和调取文件。 旋转旋钮可以选择所有设置文件 (*.S)。	
	8.	选择文件名 (20XXX_XX.S)。	
	9.	按 F3 键保存设置数据或 F4 键调 取设置数据。	F2 OR F4 Save Recal
	10.	保存/调取成功后会出现如下提 示。	
		20040_01.S Save Ok	
		20040_00.S Recall Ok	
Â	只有	有当设置都预先储存至内部存储器时	寸才可以被保
∠!∖注意	友	但左至贞郭左侯哭详国, 104 页	

存。保存至内部存储器详见: 194页。

保存/调取内存数据全 U	ISB
--------------	-----

背景	保存或调取通道存储至USB共有两种选择: 保存当前通道(Save Chan Current):将当前通道的 通道存储(M001~M120)保存至默认路径 (20XXX_XX.M)。				
	保存所有通道(Save Chan All):每个通道的通道 存储(CH1M001~120 ~ CH8 M001~M120)将作为独 立的文档保存至每通道(P0X0X_C1.M~P0X0X_C8.M) 目录(ALL00XX)。				
	调取文档:将所选文档调取至启动通道的通道存储 (MXXX)。但是不能同时调取所有的通道,每次只能 调取一个通道。				
	文件扩展名(*.M)仅用于通道存储。				
	文档结构详见: 85页。				
参数	保存所有通道Directory ALL0000~ALL0099 (Save All Ch)				
	文件: P0X0X_CX.M				
	保存文档 文件: 20XXX_XX.M (Save File)				
	更新文档 文件: 20XXX_XX.M				
面板操作	1. 将 USB 插入前面板的 USB 插 ~~ 槽。				
	2. 确定已设置 USB 路径。 Page 200.				



PEL-2000 系列使用手册

	03/02/09 10 : 30			
	Save Chan		All	CH1
	Data Type	Ν	lemory	Dyna
	Save Folder	A	LL0003	High
	Path: usb:			File
	Media USB	Save		File Utility
屏幕 所有	更新以显示保存文件 通道,只能存储。	=夹。注意	:不能同	时调取
7.	使用选择旋钮编辑(保存文件表	灰。	
8.	选择目录名 (ALL0000~ALL009	99)。		



所使用过的目录不能再使用。不能改写旧目录,必须先删除。

9. 按F3(保存)

F3

ALL0003

10. 保存成功后,屏幕上会出现信 息。

Save Folder

ALL003 Save Ok

保存/调取文件 11. 使用旋钮编辑保存通道(Save Chan)和数据类型 (DataType)。



12. 选择当前(Current)和存储 (Memory)。

Save Chan	Current		
Data Type		Mem	ory
03/02/09 10 : 30			
Save Chan		Current	CH1
Data Type	Ν	lemory	Dyna
Save File	2030	L_00.M	High
Recall File	2020	L_01.M	
Path: usb:			
			File
USB	Save	Recall	File Utility

- 13. 使用旋钮选择保存或调取文档。
- 14. 选择文件名.
- 15. 按 F3(Save) 保存或 F4(Recall)当 前通道存储 (MXXX)。

Fa JO	R R	
\downarrow		
Save	Recal	

16. 保存/调取成功后会出现如下提示。

2030L_01.M Save Ok



必须预先将存储内容保存至内部存储器,才能够保存至 USB。只能保存启动通道的内容。

若要调取其它负载模块而非启动通道的数据,屏幕 上会显示信息错误。文件名必须反应启动通道的负 载模块类型。

Machine Type Error

G凹INSTEK

保存/调取预设至 USB

背景 通过USB保存或调取通道预设共有两种方式:

保存当前通道 (Save Chan Current:):保存启动通 道的预设(P01~P09)至默认文档路径(20XXX_XX.P)。

保存所有通道 (Save Chan All): 每一通道的预设 (CH1 P01~P09~CH8 P01~P09)将作为独立文档保 存至每通道 (P0X0X_C1.P~P0X0X_C8.P)的目录 (ALL00XX)。

调取:调取所选文档至启动通道预设(P01~P09)。不能同时调取所有通道的预设,只能逐个通道调取。 文件扩展名*.P只用于通道预设。

有关文档结构的详细内容见: 85页。

参数	保存所有通道路径: ALL0000 ~ ALL0099			
		文档: P0X0X_CX.P		
	保存文档	文档: 20XXX_XX.P		
	更新文档	文档: 20XXX_XX.P		
面板操作	1. 将 USB 打 槽。	插入前面板的 USB 插		
	2. 确认已设	达置好 USB 路径。	Page 200.	



<u></u>注意

PEL-2000 系列使用手册

C)3/02/09 10 : 30					
	Save (Chan		All		CH1 CC
	Data	ype		Flesei		Dyna
	Save F	older	A	LL0000		High
	Path:	usb:				File
	Media USB		Save			File Utility
屏幕更 所有通	新以显示 道,只能	、保存文件 定存储。	=夹。注意	:不能同	时	调取
7. 作 F	使用旋钮约 older)。	扁辑保存	文件夹(S	Save E	-	

8. 选择一个目录名 (ALL0000~ALL0099)。

Save Folder ALL0000

所使用过的目录名不能再次使用。不能改写旧目录 名,必须先删除。

9. 按F3键保存

F3

10. 保存成功时屏幕会显示如下信 息。

ALL0001 Save Ok

 保存/调取预设
 11. 使用旋钮编辑保存通道

 (当前通道)
 (SaveChan)和数据类型

 (DataType)。

<u></u>注意

12. 选择 Current 和 Preset.

	Save Chan	Curre	nt
	Data Type	Pres	et
	03/02/09 10 : 30		
	Save Chan Data Type	Current Preset	CH1 CC Dyna
	Save File Recall File	2020L_01.P 2020L_00.P	High
	Path: usb:		File
	Media USB	Save Recall	File Utility
13.	使用旋钮选择保存或	或调取文档。	
14.	选择一个文件名。		
15.	按 F3 键保存或 F4 设。 (PXX)	键调取通道预 F3 c	R F4 Recal
16.	保存或调取成功时 显示信息。	屏幕会有如下	
	2020L_01.P	Save Ok	
只有i USB。	己保存至内部存储器 - 只能保存启动通道	客的部分才可以保存3 首预设。	Ž

若调取其它负载模块而非启动通道的数据,屏幕上 会提示错误。文件名必须反应启动通道的负载模块 类型。 保存/调取快速序列至 USB

背景 有两种方式保存或调取快速序列至 USB 存储器。序 列可由所有或当前通道保存。

保存所有通道:所有通道的序列分别保存至目录 (ALL00XX),并产生文件(20XXX_C1.A~ 20XXX_C8.A)。

保存当前通道:当前通道的序列保存至默认目录 (20XXX_XX.A)。

调取:快速序列只能调取当前通道。不能同时调取 所有通道快速序列。

文件扩展名*.A 只适用于快速序列。

更多关于文件格式信息,详见 see page 85。

参数	保存所有序列	目录: ALL0000	~ ALL0099	
		文件: 20XXX_C	1.A	
	保存当前序列	文件: 20XXX_XX	X.A	
	调取当前序列	文件: 20XXX_XX	X.A	
面板操作	1. 将 USB 插入	、前面板的插槽中。		
	2. 确定已设定	USB 路径。	Page 200.	
	3. 按下 File 键	٥	FILE	
	4.	重复按 F1 键直全出り USB 菜单 。	L Media	
--------------	----	--	--------------------------	-------------------
		Media emory → Media USB →	Media Default	
		03/02/09 10 : 30		
		Save Chan Data Type	Current Memory	CH1 CC Dyna
		Save File Recall File	2030L_01.M 2030L_00.M	High
		Path: usb:		File
		Media USB	Save Recall	File Utility
保存所有通道序 列	5.	使用旋钮编辑保存通道 (SaveChan)和数捷 (DataType)。		
	6.	选择所有(All)和预 (Preset)。	设	
		Save Chan		All
		Data Type	SI	EQ

<u></u>注意

PEL-2000 系列使用手册

03/02/09 10 : 30				
Save 0 Data T	Chan ype		All SEQ	CH1 CC Dyna
Save F	older	A	LL0000	High
Path:	usb:			File
Media USB		Save		File Utility
屏幕更新以显示 不能同时调取所	、 保存文件 「有序列,	= 夹(Save 只能同时	e Folder)。 「保存。	,注意,

 使用旋钮编辑保存文件夹 (SaveFolder)。



8. 选择一个目录名 (ALL0000~ALL0099).

Save Folder

ALL0000

- 所使用过的目录名不能再次使用。不能改写旧目录 名,必须先删除。
- 9. 按F3键保存。



10. 保存成功后会显示如下信息。

Save All Chan in ALL000

 保存/调取 SEQ
 11. 使用旋钮编辑保存通道(Save Chan)和数据类型

 (当前通道)
 Chan)和数据类型

 (DataType)。



12. 选择 Current 和 SEQ。

Save Chan		Curre	ent
Data Type	SEQ		
03/02/09 10 : 30			
Save Chan	(Current	CH1
Data Type		SEQ	CC Dyna
Save File	2030	L_01.A	High
Recall File	2030	L_00.A	
Path: usb:			
			File
Media USB	Save	Recall	File Utility
使用旋钮选择保存或调取文档。			

- 13.
- 14. 选择文件名。
- 15. 按 F3 键保存或 F4 键调取当前通 OR F4 道的序列。 Save Recall
- 16. 保存/调取成功时会显示如下信 息。

Save in 2030L_01.A



在序列保存至 USB 之前,必须先保存至内部存储 器。

当调取的数据不是来自当前通道,而是其它负载模 块时,会出现错误提示。文件名必须反映当前通道 的负载模组类型。

G^W**IIISTEK**

快速预设调取/保存

背景	PEI (P(道。	2000系列主机有多达10个通道到 ~P9)。快速调取或保存预设只适 例如:CH1的P1并不同于CH2	预设 用于启动通 的 P1
参数	预i	没 P0 ~ P9 (当前通道)	
面板操作	1.	从前面板取出 USB。	
_	2.	选择将通道预设保存的通道。	Page 錯誤! 尚未定義書 籤。.
保存当前通道预 设	3.	按下 Preset 键和 Shift 键保存通 道预设,并按住数字键(0-9) 不放,直至听到蜂鸣声。	
		0 = P0	
		1= P1 etc.	
保存所有通道预 设	4.	按 Preset 键和 Preset 键保存所 有通道预设,并按住数字键(0- 9)不放,直至听到蜂鸣声。	
		0 = P0	
	5.	1= P1 etc.	
	6	再按一次 Preset 键退出。	
	预设	达将被保存至其中一组预设存储中	0

<u>G INSTEK</u>				PEL-2000	系列使用手册
调取当前通道预 设	7.	按下 Preset 征 0 = P0	建和一个数学	字键。	(PRESET) (C)
		1= P0 etc.			
调取所有通道预 设	8.	按下 Shift 键 字键 。	, Preset 键利	和一个数	
		0 = P0			
	9.	1= P0 etc.			
	10.	再按一次 Pre	eset 键退出。)	
	只能	论调取启动通道	道的通道预	设。	
调取设置存储	(电	子负载链接	÷)		
背景	PE 机) 调耳	L 2000 系列主 的内部存储 取设置数据至	机可以从所 器调取设置 从属主机。	有主机(存储。不可	主控机和从属 可从主控主机
参数	设	置存储	1~4		

面板操作1. 按以上步骤,通过主机调取所有 Page 197通道的设置存储。

所有的主机在调取存储后将更新设置存储。

G≝INSTEK

调取预设存储(电子负载链接)

背景	PE 储計 (I	PEL 2000 系列主机可以命令所有的从属机从内部有储器调取预设存储。只能调取前3个预设存储。(P0~P2)。		
	可! 式ì	以利用数字键盘,通过文档菜单耳 调取通道预设。	或快速调取的方	
参数	휫	质设 P0~P2 (当前通道)		
面板操作: 键	快捷 1.	. 将 USB 从前面板上拔出。		
	2.	. 按主机面板上的 Shift 键和 Preset 键。		
	3.	. 按其中一个数字键 (0-2) 0 = P0 1= P1 etc	FC	

调取预设后,屏幕会不时闪动。

面板操作: 文档 4. 按照此步骤,通过主机调取所有 Page 194菜单 通道的预设存储。。

调取预设后,屏幕会不时闪动。

PEL-2000 系列使用手册

调取出厂默认设置

背景	出厂默认设置随时可以调取。出厂默认设置的详细 内容请参见附录 244 页。
面板操作	1. 按下 File 键。
	2. 重复按 F1 键直至出现 Media F1 Default 菜单 。
	→ Media Memory → Media USB → Media Default
	03/02/09 10 : 30
	Load Default Setup
	Default
	3. 按 F4 键调取出厂默认设置。 F4

4. 调取过程需要稍等一段时间。

G^{INSTEK}



本章内容包括 RS-232 的管脚设置, GPIB, 负载连接, 通道控制和 Go/NoGo 接口。

接口设置	錯	誤! 尙:	未定義書	昬籤	0
设置 RS-232C 接口	. 錯誤!	尙未定	義書籤	0	
设置 GPIB 接口	. 錯誤!	尙未定	義書籤	o	
设置通道控制接口	. 錯誤!	尙未定	義書籤	o	
设置负载连接接口	. 錯誤!	尙未定	義書籤	o	
设置 Go/NoGo 接口	. 錯誤!	尙未定	義書籤	o	
USB 接口连接	. 錯誤!	尙未定	義書籤	o	

PEL-2000 系列使用手册

接口设置

RS-232C

RS-232C 设置	连接器	DB-9 公头
	波特率	9600
	奇偶性	无
	数据位	8
	终止位	1
	将 RS-232C 电缆 part no. GTL-232) 接口相连: DB-9 公	(GW Instek 与后面板上的 头接口。
管脚分布		2: RxD (接收数据) 3: TxD (传输数据) 5: GND
		1, 4, 6,7, 8, 9: 无连接
PC 连接	使用零调制解调器 示:	(Null Modem)连接,如图所
	PEL seri	es PC
	Pin 2 RxD Pin 3 TxD Pin 5 GND	Pin 2 RxD Pin 3 TxD Pin 5 GND

G^{^wINSTEK}

设置 GPIB 接口

连接	将 GPII 口: 24-p	3 电缆连接到后面 bin 母头接口。	板的接	
管脚分配	12 () () () () () () () () () () () () ()	1 13		
	管脚1	数据线1	管脚 13	数据线 5
	管脚 2	数据线 2	管脚 14	数据线 6
	管脚3	数据线3	管脚 15	数据线 7
	管脚4	数据线4	管脚 16	数据线8
	管脚 5	EOI	管脚 17	REN
	管脚6	DAV	管脚 18	接地
	管脚 7	NRFD	管脚 19	接地
	管脚8	NDAC	管脚 20	接地
	管脚9	IFC	管脚 21	接地
	管脚 10	SRQ	管脚 22	接地
	管脚 11	ATN	管脚 23	接地
	管脚 12	Shield (screen)	管脚 24	信号接地
GPIB 要求	最新 相隔2n 至 无	多连接15台设备, m 少启动2/3 设备 回路或并联连接	电缆20m	长,每台设备间

GWINSTEK

PEL-2000 系列使用手册

设置通道控制接口

通道控制设置	连接器	无螺丝连接器。
	电线规格	22-28 AWG (建议使用 24
		AWG).
	电线连接	连接时电线外皮剥去10 mm。

		10.0 mm
	输入	0-10V.
管脚分配	1 6	
	1 GND	负载输入负电势端子。
	2 I MON (输出)	负载输入电流监测; 0V = 0%的输 入电流, 10V = 100% 的输入电 流
	3 V MON (输出)	负载输入电压监测; 0V = 0%的输 入电压; 10V = 100% 的输入电 压
	4 Ext Voltage ref (输入)	参考外部电压; 0V=0% 的额定 电压/电流, 10V = 100% 的 额 定电压/电流。外部参考电压适 用于 CC 和 CV 模式.

GUINSTEK

PEL-2000 系列使用手册

5 Load On	Load On 输入.
	Load on = Active low, 0-1V
	Load off = Active high, 4-5V. (使用带有 10kΩ上拉电阻的负载 正极)
6 +15V	内部电源输出。最大 50mA。
通道控制接口限 模式/范围 制	仅能通过前面板来设置模式和范 围。

设置电子负载连接接口

连接	将电子 connect pin 工头	负载连接线缆 (MIL :or) 接入后面板接口 <连接器。	20 pin : 20- : 20-
管脚分配 (电子 负载连接器 1)	19 0 20	1 2	
	管脚1	А	调取预设存储 0 (所有通 道)
	管脚 2	В	调取预设存储1(所有通 道)
	管脚 3	С	调取预设存储 2 (所有通 道)
	管脚 4	TRIG_OUT	Trigger out
	管脚 5	MEM_0	调取设置存储 1(所有通 道)

G≝INSTE	K	PEL-2000 系列使用手册	GUINSTEK	PEL-2000 系列使用手册
	管脚 6 MEM_1	调取设置存储 2 (所有通 道)	管脚 3 SyncC	同步信号,调取预设存储2 (所有通道)
	管脚7 MEM_2	调取设置存储3(所有通	管脚 4 AUX	Reserved
	管脚 8 MEM_3	道) 调取设置存储 4 (所有通	管脚 5 SyncMEM_0	同步信号,调取设置存储1 (所有通道)
	管脚 9 Enable	坦) 启动负载 (On/Off), 调取	管脚 6 SyncMEM_1	同步信号,调取设置存储2 (所有通道)
		预设存储 (0-3) 和设置存 储 (1-4)	管脚 7 SyncMEM_2	同步信号,调取设置存储3 (所有通道)
	管脚 10 负载 On/Off 管脚 11 Not used		管脚 8 SyncMEM_3	同步信号,调取设置存储4 (所有通道)
	管脚 12 Not used 管脚 13 Not used		管脚 9 SyncEnable	同步信号, 启动负载 (On/Off), 调取预设存储 (0-3) 和设置存储 (1-4)
	管脚 14 Not used 管脚 15 负载状态	输出, 负载 on 状态。	管脚 10 Sync Load On/Off	同步信号,负载 On/Off
	管脚 16 警报状态	启动输出警报。	管脚 11 Not used	
	管脚 17 +5V	输出,5V+,100mA。	管脚 12 Not used	
	管脚 18 N.C	未连接。	管脚 13 Not used	
	管脚 19 GND	接地	管脚 14 Not used	
	管脚 20 GND	接地	管脚 15 负载状态	同步信号, 输出,负载打 开状态。
管脚分配(电子 负载连接器 2)	19 1		管脚 16 警报状态	同步信号,启动输出警 报 。
	20 2		管脚 17 N.C	未连接
	管脚1 SyncA	同步信号,调取预设存储0	管脚 18 +5V	+5V, 100mA
		(所有通道)	管脚 19 GND	接地
	官脚2 SyncB	回步信亏,调取顶设存储1 (所有通道)	管脚 20 GND	接地

G≝INSTE	K PEL-2000 系列使用手册	<u>G</u> UINSTE	K	PEL-2000 系列使用
连接	• 输入: 低态电压(0-1V), 高态电压 (4-5V)		管脚4 GND	管脚 12 GND
	• 输入(5V, 10kΩ 上拉电阻)		管脚 5 Ch3_GO/NG	管脚 13 Ch7_GO/NG
	• 集电极开路输出 (负载状态, 警报状态, +5V) 最大		管脚6 GND	管脚 14 GND
	30VDC,1.1V 饱和电压 (100mA)。		管脚7 Ch4_GO/NG	管脚 15 Ch8_GO/NG
	• 负载启动时 (低态电压), 主机的以下操作失效: 启 动负载 (调取预设 / 设置友体		管脚 8 GO/NG_Enabl	e
电子负载链接	 最多连接5组(1个主机+4个从属单元)设备,每 根电缆长度不得超过30cm。 	连接 类型	集电路开路输出最大电压 1.1V(100mA)	玉为30VDC,饱和电压为
	• 所有连接的设备必须启动。		30 V 直流 (高)	Pass (Go) 或 SPEC Te
	• 无回路或并联连接。			OFF
			1.1 V 直流 (低)	Fail (NoGo)

PEL-2000 系列使用手册

主机后面板的 USB-B 接口用于

USB 远程连接。

USB 接口连接

连接

•

232

Pass (Go) 或 SPEC Test:

设置 Go/NoGo 接口

将 DSUB (DB-15 母头)连接器与 连接 Go/NoGo 接口相连。

Go/NoGo 接口只用于输出。

GO/NG OUTPUT

管脚分配



管脚1	Ch1_GO/NG	管脚9 Ch5_GO/NG
管脚 2	GND	管脚 10 GND
管脚3	Ch2_GO/NG	管脚 11 Ch6_GO/NG



Q1. 负载模块上显示的负载电压太低。

A1.确定负载引线足够短,且拧在一起。确认所使用电压规格正确。 由于电压传感能有效进行电压补偿,确保使用电压传感。

Q2. 选择运行编程序列时,并不能运行。屏幕上显示"无通道(No Channel)"。

A2. 确保通道已经启动 (而不是 处于 OFF 状态),通过 FUNC→Program→Active Channel menu 检查。

- Q3. 使用 USB 保存时, USB 存储器无反应。
- A3. 重启 PEL 主机,若仍然不行,将 USB 存储器格式化。
- Q4. 警报响后,不能消除。
- A4. 在消除警报或使用 Protection Clear All 功能之前,确保负载关闭。负载关闭后,警报自然就消除了。

更多信息请联系当地经销商或固纬公司网站 <u>www.gwinstek.com</u> / <u>market@goodwill.com.tw</u>。



保险丝更换

- 步骤 8. 关闭墙上插座和后面板的电源,拔出电源线。
 - 9. 使用平口螺丝刀卸下保险丝插座。



12.更换保险丝。



额定值 T3.15A, 250V

G^w**INSTEK**

PEL-2000 系列使用手册

固件升级

- 背景 PEL-2000的固件可以通过一个 USB 记忆棒,很容 易地进行升级。有关最新的固件版本,请联系您本 地的 GW Instek 经销商或从 www.gwinstek.com 上 下载最新的固件版本。
- 文件名 文件: P2KXXXX.UPG 在进行固件升级钱,请复制 firmware 文件 (*.UPG) /!\注意 至 USB 闪存盘的根目录中。
- 面板操作 1. 插入 USB 闪存盘至前面板 USB 插槽内。
 - 2. 按下文件键。

单出现。

Media Memory



5. 使用选择旋钮,滚动到固件文件 (*.UPG), 然后按选择旋钮, ENTER 或 F1。

Media

USB

6. 按下 F1 键确认固件升级



7. 等待固件升级完成后,一则消息 会在屏幕上显示完成。

G^w**INSTEK**

8. 关闭前面板上的电源开关并再次 打开,以重新启动电子负载



固件读取和升级时,不要关闭电子负载电源或移动 USB 闪存盘。

校准

背景 PEL-2000 电子负载应该每年至少校准一次。

> 固纬公司此机型不支持终端用户校正。关于校正的 详细信息,请咨询经销商。

PEL-2000 系列使用手册

档位图表



G≝INSTEK



20 10

0

0

0.5

1

1.5

2

2.5

Current

3

3.5

4

4.5

PEL-2000 系列使用手册







PEL-2000 系列使用手册



默认设置

菜单选项		
CC 模式	模式:静态	A/B值:最小A
	上井转换速率: 最天	下降转换速率: 最大
CR 模式	模式: 静态	A 值: 最大 Ω
	上升转换速率:最大	下降转换速率:最大
CV 模式	响应: 慢速	A 值: Max V
	电流限制:最大 A	
Chan-保护	OCP Level: Max	OCP 设置: OFF
	OVP Level: Max	OVP 设置: OFF
	OPP Level: Max	OPP 设置: OFF
	UVP Level: Off	UVP 设置: Clear
	Protection Clear: All	
Chan-其他	CC Vrange: High	Von 电压: 0V
	Von 锁存: Off	短路键: Toggle
	CH CONT: OFF	Independent: OFF
	负载 D-Time: 0.0s	CCH 步骤: Min
	CRH 步骤: Min	CRL 步骤: Min
	CV 步骤: Min	
Chan- 序列编 辑	A 值:0	上升/下降转换速率: Max
	Duration Time: 0.001s	
Chan- Seq. Edit - Loop	Repeat: Infinity Times	Start of Loop: 001 步骤
	On End 负载: OFF	CC V 范围: High
Chan- Go/NoGo	Spec Test: Off	Entry 模式: 值

PEL-2000 系列使用手册

	High: Max	Low: Min
FUNC- 编程	PROG: 01	SEQ: 01
	Memory: 001	Run: Skip
	On-Time: 0.1s	Off-Time: Off
	P/F-Time: Off	On-Time: 0.1s
	Sh 或 t 通道: 所有 通道 s	
FUNC- Chair	n Start: 01	P01~P12 → : Off
FUNC-运行	CH 01~08: Active Off	
FUNC-序列	CH01~08: Time 设置 Off	SEQ: Off
Utility- 负载	Auto 负载: Off	Auto 负载 On: Prog
Utility- 接口	USB	
Utility- 其他	扬声器: Off	对比度:8
	亮度:70	Frame CONT: NA
	警报 (M): On	警报 (S): Off
	旋钮类型: Updated	Go_NoGo 警示音: Off
	Slave 旋钮: Set 值	语言: English

G凹INSTEK

规格

	PEL-2020 (100Wx2)		
通道	左/右	左/右	
档位	低	高	
功率	100W	100W	
电流	0~2A	0~20A	
电压	1~8	80V	
最小操作电压(直	1.0V at 2A	1.0V at 20A	
流)			
	静态模式		
定电流模式			
范围	0~2A	0~20A	
分辨率	0.5mA	5mA	
精确度	$\pm (0.1\% \text{set} + 0.1\% \text{F.S.})$	$\pm (0.1\% \text{set} + 0.2\% \text{F.S}).$	
定电阻模式			
范围	$0.075\Omega \sim 300\Omega(100W/16V)$		
	3.75Ω~15KΩ(100W/80V)		
分辨率	12bits		
精确度	$300\Omega: \pm (0.2)$	2% set + 0.1 \Box)	
	$15K\Omega: \pm (0.1\% \text{set} + 0.02)$	2□) with ≥ 2.5V at 输入	
定电压模式			
范围	1~8	80V	
分辨率	20:	mV	
精确度	$\pm (0.05\% set$	+ 0.1%F.S.)	
范围	0~2	20A	
分辨率	5mA		
精确度	$\pm (0.1\% \text{set} + 0.2\% \text{F.S.})$		
	动态模式		
定电流模式			
T1&T2	0.025mS ~ 10i	mS / Res : 1uS	
بالمراجع والمراجع	10mS ~ 30S	6 / Res : 1mS	
精确度	1uS / 1mS	5 ± 100ppm	
转换速率	$0.32 \sim 80 \text{mA}/\text{uS}$	$3.2 \sim 800 \text{mA/uS}$	
转换速率分辨率	0.32mA/uS	3.2mA/uS	
转换速率设定精	$\pm(10\% + 15us)$	$\pm(10\% + 15 us)$	
确度			

G≝INSTEK		PEL-2000 系列使用手册	
电流	0~2A	0~20A	
电流 分辨率	0.5mA	5mA	
电流精确度	±0.4	-% F.S.	
	测量		
电压回读值			
范围	0~16V	0~80V	
分辨率	0.5mV	2.5mV	
精确度	±(0.05%set	+ 0.05% F.S.)	
电流回读值			
范围	0~2A	0~20A	
分辨率	0.0625mA	0.625mA	
精确度	±(0.1%set	+ 0.1% F.S.)	
	保护		
过功率保护			
范围	1~1	102W	
分辨率	0.5W		
精确度	±(2%set + 0.25% F.S.)		
过电流保护			
范围	0.25	~20.4A	
分辨率	0.	05A	
精确度	±(2%set +	- 0.25% F.S.)	
过电压保护			
范围	1~8	81.6V	
分辨率	0	0.2V	
精确度	±(2%set + 0.25% F.S.)		
过温保护	≒85°C		
额定功率保护:			
值	11	10W	
精确度	±2	.%set	
	常规		
短路			
电流(CC)	≒2.2/2A	≒22/20A	
电压(CV)	0V	0V	
电阻(CR)	$=3.75\Omega$	$\approx 0.075 \Omega$	
输入电阻(负载	800KΩ	(Typical)	
OFF)			

GUINSTEK	
----------	--

PEL-2000 系列使用手册

	PEL	-2030 (30W/250V	N)
通道	左	右	右
档位	N/A	Low	High
功率	30W	250W	250W
电流	0~5A	0~4A	0~40A
电压		1~80V	
最小操作电压(直	1.0V at 5A	1.0V at 4A	1.0V at 40A
流)			
	静态模	式	
定电流模式			
范围	0~5A	0~4A	0~40A
分辨率	1mA	1mA	10mA
精确度	±(0.1%set +	±(0.1%set +	±(0.1%set +
	0.1%F.S)	0.1%F.S)	0.2%F.S)
定电阻模式			
范围	0.3Ω~1.2KΩ	0.0375Ω~150Ω	2(250W/16V)
	(30W/16V)	1.875Ω~7.5KΩ	2(250W/80V)
	15Ω~60ΚΩ		
	(30W/80V)		
分辨率		12bits	
精确度	$12K\Omega:\pm$	$150\Omega: \pm (0.2)$	%set + 0.1□)
	$(0.2\% \text{set} + 0.1 \square)$	7.5K Ω : ±(0.1%se	t+0.02□)输入≥
	$60K\Omega$: ±	2.5	o∨
	$(0.1\% \text{set} + 0.02 \square)$		
今山口擂斗	୩八≥2.5Ⅴ		
正 电压 快 式		1.0017	
氾 । 八並 <i>卖</i>		1~80V	
汀 , 77, 77, 74 特	+/0	20 mV	2)
相매及	±(0.)	05% set = 0.1% r.s	0.4
化嵌壶	0~5A	0~4 10m	
汀 7 7 7 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平	$\pm (0.1\% \text{ sot})$	$\pm (0.1\% \text{ ast})$	(1A)
相매度	$\pm (0.1 \% \text{Set} + 0.1\% \text{ES})$	±(0.1 / set ¬	F 0.2 /0F.5.)
	0.1 /01 .3.) 計太措	1	
空由流構式	幼芯快	1	
在电初时关入 T1 &T	0.025m	$S \sim 10 mS / Ros$	· 111S
11012	10m ⁶	$5 \sim 30S / Res \cdot 1_1$	nS
精确度	1119	5 / 1mS + 100nn	n
	100	, 100PP	

PEL-2000 系列使用手册

转换速率	0.8 ~ 200mA/uS	6 0.64 ~ 160mA/uS	6.4 ~	
	1600mA/uS			
转换速率分辨率	0.8mA/uS 0.64mA/uS		6.4mA/uS	
转换速率设置精	±(10% + 15us)	±(10% + 15us)	±(10% + 15us)	
确度				
电流	0~5A	0~4A	0~40A	
电流分辨率	1mA	1mA	10mA	
电流精确度		±0.4% F.S.		
	测量			
电压回读值				
范围	0~16V 0~80V	0~16V	0~80V	
分辨率	0.5mV 2.5mV	0.5mV	2.5mV	
精确度	±(0	0.05%set + 0.05% F.	S.)	
电流回读值				
范围	0~5A	0~4A	0~40A	
分辨率	0.15625mA	0.125mA	1.25mA	
精确度	±(0.1%set + 0.1% F.S.)			
	保持	护		
过功率保护				
范围	0.9~30.6W	1.25~2	255W	
分辨率	0.15W	1.25	W	
精确度	±(2%set +	$\pm (2\% \text{set} + 0)$	0.25%F.S)	
	0.25%F.S)			
过电流保护				
范围	0.0625~5.1A	0.5~4	0.8A	
分辨率	0.0125A	0.1	0.1A	
精确度	±(2%set +	$\pm(2\% \text{set} + 0)$	0.25%F.S)	
	0.25%F.S)			
过电压保护				
范围	1~81.6V	1~81	.6V	
分辨率	0.2V	0.2V		
精确度	$\pm(2\% \text{set} +$	$\pm(2\% \text{set} + 0)$	0.25%F.S)	
	0.25%F.S)	. 05 %		
过温保护 英宁 <u>北</u> 东伊拉		≒85 C		
	22147	075	X A 7	
1直	33W	275	VV .	
精朔度	±2%set	±2%	set	
	常美	规		

G≝INSTEK			PEL-200	0系列使用手册
短路				
电流(CC)	≒5.5	5/5A	$\approx 4.4/4 \text{A}$	≒44/40A
电压(CV)	0	V	0V	0V
电阻(CR)	$\approx 15\Omega$	$\approx 0.3 \Omega$	\approx 1.875 Ω	\approx 0.0375 Ω
输入电阻(负载			800KΩ(Typical)	
OFF)				

247

GWINSTEK

PEL-2000 系列使用手册

	PEL-2040		PEL-2041	
档位	Low	High	Low	High
功率	350W	350W	350W	350W
电流	0~7A	0~70A	0~1A	0~10A
电压	1~8	0V	2.5~500V	
最小操作电压(直	1.0V at 7A	1.0V at 70A	2.5V at 1A	2.5V at 10A
流)				
	青	萨态模式		
定电流模式				m
范围	0~7A	0~70A	0~1A	0~10A
分辨率	1mA	10mA	0.2mA	2mA
精确度	±(0.1%set + 0.1%F.S)	±(0.1%set + 0.2%F.S)	±(0.1%set + 0.1%F.S)	±(0.1%set + 0.2%F.S)
定电阻模式	,	,	,	,
范围	0.025Ω~100Ω)	2(350W/16V	1.25Ω~5ΚΩ(3 50Ω~200ΚΩ(350W/125V) 350W/500V
	1.25Ω~5ΚΩ(350W/80V))	
分辨率	12bits		12bits	
精确度	$100\Omega: \pm (0.2)$	$\%$ set + 0.1 \Box)	$5K\Omega : \pm (0.2\%)$	set + 0.02 \square)
	5KΩ: ±(0.1%	set + $0.02\Box$)	200KΩ: ±(0.1%set +
	输入≥	2.5V	0.01□)输	j入≥5V
定电压模式				
范围	1~80V		2.5~500V	
分辨率	20n	nV	100mV	
精确度	$\pm (0.05\% \text{set})$	+ 0.1%F.S.)	$\pm (0.05\% \text{set})$	+ 0.1%F.S.)
范围	0~7	0A	0~1	0A
分辨率	10n	nA	2m	ιA
精确度	\pm (0.1%set	+ 0.2%F.S.)	\pm (0.1%set -	+ 0.2%F.S.)
	Ξj	力态模式		
定电流模式				
T1&T2	0.025mS ~ 1 1u	0mS / Res : IS	0.025mS ~ 1 1u	0mS / Res : S
	10mS ~ 30S	/ Res : 1mS	10mS ~ 30S	/ Res : 1mS
精确度	1uS / 1mS	± 100ppm	1uS / 1mS	± 100ppm
转换速率	0.001 ~	0.01 ~	0.16 ~	1.6 ~
	0.28A/uS	2.8A/uS	40mA/uS	400mA/uS
转换速率分辨率	0.001A/uS	0.01A/uS	0.16 mA/uS	1.6mA/uS
转换速率设置 精	$\pm(10\% +$	±(10% +	±(10% +	±(10% +

G ^m INSTEK			PEL-2000 系列	可使用手册
确度	15us)	15us)	15us)	15us)
电流	0~7A	0~70A	0~1A	0~10A
电流分辨率	1mA	10mA	0.2mA	2mA
电流精确度	±0.4%	F.S.	±0.4%	5 F.S.
中正同语体		测量		
电压凹误阻	0.161	0	0.1251	0.5001/
化固	0~16V	$0 \sim 80 V$	0~125V	0~500V
<i>万 拥华</i> 转码座	0.5 mV	2.5 mV	4 mV	10 mV
f 佣)	$\pm (0.05\% \text{set} +$	0.05% F.S.)	$\pm (0.05\% \text{set} +$	0.05% F.S.)
电流凹误阻	0.74	0.70 \	0.14	0.104
氾団	0~7A	0~70A	0~1A	0~10A
分辨举	0.175mA	1.75mA	0.032mA	0.32mA
精确度	$\pm (0.1\% \text{set} +$	0.1% F.S.)	±(0.1%set +	0.1% F.S.)
计计应但的		保护		
<u></u> 辺切平保护	1 75.0		1 75.0	
化应应	1.75~3	537 VV	1.75~3	537 VV
汀 / 打 / 纤 半 卒 座	1.73	$\mathbf{D} \mathbf{D} \mathbf{E} \mathbf{C}$	$\pm (2\% \text{ sof } \pm 0.25\% \text{ ES})$	
有朔及	$\pm (2\% \text{set} \pm 0)$	J.25%F.5)	±(2%set +	0.25%F.5)
<u></u> 过电流保护	0.975	71 4 4	0.125	10 2 4
21. 10	0.875~	/1.4A	0.125~	10.2A
分辨举	0.17		0.02	
有佣度	$\pm (2\% \text{set} \pm 0)$	J.25%F.5)	$\pm (2\% \text{set} + 1)$	0.25%F.S)
过电压保护 世国	1 01	(37		0017
泡围	1~81	.6V	2.5~5	000
分辨率	0.2		1.25	
精确度	$\pm (2\% \text{set} + 0)$	0.25%F.S)	$\pm (2\% \text{set} + 1)$	0.25%F.S)
过温保护	≒85	°C	≒85	°C
额定功率保护:				
值	385	W	385	W
精确度	±2%	set	±2%set	±2%set
		常规		
短路			/	
电流(CC)	≒7.7/7A	≒77/70A	≒1.1/1A	≒11/10A
电压(CV)	0V	0V	0V	0V
电阻(CR)	$\approx 1.25\Omega$	≒0.025Ω	$=50\Omega$	≒1.25Ω
输入电阻(负载	800ΚΩ(Τ	ypical)	800KΩ(1	ypical)
OFF)				

PEL-2000 系列使用手册

尺寸

PEL-2002/PEL-2004







G≝INSTEK

PEL-2000 系列使用手册

PEL-2020/PEL-2030/PEL-2040/PEL2041





251

警报设置184
所有通道保存/调取描述91
波特率设置190
亮度&对比度179
校准238
校准键19
CC vrange 模式79
CC+CV 模式68
通道设置
CC 电压范围159
Go/NoGo 模式171
Go/NoGo On/Off173
独立设置165
负载延迟167
清空保护159
SPEC 测试 ON/OFF173
步进分辨率169
通道设置
设置菜单155
OCP/OCV/OPP156
通道设置
Von 电压 设置161
通道设置
短路162
通道设置
通道控制164
通道控制设置164,229
通道控制连接53
通道控制描述83
通道控制模式描述81
通道保持时间设置模式描述.74

清洁仪器7
清除键19
设置模式描述 77
连接
通道控制53
双通道,单负载46
电子负载连接 51
Go/NoGo 控制57
并联49
远程控制58
远程传感47
单通道,单负载46
类型43
线缆规格 43
线缆电感44
CR 模式描述64
CV + CC 模式描述68
CC 模式描述67
日期和时间设置177
默认设置244
时间延迟模式描述
尺寸253
显示键29
显示设置179
动态 CC 模式描述61
动态负载 CR 模式描述65
EN61010
测量类别6
污染程度8
Enter 键
环境

操作	7
存储	8
外部存储器保存描述	90
外部电压模式描述	83
特点	12
文件格式模式描述	92
固件升级	237
负载连接控制设置	.181
负载连接配置	.230
电子负载连接	51
前面板介绍	17
功能键	17
保险丝	
额定值	7
保险丝更换	236
Go/NoGo 警报	.185
Go/NoGo 连接	57
Go/NoGo CC 模式描述	62
Go/NoGo CR 模式描述	65
Go/NoGo CV 模式描述	69
Go/NoGo 接口设置	.233
GPIB 卡安装	38
GPIB 设置192	, 228
独立设置	.165
独立模式描述	81
安装	
GPIB 卡	38
负载模组	35
机架式	39
接口设置	227
波特率	.190
GPIB	.192
接口菜单	
RS-232	.190
USB 配置	.193
内存保存描述	90
旋钮设置	.182
语言设置	.188

特点列表	12
负载(模组)键	29
负载连接	43
负载延迟时间设置	167
负载 D-Time 模式描述	82
负载键	21
负载菜单	176
负载模组安装	35
负载模组介绍	28
负载终端	29
负载线感应	44
本地操作	
A&B 值	107
通道选择	107
显示	111
动态	108
编辑负载	112
负载	109
操作	106
R/L 键	107
短路	110
静态	108
Lock 键	19
主机设置	
警报	184
亮度&对比度	179
设置菜单	174
日期&时间	177
负载控制	181
Go/NoGo 声音	185
旋钮类型	182
语言	188
负载菜单	176
从属旋钮	186
扬声器	178
系统信息	175
Utility 菜单	175
主机操作	

GWINSTEK

CC 动态模式117	
CC 模式116	
CC 范围117	
CC 静态模式120	
CC 静态值120	
通道保持时间设置149	
通道选择114,115	
CR 范围122	
CR 静态参数126	
CR 动态模式123	
CR 模式122	
CR 静态模式126	
CV 电流限制129	
CV 模式128	
CV 响应速度131	
CV 电压值129	
编辑 (快速) 序列145	
编程链137	
编程执行139	
编程序列132	
编程132	
调取默认链139	
调取默认序列136	
运行快速序列151	
保存链139	
保存编程链139	
保存序列136	
序列循环147	
Trig out149	
则量类型15,16	
通道存储描述88	
数字键盘19	
操作配置模式描述79	
桑作描述59	
操作模式	
通道保持时间设置74	
配置77	L
设置-过电流保护	3

2000 PEL-2000	系列使用手册
---------------	--------

78

设置, 过功率保护

设置 过电压保护	
CC - Go/NoGo	
CC-转换速率62	
CC - 动态	
CC - 静态	
CR	
CR - 动态负载65	
CR-转换速率65	
CR Go/NoGo 65	
CV	
CV – 响应时间69	
CV + CC 模式68	
CV - Go/NoGo69	
CV - levels67	
外部电压控制83	
文件格式92	
文件系统	
接口87	
通道存储88	
操作配置- Von 电压80	
操作配置79	
操作配置 – CC vrange 79	
操作配置 – 独立	
操作配置 - 负载 D-Time82	
操作配置 – 短路	
操作配置 – 步进分辨率 82	
预设数据	
编程链71	
快速序列72	
反向电压保护79	
运行编程70	
保存/调取所有链91	
SEQ 数据 89	
设置数据	
Trig Out	
USB 保存/ 调取 91	
探 作	

G INSTEK	
----------	--

过保护

pass/fail 测试

电源

目录......103

本地负载......106 操作环境......7 操作键......20 过电流模式描述......78 过功率模式描述......78

配置......156 过电压模式描述......78 介绍......13 显示介绍......22 前面板......17 LED 显示32 负载模组......28 后面板......25 并联......49

多步骤教程......95 电源键......21

安全信息......6 上电......41 上电序列......41 预设键......20 编程链模式描述......71 编程模式描述......70 清空保护.....159 快速保存预设至内存......222 快速序列编辑/创建145 快速序列模式描述......72 R/L键......28 档位图表.....

调取出厂默认设置......

调取通道存储 to USB.......210

.239

.225

远程控制连接	
远程传感连接	
响应速度 CV 模式描述	69
反向电压保护	79
RS-232 配置	190
RS-232C 配置	227
安全介绍	5
安全符号	5
保存通道存储	196
保存通道存储至 USB	210
保存预设存储	198
保存预设至 USB	214
保存快速序列至 USB	218
保存设置存储	200
保存设置至 USB	207
保存至内部存储器	196, 202
保存至内部设置存储器	÷ 200
保存/调取	
默认 USB 路径	202
负载连接预设调取	224
负载连接设置调取	223
预设存储	198
快速保存预设至内部	存储器
	222
调取出场默认设置	225
调取通道存储至 USI	3 210
保存通道存储至 USI	3 210
保存预设存储	198
保存预设至 USB	214
保存快速序列至 USI	3 218
保存设置至 USB	207
保存至内部存储器	202
保存设置存储	200
设置存储	200
USB 路径	202
保存/调取	
文件菜单	195
存储数据	196

保存至内部存储器	196
选择旋钮	20
选择旋钮-负载模组	30
SEQ 数据描述	
序列模式描述	70
服务信息	235
设置数据描述	
Shift 键	21
短路配置	162
短路键	31
短路模式描述	81
从属旋钮设置	186
转换率 CC 模式描述	62
转换率 CR 模式描述	65
扬声器设置	178
规格	246
PEL-2020	246
PEL-2030	248
PEL-2040	251
PEL-2041	251
静态 CC 模式描述	61
静态/ 动态键	30
步进分辨率	169
步进分辨率模式描述	82
存储环境	8
系统信息	175

系统键18
端子29
触发149
触发模式描述
指南
通道 控制
结构 link
一般配置洗项
本地负载
编程 98
指南
基本操作 94
—————————————————————————————————————
USB 设置 193
USB 路径 202
USB 远程接口连接 234
USB 保存/调取描述 91
Utility 茎单 175
由 压 准 位 CV 模 式 描 述 67
由压住成端子 20
电压限芯机 J
VOII 电压描
Von 电压
线缆连接43
线缆规格 43
感应线44