KR 系列大功率直流电源 单路输出直流电源



产品使用手册

目录

<u> </u>	•	注	意事项1
	1.	1	安全须知1
	1.	2	产品检查3
<u> </u>	•	产	品介绍4
	2.	1	产品特性4
	2.	2	技术规格5
Ξ,	•	快	速入门6
	3.	1	前面板功能
	3.	2	后面板功能
	3.	3	使用前准备9
	3.	4	设置与输出9
四、	•	操	作说明10
	4.	1	功能按钮10
	4.	2	主界面显示13
	4.	3	菜单设置13
	4.	4	自动连续测试功能17
五、	•	远	程控制21
	5.	1	通信端口21
	5.	2	SCPI 协议21
六、	•	设	在备保修

一、注意事项

※ 请您在使用产品前务必仔细阅读本说明书

- 1.1 安全须知
- ■安全注意事项

不要对该产品使用替代零部件,或未经许可不得对产品进行随意修改.如果未经许对产品进行修改或改造,可能导致一些安全问题,因此而发生的后果,本公司一概不负责.

■不要在可能引起爆炸的环境下使用

有爆炸性煤气的环境下禁止使用

■接地(产品上标有 GND 或 FG 字符)

为了避免发生火灾,请将产品的外壳正确接地,以避免产品内部未接地或不良时对人体造成伤害.如果在没有接地的状态下使用,请注意静电和地面的浮动电压.

■安全标识

警告:

它提醒使用者,注意某些可能导致人体伤亡的操作程序,状况等事项. 注意:

它提醒使用者可能导致产品损坏或永久损失的操作程序,状况等事项.



■保险丝

请使用额定电流,电压及型号相同规格的保险丝,损伤的保险丝或短路保险丝容 易引起火灾或雷击,请注意安全使用.

■保固

本公司对本产品的材料及制造,自出货之日起,给予一年的质量保固。

■保固服务

本产品若需要保固服务或修理,必须将产品送回本公司或指定的代理维修点送回本公司作保固服务的产品,顾客需支付送到本公司维修部的单程运费,本公司将负责支付回程运费.产品若从其他国家运回本厂维修,或超出保固期一年后,则所有运费及关税及其它的税赋均由客户承担,我方将酌情收取一定修理费用.

■保固外范围

上述保证不适合以下情况下造成产品的损坏:

a.顾客不正当或不正确的维修产品;

b.客户使用自己的软件与界面;

c.未经授权的修改或误用.在指定的环境外操作本产品,或 是在不当的地点配置及维修;顾客自行安装的电路造成的 损坏.

∎通告

本产品说明书如有变更,恕不另行通知

1.2 产品检查

■产品的外观检查

购买产品后,从包装箱取出产品,请先确认产品外观是否完好无损.

如有损坏请不要通电工作.验收本产品时请检查是否有运输途中可能产生的损坏,如有损坏请及时联系我们,还要检查相关的附件是否齐全.本说明书最后附有产品保修卡,方便客户在产品发生故障时,剪下此卡,将产品与保修卡一并寄回原厂或代理服务维修处,我方将提供服务维修工作.确认显示器有无裂缝或刮伤,如有损伤请及时联络我们或就近代理商.

■标准附件及配置检查

您在购买本公司产品时,请确认以下标准附件是否齐全,如有附件不全,请联络我 们或就近代理商.

标准附件如下表:

	1 34	•	
	1.		

1攵	
送出的//H	
 1兆(本日沿明书皇后五)	
1//	_

■检查产品工作环境

DC SOURCE(直流电源)会产生磁场影响周围环境,为避免受到其影响,请将其 它产品放在不受干扰的位置,离直流电源 3 英寸的地方磁场强度低于 5 gauss. 因用于电脑示器的 CRT 容易受到比 5 gauss 低的磁场的影响,所以请检查电源 使用的周边工作环境.

二、产品介绍

2.1 产品特性

KR系列是一款高性能,高精度的直流输出供给器,产品功能强大,可满足各种直流场合所需,能广泛用于航空,国防,军工,通讯,GPS,PDA及各大专院校实验室测试,产品具有自动测试功能,KR系列可编程直流电源是您直流所需的最佳,最理想的选择.

产品功能特性

- ◎ 高稳定性,极低杂讯,低漂移
- ◎ 面板功能操作简单,易用

- ◎ 恒电压,恒电流可程式设置输出
- ◎ 旋转编码器精密调节功能
- ◎ 大型2 X 20 位显示,电压和电流分辩率0.1mV/0.1mA
- ◎ 电压(电流)上升SLOPE及时间功能设置
- ◎ 输出电压(电流)可模拟不同波形自动连续输出
- ◎ 电压(电流)上升时间最大120秒可设置
- ◎ 快速响应
- ◎ RS-232C,GPIB接口通讯功能选配
- ◎ 100组记忆存储功能
- ◎ 可设定输出时间50000秒

2.2 技术规格

产品规格	KR-3050
交流输入	AC-220V 50Hz/60Hz
	DC 电压输出 0V [~] _30_V
直流输出	DC 电流输出 0A [~] <u>50</u> A
	最大输出功率 OW1500_₩
可编程精度	电压: 0.05% + 10mV

	电流: 0.1% + 30mA
纹波和噪声 (20Hz [~] 20MHz)	电压(ms/p-p): <u>38</u> mV/ <u>5.66</u> mV
回读精度	电压:% +mV
	_ 电流:% +mA
负载调整率	_电压:% +mV
	电流:% +mA
由源调整率	
	电流:% +mA
	电压:1mV
设定解析度	电流:1mA
	自动运行100组记忆存储数据
自动连续	时间设定1ms-50000s.
测试功能	电压(电流)上升SLOPE时间设定1ms-120s.
	可循环执行测试周期1-50000cycle.(注:设置0周期,表示
保护功能	限电压/限电流保护,过热保护功能
记忆功能	100组记忆存储功能
计算机通讯功能	可选配RS-232C,GPIB接口通讯功能配置.

*所有规格变更恕不另行通知

三、快速入门

3.1 前面板功能



- 1. Power 按钮,用于电源的打开和关闭。
- 2. 面板键盘按钮,用于设置菜单和输出控制。
- 3. 直流输出端子,使用时请注意极性不要反接.
- 4. 显示屏幕,用于显示设置参数和系统状态。
- 5. 旋钮,用于调整参数和锁定面板按钮。

备注:面板键盘按钮中 0-9 为数字按钮, ''为小数点按钮, 左右箭头为左右选 择按钮, VOLT, CURR, SLOP, TIME, OVP, OCP 为功能按钮, ENT 为确认按钮, CLEA 为清除按钮, AUTO 为打开或关闭自动连续测试模式的功能按钮, OUTPUT 为 输出控制按钮。MENU 为菜单按钮。

3.2 后面板功能



1. 交流电输入接口,无特殊说明的情况下电源工作电压为 220V,可按

客户要求订制产品电源工作电压.

- 2. 输入电源保险座,内有保险丝.
- 3. G 为接地端子, S+,S-为远距离测量端子。(可选配)
- 4. GPIB 通信接口(可选配)。可与 GPIB 控制卡直接连接。
- 5. RS232 通信接口(可选配)。可与电脑串口直接连接。

6. 风扇通风口

3.3 使用前准备

- 1.电源要摆放在通风良好的环境下工作。
- 2.电源的上面与下面要有良好的换气条件,并且避免与其它产品重叠置.
- 3.避开发热量大的场所,湿度高和灰尘多的地方. 尽量使用短而粗的输

出线到负载二端,输出线太长会导致电压降,而影响测试结果。

- 4.请确认输入电压是否与产品输入电压一致。
- 5.请确认电源开关处于关闭状态。
- 6.第一次使用时,建议用户先不接任何负载到输出端。
- 7.请连接产品的电源线并打开电源开关。
- 8.开机后,电源执行自我检测,当发生错误时会在显示屏上显示错误信

息,并发出警告音.

9.开机后,屏幕会先显示产品型号,再显示主界面。请确认显示型号和

设备上标注的型号是否相符。

10.产品开机后就能使用,但为了保证更稳定,正确的工作,建议您过15分钟左右的预热时间后使用。

3.4 设置与输出

1.开机后,电源会以最后保存的数据初始化.并在主界面上显 OFF 状态。
2.按面板上的 OUTPUT 按钮,此时电源已经输出,并主界面上显示 CV 状态。

第9页

3.测量输出端子上的电压是否与显示电压一致, 电流是否为 OA。

4.按 VOLT,CURR 按钮切换电压和电流设置选项,拨动旋钮可以调整输出电压大小.按面板上的 MENU 按钮,可以返回到主界面。

四、操作说明

4.1 功能按钮

∎AUTO 按钮

本电源有两个工作模式,分别为正常工作模式和自动连续测试模式.可以通过面板 上的 **AUTO** 按钮来进行切换,当主界面显示有 AUTO 字符时,为自动连续测试模 式,否则为正常工作模式。

■CLEAR 按钮

在一些选项调整参数时,按 CLEAR 按钮清除原来的参数。

∎VOLT 按钮

按 VOLT 按钮将进入电压参数编辑状态,按一次退出编辑状态。

■CURR 按钮

按 VOLT 按钮将进入电流参数编辑状态,按一次退出编辑状态。

∎OVP 按钮

按 VOLT 按钮将进入过压保护参数编辑状态,按一次退出编辑状态。

∎OCP 按钮

按 VOLT 按钮将进入过流保护参数编辑状态,按一次退出编辑状态。

■SLOP 按钮

按 VOLT 按钮将进入上升斜率参数编辑状态,按一次退出编辑状态。

∎TIME 按钮

按 VOLT 按钮将进入保持时间参数编辑状态,按一次退出编辑状态。

■MENU 按钮

正常工作模式下,当在主界面显示时,按 MENU 按钮进入到系统选项设置,包括 Analog(模拟量控制), Vsense(远距离测量), GPIB 设置, Buzzer(按钮声音控制), Factory(恢复出厂设置)。不在主界面时,按 MENU 按钮返回到主界面显示。

自动连续测试模式下,当在主界面显示时,按 MENU 按钮进入到自动连续测试的选项设置,包括 Cycle(循环次数), Total(总步骤),List(循环列表)。不在主界面时,按 MENU 按钮返回到主界面显示。

■旋转按钮

旋转按钮可以向左,向右旋转,也可以按下。 左右旋转式可以改变参数大小,也可以调整选项。 当按下旋钮式,短按代表确认或移位,长按可以锁住面板按钮,使面 板按钮无效。同时主界面将显示 LOCK 字符。

∎OUTPUT 按钮

此按钮只能在显示主界面时有效,每按一次将打开或关闭电源输出,同时主界面 将显示 OFF 或 CV 或 CC。

■左右方向按钮

左右方向按钮主要用作选择选项或选项中的某一位数字,在循环列表选项中用来 翻页。

■数字按钮

数字按钮和小数点按钮主要用与数值的输入。其他情况下无作用。

4.2 主界面显示

■P=00--99 表示存储数据的序号

■CV 表示电源在恒压模式

■CC 表示电源在恒流模式

■LOCK 表示面板按钮被锁住

■LOCAL 表示电源在本地控制模式

■REMOTE 表示电源在远程控制模式

■AUTO 表示电源在自动连续测试模式

■OFF 表示电源关闭输出

■1.0000V 输出关闭时,表示设置电压,输出时,表示实际输出电压

■1.0000A 输出关闭时,表示设置电流,输出时,表示实际输出电流

■CYCLE 表示自动连续测试剩余次数

4.3 菜单设置

以下选项的设置都有最大和最小值限制,通过相应功能按钮切换选项

■VOLT 设置

此项为电压设置,在主界面下按 VOLT 按钮切换到 VOLT 选项,通过数字按钮 或者旋钮来调整大小,CLEAR 按钮为清除,按 ENT 按钮生效并保存。

■CURR 设置

此项为电流设置,在主界面下按 CURR 按钮切换到 CURR 选项,通过数字按钮 或者旋钮来调整大小,CLEAR 按钮为清除,按 ENT 按钮生效并保存。

∎OVP 设置

此项为过载电压设置,在主界面下按 OVP 按钮切换到 OVP 选项,通过数字按 钮或者旋钮来调整大小,CLEAR 按钮为清除,按 ENT 按钮生效并保存。

■OCP 设置

此项为过载电流设置,在主界面下按 OCP 按钮切换到 OCP 选项,通过数字按 钮或者旋钮来调整大小,CLEAR 按钮为清除,按 ENT 按钮生效并保存。

■SLOPE 设置

此项为上升或下降时间设置,在主界面下按 SLOP 按钮切换到 SLOPE 选项,通 过数字按钮或者旋钮来调整大小,CLEAR 按钮为清除,按 ENT 按钮生效并保存。 调整范围为 1ms--120S。

∎TIME 设置

此项为保持时间设置,在主界面下按 TIME 按钮切换到 TIME 选项,通过数字按 钮或者旋钮来调整大小,CLEAR 按钮为清除,按 ENT 按钮生效并保存。 调整范围为 1ms--10000S。当设置为 0 时,一直保持此电压输出。

以下选项的设置通过左右按钮或旋钮切换或调整,数字按钮无效

∎Vsense 设置

按 MENU 按钮进入菜单,通过左右按钮或旋钮切换到 Vsense 选项,按 ENT 按钮进入编辑模式,通过左右按钮或旋钮调整值大小,再按 ENT 按钮退出编辑模式并保存。ON 表示打开,OFF 表示关闭。

■Actual 设置

按 MENU 按钮进入菜单,通过左右按钮或旋钮切换到 Actual 选项,按 ENT 按钮 进入编辑模式,通过左右按钮或旋钮调整值大小,再按 ENT 按钮退出编辑模式并 保存。ON 表示打开 OVP,OCP 锁定功能,此时调整电压/电流最大值不能超过 OVP,OCP.

OFF 表示关闭 OVP, OCP 锁定功能.

■Baud Rate 设置

按 MENU 按钮进入菜单,通过左右按钮或旋钮切换到 Baud Rate 选项,按 ENT 按钮进入编辑模式,通过左右按钮或旋钮调整值大小,再按 ENT 按钮退出编辑模式并保存。调整范围为 4800-9600-19200-38400-115200。

■GPIB Addr 设置

按 MENU 按钮进入菜单,通过左右按钮或旋钮切换到 GPIB ADDR 选项,按 ENT 按钮进入编辑模式,通过左右按钮或旋钮调整值大小,再按 ENT 按钮退出编辑模式并保存。调整范围为 1--31。

■GPIB Open 设置

按 MENU 按钮进入菜单,通过左右按钮或旋钮切换到 GPIB Open 选项,按 ENT 按钮进入编辑模式,通过左右按钮或旋钮调整值大小,再按 ENT 按钮退出编辑模式并保存。ON 表示打开, OFF 表示关闭。

■Buzzer 设置

按 MENU 按钮进入菜单,通过左右按钮或旋钮切换到 Buzzer 选项,按 ENT 按钮进入编辑模式,通过左右按钮或旋钮调整值大小,再按 ENT 按钮退出编辑模式并保存。ON 表示打开,OFF 表示关闭。

■Factroy 设置

按 MENU 按钮进入菜单,通过左右按钮或旋钮切换到 Factory 选项,按 ENT 按钮进入编辑模式,通过左右按钮或旋钮调整值大小,再按 ENT 按钮生效并退出编辑模式。Reset 表示恢复出厂设置, OFF 表示不恢复出厂设置。

以下选项为自动连续测试模式下不同选项的设置,相同选项与上面一样

∎S=XX 设置

此项为编辑存储数据的序号选择,在主界面下按左右方向按钮切换到 S=XX 选项,通过数字按钮或者旋钮来调整大小,AUTO 按钮为清除,按 ENT 按钮生效。

■Cycle 设置

按 MENU 按钮进入菜单,通过左右按钮或旋钮切换到 Cycle 选项,按 ENT 按钮进入编辑模式,只能用数字按钮设置,再按 ENT 按钮退出编辑模式并保存。调整范围为 0--50000。当设置为 0 时,无限循环。

∎Total 设置

按 MENU 按钮进入菜单,通过左右按钮或旋钮切换到 Total 选项,按 ENT 按钮进入编辑模式,只能用数字按钮设置,再按 ENT 按钮退出编辑模式并保存。调整范围为 0--99。当设置为 0 时,只调用序号为 0 的数据值执行。

∎List 设置

按 MENU 按钮进入菜单,通过左右按钮或旋钮切换到 List 选项,按 ENT 按钮进入编辑模式,只能用数字按钮设置,旋钮可以单个移动,左右按钮可以翻页,再按 ENT 按钮保存,调整范围为 0--99。按 MENU 按钮返回。

4.4 自动连续测试功能

■单组数据输出



TIME=2S;将会输出如上图所示电压波形。



在自动连续测试模式下,可以通过设置 Cycle 值来实现一组数据的循环次数,例 如要输出上面三角波的波形,可以通过以下步骤设置来实现。

1.设置每一组输出参数

S=00;

VOLT=5V;CURR=1A;OVP=30V;OCP=3A;SLOPE=1S;TIME=0.001S;

S=01;

VOLT=2V;CURR=1A;OVP=30V;OCP=3A;SLOPE=1S;TIME=0.001S;

2.设置输出数据组数

设置 Total=2

3.设置循环次数

设置 Cycle=4

4.把数据组的序号添加到 List 列表

进入 List 编辑菜单,设置最前面两个序号为 00->01 就可以了.



■多组数据连续输出

例如实现上面波形输出的参数设置如下:

在自动连续测试模式下,可以通过设置 Total 值来实现多组数据的连续输出。

1.设置每一组输出参数

S=00;

VOLT=2V;CURR=1A;OVP=30V;OCP=3A;SLOPE=2S;TIME=0.001S;

3.设置输出数据组数

设置 Total=7

4.设置循环次数

设置 Cycle=1

5.把数据组的序号添加到 List 列表

进入 List 编辑菜单,设置最前面7序号为00->01->02->03->04->05->06 就可

以了.

备注:当TIME=05时,设备将保持在此时的电压一直输出,不会继续往下。 五、远程控制

5.1 通信端口

■RS232 端口

当用户使用 RS232 端口进行远程通信时,请确保菜单中 GPIB Open 已经设置为 OFF 状态,并且菜单中 Baud Rate 设置的波特率与上位机软件设置一致。

∎GPIB 端口

当用户使用 GPIB 端口进行远程通信时,请确保菜单中 GPIB Open 已经设置为 ON 状态,并且在菜单 GPIB Addr 项中设置正确的 GPIB 地址。

■上位机软件

在购买本电源时,随机附带的光盘中有上位机软件,用户可以使用上位机软件对电源进行远程控制操作。如果需要用 GPIB 端口通信,请确保电脑上已经安装有GPIB 卡或其他 GPIB 主控制器设备。

5.2 SCPI 协议

■命令格式

SCPI是一种基于ASCII的仪器命令语言,专供测试测量仪器使用。SCPI命令呈分级结构(树系统),并分为不同的子系统,每个子系统以不同的根关键字区分。 每个命令由一个根关键字和一个或多个层次关键字构成,关键字之间用冒号":" 分隔。命令关键字后面跟随参数,并且关键字和参数之间用"空格"分开。命令

第 21 页

行后面添加问号"?",表示查询功能。

例如:

SYSTem:LANGuage:TYPE {EN|CH}

SYSTem:LANGuage:TYPE?

SYSTem是命令的根关键字,LANGuage和TYPE分别是第二、第三级关键字, 各级关键字之间用":"分开。"{}"括起的部分表示参数。命令关键字 SYSTem:LANGuage:TYPE和参数{EN|CH}之间用"空格"分开。 SYSTem:LANGuage:TYPE?表示查询。

此外,在一些带多个参数的命令中,参数之间用逗号","分隔,例如: OUTPut:TIMEr {P6V|P25V|N25V},<secnum>,<volt>,<curr>,<time>

■符号说明

SCPI命令中约定如下的符号,它们不是命令中的内容,但是通常用于辅助说明 命令中的参数。

1. 大括号 { }

大括号括住命令串中参数,例如:{EN|CH}

2. 竖线 |

竖线分隔两个或多个可选的参数。使用命令时,每次只能选择其中一个参数,例 如:{ON|OFF}只能选择ON或OFF。

3. 方括号 []

方括号中的内容表示可省略的关键字或参数,不管是否省略均被执行。例如:

第 22 页

SYSTem:BEEPer:[IMMEdiate] {ON|OFF} 其中[IMMEdiate]可以省略。

4. 尖括号 < >

尖括号中的参数必须用一个有效值来替换。

例如:SYSTem:BRIGht <brightness> 其中<brightness>要用一个数值来代

替,如SYSTem:BRIGht5

■命令缩写

按照 SCPI 语法,大多数命令以大小写字母混合的方式表示,大写字母表示命令的缩写。所有命令对大小写不敏感,您可以全部采用大写或小写。

<以下内容以 30.000V/5.000A 电源为例,说明远程通讯命令以及使用>

注: 数字参数加上小数点最多只能是6位,小数位最多4位。

■IEEE4883.2 共用命令

命令:*IDN?

回应: <仪器 ID 字符串>

说明:查询仪器 ID 字符串,包含4个由逗号","分隔的字段:制造商,

型号,序列号,由点号分隔并由数字组成的版本号。

例如:*IDN?

回应: DC POWER SUPPLY, 30.000V/5.000A, Linear_01, 2012.04.02

命令:*RST

回应:{Pass|Error}

说明:该命令复位系统至内部指定状态。《仪器接收到此命令后,将做以

下动作:关闭输出;清除报警;由远程操作模式转至本地操作模

式;关闭模拟量控制,关闭 AUTO 功能》

例如:*RST

回应: Pass

命令:*TST?

回应:{Pass|Error}

说明:该命令查询仪器的自检结果,仪器自检后,回应 Pass 或 Error

例如:*TST?

回应:OK

■SYSTem 系统命令

命令:SYSTem:VERS?

回应: <软件的版本号>

说明:该命令用于查询软件的版本号

例如:SYST:VERS?

回应: V1.0,2012.03.09

命令:SYSTem:LOC

回应:{Pass|Error}

说明:该命令用于设置仪器为本地操作模式

例如:SYST:LOC

回应:Pass

命令:SYSTem:REM

- 回应:{Pass|Error}
- 说明:该命令用于设置仪器为远程操作模式
- 例如:SYST:REM
- 回应:Pass

■应用命令 APPLy

- 命令:APPLy?
- 回应: <voltage(V)>,<ovp(V)>,<current(A)>,<ocp(A)>
- 说明:该命令用于查询当前设置的参数。
- 例如:APPL?
- 回应:15.000V,15.500V,3.000A,3.500A

命令:APPLy <voltage(V)>,<OVP(V)>,<current(A)>,<OCP(A)>

回应:{Pass|Error}

说明:该命令用于在输出关闭状态下设置参数。如果参数正确仪器返回

"Pass",参数错误则返回"Error".(中间不需要设置的参数可以用逗号跳过) 例如:APPL 15.000V,15.500V,3.000A,3.500A

回应:Pass

例如:APPL 15.000V,15.500V

回应:Pass

例如:APPL ,,3.000A,3.500A

回应:Pass

APPLy:MEMOry?{Steps}

回应:

<voltage(V)>,<ovp(V)>,<current(A)>,<ocp(A)>,<slop(S)>,<time(S)

>

说明:该命令用于查询指定步骤预存储数据。

例如:APPL:MEMOry? 00

回应:25.00V,25.50V,10.00A,10.20A,20S,1S

APPLy:MEMOry{Steps},<voltage(V)>,<ovp(V)>,<current(A)>,<ocp(

A)>,

```
<slop(S)>,<time(S)>
```

回应:{Pass|Error}

说明:该命令用于在输出关闭状态下更改指定步骤预存储数据。如果参数正确仪

器返回"Pass",参数错误则返回"Error"。

```
例如:APPL:MEMOry 00,25.00V,25.50V,10.00A,10.00A,20S,1S
```

回应:Pass

APPLy: STEP{Steps}

回应:{Pass|Error}

说明:该命令用于在输出关闭状态下更改指定步骤为当前设置。如果参数正确仪

器返回"Pass",参数错误则返回"Error"。

- 例如:APPL:STEP 00
- 回应:Pass

APPLy: STEP?

回应:{step}

- 说明:该命令用于在查询当前设置步骤为多少.
- 返回:当前设置步骤
- 例如:APPL:STEP?
- 回应:01

APPLy:SENSing?

回应:{ON|OFF}

- 说明:该命令用于在输出关闭的情况下,获取电压补偿信息。
- 例如: APPL:SENSing?
- 回应:ON

APPLy:SENSing <ON|OFF>

回应:{Pass|Error}

说明: 该命令用于在输出关闭的情况下, 开启或关闭电压补偿。

例如: APPL:SENSing ON

回应:Pass

∎OUTPut 命令

命令:OUTPut:OFF

回应:{Pass|Error}

- 说明:该命令用于关闭当前输出。
- 例如:OUTP:OFF
- 回应:Pass

命令:OUTPut:ON

回应:{Pass|Error}

说明:该命令用于开启当前模式的输出。

例如:OUTP:ON

回应:Pass

命令:OUTPut?

回应:{ON|OFF}

- 说明:该命令用于查询仪器的输出状态。
- 例如:OUTP?
- 回应:ON

■SOURce 命令

命令: SOURce:CURRent?

回应:{<current(A)>|Error}

说明:该命令用于查询当前输出对应的设置电流值。在输出关闭状态下,

模拟量输出状态下,回应"Error"。

- 例如:SOUR:CURR?
- 回应:3.000A

命令:SOURce:CURRent < current(A)>

回应:{Pass|Error}

说明:该命令用于在输出开启状态下直接改变输出电流。在输出关闭状

态下,模拟量输出状态下,返回"Error"。

例如:SOUR:CURR 3.000A

回应:Pass

命令:SOURce:OCP?

- 回应: {<ocp(A)>|Error}
- 说明:该命令用于查询当前输出对应的设置过流保护值。在输出关闭状

态下,返回"Error"。

- 例如:SOUR:OCP?
- 回应:3.500A

命令:SOURce:OCP <ocp(A)>

回应:{Pass|Error}

说明:该命令用于在输出开启状态下直接改变输出过流保护值。在输出

关闭状态下,返回"Error"。

例如:SOUR:OCP 3.500A

回应:Pass

命令:SOURce:VOLTage?

- 回应:{<voltage(V)> |Error}
- 说明:该命令用于查询当前输出对应的设置电压值。在输出关闭状态下,

模拟量输出状态下,回应"Error"。

- 例如:SOUR:VOLT?
- 回应: 30.000V

命令:SOURce:VOLTage <voltage(V)>

- 回应:{Pass|Error}
- 说明:该命令用于在输出开启状态下直接改变输出电压。在输出关闭状

态下,模拟量输出状态下,返回"Error"。

例如:SOUR:VOLT 30.000V

回应:Pass

命令:SOURce:OVP?

- 回应:{<ovp(V)>|Error}
- 说明:该命令用于查询当前输出对应的设置过压保护值。在输出关闭状

态下,返回 "Error"。

- 例如:SOUR:OVP?
- 回应: 30.500V

命令:SOURce:OVP <ovp(V)>

回应:{Pass|Error}

说明:该命令用于在输出开启状态下直接改变输出过压保护值。在输出

关闭状态下,返回"Error"。

- 例如:SOUR:OVP 31.000V
- 回应:Pass

命令:SOURce?

回应:{(<voltage(V)>,<ovp(V)>,<current(A)>,<ocp(A)>)| Error}

说明:该命令用于查询当前输出对应的设置电压值,过压保护值,电流值,

过流保护值,在输出关闭状态下,返回"Error"。

- 例如:SOUR?
- 回应: 30.000V,30.500V,3.000A,3.500A

■MEASure 命令

命令:MEASure?

回应:{(<voltage>,<current>)|Error}

说明:该命令用于查询当前在电源输出端子上测量得到的电压、电流。

在输出关闭状态下,返回"Error"。

例如:MEAS?

回应:15.5000V,3.2500A

命令:MEASure:VOLTage?

回应:{<voltage>|Error}

说明:该命令用于查询当前在电源输出端子上测量得到的电压。在输出

关闭状态下,返回"Error"。

- 例如:MEAS:VOLT?
- 回应:15.5000V

命令:MEASure:CURRent?

回应:{<current>|Error}

说明:该命令用于查询当前在电源输出端子上测量得到的电流。在输出

关闭状态下,返回"Error"。

例如:MEAS:CURR?

回应: 3.2500

∎AUTO 命令

AUTO命令用于配置和查询仪器在AUTO模式下的各种参数。

第 32 页

AUTO:OFF

回应:{Pass|Error}

说明:该命令用于关闭AUTO模式。

例如:AUTO:OFF

回应:Pass

AUTO:ON

回应:{Pass|Error}

说明:该命令用于打开AUTO模式。

例如:AUTO:ON

回应:Pass

AUTO?

回应:{ON|OFF}

说明:该命令用于查询AUTO模式是否打开。

例如:AUTO?

回应:ON或OFF

AUTO:CYCLE <T>

回应:{Pass|Error}

说明:该命令用于设置AUTO模式下循环次数。

例如:AUTO:CYCLE 5

回应:Pass

AUTO:CYCLE?

回应:{Cycle|Error}

说明:该命令用于查询AUTO模式下循环次数。

例如:AUTO:CYCLE?

回应:5

AUTO:TOTAL <T>

回应:{Pass|Error}

说明:该命令用于设置AUTO模式下执行列表的总数。

例如:AUTO:TOTAL3

回应:Pass

AUTO:TOTAL?

回应:{Total|Error}

说明:该命令用于查询AUTO模式下循环次数。

例如:AUTO:TOTAL?

回应:3

AUTO:LIST <T>

回应:{Pass|Error}

说明:该命令用于设置AUTO模式下执行列表序列。

例如:AUTO:LIST 1,2,3

回应:Pass

AUTO:LIST ?

回应:{List|Error}

说明:该命令用于查询AUTO模式下执行列表序列。

例如:AUTO:LIST?

回应:1,2,3

注意:

关键字之间用冒号":"分隔;关键字和参数之间用"空格"分开;参数之 间用逗号","分隔。发送时必需在字符串后面加入回车字符(0x0D)或换行符 (0x0A),以代表字符串发送结束,仪器接收到回车符/换行符后将执行字符串命 令。

六、设备保修

感谢您购买了本公司的产品,我公司为了向您提供安全可靠的服务,随附 保修卡一张,若产品出现质量问题,请您填写所要求的内容并将此卡与该产品一 起寄往我公司或您所在地本公司代理站修理。

本产品保修期限取决于每件产品所附的保修单据。保修期自发货日起生效 (保修一年,终身维护)。我公司的保修范围不含下列内容:没有按照本公司意 见正常使用而造成的损坏,或私自拆开机箱和人为因素造成的损坏,或者对产品 进行了处理,我公司也将不负责保修。请将损坏的产品和保修卡一起送到我公司 或您所在地最近公司代理站修理。这样您将获得该产品的保修,但经我公司检查 该产品由于使用不当擅自更换元器件、事故或由于在非正常条件下进行操作造成 的,您将承担该产品的维修费用。

保修登记卡

켚号:	产品编号:
单位:	姓名:
地址:	
TEL:	FAX:
购买日期:	经销商:

