

PowerPac Universal电源中文操作简介

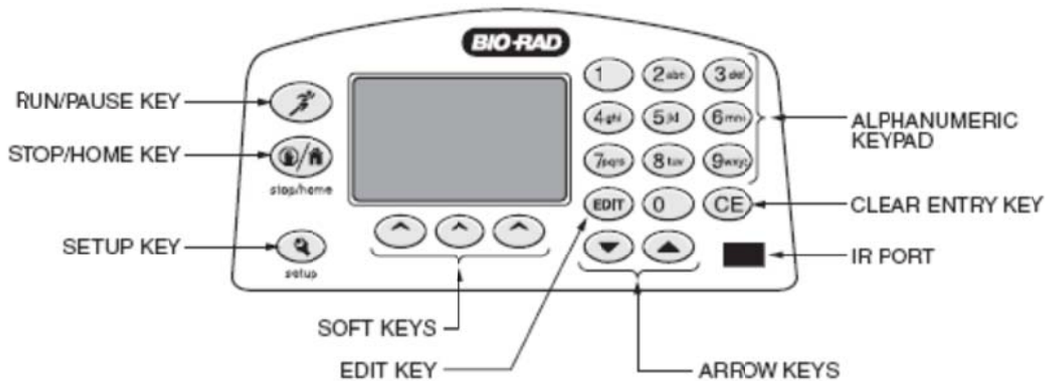


Fig. 前面板

按键说明

Run/Pause 开始或暂停运行。暂停时运行参数可进行调整。

Stop/Home 结束运行，并显示最终运行参数或回到开机菜单。

Setup 设定电源的缺省参数。

EDIT 用于切换不同的运行模式 (恒压、恒流或恒功率)，运行时的最高电压、电流或功率以及时间模式 (时间, 伏特-小时或无限制)。

Arrow Keys 在不同的方法列表之间切换。星号 (*) 表示选中的运行程序或步骤。

CE 清除键。

Alpha-numeric 数字-字符键 用于输入运行参数值或方法名称。

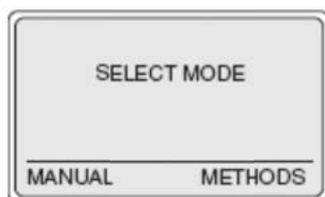
Soft Keys 软键 LCD显示屏中显示的位于软键正上方的内容即是该软键的功能。

Section 3

Setup and Operation

在手工模式下操作

Step	Procedure	Description
1	连线、开机	见英文版 Instruction Manual
2	选择编程模式	按下“Manual”下方的软键可建立一次单步运行。按下“Methods”下方的软键可建立一次多步运行。



3 选择恒定参数

用软键进行恒定参数选择，并通过数字-字符键输



入具体数值。

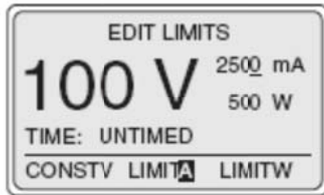
ConstV: 恒定电压

ConstA: 恒定电流

ConstW: 恒定功率

4. 输入非恒定参数极限值

用软键选择非恒定参数，并通过数字-字符键输入



具体数值。

如果运行不限定时间，则直接跳到步骤6，否则按

下“EDIT”键。注：若要改变恒定值，按下软键并

输入新数值。

ConstV: 改变电流的恒定值

LimitA: 改变最大电流值

LimitW: 改变最大功率值

5. 选择时间参数

使用软键选择时间参数，并通过数字-字符键输入



具体数值。按下“EDIT”键可回到步骤3，否则进入

下一步

HRS: 时间

V HOURS: 伏特-小时

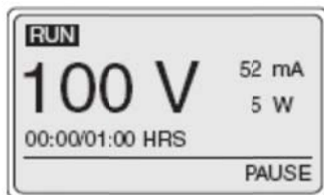
UNTIMED: 无时间限制

6. 开始运行

按下  运行开始

7. 运行监测

运行时的屏幕显示可用于监视运行参数并可暂停



运行。运行的时间/总时间、电压、电流和功率值

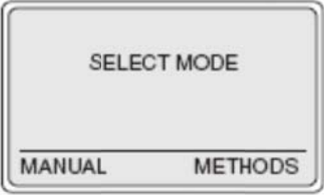
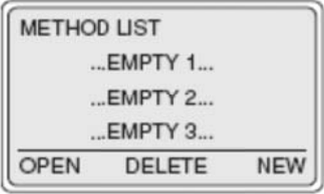
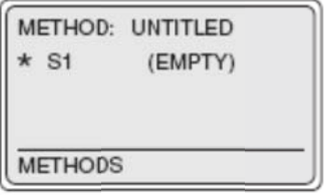
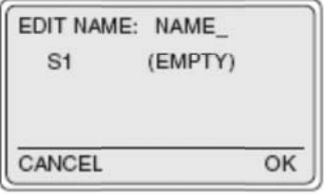
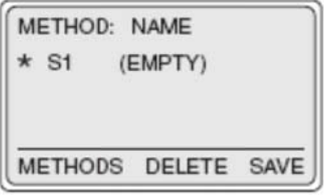
均显示在屏幕上。按下“PAUSE”软键可编辑运行

参数。按下  可中止运行。

3.3 Method Mode Operation

在编程模式下，用户可对运行进行编程，步骤可多达9步，并可对编辑好的程序进行存储、调用和再编辑。

3.3.1 建立并运行新程序

Step	Procedure	Description
1	连线、开机	见英文版 Instruction Manual
2.	选择运行模式	按下“METHODS”软键显示已编好的程序列表。
		
3.	建立新程序	按下“NEW”软键建立新程序。注意：电源中如果已经存满9个程序则不能再建新程序。使用上、下箭头键选择某个程序然后按下“DELETE”软键。按下“OPEN”可打开一个已存储程序。
		
4.	命名新程序	用向上箭头键选中名称区。“CE”按钮可去掉缺省的名称从而可通过按键输入新名称。最后按下“OK”接受新名称。注意：此时并没有存储该程序。
		
		
5.	选择待编辑的步骤	按下“EDIT”打开选中的空步骤 (标有 *)。
		

6. 选择本步骤的恒定参数 用软键进行恒定参数选择，并通过数字-



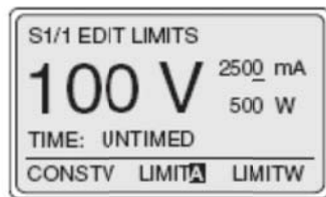
字符键输入具体数值。若程序已结束，跳至步骤10，否则按下“EDIT”key。

ConstV: 恒定电压

ConstA: 恒定电流

ConstW: 恒定功率

7 输入本步骤非恒定参数限值 用软键选择非恒定参数，并通过数字-字符键输入具体数值。



如果运行不限定时间，则直接跳到步骤

10，否则按下“EDIT”键。注：若要改变

恒定值，按下软键并输入新数值。

ConstV: 改变电流的恒定值

LimitA: 改变最大电流值

LimitW: 改变最大功率值

8 选择时间参数 使用软键选择时间参数，并通过数字-字



符键输入具体数值。按下“EDIT”键可回

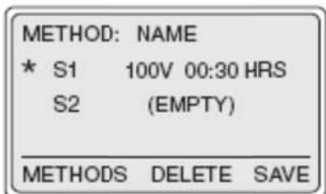
到步骤3，否则进入下一步

HRS: 时间

VHOURS: 伏特-小时

UNTIMED: 无时间限制

9 增加新步骤或存储程序 用向下的箭头选择最后的空步骤并重复



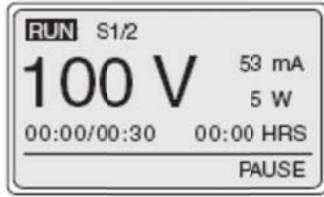
步骤5 - 8。

如果不想存储程序，直接进入步骤10。否

则按下“SAVE”软键保存。

10 开始运行 按下  运行开始

11 运行监测



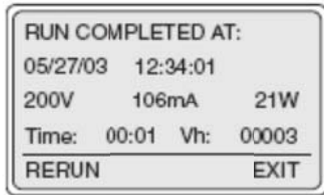
运行时的屏幕显示可用于监视运行参数

并可暂停运行。运行的时间/总时间、电压、电流和功率值均显示在屏幕上。按下“PAUSE”软键可编辑运行参数。按下



可中止运行。

12 查看运行数据



运行结束后，屏幕会显示“Run

Completed”或“Run Terminated”，并显示运行的实际参数。按下“RERUN”可重复运行该程序；按下“EXIT”退回到程序步骤列表。