

**DCL8000/9000 系列  
可编程直流电子负载  
说明书**

## 前言

尊敬的用户：

非常感谢您选择常州鼎辰电子生产的 DCL8000/9000 系列可编程直流电子负载。本手册仅适用于常州鼎辰电子有限公司生产的 DCL8000/9000 系列可编程直流电子负载，手册详细介绍了电子负载的规格，安装，操作，维护等信息。

为确保您能够安全、正确地使用本公司的产品，请您务必在使用前详细阅读本手册，并妥善保管，以备查阅。

## 声明

本手册版权为常州鼎辰电子有限公司所有。未经许可，不得以任何方式复制、转载本手册中的任何内容。手册中所有的信息，均按照现有条件提供用户参考，如有变动，恕不另行通知。对提供、使用或应用本手册及其包含的任何信息所引起的错误或偶发或间接损失，鼎辰电子恕不负责。如在使用中仍有疑惑，请与本公司联系。

## 品质保证

鼎辰电子保证 DCL8000/9000 系列电子负载的规格和使用性能完全达到手册中说明的各项指标，确保产品质量稳定、可靠。

鼎辰电子仅作以上保证，不作其他性质的保证，鼎辰电子不对任何特殊、偶然或间接的损害负责。

## 保修服务

鼎辰电子对本公司生产的产品按照国家规定提供保修服务，自出货日期起一年提供免费的维修（对于超出保证限制等情况造成的损坏我公司不提供保修服务）。

使用本产品需要保固服务或者维修时，请将产品送到鼎辰电子指定的维修单位或者直接联系厂商。

## 保证限制

对于以下或类似情况造成的损坏，鼎辰电子不提供保修服务。

1. 顾客自行修改维修本设备的电路、相关标识无法辨认。
2. 不正确的操作、无人管理、非正常环境的使用等。
3. 由于意外造成的损坏，包括但不限于雷击，进水、火灾等不可抗力因素。
4. 顾客自行安装的电路造成的损坏，或顾客使用自己的产品造成的瑕疵。
5. 顾客在指定环境外操作本产品造成的损坏。

6. 产品型号或机身序列号被改动、删除、移除或无法辨认。

## 安全须知

在使用电子负载的过程中，必须遵循下面的安全防护措施。由于未遵循下列防范措施或手册中其他的警告，造成的意外或伤害事件。鼎辰电子对未遵守这些预防措施的行为不承担任何责任。

1. 在连接设备之前，请观察设备上的所有标记。设备支持 110V 和 220V 两种交流输入方式，请务必在开启电源前检查电子负载的转换开关是否与输入的电源相匹配，并确保保险管已安装到位，否则可能会损坏电子负载。
2. 请勿打开电子负载的机箱，非专业人员请勿对电子负载进行维修。
3. 为保证电子负载的安全性请勿自行安装替代零件或执行任何未经授权的修改。
4. 请使用原厂提供的电缆连接设备，并确保设备已可靠接地。
5. 请勿在易燃易爆、粉尘或蒸汽等危险环境下使用本产品。
6. 请确保市电的工作电压不超过额定范围的 10%，避免发生危险损坏本设备。
7. 请使用适当的电线连接负载和被测电源，确保电线的容量能够承受最大短路电流并不会发生过热的情况。
8. 请勿在设备封盖被拆除或松动的情况下使用本设备，以免造成危险。
9. 请勿堵塞设备散热口，并定时对设备外壳进行清洁，确保设备的可靠运行。（注意：清洁前请切断设备电源）
10. 请始终使用干布清洁设备外壳。请勿清洁仪器内部。
11. 请勿使用已损坏或有问题的设备。在使用设备之前，请先检查其外壳是否存在裂缝等异常情况。
12. 严禁将本设备使用于生命维持系统或其他任何有安全要求的设备上。
13. 若未按照制造商指定的方式使用设备，可能会破坏设备提供的保护。

## 安全标识

	直流电		零线或中心线
	交流电		火线
	交直流电		电源开
	三相交流		电源关
	接地		备用电源
	保护性接地		接机壳或机箱
	信号地		警告
	危险标志		

## 使用环境

DCL8000/9000 系列电子负载只可以在常温以及低凝结区使用，下面给出了本仪器使用的一般环境要求。电子负载在带载过程中，散热风扇转速会随散热片温度的变化而智能调整。

使用环境	环境要求
操作温度	0°C~40°C
操作湿度	20%~80% (非冷凝)
存放温度	-10°C~60°C
海拔高度	<2000 米
污染度	污染度 2

### 注意

为了确保本仪器的测量精度，建议每次冷机启动需温机半小时后再使用。

## 法律标记



该符号表示在所示的时间段内，危险或有毒物质不会产生泄露或者损害，该产品的使用寿命为十年，在环保的使用期限内可以放心使用，超过规定的时间应该进入回收循环系。

# 目 录

前言.....	- 2 -
声明.....	- 2 -
品质保证.....	- 2 -
保修服务.....	- 2 -
保证限制.....	- 2 -
安全须知.....	- 3 -
安全标识.....	- 4 -
使用环境.....	- 4 -
注意.....	- 4 -
法律标记.....	- 5 -
<b>目 录.....</b>	<b>- 6 -</b>
<b>第一章 使用检查.....</b>	<b>- 8 -</b>
1.1 检查包装.....	- 8 -
1.2 外形尺寸介绍.....	- 8 -
1.3 调节负载手柄.....	- 8 -
1.4 拆除负载手柄.....	- 8 -
1.5 安装支架.....	- 9 -
注意:.....	- 9 -
1.6 检查电源.....	- 9 -
1.7 安装电源线.....	- 9 -
1.8 安装负载连接线.....	- 10 -
注意: .....	- 10 -
1.9 检查使用环境.....	- 10 -
1.10 使用仪器.....	- 10 -
<b>第二章 快速使用.....</b>	<b>- 11 -</b>
2.1 产品特性.....	- 11 -
2.2 前面板介绍.....	- 12 -
2.3 按键介绍.....	- 12 -
2.4 快速功能键.....	- 13 -
2.5 屏幕显示及状态指示介绍.....	- 13 -
2.5.1 屏幕显示介绍.....	- 13 -
2.5.2 测量界面显示.....	- 13 -
2.5.3 状态栏介绍.....	- 14 -
2.5.4 运行指示灯.....	- 14 -
2.6 后面板介绍.....	- 14 -
2.7 开机自检.....	- 15 -
<b>第三章 功能操作.....</b>	<b>- 16 -</b>
3.1 系统设置 (SYS) .....	- 16 -
3.1.1 系统设置.....	- 16 -

3.1.2 通信设置.....	- 19 -
3.1.3 文件操作.....	- 19 -
3.1.4 装置信息.....	- 19 -
3.2 参数设置.....	- 19 -
3.2.1 参数说明.....	- 20 -
3.3 快捷键功能.....	- 20 -
3.3.1 触发模式的选择.....	- 21 -
3.3.2 ( <i>Sense</i> ) 远端补偿功能.....	- 21 -
3.3.3 ( <i>Pause</i> ) 暂停功能.....	- 21 -
3.3.4 ( <i>Short</i> ) 短路模拟功能.....	- 22 -
3.3.5 ( <i>Lock</i> ) 键盘锁功能.....	- 22 -
3.4 本地/远程切换.....	- 22 -
3.5 配置存取.....	- 22 -
3.6 屏幕截图.....	- 23 -
3.7 参数输入、带载测量.....	- 23 -
3.7.1 键盘输入.....	- 24 -
3.7.2 旋钮输入.....	- 24 -
3.7.3 纹波测量.....	- 24 -
3.7.4 输入控制.....	- 24 -
3.8 定态测试模式.....	- 24 -
3.8.1 恒电流测试.....	- 25 -
3.8.2 恒电压测试.....	- 25 -
3.8.3 恒电阻测试.....	- 26 -
3.8.4 恒功率测试.....	- 26 -
3.9 更多模式.....	- 27 -
3.9.1 动态测试模式.....	- 28 -
3.9.2 OCP/OPP 测试模式.....	- 29 -
3.9.3 组合测试.....	- 30 -
3.9.4 列表测试.....	- 31 -
3.9.5 电池测试模式.....	- 32 -
3.9.6 CR-LED 测试.....	- 33 -
3.9.7 时间测试.....	- 34 -
3.9.8 OVP 测试.....	- 35 -
3.9.9 负载效应.....	- 35 -
第四章 技术规格.....	- 40 -
续表： .....	- 41 -
第五章 通讯接口介绍.....	- 43 -
RS-232 接口.....	- 43 -
补充参数.....	- 43 -
附录 1 输入输出接线补充说明.....	- 44 -
联系我们.....	- 46 -

## 第一章 使用检查

### 1.1 检查包装

欢迎您购买本公司的 DCL8000/9000 系列电子负载产品，在使用前请您仔细核对设备装箱单，如有不符请尽快与我们公司联系。

设备名	数量	备注
可编程直流电子负载	1 台	型号以实际订单为准
电源连接线	1 根	标配为中国地区电源线 250V/10A
备用保险丝	2 个	250V/2.5A、250V1.5A 各一个
使用手册	1 份	本使用手册（在官网下载）
检验合格报告	1 份	仪器出厂测试报告
快速入门手册	1 份	仪器基本介绍及快速使用
合格证	1 张	出厂检测合格证

注意：收到本产品后请仔细检查产品的外包装及减震材料是否有损坏，如发现电子负载的外观（外壳、前后面板、屏幕、开关等）发生损坏，请勿接通电源，并立即与经销商联系，避免发生危险。

确认包装内容一致且没有问题后，请妥善保管包装箱和相关内容物，仪器返厂服务时需要符合装箱要求。

### 1.2 外形尺寸介绍

DCL8000/9000 系列电子负载不同的型号有不同的机型尺寸，下面列出了不同机型对应的详细尺寸：

型号	DCL8001+/DCL8003+/DCL8001A DCL8003A/DCL8003B		DCL8006
长	365mm	365mm	465mm
宽	215mm	215mm	215mm
高	88.5mm	88.5mm	88.5mm

### 1.3 调节负载手柄

DCL8000/9000 系列电子负载配有手柄，方便携带及摆放。

负载手柄有三个位置可以调节，每个位置都有对应的卡锁进行固定，调节手柄时用手轻轻往两侧拉出再进行转动到需要的位置即可。

### 1.4 拆除负载手柄

当您需要将设备安装到机架上时，请将负载的手柄拆除。

拆除的方法是：

1. 将手柄调节到与水平面向上垂直的位置，只有在此位置有相应的卡扣可以将手柄拆除，对准位置用力向外拉即可取下手柄。
2. 对准卡口向两侧拉出手柄，完成拆卸。在拆卸手柄的过程中避免用力过度，以防夹到手或伤到身体其他部位。

## 1.5 安装支架

DCL8000/9000 系列电子负载可以安装在 19 英寸的标准机柜上面，根据您的需要可以自行选配并安装支架。

**安装过程：**

1. 参照本章 1.4 的内容，卸除负载的手柄。
2. 使用连接件将螺丝固定在负载侧面两个支架安装孔的位置。
3. 将负载一侧的两个安装孔用螺丝固定在机柜上。
4. 使用螺丝和连接件连接负载的另一侧和第二台负载。
5. 将第二台负载的另一侧固定在机柜上。

**注意：**

本仪器需要安装在通风良好的环境中，安装时请确保电子负载与其他物体保持足够的间隙。最小间距要求：左右 $\geq 50\text{mm}$ ，背面 $\geq 150\text{mm}$ 。

请您根据电子负载的尺寸介绍选择合理的安装空间。

## 1.6 检查电源

在使用前请先检查提供的电源是否符合如下标准：

参数	要求
电压	AC 220/100( $\pm 10\%$ )V
频率	50/60Hz
功耗	50W

出厂提供的电源连接线为三芯电源线，使用前请确保三相插座的电源地线已经可靠接地。

本设备带有 220/110V 电源转换开关，在接通电源前请检查并确保转换开关已经拨在了正确的档位。

设备选用的为 250V/1.5A 的保险丝，规格为  $5 \times 20\text{mm}$ ，出厂已经安装到位并配备了备用保险丝。替换保险丝时，请先移除外部的电源线，然后打开电源接口下方的保险丝槽，取出旧的保险丝并更换新的，完成后安装回去即可正常使用。

**注意：**请勿使用有任何损坏迹象的电源线，以免发生危险！当您使用 110V 交流电源输入时，请您更换 250V/2.5A 的保险丝。

## 1.7 安装电源线

请使用标准的电源线以确保电子负载的正常供电。

下面列举了适应各个国家的电源线型号，请您根据您所在的地区选择合适的型号。电子负载出厂默认使用第一种电源线，如有特殊需要请联系经销商。

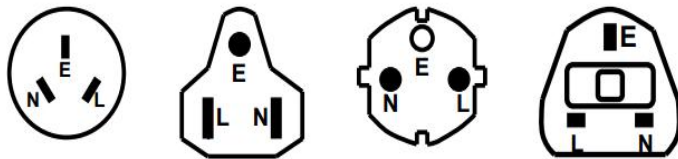


图 1-1 常见电源线规格

## 1.8 安装负载连接线

电子负载是通过前端的“+”和“-”端子与被测物进行连接。进行输入连接时，您需要注意输入接线的线芯直径是否合适，正负极性是否对应。连接负载的线必须足够粗以减小在线路上的压降，当测量大电流时，由于会产生较大的压降，建议使用电子负载的 Sense 端子进行补偿，以保证测量精度。

**注意：**

连接测试前务必检查输入端子的极性是否连接正确，否则可能损坏您的设备。

## 1.9 检查使用环境

1. 请在 0~40℃ 的环境下使用本设备，以保证仪器的测量精度。
2. 避免在多尘、震动、潮湿、有腐蚀气体、阳光直射等恶劣条件下使用。
3. 尽量将设备以及电源端电磁的干扰减少到最小，本设备经过精心设计，但不能保证在使用的过程中会受到一些杂波的干扰，请您尽量在低噪声的环境下使用。
4. 长时间不使用本仪器请将设备妥善保管在包装箱中，避免潮湿、腐蚀气体、强光等环境。
5. 使用中请您确保设备的散热空间，防止机箱内部温度过高损坏仪器。

## 1.10 使用仪器

当确保使用环境符合上述所用的要求时，方可使用电子负载。接通电源按下设备左下角的电源按钮，设备启动并进入开机自检界面，加载完初始化信息并进入测试模式后即可正常使用。

为保证测量精度，请您最好在启动后温机半小时再进行测量。

如果在较长时间内不使用本仪器，请你切断电源并妥善保存。

开机后的前 6 秒钟内电源开关键被锁定，不会响应用户的关闭电源操作，关闭电源后重新开机必须至少间隔 1 秒钟。

**注意：** 如果需要对仪器进行清洁，请使用干布进行轻微擦拭，不要擦拭机器内部。在清洁仪器前，切记断开电源！

## 第二章 快速使用

本章介绍 DCL8000/9000 系列电子负载的通电检查步骤以及前面板、后面板、键盘按键功能和液晶显示屏的功能和操作。

请您确保在操作负载前，已经了解了负载的外观、结构和按键使用功能，从而更好地使用电子负载。

常州鼎辰电子生产的 DCL8000/9000 系列可编程直流电子负载，功率范围广泛，分辨率可达 0.1mV/0.1mA，具有动态测试、过载测试、自动测试、列表测试、电池测试、CR-LED 测试等多种测试模式。主要适用于电子器件性能测试、电池（组）测试、电源测试、新能源测试、航空航天测试、大功率测试、实验室、研发、生产线等。

DCL8000/9000 系列电子负载标配 RS232 通讯接口，并可选配其他通讯接口，根据您设计和测试需求可提供多用途解决方案。

### 2.1 产品特性

DCL8000/9000 系列电子负载主要有以下特性：

1. 测量范围 150W/300W/600W, 150V/500V, 30A/60A/120A
2. CC/CV/CR/CP 四种基本模式
3. 电流远端监视功能，外部触发功能
4. 0.1mV/0.1mA 高分辨率
5. 动态电流/电压测试，高达 10k 的动态频率
6. 电压电流采样速率 50kHz
7. CR-LED 测试，电源上升/下降时间测试
8. 频率扫描/正弦电流测试（部分型号）
9. 过电压、低电压、过电流、过功率、过热、防反接等基本保护，另外具备电压过冲、电流过冲、电源监控锁、电源启动等扩展保护功能
10. 列表模式自带存储，支持外挂 U 盘保存与调用，支持 U 盘升级系统
11. 屏幕截图与列表保存、调用功能
12. 标配 RS232 接口，支持更多拓展接口
13. 远端电压补偿输入功能
14. 配套上位机软件实现远端操作和监控
15. 纹波采样、检测功能
16. 恒阻+恒流、恒压+恒阻、恒压+恒流三种组合测试
17. OCP/OPP/OVP 测试、负载效应测试
18. 智能温控风扇、断电记忆功能
19. 独立短路测试功能（仅在 CC、CV、CR、CP 模式下有效）
20. 列表自启电压功能，过电压短路限压功能
21. 暂停运行功能

## 2.2 前面板介绍

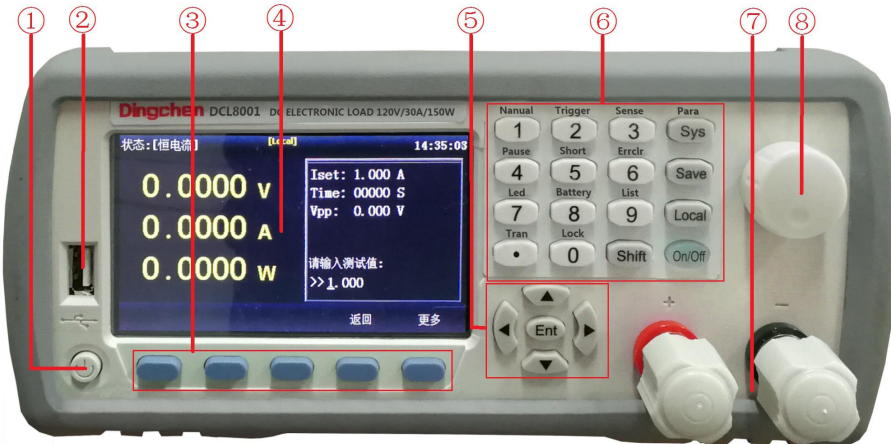


图 2-1 前面板介绍

序号	名称	说明
1	电源按钮	用于打开和关闭负载的电源
2	USB 接口	用于连接 U 盘保存测试数据, 屏幕图像, 存储以及调用列表测试文件
3	软键	用于选择测试模式 (CC、CV、CR、CP 和更多模式); 其他界面根据屏幕指示实现特定的操作功能
4	LCD 显示屏	用于显示负载的运行情况, 测量参数和运行模式等信息
5	方向键	用于调整光标位置或更改参数值
6	数字、功能键盘	用于输入数字或执行键盘上丝印的上档功能
7	输入接线柱	用于接入带载电源, 请勿反接以免造成设备损坏
8	脉冲旋钮	用于调节参数大小, 或调整菜单中的光标位置

## 2.3 按键介绍

DCL8000/9000 系列电子负载按键详细说明表:

名称	说明
功能软键 (屏幕下方)	在初始界面选择进入 CC、CV、CR、CP 及更多模式, 其他状态下用于执行软键上方屏幕显示的功能
数字键	0~9 用于输入需要的数字, 以及小数点
Shift	按下 (屏幕有指示) 后执行按键上方丝印的功能
方向键	方向键用于移动光标, 或在选定的参数下调整数值
Ent	用于确认/修改当前的选项或参数
Local/Remote (本地/远程)	远程/本地切换键, 用于选择本地或者远程控制模式
SYS (系统)	系统设置, 用于设置系统参数, 通信设置, 文件操作或查看装置信息

Para (参数设置)	用于设置设备的运行定时和保护参数等
Save (屏幕截图)	用于抓取当前的屏幕图像
On/Off	控制负载的输入状态：开启/关闭。

## 2.4 快速功能键

DCL8000/9000 系列电子负载面板上的数字键等与 shift 按键组合复用使用可以实现按键上方标注的功能，详细的功能介绍如下表所示。

按键名称	功能说明
Shift+1 (Manual)	设置电子负载的触发的方式为手动触发或外部触发 (Ext)
Shift+2 (Trigger)	手动触发按键，每按下一次电子负载进行一次手动触发动作
Shift+3 (Sense)	开启/关闭远端补偿功能，开启时屏幕上显示 Sense 图标
Shift+4 (Pause)	暂停键，暂停当前的带载
Shift+5 (Short)	开启/关闭短路测试
Shift+6 (Errclr)	报警清除，手动清除报警
Shift+7 (Led)	进入 LED 测试模式
Shift+8 (Battery)	进入电池测试模式
Shift+9 (List)	进入列表测试模式
Shift+(.) (Tran)	进入动态测试模式
Shift+0 (Lock)	锁定电子负载面板上的按键

## 2.5 屏幕显示及状态指示介绍

### 2.5.1 屏幕显示介绍

在进入测试模式后，LCD 屏幕分成若干个区域分别显示相应的信息。

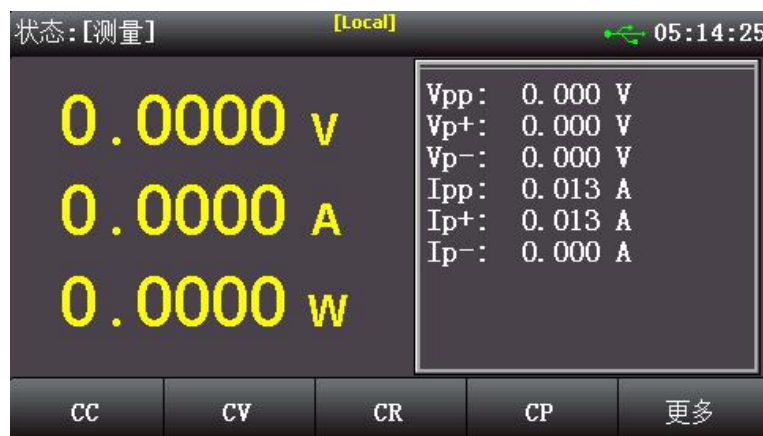


图 2-2 测试显示界面

### 2.5.2 测量界面显示

序号	名称	说明
1	状态信息	显示负载当前所处的模式或状态
2	系统图标	用于显示 U 盘、远端补偿、短路测试、键盘锁、触发功能等状态
3	时间显示	显示当前的系统时间
4	主机参数	显示实时的电压、电流、功率
5	设值/纹波显示区域	用于显示模式设置信息和电压、电流纹波值
6	模式选择区域（软键盘）	用于选择电子负载的工作模式 在其他界面下执行屏幕下方对应按键的功能

### 2.5.3 状态栏介绍

状态说明	显示状态	功能描述
测量状态	状态 (Mode)	显示当前测量状态或工作模式
控制模式	Local/Remote	当前负载工作在本地/远程操作模式
截屏状态	Saving/Success/Fail	正在保存图片/图片保存成功/失败
触发方式	Manual/Ext	当前触发方式为手动/外部模式
远端补偿	Sense	亮起表示远端补偿功能已经开启
USB 状态		当前已经接入了 USB 存储设备
系统时间	00:00:00	显示当前的系统时间
键盘已锁	Keylock	亮起时表示键盘已经被锁定
等待触发	Trig	当前为等待触发状态，触发动作时图标消失
延时启动	Delay	延时启动等待，到达相应延时时间后消失并启动
短路标记	Short	当前负载工作在短路测试状态下
暂停运行	Pause	当前负载处在暂停状态

### 2.5.4 运行指示灯

DCL8000/9000 系列电子负载的 On/Off 键上带有运行状态指示灯，当电子负载处于带载状态时，On/Off 键下的指示灯会亮起，表示负载处于带载状态，当再次按下 On/Off 键，电子负载停止带载，同时指示灯熄灭。

## 2.6 后面板介绍

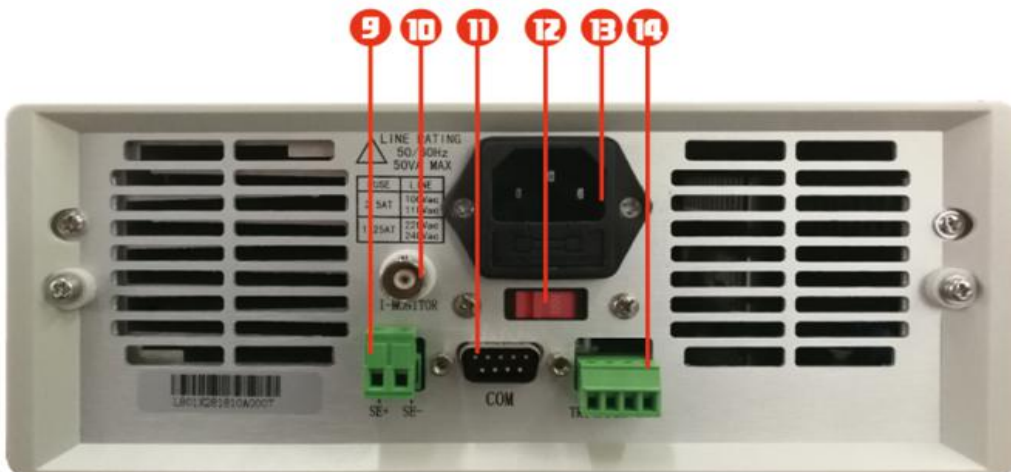


图 2-3 后面板介绍

序号	名称	说明
9	Sense(远端补偿)端子	用于电子负载的远端电压采样
10	电流监视端子	BNC 电流监视输出端子
11	RS232 接口	外部通信接口，实现电子负载的远程控制
12	AC220/110V 转换开关	交流电源的电压档位切换开关
13	AC220/110V 电源插座	交流电源接入插座（带保险丝）
14	触发信号端子	触发端子

注意：

①外部触发信号为电压触发，当给定一个 DC5V~DC24V 的电压信号时，触发有效；没有电压时触发无效。 电流监视输出为电压输出，输出信号范围为 0~10V，表示零到满量程的实时电流，输出信号阻抗小于等于 10KΩ。

②若为 5 位端子，端子定义及使用见附录 1.

## 2.7 开机自检

电子负载正确的开机自检过程如下：

1. 正确连接好电源线，按下 Power 键约 1s 后松开，电子负载开机上电。电子负载屏幕上将显示当前开机自检的进度条和设备信息等参数。
2. 初始化完成后，屏幕上显示当前的测量状态，如果设置过启动方式，开机后会直接进入预设的测量模式。

正确的开机自检完成表示所使用的电子负载产品满足出厂的标准，用户可以正常使用。

注意：在操作和使用电子负载之前，请您务必了解第一章安全须知的内容。电子负载开机需要长按电源键约 1s 方可正常上电，关机时只需要短按电源键即可。

## 第三章 功能操作

本章对电子负载的主要功能进行了详细的说明，以便您对电子负载的操作有更加深入的认识。本章主要介绍以下功能：

1. 系统设置功能
2. 参数设置功能
3. 快捷键功能
4. 本地/远程切换
5. 配置存取
6. 屏幕截图
7. 参数输入/带载测量
8. 定态模式操作
9. 更多模式操作

### 3.1 系统设置 (SYS)

系统设置分为四个部分，系统参数、通信设置、文件操作、装置信息。



#### 3.1.1 系统设置

系统参数	设置内容	参数说明
日期	年/月/日	设定系统日期
语言设置	中文/English	设定系统语言
时间	时/分/秒	设定系统时间
亮度调节	亮度 01~05	调节屏幕亮度，5个档位可供选择
告警声音	启用/关闭	设定是否启用告警提示音
按键声音	启用/关闭	设定是否启用按键提示音
启动方式	默认/上次	默认，开机进入测量界面； 上次，开机进入上次测试模式
恢复出厂设置		选择恢复出厂设置，设备将清除当前的设置参数，并恢复到出厂设定的状态
即时生效	启用/关闭	设定是否启用旋钮参数即时生效功能

### 系统设置内容：



#### ①日期设置

用于设置系统当前的日期和时间，用户先选定该设置选项，通过左右方向键将光标移动到需要修改的位置，调节旋转旋钮或者在键盘上直接输入数字调整需要修改的内容，修改完后按 Ent 键，完成修改。

#### ②语言设置

电子负载提供了两种系统语言（中文/English）供用户选择，用户可以在系统参数设置中进行更改。选择语言设置，旋转旋钮或者更改上下方向键调整到自己需要的语言，再按 Ent 键，完成设置。

#### ③时间设置

时间设置与日期设置相同，用于设定当前系统时间。

#### ④亮度调节

为适应不同亮度的操作环境，电子负载带有屏幕亮度调节功能，用户在系统参数中可以进行更改。选择到亮度调节的选项，按下 Ent 键进入更改，旋转旋钮或者调整方向键，调整到需要的数值，再按 Ent 键即可完成设置。

#### ⑤告警声音

DCL8000/9000 系列电子负载带有告警声音提示功能，当负载运行结束或者测试过程中遇到异常问题等情况，电子负载均会通过内置的蜂鸣器发出提示声。当测试成功负载发出两声短音提示，测试失败或遇到其他异常负载会发出两声长音提示。告警提示出厂默认为打开状态，如需更改，通过系统设置选择该选项并且调整值，完成设定。

#### ⑥按键声音

按键声音用于设定您在操作键盘或者旋钮的时候是否发出提示音，若为启用，则在您按下任意按键或者操作旋钮的时候，蜂鸣器会发出短暂的提示音，若设定为关闭，则在任何时候您操作按键或旋钮，电子负载都不会发出声音。出厂设置默认按键音为启用状态。

#### ⑦启动方式

当启动方式选择为“上次”时，每次负载上电时的状态为上次关机前所使用的测试模式，若将选择为“默认”，则每次上电后电子负载会进入测量模式。

### ⑧恢复出厂设置

选择该选项可以将电子负载中的设置值恢复到出厂时的默认值。选择恢复出厂设置，屏幕上会弹出一个是否确认恢复出厂设置的对话框，将光标移到“是”，再按“Ent”键确认，系统会将系统设置与参数设置中的各项值都恢复到出厂的状态。

### ⑨即时生效

该选项用于选择是否即时生效当前旋钮的调整值，默认开启，即在 CC、CV、CR、CP 模式下每次转动旋钮更改参数可以立即生效执行，关闭后每次通过旋钮更改完参数后需要按 Ent 键生效。

出厂默认菜单参数列表：(以 DCL8001 为例)

系统参数	
语言设置	中文
亮度调节	03
告警声音	启用
按键声音	启用
启动方式	默认
即时生效	启用
通信设置参数	
波特率	9600
通信地址	001
参数设置	
定时卸载	0s
延时启动	0s
短路时间	1000ms
过压保护	150V
过流保护	30A
功率保护	150W
带载电压	1V
卸载电压	0V
自启电压	0V
短路限压	启用
数字滤波	LV4
触发开入	触发
纹波测量（以下 9000 系列）	电压高速
VPP 保护	0.00V
电流上升	0.010A/ms
电流下降	0.010A/ms
电压上升	0.025V/ms
电压下降	0.025V/ms
电源类型	自动

### 3.1.2 通信设置

通信设置主要用于设置电子负载与上位机之间使用的通信方式，电子负载通过 RS232 和上位机进行通信，用户可以自行选购需要的连接线与电子负载实现远端的控制。在连接上位机前，请先确保选购了指定的连接线，并且在通信设置中选择了相应的通信参数。



通信设置	设置内容	设置说明
通信方式	RS232	通用型号仅支持 RS232，支持拓展
波特率	9600/19200/38400/57600/115200	设定 RS232 通信接口的通信波特率
通信地址	001~032	设定负载当前通信的地址
SCPI 设置	PROT1/PROT2	PROT1: 鼎辰内部协议 PROT2: 用户定制协议

### 3.1.3 文件操作

文件操作主要针对列表测试文件和屏幕截图的调用、复制和删除；设备有两种存储方式（U 盘/内部 Flash），您可以查看两个路径所存储的文件，屏幕截图只能保存到 U 盘并且不能在电子负载上面查看。用户可以将两个存储空间的列表测试文件相互复制和调用，同时也可进行删除操作。

### 3.1.4 装置信息

装置信息可以查看设备的基本信息，包括电子负载的型号，版本号以及序列号。

## 3.2 参数设置

通过 Shift+Sys (Para) 键可以进入参数设置页面，参数设置用于设定系统的运行参数和保护参数。（以 DCL8001 为例）

参数设置	设置范围	参数说明
定时卸载	0~99999s	设定定时卸载的时间
延时启动	0~9999s	设定延时启动的时间
短路时间	0.1~99999ms	设定短路测试时的时间

过压保护	0~150V	设定过电压保护的电压值
过流保护	0~30A	设定过电流保护的电流值
功率保护	0~150W	设定过功率保护的功率值
带载电压	0~150V	设定每次运行起始的带载电压
卸载电压	0~150V	设定自动结束带载的低位电压
自启电压	0~150V	设定列表模式的自启电压
短路限压	启用/关闭	设定是否启用短路限压功能
数字滤波	LV1/LV2/LV3/LV4	设定数字滤波等级
触发开入	触发/ON.OFF	外出触发选择单步触发货直接运行 ON/OFF

### 3. 2. 1 参数说明

#### ①定时卸载

设定电子负载单次带载的时间,无论设备运行在什么模式,到达设定的定时后,负载会自动停止带载。不需要使用此功能时将参数设为0即可。

#### ②延时启动

设定电子负载每次带载前的延时,当设定完相应的延时后,无论运行什么模式,当按下 On/Off 键后,电子负载会等待设定的延时时间,然后开始带载。

#### ③自启电压

设定列表模式自动开始带载的电压值;在设定自启电压后,进入列表测试,无需按 On/Off 键启用带载当电子负载的输入电压超过设定的自启电压后,列表模式会自动开始运行。此操作适用于自动化生产线等无需人工操作的测试环境。设备默认自启电压为0,即不启用。当您需要使用时,先在参数设置里面设定需要的自启电压,然后您只需按照正常的操作设定列表模式的参数,然后进入测试;当电子负载检测到外部输入电压超过设定值后,自动运行并检出结果。

#### ④短路限压

短路限压用于保护设备在过压情况下尽可能不受损害。开启后,当外部输入的电压超过电子负载所能承受的电压范围时,电子负载会短路外部电源,以保护负载本身不受到损坏。该功能主要适用于 LED 电源测试等领域。

#### ⑤数字滤波

调整数字滤波参数,以改进电子负载显示值的稳定性。电子负载共有4个档位的数字滤波参数可以选择,当滤波参数越大,效果越好,显示的值越稳定。负载默认 LV4 数字滤波,您可以根据实际需求进行设置。

### 6. 纹波测量 (9000 系列)

纹波测量可选择 电压高速,中速, 电流高速三种选择。高速以2.4Mhz频率采样, 中速以20kHz频率采样

#### 7. 电流上升/下降 (9000系列)

调整所有模式下的电流上升及下降斜率

#### 8. 电压上升/下降 (9000系列)

调整所有模式下的电压上升及下降斜率

#### 9 电源类型

选择电源类型 恒压源或者恒流源

### 3. 3 快捷键功能

DCL8000/9000 系列电子负载定义了多个快捷功能键，帮助用户快速实现部分功能，通过 Shift 键加对应功能的数字，即可实现按键上面相应丝印的功能。

数字键	快捷功能	功能说明
1	Manual	设置触发方式，可以在手动和外部触发(Ext)之间来回切换
2	Trigger	每按一下进行一次手动触发
3	Sense	开启/关闭远端补偿功能
4	Pause	暂停功能，负载运行时运用此功能暂时停止带载，再次按下该键，电子负载继续之前的带载过程。
5	Short	模拟短路测试，检测被测物保护功能是否可以正常运行
6	Errclr	清除出现的告警提示
7	Led	快捷进入 LED 测试模式
8	Battery	快捷进入电池测试模式
9	List	快捷进入列表测试模式
(.)	Tran	快捷进入动态测试模式
0	Lock	锁定键盘，除了 Shift、0、On/Off，其他所有按键失效

#### 3. 3. 1 触发模式的选择

当使用动态测试、列表测试这些模式的时候，可能会使用到电子负载的触发功能，用户可以选择手动触发（Manual）或者外部（Ext）触发，通过快捷键 Shift+1（触发方式）能够快速修改触发方式。当选择为外部触发时，通过电子负载后面板的触发端子接入触发信号，通过接入的触发信号，控制负载的每一次动作；当触发模式选择为手动触发时，则使用键盘上的触发键 Shift+2（手动触发）进行触发操作，每次按下手动触发键，都执行一次相应的触发操作。

#### 3. 3. 2 (Sense) 远端补偿功能

当电子负载使用较大的电流带载时，会在负载与被测物的连接线上产生较大压降。为了保证测量精度，电子负载在后面板提供了一对远程测量端子，您可以通过该端子采样测量被测仪器输出端的精准电压。

操作步骤：

按 Shift+3 (Sense)，此时屏幕上会显示一个“Sense”的图标，表示远端补偿的功能已经开启；这时电子负载通过测量后端子上的远端采样电压作为检测到的实际电压，再次按键 Shift+3 (Sense) 即可关闭远端补偿功能，这时负载通过测量前面板主接线柱上的电压为实际电压。

注意：接线时务必保证正确的连接被测物与端子的正负极；在运行状态时不能切换 Sense 开关。

#### 3. 3. 3 (Pause) 暂停功能

在有些自动测试模式中，有时需用到 Pause 暂停功能，在运行过程中，按下 Shift+4 (Pause)，负载暂时停止带载，再次按下 Shift+4 (Pause)，负载继续刚才的带载模式，此种模式有别于运行开关的是在带载过程中遇到突发状况需要暂时停止带载的时候，使用暂停功能不会恢复到起始的带载状态，负载从刚才暂停下来的状态继续计时运行。

### 3.3.4 (Short) 短路模拟功能

电子负载可以在输入端模拟一个短路电路，用来测试当被测物外接端子发生短路时，待测物的保护功能是否可以正常运行。

在电子负载前面板按 Shift+5 (Short) 来进行短路测试，当启用后达到设定的短路时间（短路时间设置参见本章 3.9 参数设置），电子负载回到原先的工作状态。

电子负载在短路模式时所消耗的实际电流值取决于当前负载的工作模式及电流量程。在进行短路测试时，电子负载按照满量程带载，当电流/功率其中有一个先达到上限时，负载就按照这个上限的满量程带载。

**注意：**短路模式只在 CC、CV、CR、CP 下有效。

### 3.3.5 (Lock) 键盘锁功能

为了避免有些情况下的误操作，电子负载加入了键盘锁功能，在按下 Shift+0 (Lock) 启用键盘锁之后，电子负载面板上除了 Shift、0、On/Off 三个键，其他所有按键失效。当您需要再次使用键盘时，再次按下 Shift+0 (Lock) 解锁键盘，即可正常使用。

## 3.4 本地/远程切换

电子负载提供了本地操作和远程控制两种操作模式。两种操作模式之间可以通过 Local 键进行切换。电子负载初始化操作模式默认为本地操作模式。

**本地操作模式：**使用电子负载机身上的按键进行操作。

**远程操作模式：**电子负载通过 RS232 等通信线缆和 PC 连接，在 PC 上通过上位机软件发送命令对电子负载进行相关操作。当电子负载处在远程操作模式时，除 Local/Remote 键，面板其他按键不起作用。当不需要使用远程功能时，可以通过 Local/Remote 按键切换为本地操作模式。

屏幕上上方状态栏会显示有 Local/Remote 的标识，表明当前负载所处的控制状态。用户根据屏幕上的显示判断负载的控制状态。

## 3.5 配置存取

电子负载在检测到 U 盘连接之后，会自动在根目录下创建一个名为“DCE”的文件夹，此目录用于保存电子负载的屏幕截图和列表测试文件，通过系统设置“Sys”按键，即可进入文件操作，对文件进行删除、复制、调用等操作。



电子负载保存的截图文件名是由日期和时间构成的 12 位数字组成，前六位是年月日，后六位是时分秒的 BMP 文件。列表文件名称为 LIST000.txt 的格式，后面两个数字表示该种测试模式的组号。

DCL8000/9000 系列电子负载可以将常用的测试文件保存在 U 盘或者内部的 Flash 中，Flash 能保存 60 组测试文件。

\*注意：电子负载保存文件所使用的 U 盘必须使用 FAT32 的文件系统，且分配单元大小不能大于 4096 字节，请在使用时提前格式化，否则可能导致文件保存的失败。  
文件操作的使用：

名称	简介
U 盘/Flash	选择当前显示的存储空间为 U 盘或 Flash，按下即时切换
删除	用于删除当前高亮显示的文件，按下按键即时删除
复制	复制当前选定的文件到另一个存储空间
返回	退出当前界面，返回上一级界面
调用	用于调用当前选择的测试文件（用于列表测试文件的调用）

### 3.6 屏幕截图

用户在前面板插入 U 盘后，电子负载会自动识别并在屏幕右上角显示出 USB 的符号，表示 U 盘已经与设备连接。

当您需要使用截图功能时，按下“Save”按钮，负载会保存当前的屏幕图像到 U 盘内，在保存过程中，屏幕上上方会显示“Saving”表示正在保存图片，保存结束后屏幕上显示“Success”表示图片保存完成，如果没有保存成功，屏幕上会显示“Fail”表示图片保存不成功。

屏幕截图由于占用空间较大，所以只能保存到 U 盘，截图后通过计算机查看 U 盘内所存储的图像。

### 3.7 参数输入、带载测量

电子负载有两种参数输入方式，在需要输入参数的地方，您可以通过键盘或者旋

钮来修改需要输入的参数。

### 3.7.1 键盘输入

进入需要设置的参数界面后，在光标选定后直接通过数字键盘输入需要设定的参数，设置完成之后按 Ent 键，若设定的参数在有效范围内，参数会生效并上屏；如果设定的参数不在设置的上下限范围内，设定的数字不会上屏同时光标跳到第一个数字，这时需要重新输入在相应范围内的数字再按 Ent 键，完成参数的设定。

### 3.7.2 旋钮输入

在输入参数之前，光标位置上会有一个默认值，通过旋钮，可以调整光标对应位置上的数字，然后移动光标，直至把每一位上的数字都设置到需要设定的值。再按 Ent 键完成参数的设定。

注意：在使用旋钮设定参数达到上下限时，对应位置上的数字将无法继续滚动。

### 3.7.3 纹波测量

DCL8000/9000 系列的电子负载支持电压纹波 (Vpp)、电流纹波 (Ipp) 测量并实时显示。在测试界面可以看到有 Vpp/Vp+/Vp-, Ipp/Ip+/Ip- 这些参数的显示，您可以通过右下方的“翻页”软键，交替查看需要的参数。

与传统的示波器测量方法不同，电子负载的纹波测量在一定的测量范围和带宽中，具有良好的平坦度和准确性。同时一般情况下纹波包含工频纹波和开关纹波两种不同频段的纹波，负载的纹波测试结果是这两种纹波叠加的综合影响的效果。

### 3.7.4 输入控制

电子负载开启电源后，负载处于未带载状态。通过按电子负载前面板的 On/Off 键来控制电子负载的输入开关。

On/Off 键指示灯亮，表示输入打开，负载液晶屏幕上显示当前回路中的实时电压电流和功率的信息。

On/Off 键指示灯灭，表示输入关闭，液晶屏幕上显示当前负载两端的电压。

## 3.8 定态测试模式

电子负载有四种定态测试模式，分别为 CC、CV、CR、CP，用户在初始化界面通过屏幕下方的软键选择进入相关的模式。

进入定态测试模式之后，在屏幕的右侧会显示设定的电流 (Iset)、电压 (Vset)、电阻 (Rset)、功率 (Pset) 等参数，通过数字键盘或者旋钮输入需要设定的带载参数。电子负载开始带载以后，右侧会显示已经带载的时间 (Time)、电压峰峰值 (Vpp) 和电流峰峰值 (Ipp) 等参数。

在定态测试模式时，用户可以通过数字键盘或者旋钮来改变参数的设置，每当数值发生变动的时候，屏幕会高亮显示更改后的数值，直到按下 Ent 键，参数生效，负载开始运行新的带载参数。

定态操作参数介绍：

名称	简介
CC 模式	无论输入多大的电压，电子负载始终消耗恒定的电流。

CV 模式	负载通过改变消耗的电流，来维持输入电压为设定值。
CR 模式	电子负载等效为一个电阻，随着电压的改变来改变输入电流。
CP 模式	电子负载消耗固定的功率，电压升高则电流减小，以维持恒定的功率。
更多模式	该菜单下有很多模式可以通过光标选择，以满足多样化的测试需求。
V、A、W 参数	当前的电压、电流、功率数值。
状态栏	显示当前的模式、时间、状态等参数。

### 3.8.1 恒电流测试

在 CC 模式下，不论输入电压如何改变，电子负载始终消耗恒定的电流。



用户在初始界面下选择 CC 模式，进入 CC 模式的设置界面，在设置界面输入电流定值，按 Ent 键确认输入；按下 On/Off 键，电子负载开始带载，同时按键下面的指示灯亮起；如果需要停止带载，则再次按下 On/Off 键，此时运行指示灯熄灭。

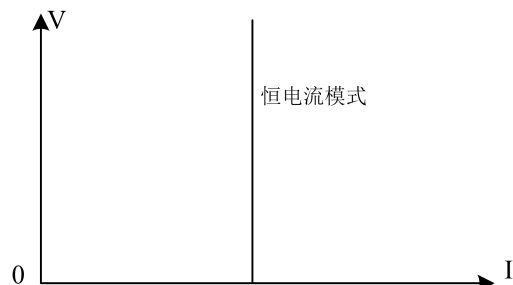


图 3-1 CC 模式电压电流关系图

### 3.8.2 恒电压测试

在 CV 模式下，负载通过改变消耗的电流，来维持输入电压为设定值不变。



用户在初始界面下选择 CV 模式，进入 CV 模式的设置界面，在设置界面输入电压定值，按 Ent 键确认输入；按下 On/Off 键，电子负载开始带载，同时按键下面的指示灯亮起；如果需要停止带载，则再次按下 On/Off 键，此时运行指示灯熄灭。



图 3-2 CV 模式电压电流关系图

### 3.8.3 恒电阻测试

在 CR 测试模式下，电子负载被等效为一个电阻，负载随着电压的改变来改变输入电流，以维持一个恒定阻值带载。



用户在初始界面下选择 CR 模式，进入 CR 模式的设置界面，通过任一方法输入电阻定值，按 Ent 键确认输入；然后按下 On/Off 键，电子负载开始带载，同时按键下面的指示灯亮起；如果需要停止带载，则再次按下 On/Off 键，此时运行指示灯熄灭。

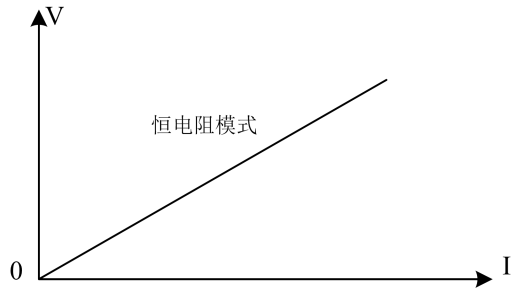


图 3-3 CR 模式电压电流关系图

### 3.8.4 恒功率测试

在 CP 模式下，电子负载消耗固定的功率，设备会随着电压的改变调整电流，以维持在设定功率值。



用户在初始界面下选择 CP 模式，进入 CP 模式的设置界面，通过任一方法输入功率定值，按 Ent 键确认输入；按下 On/Off 键，电子负载开始带载，同时按键下面的指示灯亮起；如果需要停止带载，则再次按下 On/Off 键，此时运行指示灯熄灭。

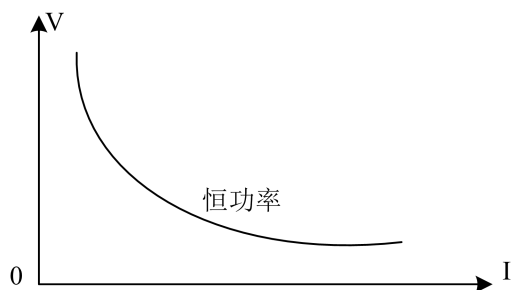


图 3-4 CP 模式电压电流关系图

## 3.9 更多模式

为满足多样化测试需求，DCL8000/9000 系列电子负载提供了更多的测试模式供用户选择，包含动态测试、OCP/OPP/OVP 测试、组合测试、列表测试，电池测试、CR-LED 测试、时间测试等模式。

更多模式介绍：

更多模式	模式简介
动态测试	设定两个不同的电流/电压值，在测试时负载在这两个值之间来回切换
OCP/OPP/OVP 测试	设定过载的电流/功率/电压值，鉴别被测物的保护功能是否正常，测试时负载不断提高设定的带载值，检出被测物执行保护功能的数值
组合测试	恒阻+恒流、恒压+恒阻、恒压+恒流两种定态模式组合的带载方式，满足更多定态测试的需求
列表测试	最多可设定 16 步的不同带载模式，自定义步进方式和测试判定上下限，同时带有每组测试模式保存记忆的功能
电池测试	CC/CR/CP 三种放电方式对被测电池进行放电，到达截止值自动结束测试，并可显示电池容量和放电曲线图
CR-LED 测试	针对 LED 电源的测试模式，模拟 LED 工作时的参数，设定操作点的电压/电流以及 LED 系数，方便检出 LED 电源的性能
时间测试	针对开关电源的启动/跌落时间测试，设定带载的方式起始值和结束值，待被测物电压稳定后，检出上升到稳定电压过程所用时间
负载效应	按照设定带载值的三个不同负荷带载，计算出△V 和 Reg (负载调整率)

### 3. 9. 1 动态测试模式

DCL8000/9000 系列电子负载具有 CC/CV 两种动态带载模式，动态模式下用户可以设置对应定态模式的两个定值参数，通过设定的运行方式，负载带载在两个值之间来回切换。



动态模式设定参数：

动态测试	参数说明
模式	动态带载模式:CC/CV
运行方式	选择连续运行方式:连续/脉冲/翻转
低位值	设置低位的参数值
低位定时	设定低位的带载时间
高位值	设置高位的参数值
高位定时	设置高位的带载时间
上升斜率	设定上升的斜率
下降斜率	设定下降斜率
重复次数	设定一次运行重复周期的次数

例如下图在动态 CC 模式下，用户设定低位电流值和高位电流值，负载会连续的在低位电流和高位电流两个值之间来回切换电流值。

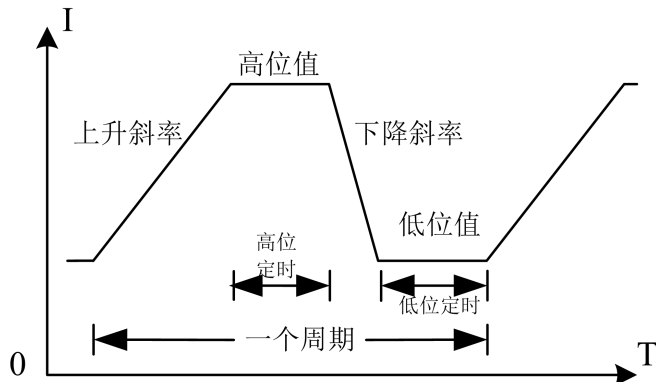


图 3-5 动态测试模式

动态模式补充说明：

选择合适的运行方式：连续/脉冲/翻转。

在连续模式下，负载会自动在两个设定的高/低位值之间不停进行切换，直到运行达到了设定的重复次数，该次测试结束。

在脉冲模式下，负载先使用低位的参数进行带载，然后负载每接收到一个脉冲信号负载就会切换到高位值；维持完设定的时间后，切换回低位值。在脉冲模式下，负载每接收到一个脉冲信号只会进行一次翻转动作，不需要设置低位定时。

当选择的运行方式为翻转的时候，每进行一次触发，负载会切换当前的带载状态，此时高低位都不需要设置定时，只有每次进行触发后，才会切换到另一个状态。

### 3.9.2 OCP/OPP 测试模式

该模式用于检测被测电源在过载情况下保护功能的好坏，DCL8000/9000 系列电子负载提供了过 OCP/OPP 两种测试模式。这项测试可以检测被测设备在过载情况下保护电路的输出响应。



OCP/OPP 模式参数设定：

设定参数	参数说明
测试模式	OCP/OPP
起始值	设定该测试模式的起始值
步进值	设定该测试模式下每个步进时间内模式步进的值

截止值	设定该测试模式最大的截止值
步进时间	设定每一次步进的时间间隔
截止电压	设定截止运行的最低电压

在过载模式下，用户通过设定起始值、步进值和步进时间不断提高带载值，直到到达截止值或者检出被测物的保护点，测试停止。

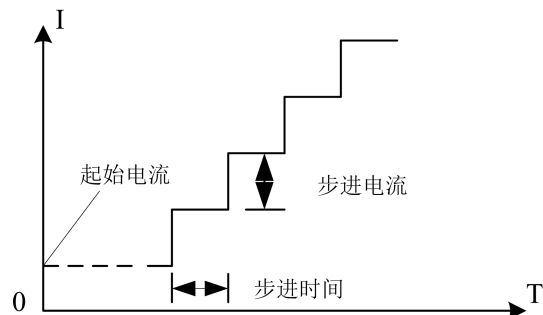


图 3-6 过载测试模式

#### 过载测试模式说明：

由于过载测试模式会不断增大被测物的输出功率，在测试时请您输入合理的带载参数，以免被测物被破坏。测试结束后，电子负载会显示出本次测试的时间和峰值点的电流/功率值。

#### 3.9.3 组合测试

为了满足更多的测试需求，电子负载提供了三种组合模式，分别是 CR+CC, CV+CR, CV+CC, 用户可以根据实际情况选择合适的模式。CR+CC 可以用于电源的开机测试，CV+CR 可以用于 Von 点的设定应用，CV+CC 可以运用于电池的放电测试中。



#### 组合模式参数设定：

设定参数	参数说明
组合模式	CR+CC/CV+CR/CV+CC
起始值	设定组合模式中起始模式的带载值
切换值	设定组合模式中切换模式的带载值

使用组合模式，先选择需要的组合方式，然后设置两个相应模式的定值，当负载开始带载时，先按照第一个模式的定值开始带载，当外部输入改变使得的参数到达设定切换值的时候，负载切换为第二种带载模式。

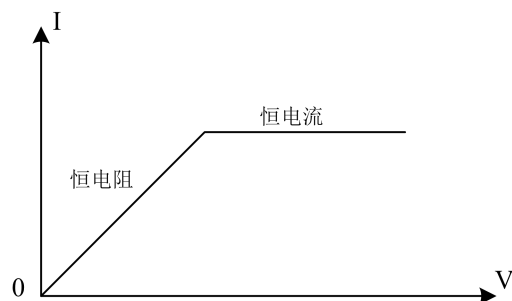


图 3-7 组合模式测试

#### 组合测试模式说明:

组合测试在使用时需要设定合理的起始以及切换参数，确保在测试过程中能够达到设定的切换值进行有效的切换。

#### 3.9.4 列表测试

列表测试功能可以按照设定的参数实现不同的模式轮流切换。对于电源产品及充电器类设备等，通过多参数混合测试，可以更全面深入的了解被测产品在实际应用场景下的综合工作特性。



#### 列表参数设定:

列表模式	参数	说明
组号	1~60	设置该组列表测试参数的组号，方便调用
步数	1~16	设置该组列表测试的步数
重复	0~99999	设定当前模式每次测量重复的次数
运行	连续/触发/连续+Err/ 触发+Err	设定每一步的切换方式，和停止方式

列表测试设置界面的上方用于设定列表组号等参数；电子负载内部 Flash 可以保存 60 组列表模式，每次设定列表参数时，请先设定合理的组号；设置完组号后按 Ent，在数字的后面会显示 used/unuse，表示该组号是否已经被使用，如果设置的组号已经使用，在保存该测试文件的时候会覆盖掉原来该组号的参数，如果没有被使用，设置完参数之后会产生一个新的列表文件。运行模式中的 Err 表示运行过程中出现异常或超出检查范围等异常情况负载会自动停止带载。

存储前选择需要保存的位置（Flash/U 盘），按保存按钮完成保存；记录设定的

组号，以便下次需要时调用。运行方式的设置有四种可以选择：连续/触发/连续+Err/触发+Err，连续运行方式下负载执行完一个步骤后继续下一个步骤，直到运行结束；触发模式运行完一个步骤后会暂停，等待触发信号后再继续下一个步骤；在 Err 运行方式下，负载运行过程中，遇到超限或其他错误情况时，会自动停止测试。

#### 模式参数设定：

	列表值	说明
模式	CC/CV/CR/CP/Open/Short	选择当前步骤的带载模式
定值	设定所设置的模式的定值	设定模式的定值，Open/Short 默认定值为 1
定时	200~999999ms	设定每一步的带载执行时间，可以选择 200~999999ms 之间的任意时间
检查	关/电流/电压/功率	选择检查项目
上限	检查项目的上限值	设置检查项目的上限值
下限	检查项目的下限值	设置检查项目的下限值

在设置完组号、步数和运行的参数之后，下方列表会出现设定步数的模式参数，根据需要的模式对参数进行修改。通过旋钮或方向键调整光标至需要修改的位置；首先选择每一步的模式，按 Ent 键循环切换当前的模式，出现需设定的模式后停止，切换光标设定下一个参数；定值设置只需在光标选定之后直接输入数字，完成后移动光标到下一个需要更改的参数；同样方法设置定时、检查和上下限。当您输入的参数不在该参数正确的上下限范围内，光标将不能移动，此时您需要使用回删按钮清除参数或更改为正确数值。

测试完成后，用户可以点击测试结果查看本次测试每项的通过与否，如果测试结果都在用户设置的上下限中，则测试完成后将显示 Pass，测试没有达到设定的上下限的则显示为 Fail，用户可以查看每一项是否通过并可以通过截屏保存测试记录。

注意：输入的数据不要超过当前参数的上下限；当数据超过参数限制，数据将无法保存，并且光标会停留该格中，此时需要清除或者重新输入适当范围的参数才能继续使用。当需要对列表中的数字进行更改，点击回删，清除表格内数据后即可。每次对列表中的参数设定完成后，点击保存按钮，以便下次使用时调出。

在使用列表模式检查功能时，不能在单个恒定值的模式下检查该项值的范围。例如：在 CC 模式下只能检查电压值和功率值，不能检查电流的上下限。

#### 3.9.5 电池测试模式

电池测试模式用于对电池容量的检测；电池容量是电池的一个重要指标，电池容量反映出了电池的使用时间和可靠性的问题，因此有必要进行这类测试。在测试电池的容量时，电压会随着放电时间的增加出现下降的情况，所以需要设置截止电压，当到达截止电压的时候，测试结束。您可以点击放电曲线，显示电池放电的曲线。



电池测试模式参数：

设定参数	参数说明
模式	设定放电模式: CC/CR/CP
负载大小	设定带载值
截止电压	设置停止放电的下限电压 (截止电压)

在电池测试模式下，根据需要选择任意一种放电模式，并设置该模式的带载参数，以及截止电压。当电池放电到截止电压时，电子负载自动停止带载。

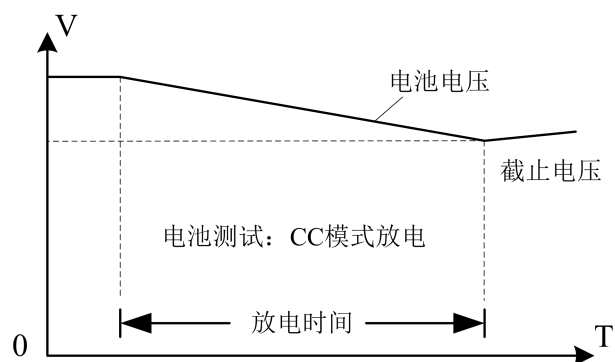


图 3-8 电池测试模式

电池测试模式说明：

在实际测试过程中，可以随时查看电池电压，放电电流和已放容量等参数，测试结束后您可以选择显示放电曲线以供参考。

### 3.9.6 CR-LED 测试

CR-LED 测试是针对 LED 电源的测试模式，通过设置发光二极管的导通电压以及工作电流，真实模拟了 LED 的工作原理，使其测试电压与电流在一个正常的稳定值之间，避免了恒电阻放电会产生的震荡等不稳定的情况，从而更好地检查 LED 驱动电源的实际带载情况。



CR-LED 测试参数设置：

设定参数	参数说明
操作电压	LED 电源额定电流下的工作电压
操作电流	LED 电源额定输出电流
LED 系数	LED 的 Rd 系数（设置范围为 0.1~0.4）

**操作步骤：**

CR-LED 测试主要用于测试 LED 电源，由于增加了二极管导通电压的设置，更能准确的模拟二极管的工作原理，从而使得测试电压及电流能够到达一个正常的稳定值。

**3.9.7 时间测试**

电子负载的时间测试是预设条件下，检测出被测电源从一个电压点上升/跌落到另一个电压点的时间，测试完成后负载会显示两个时间点的间隔，时间测量的精度为 1ms。



时间测试参数设置：

设定参数	参数说明
模式	设定带载方式 (CC/CV/CR/CP/Open)
带载值	设定所选模式带载值
起始触发	设定起始条件 (电压/电流/外部)
结束触发	设定结束条件 (电压/电流/外部)
起始边沿	设定起始触发方式 (上升沿/下降沿)

结束边沿	设定结束触发方式（上升沿/下降沿）
起始定值	设定起始触发值
结束定值	设定结束触发值

时间测试时，先设定电子负载的带载方式和带载值，然后设置起始和结束的条件以及触发方式，再设定起始结束值。在时间测试的过程中，开启测试后电子负载按照设定的模式和值进行带载，当负载捕捉到满足起始触发条件时，负载开始计时；运行到结束触发的条件后，负载结束计时并在屏幕上显示本次测得的时间。

时间测试模式模拟了示波器的上升电压速度的测试，可以广泛适用于开关电源启动时间测试等领域。

### 3.9.8 OVP 测试

电子负载的 OVP（过电压保护）测试功能，能够捕捉输入电压的峰值点和保护后的整个下降过程，当电压下降到设置的触发电压时，负载会记录下从最高点到触发点所用的时间，这个时间就是被测电源的过电压保护时间。



进行 OVP 测试时，进入更多模式菜单，移动光标选择到 OVP 测试模式，设定触发点的电压，然后进入测试开始带载。通过提高被测电源的输出电压来触发电源的过电压保护功能，负载捕捉到电压的峰值以及下降沿后就开始计时，并在设定的触发电压处开始触发，负载记录峰值点的电压，并计算出从峰值时刻到触发点的时间。测量结束后，负载会显示出测试出的  $V_{max}$  (电压峰值) 和  $T_{gap}$  (保护时间)，保护时间的测量精度为 1mS。

### 3.9.9 负载效应

电子负载提供的负载效应测试功能，可以在 3 中不同负荷情况下(10%, 50%, 100%)进行带载，分别持续负载预设的时间 (5s)，然后记录下不同载荷下的电压值，最后按照公式，计算出负载调整率 Regulation、 $\Delta V$  等值。



#### 负载效应参数设置：

设定参数	参数说明
额定电压	设定负载在额定工作情况下的电压
额定电流	设定负载在额定工作情况下的电流

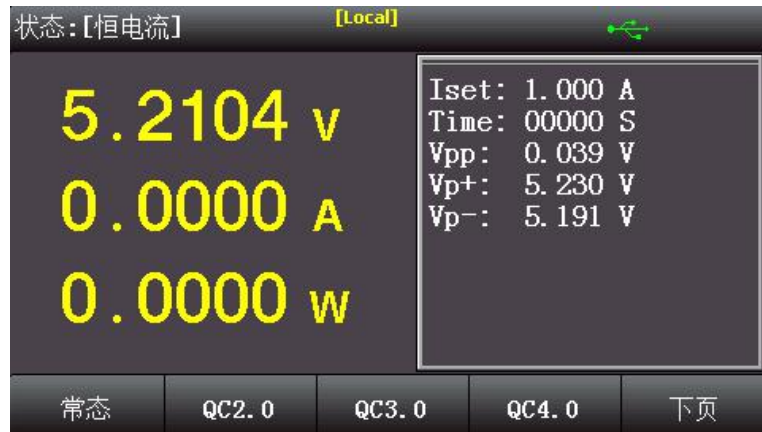
在进行负载效应测试时，按照设定的三个不同负荷带载，电子负载会计算出 $\Delta V$ 和 Reg（负载调整率），计算方式如下： $V_{max}=V_{dc}@I_{min}$ ,  $V_{min}=V_{dc}@I_{max}$ ,  $\Delta V=V_{max}-V_{min}$ ,  $Regulation=\Delta V/V_{set}$ 。进行负载效应测试前先输入额定电压和额定电流，然后点击进入测试，这时候负载会轮流按照 3 个不同的负荷进行带载，并检出 $\Delta V$ 和 Reg 的值。在测试过程中，通过 On/Off 键可以控制负载带载的开关。

## 第四章 快充测试

本章对电子负载的快充测试功能进行了详细的说明，主要介绍 QC2.0、QC3.0、QC4.0、PD2.0/PD3.0、DPDN 协议的测试过程，电子负载能够满足大部分快充电源的常规带载调试、自动化测试等需求。电子负载具体支持协议项目见对应型号。

### 4.1 QC2.0 测试

电子负载在主界面下，根据屏幕下方的软键提示，选择 QC2.0 模式进入设置界面。



进入模式界面后，电子负载将自动与被测物进行握手，握手/运行过程中指示灯○显示红色，否则为白色。若握手成功，则握手状态显示为[0k]，否则显示[Err]。

进入设置界面后，按[设置切换]按键可以切换选中框，以进行带载设置或快充设置。若选中左侧，可以按[更多]按键，用于选择常规电子负载的带载模式和带载定值设置，设置完成进入测试后，可按On/Off进行拉载。若选中右侧，则可进行快充测试相关参数设置，按上键进入Class选择区，通过旋钮、左/右键选择ClassA(可设定5V/9V/12V电压)，或ClassB(可设定5V/9V/12V/20V电压)。然后按下键进入电压设定区，通过旋钮、上/下键选择需要触发的电压，按ENT键进行触发，若触发成功，则电压显示值会相应变化。

按[显示切换]键可切换到常规测试运行界面，方便用户用于查看运行过程和结果数据，如运行计时Time、纹波Vpp、电池容量Capa等数据。

按[退出]键可退出快充模式，返回主界面。



## 4.2 QC3.0 测试

电子负载在主界面下，根据屏幕下方的软键提示，选择QC3.0模式进入设置界面。

进入模式界面后，电子负载将自动与被测物进行握手，握手/运行过程中指示灯○显示红色。若握手成功，则握手状态显示为[0k]，否则显示[Err]。



首先根据被测物进入 Class 选择区选择对应的标准。

单点测试用于触发某个指定电压点，且电压点用户可设，选中需要触发的电压点，按 ENT 键进行触发，若触发成功，则电压显示值会相应变化。

步进测试功能用于以自动/手动方式连续触发不同电压点来测试被测物的性能，具体可设参数包括：起始电压、步进电压、步进时间、结束电压、步进方式。

通过上/键选中<自动>，按 ENT 键用于<自动>和<手动>步进方式的切换。自动方式下，电子负载从起始电压开始，每隔步进时间后，触发电压自动增加步进电压值，按屏幕中的虚拟[ON/OFF]键进行启动和停止。手动方式下，用户可选中屏幕中的虚拟[Trig]键，按 ENT 键进行手动触发，按一次触发一次，触发电压也递增一次，若中途需要退出步进测试，请先按屏幕中的虚拟[ON/OFF]键停止测试。

[更多]、[设置切换]、[显示切换]、[退出]按键功能详见 QC2.0 测试介绍。

### 4.3 QC4.0 测试

电子负载在主界面下，通过屏幕下方的软键提示，选择 QC4.0 模式进入设置界面。QC4.0 模式下可进行电压单点测试、步进测试，具体操作过程同 QC3.0 测试，但 QC4.0 的电压分辨率更高，能满足各种电源等更高的测试要求。



具体操作过程请参考 QC3.0 测试中的相关操作流程。

### 4.4 PD2.0/3.0 测试

电子负载在主界面下，按屏幕下方的[下页]/[上页]软键，调出 PD2.0/3.0 测试模式，按对应软键选择 PD2.0/3.0 模式进入设置界面。



进入设置界面后，电子负载将自动与被测电源进行握手通信，并将电源所支持的输出电压类型显示到屏幕中。

然后通过旋钮、上/下键选中需要触发的电压，对于固定电压点 FPS 等类型，选中该项后，按 ENT 键进行电压触发，下方 QcSet 栏电压输入无效。对于可设电压项 PPS 等类型，可通过下方 QcSet 栏输入需要的电压值，按 ENT 键确认，若输入数据在范围内，那么上侧 Vset 值会相应改变。

[更多]、[设置切换]、[显示切换]、[退出]按键功能详见 QC2.0 测试介绍。

#### 4.5 DPDN 测试

电子负载在主界面下，按屏幕下方的[下页]/[上页]软键，调出 DPDN 模式，按对应软键进入设置界面。



DPDN 测试可设参数包括：

设定参数	参数说明
DP 设定	设定 DP 电压
DN 设定	设定 DN 电压
误差电压	实测电压与设定电压的允许误差
测试定时	测试持续时间

DPDN 测试可将被测物的 D+、D-数据线电压控制到指定电压，并根据实际的电压控制结果来判断测试是否成功，若实测电压和设定电压的误差在误差电压范围内，则测试成功，否则测试失败。其中，DP 电压、DN 电压为当前实测的电压值。

[更多]、[设置切换]、[显示切换]、[退出]按键功能详见 QC2.0 测试介绍。

**注意：**需被测物允许被外部设备控制 D+、D-数据线电压，否则有可能损坏被测物。

## 第四章 技术规格

DCL8000/9000 系列电子负载主要技术参数：

负载型号	DCL8001+	DCL8003+	DCL8006	DCL8003B
------	----------	----------	---------	----------

额定值	电压	0~150V		0~150V		0~150V		0~150V							
	电流	0~3A	0~30A	0~3A	0~30A	0~12A	0~120A	0~6A	0~60A						
	功率	150W		300W		600W		300W							
	最小操作电压	1.4V at 30A		1.4V at 30A		2.8V at 120A		2.8V at 60A							
CV 模式	量程	0~18V	0~150V	0~18V	0~150V	0~18V	0~150V	0~18V	0~150V						
	分辨率	0.1 mV/1 mV													
	精度	$\pm(0.05\% + 0.025\% \text{ FS})$													
CC 模式	量程	0~3A	0~30A	0~3A	0~30A	0~12A	0~120A	0~6A	0~60A						
	分辨率	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA						
	精度	$\pm(0.05\% + 0.05\% \text{ FS})$													
CR 模式	量程	0.05Ω~7.5KΩ		0.05Ω~7.5KΩ		0.01Ω~7.5KΩ		0.05Ω~7.5KΩ							
	分辨率	16 bit													
	精度	0.1% + 0.08S		0.1% + 0.08S		0.1% + 0.008S		0.1% + 0.08S							
CP 模式	量程	150W		300W		600W		300W							
	分辨率	10mW		10mW		10mW		10mW							
	精度	0.1% + 0.1%FS		0.1% + 0.1%FS		0.1% + 0.1%FS		0.1% + 0.1%FS							
动态电流															
动态模式	T1&T2	100 μS~99.99 S / Res:100 μS													
	精度	5 μS±100 ppm													
	斜率	0.001~1.5A/μS													
电压回读	量程	0~18V	0~150V	0~18V	0~150V	0~18V	0~150V	0~18V	0~150V						
	分辨率	0.1mV/1mV													
	精度	$\pm(0.025\% + 0.025\% \text{ FS})$													
电流回读	量程	0~3A	0~30A	0~3A	0~30A	0~12A	0~120A	0~6A	0~60A						
	分辨率	0.1mA/1mA													
	精度	$\pm(0.025\% + 0.05\% \text{ FS})$													
功率回读	量程	150W		300W		600W		300W							
	分辨率	10mW		10mW		10mW		10mW							
	精度	$\pm(0.1\% + 0.1\% \text{ FS})$													
基本保护															
功率保护	≤ 160W		≤ 330W		≤ 660W		≤ 330W								
电流保护	≤ 3.3A	≤ 33A	≤ 3.3A	≤ 33A	≤ 13.2A	≤ 132A	≤ 6.6A	≤ 66A							
电压保护	≥ 152V 延时保护， ≥ 165V 立即保护														
温度保护	≤ 85°C														
输入阻抗	300KΩ														
对地阻抗	40MΩ														
尺寸	215 mm* 88.5 mm* 365mm				215 mm* 88.5 mm* 465mm		215 mm* 88.5 mm* 365mm								
重量	7.5Kg		8.5Kg		11.5Kg		8.5Kg								

续表：

负载型号		DCL8001A		DCL8003A		DCL8001L		DCL8003L							
额定值	输入电压	0~500V		0~500V		0~360V		0~360V							
	输入电流	0~1A	0~10A	0~1.5A	0~15A	0~3A	0~30A	0~3A	0~30A						
	输入功率	150W		300W		150W		300W							
	最小操作电压	1.4V at 10A		1.6V at 15A		2.4V at 30A		2.4V at 30A							
恒电压模式	量程	0~50V	0~500V	0~50V	0~500V	0~54V	0~360V	0~54V	0~360V						
	分辨率	1 mV	10 mV	1 mV	10 mV	1 mV	10 mV	1 mV	10 mV						
	精度	$\pm(0.05\%+0.025\%FS)$													
恒电流模式	量程	0~1A	0~10A	0~1.5A	0~15A	0~3A	0~30A	0~3A	0~30A						
	分辨率	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA	0.1mA	1mA						
	精度	$\pm(0.05\%+0.05\%FS)$													
恒电阻模式	量程	0.1Ω~25KΩ		0.1Ω~25KΩ		0.1Ω~7.5KΩ		0.1Ω~7.5KΩ							
	分辨率	16 bit													
	精度	0.01% + 0.08S		0.01% + 0.08S		0.1% + 0.08S		0.1% + 0.08S							
恒功率模式	量程	150W		300W		150W		300W							
	分辨率	10mW		10mW		10mW		10mW							
	精度	$\pm(0.1\%+0.1\%FS)$													
动态电流															
动态模式	T1&T2	100 μS~99.99 S / Res:100 μS													
	精度	5 μS±100 ppm													
	斜率	0.001~0.15A/μS													
电压回读	量程	0~50V	0~500V	0~50V	0~500V	0~54V	0~360V	0~54V	0~360V						
	分辨率	0.1mV	1mV	0.1mV	1mV	0.1mV	1mV	0.1mV	1mV						
	精度	$\pm(0.025\%+0.025\%FS)$													
电流回读	量程	0~1A	0~10A	0~1.5A	0~15A	0~3A	0~30A	0~3A	0~30A						
	分辨率	0.1mA	0.1mA	0.1mA	0.1mA	0.1mA	0.1mA	0.1mA	0.1mA						
	精度	$\pm(0.05\%+0.05\%FS)$													
功率回读	量程	150W		300W		150W		300W							
	分辨率	10mW		10mW		10mW		10mW							
	精度	$\pm(0.1\%+0.1\%FS)$				$\pm(0.1\%+0.1\%FS)$									
基本保护															
功率保护		≤ 160W		≤ 330W		≤ 160W		≤ 330W							
电流保护		≤ 1.6A	≤ 16A	≤ 1.6A	≤ 16A	≤ 3.3A	≤ 33A	≤ 3.3A	≤ 33A						
电压保护		≥ 505V 延时保护, ≥ 550V 立即保护				≥ 364V 延时保护, ≥ 396V 立即保护									
温度保护		≤ 85°C				≤ 85°C									
输入阻抗		300KΩ				300KΩ									
对地阻抗		40MΩ				40MΩ									
尺寸		215 mm * 88.5 mm * 365mm													
重量		7.5Kg		8.5Kg		7.5Kg		8.5Kg							

## 第五章 通讯接口介绍

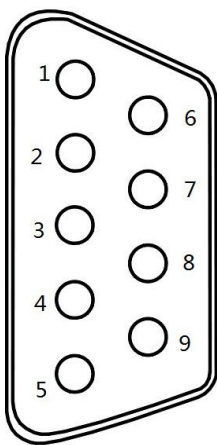
DCL8000/9000 系列电子负载标配了 RS232 通信方式，您可以根据需要使用相应的通信线进行远程操作。

### RS-232 接口

电子负载末端有一个 DB-9 母头的接口，使用标准的 RS-232 电缆可以实现与计算机 COM 口的连接。RS232 采用标准的通信方式，在电子负载 Sys 菜单中选择通信设置，可以选择该种通信方式，并将通信的参数设置成与上位机一致。

注意：在实际使用中，电子负载只使用了其中的 2、3、5 三个引脚与设备进行通信。

RS232 引脚定义：



引脚号	符号	说明
1	DCD	载波检测 (NC)
2	TXD	发送数据
3	RXD	接收数据
4	DTR	数据终端准备好 (NC)
5	GND	信号地
6	DSR	数据装置准备好 (NC)
7	RTS	请求发送 (NC)
8	CTS	清除数据 (NC)
9	RI	振铃指示 (NC)

### 补充参数

列表测试内部存储容量:60 组

建议校准频率:1 次/年,

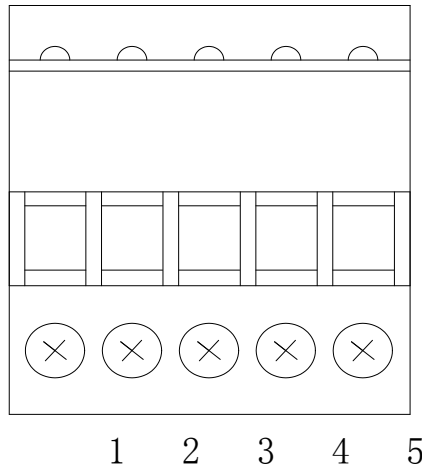
交流电源输入等级:(电子负载后面板转换开关可以选择 110V 或 220V 两个档位)

110V 档位:110V±10% 50~60Hz

220V 档位:220V±10% 50~60Hz

## 附录 1 输入输出接线补充说明

为适应不同用户需求，本公司对 DCL8000/9000 系列通用产品的输入输出进行了相应的更改设计，现将更改后的接线端子（5 位）补充说明如下：



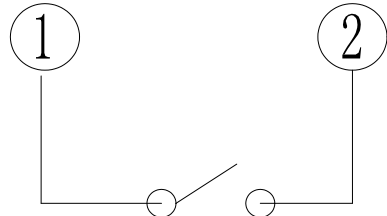
**接线端子说明：**

端子编号	1	2	3	4	5
端子描述	无源触发正/ 测试结果电源正	无源触发负/ 有源触发正	地 (GND) / 有源触发负	测试结果输出 1 (检测错误)	测试结果输出 2 (检测正确)

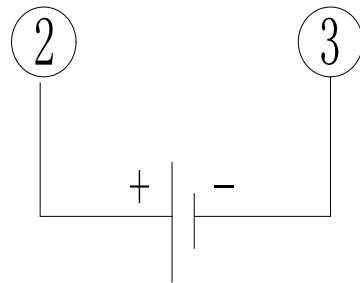
注：产品标识可能与本补充说明不符，如果产品后面板的端子位数为 5，则以本补充说明为准！

**接线说明：**

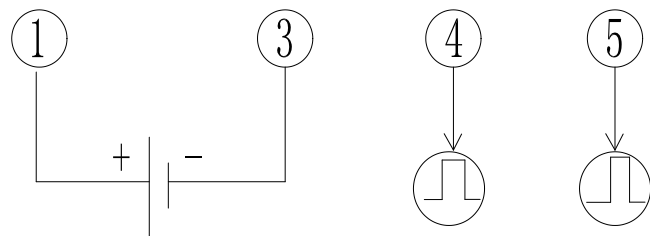
1. 无源触发输入接线方法（外接无源开关）



2. 有源触发输入接线方法（外接电源信号）



### 3. 测试结果输出接线方法（必须外接电源）



#### 注意：

- 1) 所有外接电源电压范围不得超过 DC5V~DC24V。
- 2) 测试结果输出端子（④和⑤）的最大承受电流为 20mA 。
- 3) 因内部光耦的原因，当端子④和⑤输出高电平时，高电平电压会比外接电源电压低 1V 左右。
- 4) 当测试结果正确时，端子⑤输出大约 500ms 的高电平，当测试结果错误或失败时，端子④输出大约 1500ms 的高电平，端子④和⑤平时无输出时均为低电平。
- 5) 触发输入均采用正跳变边沿输入，一旦无源开关闭合（或完成触发电压信号加载），则表明触发信号输入已经完成，再次触发时，需要重新操作。
- 6) 当端子①接入外部电源正时，无源触发或有源触发均可正常使用，建议此时最好采用无源触发输入方式。

## 联系我们

衷心感谢您购买常州鼎辰电子有限公司生产的 DCL8000/9000 系列电子负载，如果您在使用中遇到了任何疑问，可以查阅负载自带的手册或者到鼎辰电子官网下载说明书阅读查看。

遇到不能解决的问题，请您通过下列方式联系我们：

联系电话：0519-89881258

官方网站：[www.czdingchen.com](http://www.czdingchen.com)

公司名称：常州鼎辰电子有限公司

联系地址：江苏省常州市新北区清江路 18 号