

# DLCF-H 蓄电池充放电综合测试仪

## 使用说明书

### 摘要

产品型号：DLCF-H

产品名称：蓄电池充放电综合测试仪

参考标准：DL/T 724-2000

生产厂家：武汉鼎升电力自动化有限责任公司

参考阅读：<http://www.kv-kva.com/1205/>



仪器概述：集充电、放电、单体检测、在线监测和活化五合一体，一机多用

1. 功能齐全，一机多用
2. 功耗元件采用新型 PTC 陶瓷电阻，安全，无红热现象，寿命长
3. 智能三阶段充电、恒流放电、实时在线巡回检测每个单体电池参数

### 关键词

蓄电池综合测试仪、智能蓄电池充/放电测试仪、蓄电池充放电综合测试仪

## 声明

---

版权所有© 2014 武汉鼎升电力自动化有限责任公司

本使用说明书所提及的商标与名称，均属于其合法注册公司所有。本使用说明书受著作权保护，所撰写的内容均为公司所有。本使用说明书所提及的产品规格或相关信息，未经许可，任何单位或个人不得擅自仿制、复制、修改、传播或出版。本使用说明书所提到的产品规格和资讯仅供参考，如有内容更新，恕不另行通知。可随时查阅我公司官网：[www.kv-kva.com](http://www.kv-kva.com)

本使用说明书仅作为产品使用指导，所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

## 服务承诺

---

感谢您使用鼎升电力公司的产品。在您初次使用该仪器前，请您详细地阅读此使用说明书，以便正确使用仪器，充分发挥其功能，并确保安全。

我们深信优质、系统、全面、快捷的服务是事业发展的基础。经过多年的不断探索和进取，我们形成了“重客户、重质量”的服务理念。以更好的产品质量，更完善的售后服务，全力打造技术领先、质量领先、服务领先的电力试验产品品牌企业。构建良好的市场服务体系，为客户提供满意的售前、售后服务！

## 安全要求

---

**为了避免可能发生的危险，请阅读下列安全注意事项。**

本产品请使用我公司标配的附件。

防止火灾或电击危险，确保人生安全。在使用本产品进行试验之前，请务必仔细阅读产品使用说明书，按照产品规定试验环境和参数标准进行试验。

使用产品配套的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。产品输入输出端子、测试柱等均有可能带电压，试验过程中在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，请务必注意人身安全！请勿在仪器无前（后）盖板的情况下操作仪器/仪表。

试验前，为了防止电击，接地导体必须与真实的接地线相连，确保产品正确接地。试验中，测试导线与带电端子连接时，请勿随意连接或断开测试导线。试验完成后，按照操作说明关闭仪器，断开电源，将仪器按要求妥善管理。

若产品有损坏或者有故障时，切勿继续操作，请断开电源后妥善保存仪器，并与鼎升电力公司售后服务部联系，我们的专业技术人员乐于为您服务。

---

**请勿在潮湿环境下使用仪器。**

**请勿在易爆环境中使用仪器（防爆产品除外）。**

**请保持产品表面清洁，干燥。**

**产品为精密仪器，在搬运中请保持向上并小心轻放。**



---

## 联系方式

### 武汉鼎升电力自动化有限责任公司

地址：武汉市东湖新技术开发区光谷大道 62 号光谷总部国际 2-308#

销售：(027) 87875698

售后：(027) 87180938

传真：(027) 87607629

邮箱：whdsepa@163.com

官网：www.kv-kva.com

# 目 录

第一章：概述 .....	6
1.1 主机概述 .....	6
1.2 主要特点 .....	6
1.3 主要功能 .....	7
1.4 技术参数 .....	8
第二章：连接 .....	9
2.1 准备工作 .....	9
2.2 主机连接 .....	10
2.2.1 充/放电电缆连接 .....	10
2.2.2 其它 .....	10
2.3 采集盒连接 .....	10
2.4 PC 机连接 .....	12
2.5 运行 .....	12
第三章：功能操作 .....	12
3.1 电池活化 .....	13
3.1.1 活化设置界面 .....	13
3.1.2 第 N 次循环活化充放电设置 .....	13
3.1.3 活化执行过程 .....	13
3.2 电池放电 .....	15
3.2.1 电池放电设置 .....	15
3.2.2 电池放电过程 .....	16
3.3 电池充电 .....	17
3.3.1 电池充电设置 .....	17
3.3.2 电池充电过程 .....	18
3.4 系统管理 .....	19

3.4.1 数据管理 .....	19
3.4.2 系统时间 .....	21
3.4.3 参数管理 .....	21
第四章：日常维护 .....	24
4.1 清洁维护 .....	24
4.1.1 主机的清洁维护 .....	24
4.1.2 夹具的清洁维护 .....	24
4.2 存放 .....	24
第五章：常见问题解答及使用技巧 .....	24



## 第一章：概述

### 1.1 主机概述



该仪器集充电、放电、单体检测、在线监测和活化五合一体，一机多用。减少企业成本，降低维护人员的劳动强度，为蓄电池和 UPS 电源维护提供全面科学的检测手段。

本机采用新型功耗元件，专利技术制造，实现恒流放电、智能三阶段充电、均充/浮充、恒流/恒压自动转换功能；实时在线巡回检测每个单体电池或整组电池的电压，实时在线显示、检测、记录单节或整组电池的电压，同时将数据存贮或传送至 PC 机；大屏幕液晶显示，全中文菜单提示，操作简便，智能化程度高，可设定并控制电压、电流、时间、容量等参数，自动完成蓄电池组各种参数的测试、监控；自动放/充电，可对蓄电池进行活化，延长电池的使用寿命。充/放电完毕，检测的数据可通过 RS232 接口直接上传至 PC 机或现场将数据转存至 U 盘；配套的数据处理软件对放/充电采集的数据信息进行处理，分析电池剩余容量，生成各种图表，为分析电池性能提供了科学的依据。

### 1.2 主要特点

- 集充电、放电、单体检测、在线监测和活化五合一体，功能齐全，一机多用。
- 智能三阶段充电、恒流放电、实时在线巡回检测每个单体电池参数。
- 功耗元件采用合金电阻，安全，无红热现象，寿命长。

- 单片机至 U 盘数据转存技术的应用，解决了大容量数据存贮问题。
- 充/放电结束，数据经 U 盘转存或经 RS232 接口上传计算机后台处理后可自动生成各种图表，电池性能一目了然。
- 便携式设计，方便流动性强的用户使用。

### 1.3 主要功能

- 液晶屏显示，全中文菜单提示，操作简便，智能化程度高，可设定电压、电流、时间、容量等参数，自动完成蓄电池组各种参数的测试、监控。
- 实时在线监控功能：实时在线监测、显示所有测试数据：电流、电池组电压、单体电池电压、时间、容量等，同时将数据存贮并传送至 PC 机，显示并打印各种图表。
- 自动放充电功能：设定放/充电的电流、时长、容量及其电压的高限、低限，可以循环一次放电、充电过程。
- 电池活化功能：设定放充电循环次数，可对蓄电池组进行活化。
- 自动停机功能：在下列条件任意一条满足时自动停止放/充电：时间到、容量到、单体电池保护电压到以及整组电池保护电压到。
- 保护功能：如有电压异常情况发生，自动停止充电或放电。
- 电压、电流显示值的校准修正功能：主要校准电池组总电压、电流和单体电池电压。
- U 盘数据转贮功能：充电、放电、自动放充或者电池活化结束后，可把采集的数据转存到 U 盘，再由 U 盘将放/充电采集的数据转存到 PC 机中，经配套的数据处理软件处理后，显示、打印各种图表。为判别整组或单体电池的优劣提供科学的依据。
- RS232 接口通讯：实现计算机实时监测或充电、放电、自动放充或者电池活化结束后的数据转存。

## 1.4 技术参数

项 目	规 格					
	48V150A	48V200A	110V50A	220V30A	220V150A	380V20A
放电总电压	额定电压 48V	10~60V	98~121V	176~275V	96~270V	304~ 456V
充电总电压 输出	2~58V	43~60V	99~121V	176~264V	180~ 286V	304~ 456V
充放电电流	0~150A	0~200A	0~50A	0~30A	0~80A	0~20A
接入负载电 压	48V	48V	110V	220V	220V	380V
尺寸 (mm)	178×380 ×403	225×418 ×425	638×500 ×600	400×550 ×565	525×732 ×980	706×500 ×522
重量 (Kg)	15	45	60	55	80	65
采样精度	总电压：分辨率10mV, 精度0.1V      单体电压：分辨率1mV, 精度10mV 电流：分辨率0.1A, 精度1A					
充放电单体 电压	0.000V~16.00V					
充放电时间	0~99小时59分					
冷却方式	强制风冷					
放电负载	PTC 陶瓷电阻					
屏幕尺寸	128×64LCD					
工作电源	交流三相四线380V					
工作环境	温度0℃~50℃ 湿度5%~90%					
通讯接口	数据存储：USB 并机通讯：RS232					

## 第二章：连接

### 2.1 准备工作



仪器后面板图

创新 缔 技 未 来  
WWW.DINGSHENG.COM

设备在工作时，必须接地线，否则会造成危险！

确认需要进行放电测试的蓄电池组是否与智能充放电综合测试仪电压等级一致！

工作周围不得存在易燃易爆物品，空气中不得含有易燃易爆气体，防止爆炸的发生！

在与该仪器进行连接前，首先确认放电电池组是否已经退出运行状态，是否已经与充电电源和负载断开。以免在放电过程中发生意外。

检查电池组及该仪器周围是否有足够场地，场地周围是否存在易燃易爆物品，空气中是否存在易燃易爆气体。

检查该仪器是否完好，电源开关是否在断开状态。

## 2.2 主机连接

### 2.2.1 充/放电电缆连接

首先连接电池组充/放电电缆。黑色充/放电电缆大测试夹连接电池组负极，红色充/放电电缆大测试夹连接电池组正极，另一端快接插头连接该仪器快接插座。注意连接可靠，不要有松动现象。



连接充/放电电缆测试线时，注意安全，防止触电和短路的发生！

### 2.2.2 其它

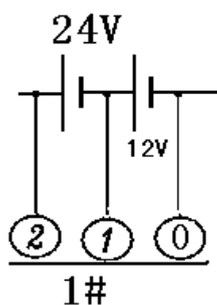
主机天线可靠连接。

主机电源线连接牢固、无松动。

## 2.3 采集盒连接

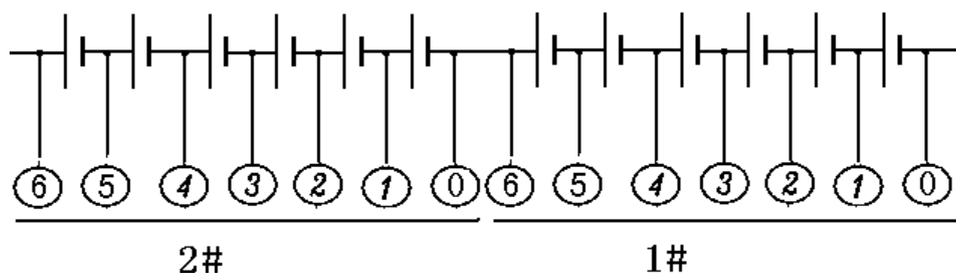
首先确认电池组单节电池电压是 12V、6V、4V、2V。不同的电池选择不同的测试线。如果单节电池电压是 2V、4V，则使用测量 2V、4V 的测试线；如果单节电池电压是 12V、6V，则使用测量 12V、6V 的测试线。每个采集盒可以测量 12 节 2V、4V 电池，4 节 6V、12V 电池。

测量 12V、6V 电池时采集线接法：（每条采集线上都标有数字）



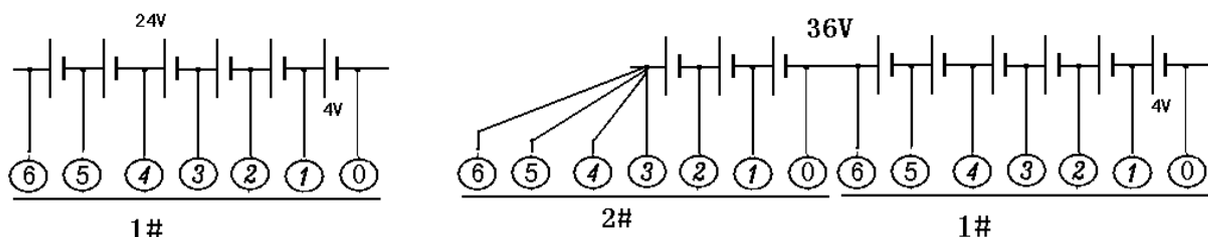
12V 或者 6V 单个数据采集盒接线图

测量 2V、4V 电池时采集线接法：



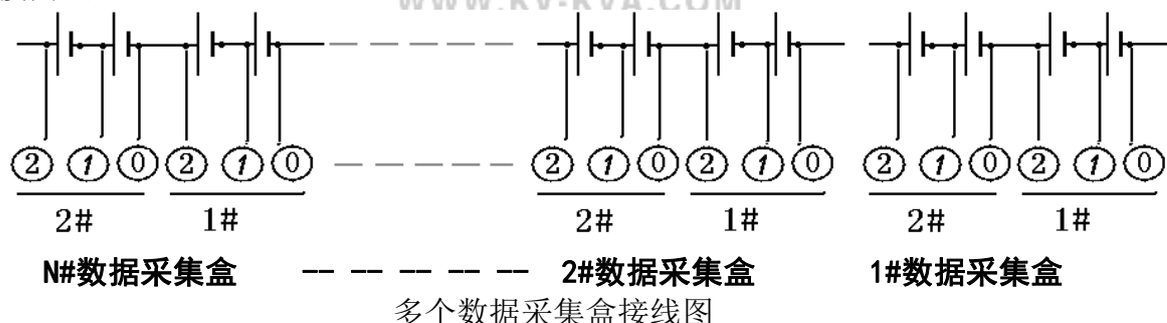
2V 或者 4V 单个数据采集盒接线图

如果电池数少于 1 个采集盒能采集的相应电池数时，把剩余的采集线接到最后一个电池上，接法如下。例：测量 24V/4V，36V/4V 电池组时，1 个采集盒能采集的相应电池数为 12 节，当电池数少于 12 节时用下图接线法。



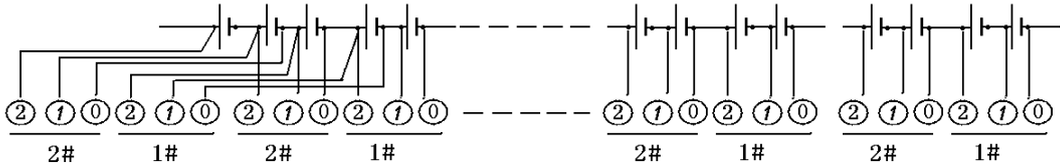
电池数少于一个采集盒能采集的相应电池数时接线图

如果电池数超过每个采集盒能采集的相应电池数，则需要使用多个数据采集盒。则需要多个采集盒，下图是多个 12V 电池的连接方式，2V、4V、6V 电池连接同理：



多个数据采集盒接线图

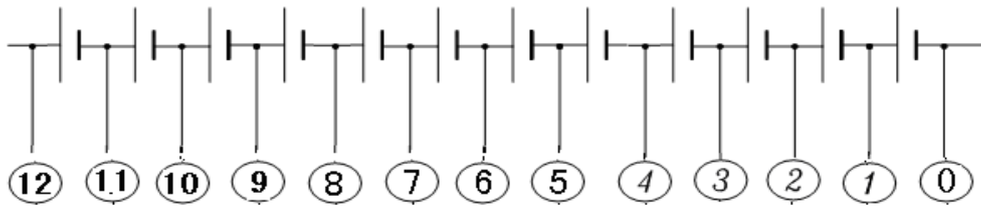
因为一个采集盒能接的电池数有限，当电池数量多余，只有最后一个采集盒的接法不同，其它采集盒接法按图 3.3 接即可。如下图 3.4 所示，最后一个采集盒的接法应该是，最后一条线 M 号（采集线上所标的最大的一个数字）接在最后一个电池（N 号）的正极，第 M-1 号线接在前一个电池（N-1 号）电池的正极，如此类推直至接完此采集盒的其他线。下面以 12V 电池为列（2V、4V、6V 同理），接线方法如下：



N#数据采集盒 (N-1) #数据采集盒 ----- 2#数据采集盒 1#数据采集盒  
 (最后一个采集盒)

电池数量有多余时采集盒接线图.

注: 若无线采集盒标注为 12V, 即一个采集盒可连接 12 节 12V 电池。接线方法如下:



## 2.4 PC 机连接

如果需要通过 PC 机进行实时监测, 则需要连接数据通讯终端。数据通讯终端与 PC 机串口进行连接。终端专用电源输入接市电交流 220V, 输出接通讯终端电源插口。打开电源开关。PC 机运行监控软件即可。

WWW.KV-KVA.COM

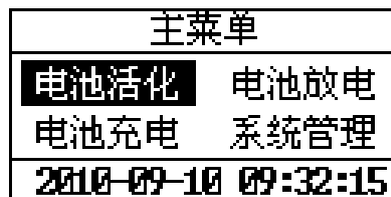
## 2.5 运行

检查接线正确无误后, 打开开关, 液晶屏应显示正常后, 即可根据操作说明完成各种测试/放电参数的设置。

## 第三章：功能操作

### 开机

打开电源开关, 稍作等待或按“确认”键进入该仪器主界面。主界面如下:



### 3.1 电池活化

在测试仪主界面中，可通过←/→键移动光标选中**电池活化**选项后，按【确认】键进入。

#### 3.1.1 活化设置界面

在活化设置界面中，可通过移动←/→键移动光标选择所需要的项目，同样的方法修改**循环次数**（次数不大于 10），以及**放电下限电压**和**充电上限电压**。

活化设置界面如下：

电池组类型：22V U 电池类型：2U 电池数量：110 节 1#电池极性：-	活化次数：1 次
--	----------

移动←/→键选择**执行**或**返回**。**执行**进入下级菜单，**返回**回到上级菜单。

按【确认】键执行所选项目，按【返回】键直接返回上级菜单，效果同执行**返回**。



#### 3.1.2 第 N 次循环活化充放电设置

活化设置界面如下：

循环 1/1	循环 1/1	循环 1/1	循环 1/1
放电电流：30.0 A	总终止电压：198 U	充电电流：30.0 A	终止电流：21.0 A
放电容量：0000 Ah	单节终止电压：1.80 U	充电容量：0000 Ah	强制限压：264 U
放电时长：10 时 00 分	充电限压：242 U	充电时长：10 时 00 分	单节强制限压：2.40 U

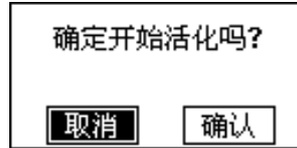
在活化第 N 次设置界面中，可通过←/→键移动光标选择所需要的项目。移动光标选中**放电时间**选择项后，进行修改（循环中充电、放电时间不应大于 18 小时，所有循环时间总和不大 于 100 小时）。同样方法修改**电流**（放电电流）、**充电时间**、**电流**（充电电流）。

设置好第一次循环参数后，移动光标选择**执行**，按【确认】键，进入第二次循环的参数设置界面（同上）。

#### 3.1.3 活化执行过程

完成 N 次活化设置后，进入活化充(放)电状态指示界面。

先是活化放电指示，内容有电池电压、放电电流、已放电时间、循环次数；后为活化充电指示内容有电池电压、充电电流、已充电时间、循环次数。执行过程中，按【取消】键可以中断活化，返回上级菜单。



活化放电准备界面：

放电准备,准备时间47秒	
已放容量:0.0Ah	1/1放
电压220.0V	电流 0.0A
最低电池:110# 1.979V	

活化放电中界面：

时间	00:00:07/10:00
已放容量:0.0Ah	1/1放
电压220.0V	电流 0.0A
最低电池:001# 2.05V	

活化放电完成恢复中界面：

放电完成,继续监测23秒	
已放容量:0.5Ah	1/1放
电压220.0V	电流 30.0A
最低电池:110# 1.979V	

活化充电准备界面：

充电准备,准备时间52秒	
已充容量:0.0Ah	1/1充
电压220.0V	电流 30.0A
最高电池:001# 1.999V	

活化充电中界面：

时间	00:00:18/10:00
已充容量:0.1Ah	1/1充
电压220.0V	电流 30.0A
最高电池:001# 1.999V	

活化充电完成恢复中界面：

充电完成,继续监测23秒
已充容量:0.5Ah 1/1充
电压220.00V 电流 30.00A
最高电池:001# 1.999V

## 3.2 电池放电

### 3.2.1 电池放电设置

在主菜单中，通过↑/↓方向键移动光标选中电池放电选项后，按【确认】键进入电池放电功能选择界面，界面如下：

电池组类型: 24 V	总终止电压: 21 V	1# 电池极性: ■
电池类型: 2U	单节终止电压: 1.80 V	
电池数量: 12 节	放电容量: 0000 Ah	
放电电流: 00.0 A	放电时间: 10 时 00 分	

在电池放电参数设置界面中，通过↑/↓方向键选择要设置的项目，通过←/→方向键修改被选择的项目。电池放电要设置的参数共有电池组类型、电池类型、电池数量、放电电流、总终止电压、单节终止电压、放电容量、放电时间、电池极性。其中，电池类型有2V、4V、6V、12V四种选择。电池数量被测试电池组实际电池个数（当不用无线采集盒监测单节电池时，电池数量设为0即可）。放电电流是设定电池放电工作电流（设置范围0-30A）。终止电压是电池组电压终止值。单节终止电压是电池组中个单节电池电压的终止值（这两个终止电压设置一般是电池标称电压的0.9倍）。放电容量是电池组可放出容量的终止值。放电时间是本次放电时间长度。

当设置完放电参数后，按【确认】键弹出一个确认对话框。界面如下：

确定开始放电吗?
返回 确定

再次按下【确认】键，就会进入放电状态，按【返回】键则退回到参数设置界面。如果测试仪内部存储空间不够，

则会弹出“存储空间不够，是否删除数据？”的对话框，界面如下：

存储空间不够 是否要删除数据?
返回 确定

如果用户需要保存放电数据，则按返回键退出，在数据管理中把存储记录转存到U盘中，在删除数据即可！如果不需要保存数据，则直接按确认键，系统自动删除完数据后进入到放电状态。

### 3.2.2 电池放电过程

完成放电设置并按【确认】键执行后，进入准备放电状态指示界面，界面如下：

放电准备,准备时间50秒	
已放容量:0.0Ah	
电压 0.0V	电流 0.0A
最低电池:001# 2.45V	

进入开始放电状态指示界面

时间	00:00:07/10:00
已放容量:0.0Ah	
电压 0.0V	电流 0.0A
最低电池:001# 2.05V	

进入到放电界面后，测试仪1分钟后才会开始放电，主要是为了在放电前先测量各电池电压，以便让测试人员了解这组电池的状况。放电结束后也会在多测1分钟，以便了解各电池电压恢复状况。

在电池放电界面中，**电池容量**是已放出的电池组的容量，**电压**是电池组总电压，**电流**是实际放电电流，**最低电池电压**是指在放电过程中电压最低的电池，第16号电池的电压最低，为1.9V。

在此界面下，按下↓方向键可以查看各单体电池电压的数据。界面如下：

1# 2.132V	5# 2.215V
2# 2.214V	6# 2.253V
3# 2.084V	7# 2.159V
4# 2.167V	8# 2.181V

按↑/↓方向键，可以查看其他各电池的电压。当查看到所有电池电压数据，在按↓方向键则会显示所有电池电压中最低的6个电池电压的数据及其电池号，界面如下：

前6个最低电压电池	
12# 1.853V	06# 1.923V
03# 2.082V	22# 2.166V
16# 2.211V	08# 2.254V

按↑/↓方向键，可以查看放电设置的参数。当查看到6个电池电压的数据及其电池号后，再按↓方向键则会显示设置的参数，界面如下：

服务热线：400-8826-806 市场专线：027-87875698 / 87180938 E-mail：whdsepa@163.com

设置的参数
电池组类型: 24V
电池类型: 2V
电池数量: 12节

在放电过程中，按 ↑/↓ 方向键来切换这些界面显示。

放电过程中，如果有分机在放电过程中出现故障会给出提醒，例如 1 号机故障，就会出现如下界面：

1#分机故障，请检查 按任意键继续放电
------------------------

此时，按 ↑/↓ 方向键来切换到如下界面些界面显示：

通讯故障分机号	
1号	

当有分机故障时按左键可弹出以下界面：

用 02 号分机替换 01 号	
取消	确认

选择正确的备用分机号和故障分机号，按确定键就可以在放电过程中更换分机。

创新 缔造 科技 未来  
WWW.KV-KVA.COM

### 3.3 电池充电

#### 3.3.1 电池充电设置

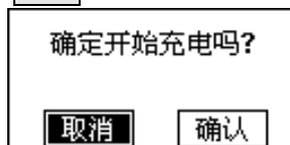
在主菜单中，通过 ↑/↓ 方向键移动光标选中电池充电选项后，按【确认】键进入电池充电功能选择界面，界面如下：

电池组类型: 24V U	充电电压: 24.2 U	强制限压: 24.4 U
电池类型: 2V	终止电流: 01.0 A	单节强制限压: 2.40 U
电池数量: 110 节	充电容量: 0300 Ah	1#电池极性: -
充电电流: 30.0 A	充电时长: 10 时 00 分	

在电池充电参数设置界面中，通过 ↑/↓ 方向键选择要设置的项目，通过 ←/→ 方向键修改被选择的项目。电池放电要设置的参数共有 电池组类型、 电池类型、 电池数量、 充电电流、 充电电压、 终止电流、 充电容量、 充电时长、 总电压高限、 单节电压高限、 电池极性。其中， 电池类型有 2V、 4V、 6V、 12V 四种选择。 电池数量被测电池组实际电池个数（当不用无线采集盒监测单节电池时， 电池数量设为 0 即可）。 充电电流是设定电池充电工作电流（设置范围 0-

30A)。单节电压高限是电池组中个单节电池电压的终止值（单节电压高限设置一般是电池标称电压的 1.1 倍）。充电时间是本次充电时间长度。

当设置完充电参数后，按**确认**键弹出一个确认对话框。界面如下：



再次按下**确认**键，就会进入充电状态，按**返回**键则退回到参数设置界面。

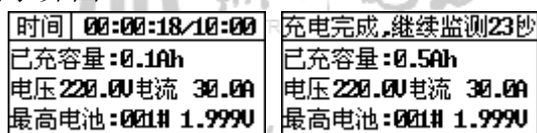
### 3.3.2 电池充电过程

完成放电设置并按【**确认**】键执行后，进入准备充电状态指示界面，界面如下：



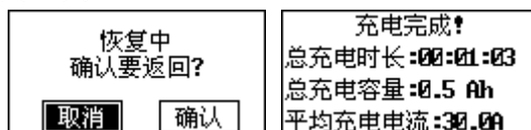
在充电准备中返回界面里，按【**确认**】键，返回上一级菜单，按【**取消**】键，进入充电状态。

进入开始充电状态指示界面：



进入到充电界面后，设备 1 分钟后才会开始充电，主要是为了在充电前先测量各电池电压，以便让测试人员了解这组电池的状况。充电结束后也会在多测 1 分钟，以便了解各电池电压恢复状况。

在电池充电界面中，**电池容量**是已充电的电池组的容量，**电压**是电池组总电压，**电流**是实际充电电流，**最高电池**是指在充电过程中电压最高的电池，第 001 号电池的电压最高，为 1.999V。



在此界面下，按下↓方向键可以查看各单体电池电压的数据。界面如下：

1# 2.132V	5# 2.215V
2# 2.214V	6# 2.253V
3# 2.084V	7# 2.159V
4# 2.167V	8# 2.181V

按 ↑/↓ 方向键，可以查看其他各电池的电压。当查看到所有电池电压数据，在按 ↓ 方向键则会显示所有电池电压中最低的 6 个电池电压的数据及其电池号，界面如下：

前6个最低电压电池	
12# 1.853V	06# 1.923V
03# 2.082V	22# 2.166V
16# 2.211V	08# 2.254V

按 ↑/↓ 方向键，可以查看充电设置的参数。当查看到 6 个电池电压的数据及其电池号后，再按 ↓ 方向键则会显示设置的参数，界面如下：

设置的参数
电池组类型:24V
电池类型:2V
电池数量:12节

在充电过程中，按 ↑/↓ 方向键来切换这些界面显示。

充电机通讯中，如果出现故障会给出提醒，就会出现如下界面：

充电机通讯中	充电机通讯故障! 按任意键返回
--------	--------------------

此时，按任意键返回，重新连接。

## 3.4 系统管理

### 3.4.1 数据管理

在主菜单中，通过 ↑/↓ 方向键移动光标选中系统管理选项后，按【确认】键进入系统管理菜单，界面如下：

系统管理
▼ 数据管理 系统时间 参数管理

#### 数据查询

在系统管理菜单中，通过 ←/→ 方向键移动光标选中数据查询选项后，按【确认】键进入数据显示列表，界面如下：

▼ 数据查询 数据删除 格式化	▼ 电池活化数据 电池放电数据 电池充电数据
-----------------------	------------------------------

选中要查询日期的数据：

<input checked="" type="checkbox"/>	2006-06-25
<input type="checkbox"/>	2006-06-25
<input type="checkbox"/>	2006-06-25
<input type="checkbox"/>	2006-06-25
<input type="checkbox"/>	2006-06-25

按 ↓ 方向键可以查看其它时间的记录数据：



按下【确认】键查看其放电数据。界面如下：

设置的参数	已放容量: 356.73 AH
电池组类型: 24V	截止电压: 42.8 V
电池类型: 2V	放电电流: 50.28 A
电池数量: 12节	放电时间: 07时01分

按↓方向键可以看到各个电池的电压信息表，表中电压按升序从最低电池电压开始排起。

电池排序 (升序)	
12# 1.85V	06# 1.87V
03# 1.90V	22# 1.96V
16# 2.01V	08# 2.04V

总电压曲线图 U=45.62V	电流曲线图 I=49.88A
-----------------	----------------

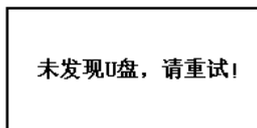
用户可以通过按↑/↓方向键来切换界面，查看其他放电数据。

### 数据上传

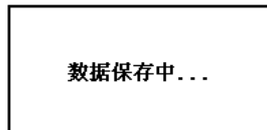
在数据管理菜单中，界面如下：



在数据管理菜单中，通过↑/↓方向键移动光标选中写入U盘选项后。如果未插入U盘，则会弹出提示界面，如下：



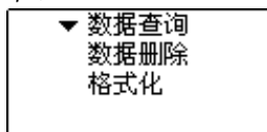
如果已插入U盘，则直接保存数据到U盘，界面如下：



数据写入完毕后，屏幕会显示“保存完毕！”此时按【返回】键返回到数据管理主界面。

### 数据删除

在数据管理菜单中，界面如下：



在数据管理菜单中，通过↑/↓方向键移动光标选中数据删除选项后，按【确认】键进入数据删除界面，界面如下：



正确密码是 1234。

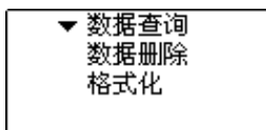
一直按→方向键，直到屏幕出现 1234 时，按确认进入删除界面，界面如下：



按下**确认**键则删除掉选中的单条放电数据。

### 格式化

在数据管理菜单中，界面如下：



在数据管理菜单中，通过↑/↓方向键移动光标选中格式化选项后，按【确认】键进入数据删除界面，界面如下：

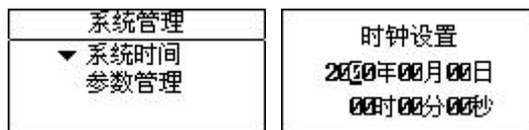


正确密码是 1234。

一直按→方向键，直到屏幕出现 1234 时，按**确认**进入删除界面，按下**确认**键则删除掉所有数据。

### 3.4.2 系统时间

在系统管理菜单中，通过↑/↓方向键移动光标选中系统时间选项后，按【确认】校正参数，界面如下：



在系统时间设置界面中，通过↑/↓方向键选择要修改的项目，通过←/→方向键修改被选择的项目。

### 3.4.3 参数管理

#### 零点校正

选中参数管理菜单，选择零点校正选项，按确定进入。 界面显示如下：

参数管理	零点校正
▼ 零点校正	Z0=0.0    Z1=0.0
计量校正	Z2=0.0    Z3=0.0
主板参数	校正中...

再按确定键开始校正，完成后会自动退出。

零点校正
Z0=0.0    Z1=0.0
Z2=0.0    Z3=0.0
校正中...

在设备无法正确采集到放电电压，电流时，可进行零点校正。（**一般建议不要使用。**）

### 计量校正

此功能是校正电压和电流，密码是 9577。在系统管理菜单中，通过←/→方向键移动光标选中**计量校正**选项后，按**确认**进入校正参数密码输入界面，界面如下：

参数管理
零点校正
◆ 计量校正
主板参数

按确定键后，界面如下：

计量校正
▼ 电池组电压校正
放电电流校正
参数保存

### 电池组电压校正

通过↑/↓方向键移动光标选中**电池组电压校正**选项后，按**确认**键则弹出一个选择框，界面如下：

电压校正
测量电压：
实际电压：■ 0.00 V
Revise=

通过←/→方向键选择好电池组类型（共有 24V、48V、110V、220V 4 种选择）。



**电池组类型选择要和测试仪标称电压一致！即 48V 测试仪，电池组类型要选择 48V，**

**同时把电压采集线接至 48V 电池组的两极，注意不要接反！**

选定后按**确认**键则进入电压校正界面，如下：

电压校正
测量电压：48.25V
校正电压： <b>48.00V</b>

在电压校正界面下，通过←/→方向键移动光标来修改校正值，输入完毕后按**【确认】**键完成校正。

### 放电电流校正

通过↑/↓方向键移动光标选中**放电电流校正**选项后，按**确认**键进入电流校正界面，界面如下：

电流校正类型选择
内部电流校正
外部电流校正

通过↑/↓方向键移动光标选中**内部电流校正**，按**确认**键进入内部电流校正，通过←/→方向键移动光标来修改校正值，输入完毕后按**【确认】**键完成校正。

电流校正
测量电流：160.53 A
校正电流： <b>150.00 A</b>

在电流校正选择界面，通过↑/↓方向键移动光标选中**外部电流校正**选项后，按**确认**键进入，此时弹出电流钳类型选择界面，电流钳类型有25A/V、50A/V、100A/V、200A/V、400A/V、800A/V 6种选择，通过按←/→方向键来选择实际电流钳类型，选好后按**确认**键进入外部电流校正，界面如下：

电流钳校正
测量电流：0.00A
实际电流：0.00A

### 参数保存

校正完成后，选择参数保存选项，保存参数，密码9577。

计量校正
▼ 电池组电压校正
放电电流校正
参数保存

### 主板参数

电池组编号: 00000
--------------

## 第四章：日常维护

### 4.1 清洁维护

#### 4.1.1 主机的清洁维护

使用柔软的湿布与温和型清洗剂清洗设备。请不要使用擦伤型、溶解型清洗剂或酒精等，以免损坏主机上的文字。

#### 4.1.2 夹具的清洁维护

使用柔软的湿布与温和型清洗剂清洗夹具。请不要擦伤探头的金属部分，以免造成接触不良。

### 4.2 存放

当使用完后，应将测试仪及时放入机箱内。所有夹具和连线应整理后放入机箱内相应位置。

## 第五章：常见问题解答及使用技巧

序号	故障现象	故障原因	处理方法
1	不能正常启动，显示电池未接或电压低	可能是电池组电缆未接或参数设置不正确	仔细查看电池检测电缆是否正确接好
2	不能正常启动，显示某节电池电压低或高	可能是某节电池未接或接反	仔细查看，重新接好
3	显示温度高并有报警声	电池温度高 $\geq 50^{\circ}\text{C}$	降低环境温度
4	U盘转存数据失败	U盘格式不对或质量不好	更换U盘重试