



YTC5986 智能充电放电综合测试仪

用户操作手

目 录

使用注意事项.....	4
一、概 述.....	5
1.1 主机概述.....	5
1.2 主要特点.....	5
1.3 主要功能.....	6
1.4 技术参数.....	6
二、连 接.....	7
2.1 准备工作.....	7
2.2 主机连接.....	7
2.3 采集盒连接.....	8
2.4 PC 机连接.....	9
2.5 运行.....	9
三、功能操作.....	9
3.1 电池活化.....	9
3.1.1 活化设置界面.....	9
3.1.2 第N次循环活化充放电设置.....	9
3.1.3 活化执行过程.....	9
3.2 电池放电.....	10
3.2.1 电池放电设置.....	10
3.2.2 电池放电过程.....	11
3.3 电池充电.....	12
3.3.1 电池充电设置.....	12
3.3.2 电池充电过程.....	12
3.4 系统管理.....	13
3.4.1 数据管理.....	13
3.4.2 系统时间.....	15
3.4.3 参数管理.....	16
四、日常维护.....	19
4.1 清洁维护.....	19
4.1.1 主机的清洁维护.....	19
4.1.2 夹具的清洁维护.....	19
4.2 存放.....	19
五、常见问题解答及使用技巧.....	19

使用注意事项、阅读提示

使用注意事项

本说明书用于指导用户对智能充电放电综合测试仪进行操作。

- 操作者必须具有电工以上资职。
- 操作者在使用中应格外注意人员、设备的安全。
- 智能充电放电综合测试仪属于精密测试设备，在使用过程中应轻拿轻放，切勿乱扔乱摔，其结果轻者会导致外壳变形，重者会导致内部元件出现故障，影响正常使用。
- 避免喷溅液体到智能充电放电综合测试仪表面，以免进入系统造成永久伤害，可燃性气体可能引起爆炸。

为了您的安全，在操作智能充电放电综合测试仪前，请先阅读完本说明书中的全部内容。测量人员应熟悉所测试系统的特点。采取正确的测试步骤，以免造成自身及工作区域其他人的伤害和检测设备的损坏，这一点是非常重要的。

我们假定操作者在使用本测试仪之前，已经对电池、充电系统和设备起动有了一个全面的了解。在使用本测试仪前，请务必参考并遵守相关的安全注意事项，及被测试设备制造商提供的测试步骤。

安全信息 安全信息用来避免发生人员伤亡和设备损害。

阅读、理解并遵守本说明书中的安全信息及说明，安全信息包括：

危险! 表示非常紧急的危险情形，如果不设法避免，将可能导致严重的人员伤亡。

警告! 表示潜在的危险情形，如果不设法避免，将可能导致严重的人员伤亡。

注意! 表示潜在的危险情形，如果不设法避免，将可能导致一般的人员伤害。

重要! 表示潜在的危险情形，如果不设法避免，将可能导致测试设备的损坏。

重要安全指引

警告!

爆炸危险! 电池产生的气体极易爆炸。

- 阅读、理解并遵守所有与测试仪、电池、及电池附近任何其它设备的指引。
- 禁止吸烟、点火柴，禁止将金属工具放在电池附近或在电池附近制造火花。
- 使用测试仪前应将接线端清理干净。清理时注意保护眼睛、鼻子和嘴巴。用苏打和水来中和酸性以降低空气的腐蚀性。
- 不要将测试仪放在雨雪中或潮湿的环境中。
- 不要让电池气体或硫酸接触测试仪的壳体。
- 千万不要对冻结的电池进行充电、测试，或施加载荷。执行以上操作前应先要将电池解冻，并暖和到室温。对冻结的电池进行充电、或试图对其进行测试，将引起电池爆炸并导致人员受伤。
- 在进行测试前应确认所有测试接头都是按照指引进行连接的。
- 确保两个电池夹与电池连接牢固。

电池爆炸可导致人员伤亡。

警告!

防止烧伤

电池短路产生的电流足以熔化各种饰物，并使其焊接在金属上。在电池附近工作时要将各种饰物取下。

短路将导致人员受伤。

一、概述

1.1 主机概述



智能充电放电综合测试仪集充电、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。
- 功耗元件采用新型PTC陶瓷电阻，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

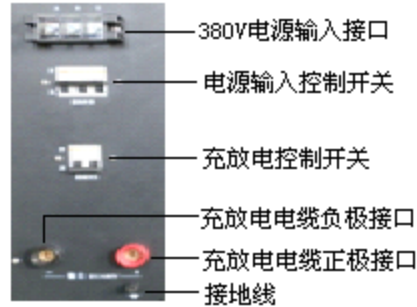
- 液晶屏显示，全中文菜单提示，操作简便，智能化程度高，可设定电压、电流、时间、容量等参数，自动完成蓄电池组各种参数的测试、监控。
- 实时在线监控功能：实时在线监测、显示所有测试数据：电流、电池组电压、单体电池电压、时间、容量等，同时将数据存贮并传送至 PC 机，显示并打印各种图表。
- 自动充电功能：设定放/充电的电流、时长、容量及其电压的高限、低限，可以循环一次放电、充电过程。
- 电池活化功能：设定放充电循环次数，可对蓄电池组进行活化。
- 自动停机功能：在下列条件任意一条满足时自动停止放/充电：时间到、容量到、单体电池保护电压到以及整组电池保护电压到。
- 保护功能：如有电压异常情况发生，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

参数名称	参数范围	参数精度
放电总电压	可根据用户需求设置	分辨率10mV 精度0.1V
充电总电压输出	304~456V 连续可调	分辨率10mV 精度0.1V
充放电单体电压	0.000V~16.00V	分辨率1mV 精度10mV
充放电电流	0~20A	分辨率0.1A 精度1A
工作电源	交流三相四线380V	
接入负载电压	380V	
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	
显示方式	中文 LCD	

二、连接

2.1 准备工作



后面板接线图



**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电放电综合测试仪电压等级一致！**

在与智能充电放电综合测试仪进行连接前，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。

检查电池组及智能充电放电综合测试仪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。

检查智能充电放电综合测试仪是否完好，电源开关是否在断开状态。



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！

2.2 主机连接

2.2.1 放电电缆连接

首先连接电池组放电电缆。黑色放电电缆大测试夹一端连接电池组负极，另一端快接插头连接智能充电放电综合测试仪黑色快接插座。红色放电电缆大测试夹一端连接电池组正极，另一端快接插头连接智能充电放电综合测试仪红色快接插座。注意连接可靠，不要有松动现象。**快接接头与快接插座连接好后，需要顺时针方向旋转以防脱落！**放电结束取下时逆时针旋转。



连接放电电缆和电压测试线时，注意安全，防止触电和短路的发生！

2.2.2 其它

把主机天线与智能充电放电综合测试仪主机的天线插座可靠连接。
如果有并机或使用外设放电检测功能，则需连接电流传感器。

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）

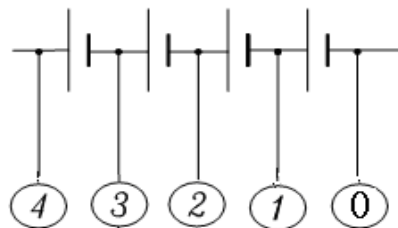


图 2-1 12V 或者 6V 单个数据采集盒接线图

测量 2V、4V 电池时采集线接法：

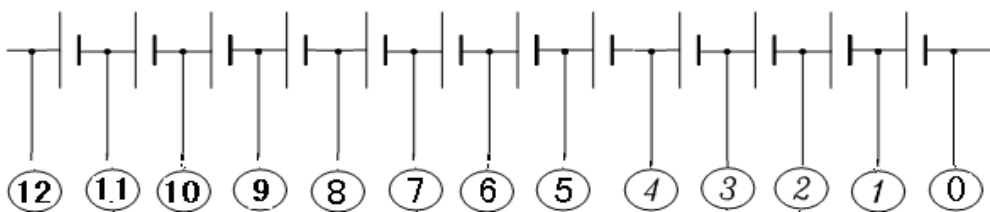
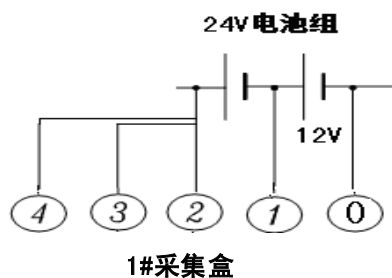
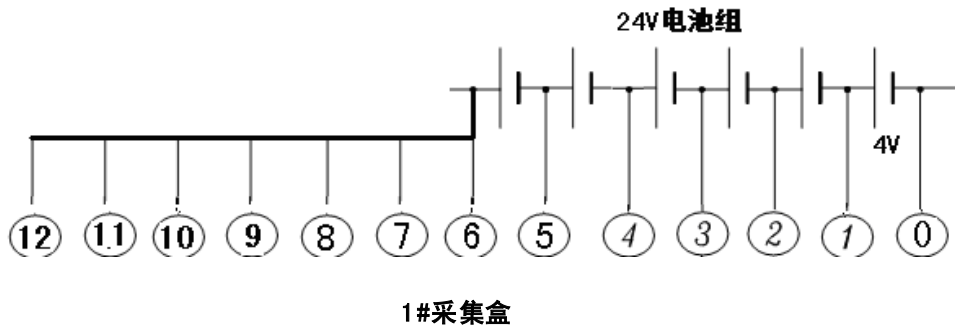


图 2-2 2V 或者 4V 单个数据采集盒接线图

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/12V 电池组时



例：测量 24V/4V 电池组时



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：

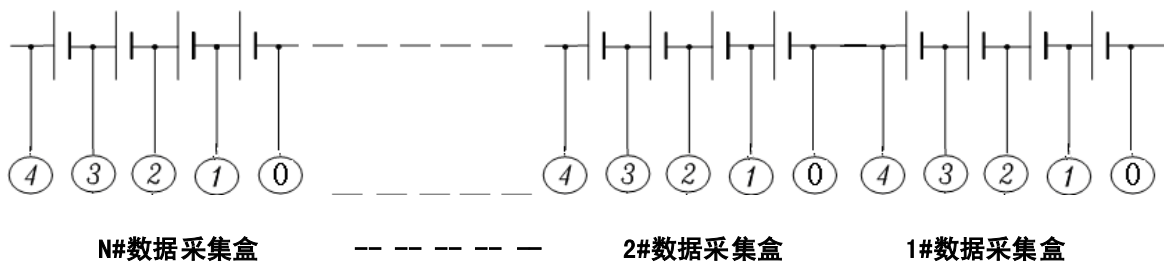


图 2-3 多个数据采集盒接线图

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 2-3 接即可。如下图 2-4 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）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：

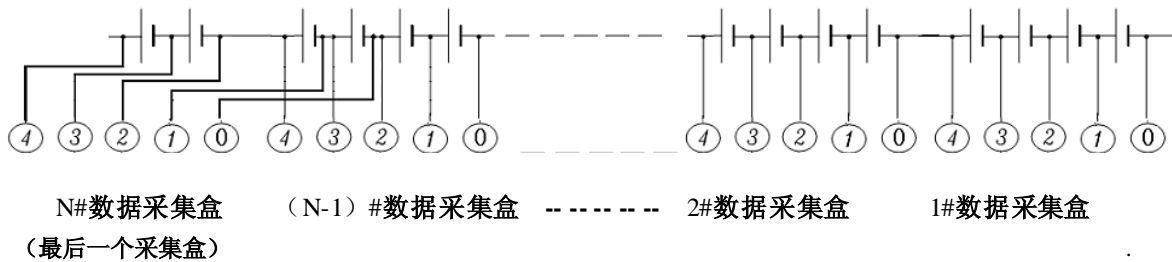


图 2-4 电池数量有多余时采集盒接线图

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。

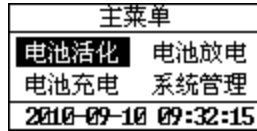
2.5 运行

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

三、功能操作

开机

打开电源开关，稍作等待或按“确认”键进入智能充电放电综合测试仪主界面。主界面如下：

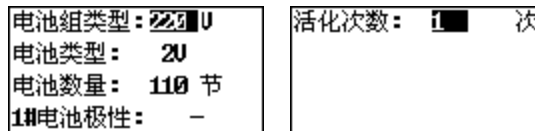


3.1 电池活化

在智能充电/放电综合测试仪主界面中，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：

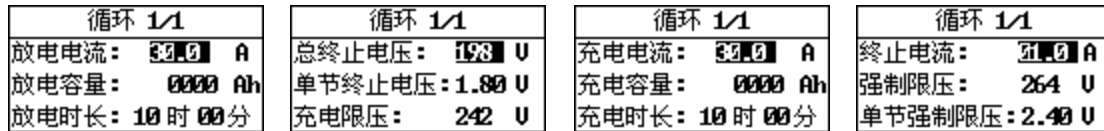


移动←/→键选择**执行**或**返回**。**执行**进入下级菜单，**返回**回到上级菜单。

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：



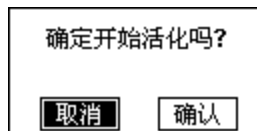
在活化第 N 次设置界面中，可通过←/→键移动光标选择所需要的项目。移动光标选中放电时间选择项后，进行修改(循环中充电、放电时间不应大于 18 小时,所有循环时间总和不大 于 100 小时)。同样方法修改电流（放电电流）、充电时间、电流（充电电流）。

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）。

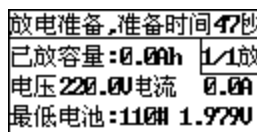
3.1.3 活化执行过程

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：



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	220.0V 电流 30.0A
最高电池:	001# 1.999V

3.2 电池放电

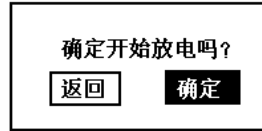
3.2.1 电池放电设置

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:

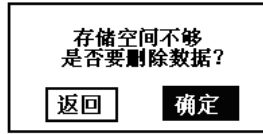
电池组类型: 24 V	总终止电压: 24 V	1#电池极性: <input type="checkbox"/>
电池类型: 2U	单节终止电压: 1.80 V	
电池数量: 12 节	放电容量: 0000 Ah	
放电电流: 00.0 A	放电时间: 10 时 00 分	

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:



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：



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：



进入开始放电状态指示界面



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：

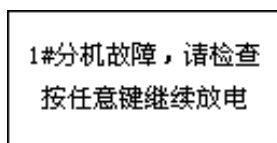
前6个最低电压电池	
12# 1.853V	06# 1.923V
03# 2.082V	22# 2.166V
16# 2.211V	08# 2.254V

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：

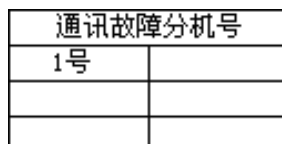
设置的参数
电池组类型: 24V
电池类型: 2V
电池数量: 12节

在放电过程中，按↑/↓方向键来切换这些界面显示。

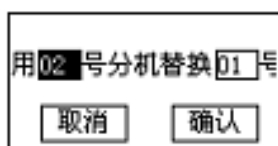
放电过程中，如果有分机在放电过程中出现故障会给出提醒，例如1号机故障，就会出现如下界面：



此时，按↑/↓方向键来切换到如下界面些界面显示：



当有分机故障时按左键可弹出以下界面：

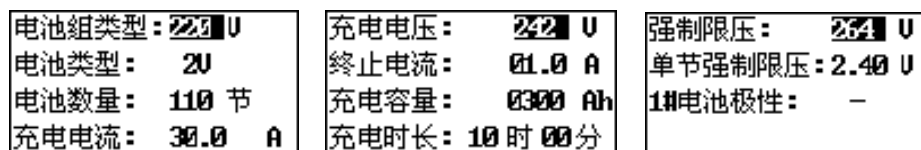


选择正确的备用分机号和故障分机号，按确定键就可以在放电过程中更换分机。

3.3 电池充电

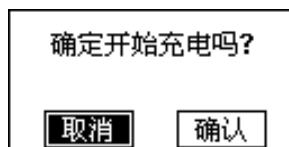
3.3.1 电池充电设置

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：



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。

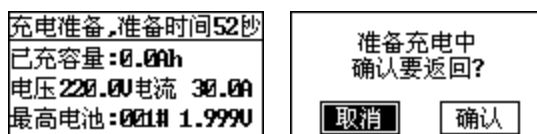
当设置完充电参数后，按【确认】键弹出一个确认对话框。界面如下：



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：

时间 00:00:18/10:00	充电完成,继续监测23秒
已充容量:0.1Ah	已充容量:0.5Ah
电压220.0V电流 30.0A	电压220.0V电流 30.0A
最高电池:001# 1.999V	最高电池:001# 1.999V

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。

恢复中 确认要返回? <input type="button" value="取消"/> <input type="button" value="确认"/>	充电完成! 总充电时长:00:01:03 总充电容量:0.5 Ah 平均充电电流:30.0A
--	---

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底的 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：

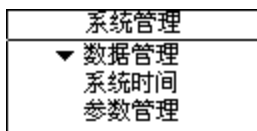
充电机通讯中	充电机通讯故障! 按任意键返回
--------	--------------------

此时，按任意键返回，重新连接。

3.4 系统管理

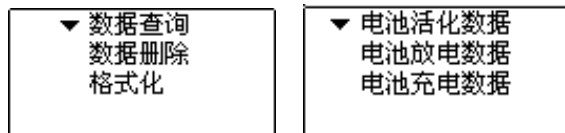
3.4.1 数据管理

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：

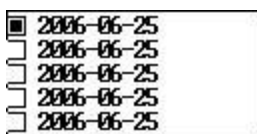


数据查询

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：



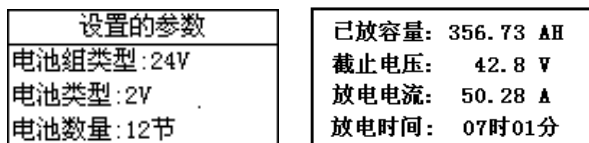
选中要查询日期的数据：



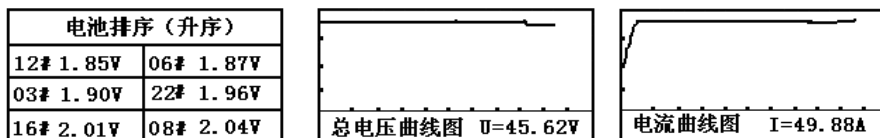
按↓方向键可以查看其它时间的记录数据：



按下【确认】键查看其放电数据。界面如下：



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。



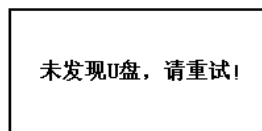
用户可以通过按↑/↓方向键来切换界面，查看其他放电数据。

数据上传

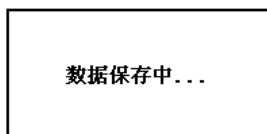
在数据管理菜单中，界面如下：



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：



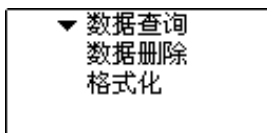
如果已插入 U 盘，则直接保存数据到 U 盘，界面如下：



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。

3.4.1.2 数据删除

在数据管理菜单中，界面如下：

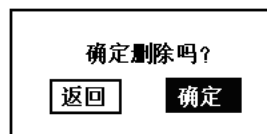


在数据管理菜单中，通过↑/↓方向键移动光标选中数据删除选项后，按【确认】键进入数据删除界面，界面如下：



正确密码是 1234。

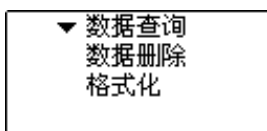
一直按→方向键，直到屏幕出现 1234 时，按确认进入删除界面，界面如下：



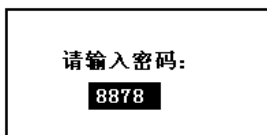
按下【确认】键则删除掉选中的单条放电数据。

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：

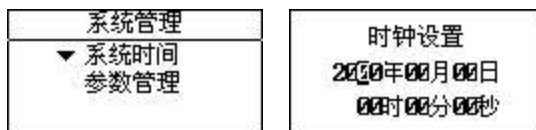


正确密码是 1234。

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：■ 0.00V
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！

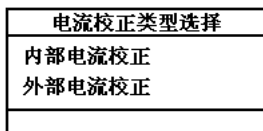
选定后按确认键则进入电压校正界面，如下：

电压校正
测量电压：48.25V
校正电压：■ 48.00V

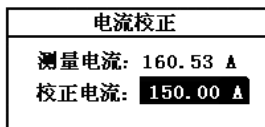
在电压校正界面下，通过←/→方向键移动光标来修改校正值，输入完毕后按【确认】键完成校正。

放电电流校正

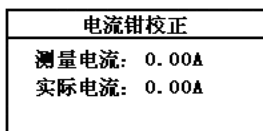
通过↑/↓方向键移动光标选中**放电电流校正**选项后，按**确认**键进入电流校正界面，界面如下：



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。

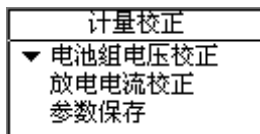


在电流校正选择界面，通过↑/↓方向键移动光标选中**外部电流校正**选项后，按**确认**键进入，此时弹出电流钳类型选择界面，电流钳类型有 25A/V、50A/V、100A/V、200A/V、400A/V、800A/V 6 种选择，通过按←/→方向键来选择实际电流钳类型，选好后按**确认**键进入外部电流校正，界面如下：

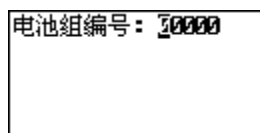


参数保存

校正完成后，选择参数保存选项，保存参数，密码 9577。



主板参数



四、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。

五、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

湖北仪天成电力设备有限公司

地址：武汉市武珞路 543 号科教新报大楼

电话：4000-777-650 027-87876585/87876385

传真：027-87596225 邮政编码：430077

网址：www.hb1000kV.com

邮箱：hb1000kV@163.com