

ED0610 型蓄电池单体活化仪 使用说明书



武汉鑫华福电力设备有限公司

售后服务电话：400-034-8088

网址：www.cepee.cn

尊敬的顾客

感谢您购买、使用武汉鄂电电力试验设备有限公司、武汉鑫华福电力设备有限公司生产的 ED0610 型蓄电池单体活化仪。在您初次使用该仪器前，请您详细地阅读本使用说明书，将可帮助您熟练地使用本仪器。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品，因此您所使用的仪器可能与使用说明书有少许的差别。如果有改动的话，我们会用附页方式告知，敬请谅解！您有不清楚之处，请与公司售后服务部联络，我们定会满足您的要求。



由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电，您在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，小心电击，避免触电危险，注意人身安全！

公司地址：	武汉市汉口古田二路汇丰·企业总部丰才楼 118 号
销售热线：	400-034-8088
售后服务：	027-83313329
传 真：	027-83313327
E-mail：	whhfdq@163.com

◆ 慎重保证

本公司生产的产品,在发货之日起三个月内,如产品出现缺陷,实行包换。三年(包括三年)内如产品出现缺陷,实行免费维修。三年以上如产品出现缺陷,实行有偿终身维修。

◆ 安全要求

警告

在使用中,请随时注意遵守下述注意事项,这是为了避免因电击、短路、事故、火灾或其它 危险而可能给使用者造成的严重伤害或者说死亡。注意事项如下,但并不仅限于此。

不要随意打开仪器设备或试图分解其中的部件,也不要对内部作任何变动,此仪器设备没有用户可维修部件。如果使用中出現功能异常,请立即停止使用并交由指定的维修员检修。

避免该仪器设备遭受雨淋,不要在水边或潮湿环境下使用。不要在仪器设备放置盛有液体的容器,以免液体流入仪器设备内。

如果交流电源适配器的电线和插头磨损或损坏及在使用过程中突然没有声音或有异味及烟雾,则立即关闭电源,拔下适配器插头并交由指定的维修员检修。

清洁仪器设备前请先拔电源插头,不要用湿手插拔电源插头。

定期检查电源插头并清除积于其上的污垢。

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。

正确地连接和断开。当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。

产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外，产品外壳的接地柱必须接地。为了防止电击，接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前，应确保本产品已正确接地。

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险，请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前，请阅读本产品使用说明书，以便进一步了解有关额定值的信息。

请勿在无仪器盖板时操作。如盖板或面板已卸下，请勿操作本产品。

避免接触裸露电路和带电金属。产品有电时，请勿触摸裸露的接点和部位。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。400-034-8088

一 安全术语

警告：警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

小心：小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。

目 录

第一章 概述

1.1 综述.....	1
1.2 主要功能特点.....	1
1.3 技术指标.....	3
1.4 测试步骤介绍.....	4

第二章 接口及接线说明

2.1 显示屏.....	5
2.2 按键.....	5
2.3 主机接线说明.....	5

第三章 操作指南

3.1 放电功能.....	7
3.2 充电功能.....	10
3.3 放充活化功能.....	15
3.4 内阻快测功能.....	20
3.5 数据管理功能.....	22
3.6 接续测试功能.....	25
3.7 时间设置.....	26

3.8 触摸屏校准.....	27
3.9 数据存储设置.....	27
3.10 存储时间设置.....	28
3.11 参数校准.....	29
3.12 关于产品.....	29

第四章 上位机软件说明

4.1 软件安装.....	30
4.2 软件运行.....	30
4.3 数据分析.....	31
4.4 生成报告.....	32

第五章 维护及注意事项

5.1 现象说明.....	34
5.2 注意事项.....	34

第一章 概述

1.1 综述

ED0610 型蓄电池单体活化仪是针对电池电压为 2V、6V 或 12V，因极板硫化结晶造成容量落后的阀控式铅酸蓄电池（以下简称蓄电池）进行活化的专用设备。具有对蓄电池进行“活化”及“核对放电”、“自动充电”等功能。

ED0610 型蓄电池单体活化仪采用当前先进的测试技术原理，在新技术、新器件、新材料、新工艺的研究应用上取得了一系列突破，可以针对不同落后电池的实际情况进行核对放电试验，三阶段自动充电，或设置多个循环周期对电池作多次循环充放电，使电池极板失效的活性物质再次活化，提升落后电池的容量。同时配备 PC 机应用软件，把采集的数据上传至计算机，以便进行各种分析。

ED0610 型蓄电池单体活化仪功率大，体积小，重量轻，上位机数据管理软件功能齐全；友好、人性化的人机交互界面，大大减少了蓄电池日常测试维护的工作量，是蓄电池维护工作的最佳助手。

请您在使用仪器前仔细阅读本说明书，以免因使用不当，造成损失！

1.2 主要功能特点

- 仪器采用触摸屏操作，直接使用触摸笔或者手指即可操作界面。
- 存储数据方式有内部存储和外部 SD 卡存储方式，自行选择。
- 具有过压、过流、过热等保护功能。
- 活化功能：在蓄电池处于离线状态下，可以对单节蓄电池进行活化。

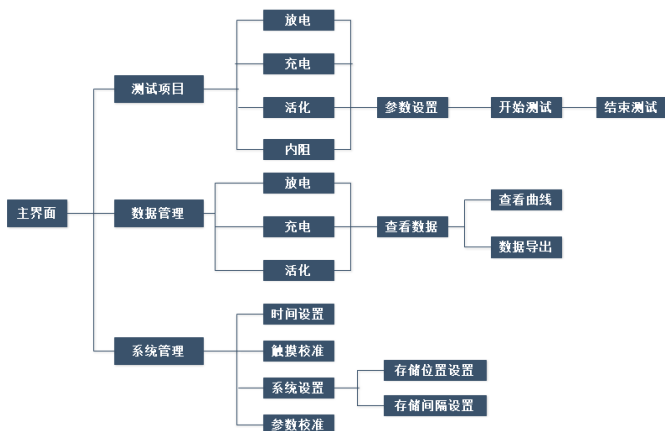
活化前设置好活化循环次数，单次活化充放电时间，保护电压等参数，仪器便自动执行活化功能；并实时显示电池电压、充/放电电流、充入/放出容量、充/放电时间等数据；预设的活化循环执行完毕或人为终止操作均可停止活化过程。

- 放电功能：在蓄电池处于离线状态下利用智能假负载进行恒流核对放电，设定好“放电电流”、“放电时间”、“放电容量”、“终止电压”等参数，仪器便自动执行放电功能，并实时显示出放电电流、电池已放容量、电池电压、放电时间等数据；当蓄电池达到预设的终止放电条件或人为终止操作均可停止放电测试。
- 充电功能：在蓄电池处于在线浮充或离线状态下，可对蓄电池进行自动充电，设定好“充电电流”、“充电时间”、“终止电压”等参数，仪器便自动执行充电功能，并实时显示出充电电流、电池已充入容量、电池电压、充电时间等数据，当蓄电池达到预设的终止充电条件或人为终止操作均可停止充电。
- 内阻快测功能：(选配)在电池组脱离系统后放电，只需 1~2 分钟便可测出电池的评估容量、内阻等；
- 高亮度彩色屏幕液晶显示器，显示效果清晰优美。
- 上位机数据管理软件功能强大，界面友好，提供数据管理、打印、分析、报表统计、自动生成测试报告等功能。

1.3 技术指标：

单体电压测量类型	2V/6V/12V
单体电压测量范围	2V:0 ~ 3V 6V/12V:0 ~ 16V
单体电压分辨率	2V:0.001V 6V/12V:0.001V
电压测试精度	0.5%
充放电电流工作范围	2V:1A ~ 100A 6V:1A ~ 30A 12V:1A ~ 30A
充放电电流控制精度	0.1A
电流测试精度	1%
电池容量核对范围	2V:20Ah ~ 1000Ah 6V:20Ah ~ 300Ah 12V:20Ah ~ 300Ah
工作电压	AC 220±15%
冷却方式	强制风冷
工作环境	温度：0℃ ~ 40℃ 湿度：20% ~ 80%RH
储藏条件	-20℃ ~ 70℃包装储存
显示方式	高亮度大屏幕 LCD
外型尺寸(宽× 高×厚)	
重 量	11kg

1.4 测试步骤介绍



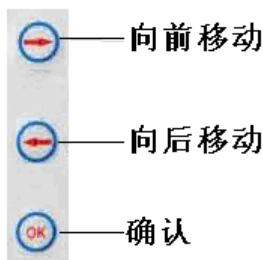
操作使用流程

第二章 接口及接线说明

2.1 显示屏



2.2 简易按键（触摸有问题时，可以使用）



2.3 主机接线说明

2.3.1 拆、接线原则

- 测试前接线时应按照“先仪器，后电池”顺序进行接线，即：先接仪器端的连线，后接电池端的连线。
- 测试完毕，用户拆线时应按“先电池，后仪器”的顺序进行拆线，即：先拆电池端的连线，后拆仪器端的连线。

2.3.2 充放电电缆的连接

- 首先确认蓄电池处于浮充或脱离系统的状态，然后用充放电电缆按“正”（红色）“负”（黑色）将仪器的“电流接口”与电池正、负极并接。

2.3.3 电压采集线的连接

- 用电压采集线按“正”（红色）“负”（黑色）将仪器的“电压接口”与电池正、负极并接。

2.3.4 连接活化仪 220V 电源线。

2.3.5 请用户仔细检查接线是否正确，注意电池端子、电压采集线端子正、负极接线是否正确。

注意：电压采集线和充放电电缆严禁反接！否则会损坏设备！

2.3.6 检查无误后，接通电源，活化仪开始工作。

第三章 操作指南

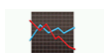
3.1 放电功能

在离线状态下对电池组进行放电，或将仪器与用户设备并接对电池组进行放电。放电按设置参数进行并保存过程测试数据，当达到任一终止条件后仪器自动终止放电，也可人为终止放电。

3.1.1 放电前准备

- 按 2.5 节要求进行接线，接线应先接与仪器的连线，后接与电池的连线。
- **注意：电压采集线和充放电电缆严禁反接！否则会损坏设备！**

3.1.2 参数设置



进入主界面，选择“测试项目”——“放电测试”进入放电参数设置界面

放电参数设置			
23.7℃		31%	
2015-06-16 17:47			
设置信息			
机房编号	0001	电池编号	01
电压类型	2V	标称容量	100Ah
放电小时率	10h	放电电流	10.0A
终止条件			
电压下限	0.000V	电压到	终止
放出容量	100Ah	放电时长	10:00(H:M)
确定		返回	

提示：设备采用触摸屏，请使用触摸笔点击！

图 3.1.2 放电参数设置界面

- 按界面提示输入设置参数，若参数设置错误，发出“笛. 笛. 笛.”的提示音，提示：参数设置不合理。
- 机房编号：0001-9999

- 电池编号：01-99
- 电压类型：根据电池标称电压选择。（2V、6V、12V）
- 标称容量：单节电池的标称容量。
- 放电小时率：0.5-10 小时可选择。
- 放电电流：0-设备最大放电电流。
- 放出容量：容量到会终止放电。
- 放电时长：时：分；最小 1 分钟；最大 99 小时 59 分。
- 设置完成并确认接线正确后，按确定进入放电测试。

放电参数设置			
23.7℃		31%	
2015-06-16		17:47	
设置信息			
机房编号	0001	电池编号	01
电压类	100Ah		
放电小时	10.0A		
电压下	终止		
放出容量	100Ah	放电时长	10:00(H:M)
确定		返回	

提示信息
测试数据将保存在外部存储卡上，
确定启动放电测试？

是 否

提示：设备采用触摸屏，请使用触摸笔点击，

图 3.1.2-1 点击“是”启动放电

3.1.3 测试界面



图 3.1.3 正在放电界面

- 达到报警条件的数据，将显示为红色。
- 查看设置：查看测试设置参数。
- 曲线图形：显示电池电压、电流、容量、温度参数曲线。（详见 3.1.4）
- 静音：若达到报警条件，测试仪显示报警原因，并发出“笛...笛.笛...”的提示音，按此键可关闭报警。
- 退出：停止放电

3.1.4 曲线图形

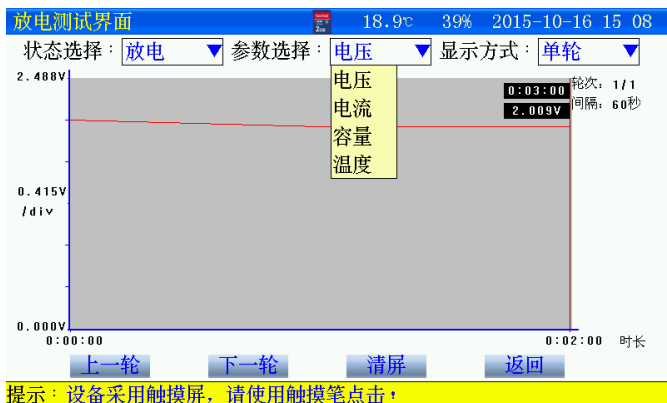


图 3.1.4 放电电压曲线

- 状态选择：不能选择

- 显示方式：不能选择
- 参数选择：可以操作，选择电压、电流、容量等参数，查看曲线。
- 返回：返回测试主界面

3.1.5 停止放电

- 人为终止或达到终止条件后，测试仪停止放电，此时禁止关闭仪器电源，以免造成仪器损坏！散热结束后，显示测试结果。



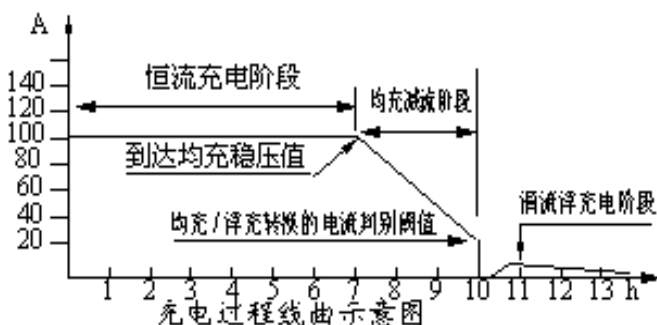
图 3.1.5 终止报警条件

- 测试完毕；查看测试数据详见章节 3.5 介绍
- 关闭测试仪电源，拆除接线，拆线时应先拆与电池的连线，后拆与仪器的连线

3.2 充电功能

充电机以所设置均充电电流的浮充转换值的百分比判别阈值，大于阈值处于均充状态，小于阈值处于浮充状态。如图所示的充电过程是：充电早期以所选的充电电流对蓄电池进行恒流充电；当蓄电池电压到达充电机所设定的均充稳压值时，自动转为定压减流充电；当电流减小至均充/浮充的转换阈值时则自动转为浮充电。如蓄电池组端电压等于充电机的稳

压值，充电电流为零；一般可认定此时蓄电池已充满，完成充电。若此时继续充电，经过一段时间后，会逐渐出现维持浮充状态的涓流。设计上所述的充电特性，即先以较高的(均充)定压电压使蓄电池组的每节电池都能够较快地充分地充满电，继而以较低的(浮充)维持电压使蓄电池避免过充电，实现无人值守或减轻操作人员工作强度。



3.2.1 测试准备

- 测试前接线时应按照“先仪器，后电池”顺序进行接线，即：先接仪器端的连线，后接电池端的连线。
- 测试完毕，用户拆线时应按“先电池，后仪器”的顺序进行拆线，即：先拆电池端的连线，后拆仪器端的连线。
- 首先确认电池组处于脱离系统的状态，然后用充放电电缆按“正”（红色）“负”（黑色）将仪器的正、负极与电池组正、负极并接。
- 连接仪器 220V 电源线
- 注意：保护地线应可靠接地！！以保证人身安全及设备安全可靠的工作。
- 请用户仔细检查接线是否正确，注意电池组端子正、负极接线是否正确。注意：充电电缆严禁反接！否则会损坏设备！

- 检查无误后，接通电源，开始工作。

3.2.2 参数设置



进入主界面，选择“测试项目”——“充电测试”进入充电参数设置界面

充电参数设置			
18.9℃		40%	
2015-10-16		15 09	
设置信息			
机房编号	0001	电池编号	01
电压类型	2V	标称容量	100Ah
终止条件			
均充电压	2.400V	浮充电压	2.400V
充电电流	10.0A	浮充转换值	10%
过压保护	2.600V	充电模式	连续
充入容量	100Ah	充电时长	10:00(H:M)
确定		返回	

提示：设备采用触摸屏，请使用触摸笔点击！

图 3.2.2 充电参数设置界面

- 按界面提示输入设置参数，若参数设置错误，发出“笛. 笛. 笛.”的提示音，提示：参数设置不合理。
- 机房编号：0001-9999
- 电池编号：01-99
- 电压类型：根据电池标称电压选择。（2V、6V、12V）
- 标称容量：单节电池的标称容量。
- 均充电压：设置可根据电池提供的均充电压设定。
- 浮充电压：设置可根据电池提供的浮充电压设定。
- 充电电流：充电电流不能大于电池的最大电流。
- 浮充转换值：当充电电流小于设定的充电电流 × 浮充转换值，充电转为浮充状态。

- 过压保护：充电中，电压高于此值，将停止工作。
- 充电模式：
 - ◆ 连续：充电过程中采用连续电流方式充电。
 - ◆ 脉冲：充电过程中采用脉冲电流方式充电，激活电池使用。
- 充电时长：最小 1 分钟；最大 99 小时 59 分。
- 设置完成并确认接线正确后，按确定进入开始充电。

3.2.3 开始测试



图 3.2.3 充电中界面

- 达到报警条件的数据，将显示为红色。
- 查看设置：查看测试设置参数。
- 曲线图形：显示电池电压、电流、容量、温度参数曲线。（详见 3.2.4）
- 静音：若达到报警条件，测试仪显示报警原因，并发出“笛...笛...笛...”的提示音，按此键可关闭报警。
- 退出：停止放电

3.2.4 曲线图形

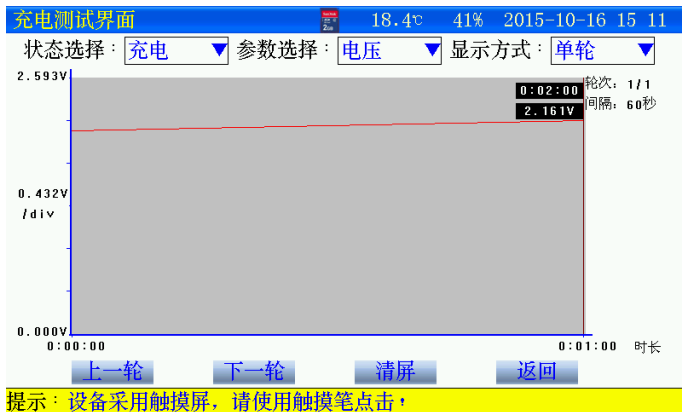


图 3.2.4 充电电压曲线

- 状态选择：不能选择
- 显示方式：不能选择
- 参数选择：可以操作，选择电压、电流、容量等参数，查看曲线。
- 返回：返回测试主界面

3.2.5 停止充电

人为终止或达到终止条件后，测试仪停止充电，显示测试结果。



图 3.2.5 停止充电界面

- 测试完毕；查看测试数据详见章节 3.5 介绍
- 关闭测试仪电源，拆除接线，拆线时应先拆与电池的连线，后拆

与仪器的连线

3.3 放充活化功能

在蓄电池处于离线状态下，可以对单节蓄电池进行活化。活化前设置好活化循环次数，单次活化充放电时间，保护电压等参数，仪器便自动执行活化功能；并实时显示电池电压、充/放电电流、充入/放出容量、充/放电时间等数据；预设的活化循环执行完毕或人为终止操作均可停止活化过程。

3.3.1 测试准备

- 测试前接线时应按照“先仪器，后电池”顺序进行接线，即：先接仪器端的连线，后接电池端的连线。
- 测试完毕，用户拆线时应按“先电池，后仪器”的顺序进行拆线，即：先拆电池端的连线，后拆仪器端的连线。
- 首先确认电池组处于脱离系统的状态，然后用充放电电缆按“正”（红色）“负”（黑色）将仪器的正、负极与电池组正、负极并接。
- 连接仪器 220V 电源线
- 注意：保护地线应可靠接地！！以保证人身安全及设备安全可靠的工作。
- 请用户仔细检查接线是否正确，注意电池组端子正、负极接线是否正确。
- 注意：充电电缆严禁反接！否则会损坏设备！
- 检查无误后，接通电源，开始工作。

3.3.2 参数设置



进入主界面，选择 “**测试项目**” — “**活化实验**” 进入活化实验设置界面

活化参数设置

24.0℃
31%
2015-06-16 17:50

基本信息					
机房编号	0001	电池编号	01	电压类型	2V
标称容量	100Ah	循环轮次	03	恢复时间	0:01(H:M)
当前轮次			01		
放电设置					
放电小时率	10h	放电电流	10.0A	电压下限	1.800V
电压到	终止	放出容量	100Ah	放电时长	10:00(H:M)
充电设置					
均充电压	2.450V	浮充电压	2.300V	充电电流	10.0A
浮充转换值	10%	过压保护	2.650V	充电模式	连续
充入容量	100Ah	充电时长	2:00(H:M)		
确定			返回		

提示：设备采用触摸屏，请使用触摸笔点击，

图 3.3.2 活化参数设置

- 按界面提示输入设置参数，若参数设置错误，发出“笛.笛.笛.”的提示音，提示：参数设置不合理。
- 机房编号：0001-9999
- 电池编号：01-99
- 电压类型：根据电池标称电压选择。（2V、6V、12V）
- 标称容量：单节电池的标称容量。
- 循环次数：放充过程次数。最大 10 次
- 恢复时间：放充结束，切换时间。
- 当前轮次：设置轮次后，设置对应轮次的参数。如果后面多次循环都是同一参数，设置第一次的参数即可，无需设置后面循环参数。
- 放电小时率：0.5-10 小时可选择。
- 放电电流：不能超出设备最大放电电流。
- 电压下限：终止放电电压下限值。
- 电压到：只能终止方式。
- 放出容量：容量到会终止放电。
- 放电时长：时：分；最小 1 分钟；最大 99 小时 59 分。
- 均充电压：设置可根据电池提供的均充电压设定。
- 浮充电压：设置可根据电池提供的浮充电压设定。

- 充电电流：充电电流不能大于电池的最大电流。
- 浮充转换值：当充电电流小于设定的充电电流 x 浮充转换值，充电转为浮充状态。
- 过压保护：充电中，电压高于此值，将停止工作。
- 充电模式：
 - ◆ 连续：充电过程中采用连续电流方式充电。
 - ◆ 脉冲：激活电池使用，充电过程中采用脉冲电流方式充电。
- 充电时长：最小 1 分钟；最大 99 小时 59 分。
- 设置完成并确认接线正确后，按确定进入开始活化。

活化参数设置
24.0℃ 30% 2015-06-16 17:51

基本信息					
机房编号	0001	电池编号	01	电压类型	2V
标称容量	100Ah	循环轮次	03	恢复时间	0:01(H:M)
当前轮次					
放电小时率					
电压到	1.800V	测试数据将保存在外部存储卡上， 确定启动活化测试？		时长	10:00(H:M)
均充电压					
浮充转换值	10%	过压保护	2.650V	充电电流	10.0A
充入容量	100Ah	充电时长	2:00(H:M)	充电模式	连续
确定 返回					

提示：设备采用触摸屏，请使用触摸笔点击，

图 3.3.2-1 点击“是”启动活化

3.3.3 开始测试



图 3.3.3 活化过程放电阶段界面



图 3.3.3-1 活化过程放电结束转充电恢复时间界面

活化测试界面

18.4℃ 41% 2015-10-16 15 20

测试中...		轮次：1/3	
终止报警条件			
过压保护	2.600V	充电电流	10.0A
容量限制	100.0Ah	充电时长	0:01
测试信息			
当前电压	2.115V	当前电流	9.9A
充入容量	0.0Ah	当前温度	--
当前状态	均充【恒流】	测试时长	0:00
查看设置	曲线图形	静音	退出

提示：开始测试

图 3.3.3-2 活化过程充电阶段界面

- 轮次：1/3：1 代表已进行的次数；3 代表共有 3 个循环
- 达到报警条件的数据，将显示为红色。
- 查看设置：查看测试设置参数。
- 曲线图形：显示电池电压、电流、容量、温度参数曲线。（详见 3.1.4 或 3.2.4）
- 静音：若达到报警条件，测试仪显示报警原因，并发出“笛...笛.笛...”的提示音，按此键可关闭报警。
- 退出：停止活化

3.3.4 停止活化

人为终止或达到终止条件后，测试仪停止活化，显示测试结果。



图 3.3.4 停止活化界面

- 测试完毕；查看测试数据详见章节 3.5 介绍
- 关闭测试仪电源，拆除接线，拆线时应先拆与电池的连线，后拆与仪器的连线

3.4 内阻快测功能（选配）

电池组在离线状态下进行容量、内阻测试，但数据不保存。

3.4.1 测试准备

测试前连接仪器与电池的连线，参考放电功能接线。

3.4.2 参数设置



进入主界面，选择“测试项目”——“内阻测试”进入内阻参数测试界面



图 3.4.2 内阻设置测试界面

- 测试时长一般 40 秒左右，测试结果不保存。
- 按界面提示输入设置参数，若参数设置错误，发出“笛.笛.笛.”的提示音，提示：参数设置不合理。
- 电压类型：根据电池标称电压选择。（2V、6V、12V）
- 参考内阻：如果评估容量，输入厂家提供参考内阻；不输入，不计算估算容量。

输入后，点击“开始测试”。



图 3.4.2-1 内阻测试结果测试

3.5 数据管理功能

- 数据存储有两种存储方式：内部存储和外部存储。



- 主界面，“数据管理”进入，放电测试、充电测试、活化试验点击相

对应的图标进入，查看数据。

- 注意：内阻快测数据不保存。

3.5.1 采用内部存储方式：

- 使用内部存储，测量时最小存储数据间隔 1 分钟，仪器根据测试时长分配存储时间。
- 内部存储数据，通过上位机分析，需要通过 SD 卡导出
- 内部存储数据最多 10 组数据。



图 3.5.1 内部存储数据界面

- 导出：先选择某条记录后，点击“导出”，当前记录导出到 SD 卡。
- 全部导出：当前所有记录全部导出到 SD 卡。
- 删除：先选择某条记录，点击删除，删除当前记录。
- 全部删除：点击后，删除所有记录。

- 查看：先选择某条记录后，点击“查看”，查看电池过程详细数据。

3.5.2 采用外部存储（SD 卡）方式：

- 使用外部存储，存储数据间隔可设置，最小存储数据时间 5 秒。
- 外部存储，通过上位机分析，无需导出，直接通过读卡器连接电脑。
- 外部存储，存储数据最大 999 组。
- 文件名命名规则：功能代码-机房编号-电池组号-测试日期时间。
- 功能代码：F: 放电数据 F0001-01-150112135048.CFJ
C: 充电数据 C0001-01-150112135048.CFJ
A: 活化数据 A0001-0F-150112135048.CFJ

活化数据管理		18.4℃	42%	2015-10-16 15:35
活化数据		1/1 页		
编号	文件名			
1	A0001-01-151016151841.HHY			
全部删除 删除 上一页 下一页 查看信息 返回				

提示：设备采用触摸屏，请使用触摸笔点击，

图 3.5.2 活化试验数据界面（其他功能，界面一致）

- 每页显示 9 条记录，通过“上一页”“下一页”翻页查看
- 全部删除：点击后，删除所有记录。
- 删除：先选择某条记录，点击删除，删除当前记录。
- 查看信息：先选择某条记录后，点击“查看信息”，查看详细数据。

3.5.3 查看信息



图 3.5.3 第一次测试结束界面

- 查看其它过程，点击“下一组”切换。
- 查看设置：查看设置参数。
- 曲线图形：查看放充过程电压、电流、容量等参数试时间内的曲线。
- 接续测试：在人为停止时，可以接上次停止时数据继续测试。（详见 3.7）

3.5.4 曲线图形

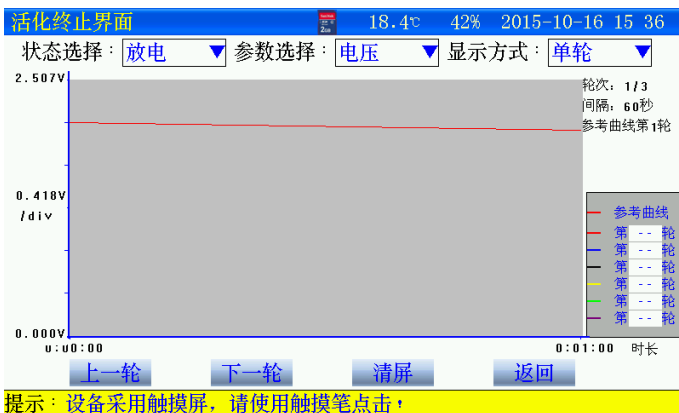


图 3.5.4 单次放电电压曲线界面

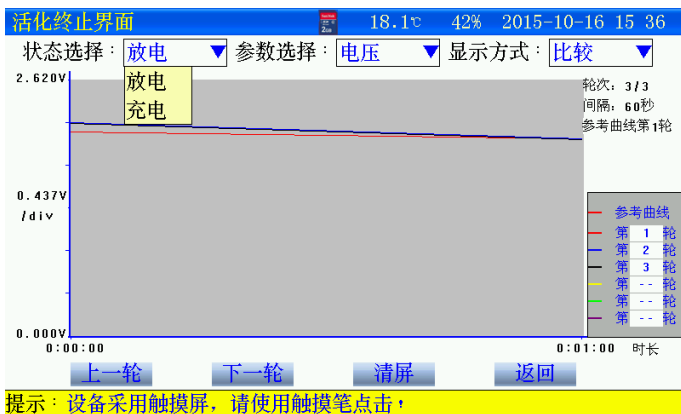


图 3.5.4-1 放电电压比较方式曲线界面

- 查看某一时间数据，可直接点击图形区域，光标直接显示时间、电压值。
- 活化功能，状态选择，参数选择，显示方式都可以选择。
- 状态选择：放电或者充电。
- 参数选择：电压、电流、容量等参数。
- 显示方式：单轮或者比较；比较功能显示所有轮次参数比较。

3.6 接续测试功能

- 测试过程中，人为停止测试，如果想继续完成测试的。



- 主界面，“数据管理”进入，放电测试、充电测试、活化试验点击相

对应的图标进入，选择存储记录进入“查看数据”，在终止测试界面

点击“**接续测试**”进入。



图 3.6 接续测试准备启动

- 连接好测试线，点击“是”，开始测试。
- 注意：只有人为终止的才可以接续测试功能。

3.7 时间设置

主界面，“系统管理” — “时间设置” 进入时间设置界面



图 3.7 时间日期设置界面

- 设置完成后，确定生效。
-

3.8 触摸屏校准



图 3.8 触摸屏校准

- 点击“是”，触摸屏校准采用五点方式，按顺序点击十字，完成后自动返回，如果校准错误，触摸屏不灵，可通过按键移动进入触摸屏重新校准。

3.9 数据存储设置

存储测试数据分内部存储和外部存储（SD 卡存储）两种方式。采用外部存储方式，存储间隔最小可设置 5 秒存一次。内部存储，在测试时，仪器根据测试时长给定存储间隔



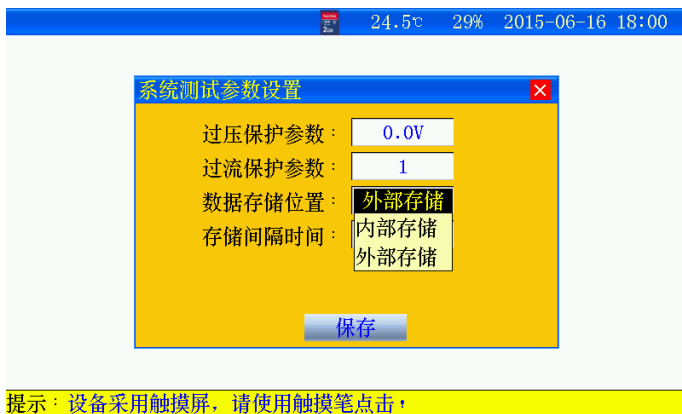


图 3.9 存储位置设置界面

3.10 存储时间设置

主界面 “系统管理” — “参数设置” — “系统设置” 进入界面

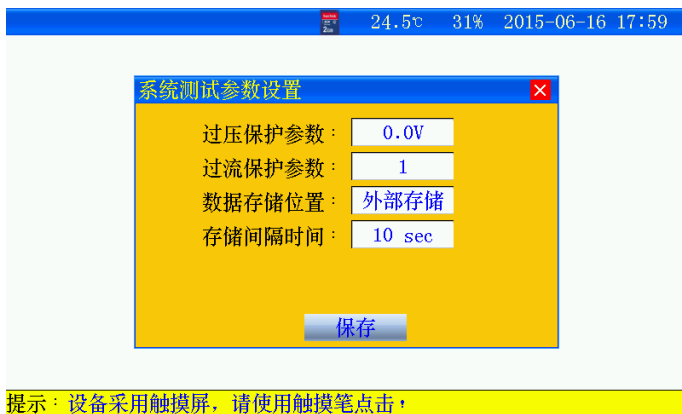


图 3.10 数据存储时间设置界面

- 选择外部存储，测试时长小于 10 小时，存储间隔时间，最小可以设置 5 秒，否则大于 10 小时或者多轮次测试，存储间隔时间设置应大于 30 秒。
-

3.11 参数校准



主界面 “系统管理” — “参数校准” 进入界面，仪器出厂时已校准，一般不使用。

3.12 关于产品



主界面 “系统管理” — “关于产品” 进入界面



图 3.12 关于产品界面

- 电压类型：当前仪器不同电压类型对应的标称电流。
- 标称电流：仪器当前最大放电电流值
- 版本：版本信息。
- 存储位置：测试数据选择存储的位置。

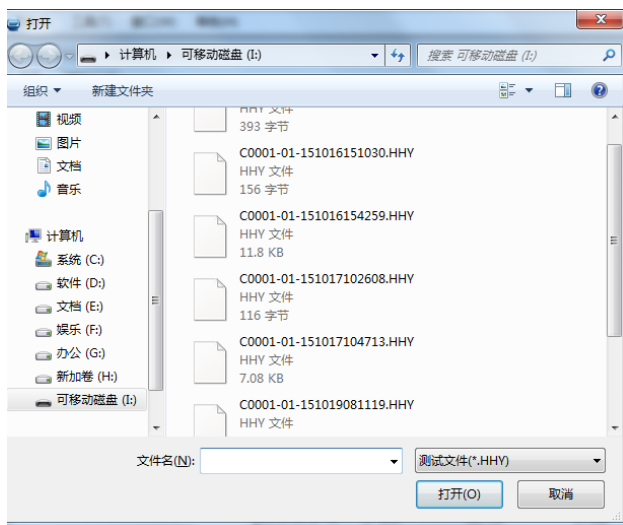
第四章 上位机软件说明

4.1 软件安装

- 运行 SD 卡上的 setup.exe ，用户按照界面提示步骤进行，即可完成数据管理软件的安装。

4.2 软件运行

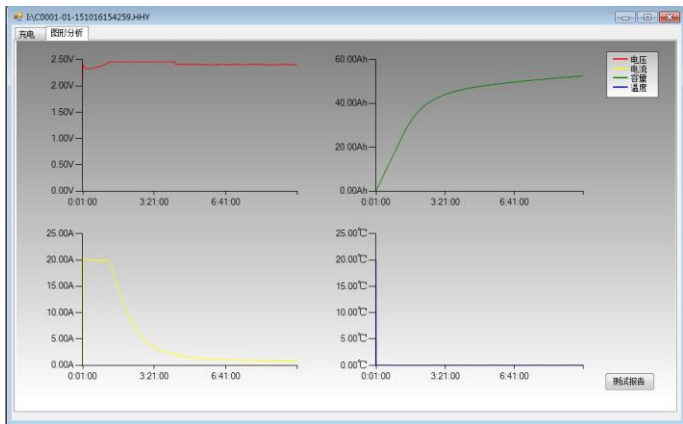
- 运行“桌面 - 图标”或运行“开始 - 程序 - 蓄电池活化仪分析软件”
- 从菜单中选择“文件 - 打开”进入打开测试界面。选中一个或多个测试文件，点击打开，选中的测试文件被打开。



4.3 数据分析

时间	电压	电流	容量	温度	时长	状态
2015/10/16 15:...	2.083V	0.0A	0.0Ah	30.0℃	00:00:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.307V	19.9A	0.36A	未测试	00:01:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.400V	19.9A	0.64A	未测试	00:02:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.400V	20.2A	0.96A	未测试	00:03:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.376V	20.2A	1.28A	未测试	00:04:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.360V	20.1A	1.60A	未测试	00:05:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.350V	20.1A	1.92A	未测试	00:06:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.343V	20.1A	2.24A	未测试	00:07:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.337V	20.1A	2.56A	未测试	00:08:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.335V	20.2A	2.88A	未测试	00:09:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.331V	20.1A	3.20A	未测试	00:10:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.329V	20.2A	3.52A	未测试	00:11:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.327V	20.1A	3.84A	未测试	00:12:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.328V	20.1A	4.16A	未测试	00:13:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.326V	20.1A	4.48A	未测试	00:14:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.328V	20.1A	4.80A	未测试	00:15:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.328V	20.1A	5.12A	未测试	00:16:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.329V	20.1A	5.44A	未测试	00:17:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.327V	20.1A	5.76A	未测试	00:18:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.329V	20.1A	6.08A	未测试	00:19:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.327V	20.1A	6.40A	未测试	00:20:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.327V	20.0A	6.72A	未测试	00:21:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.329V	20.0A	7.04A	未测试	00:22:00	恒流均充
2015/10/16 15:...	2.328V	19.9A	7.36A	未测试	00:23:00	恒流均充

测试数据



测试图形

4.4 生成报告

若需要生成报告，点击测试报告，生成报表，进行打印。

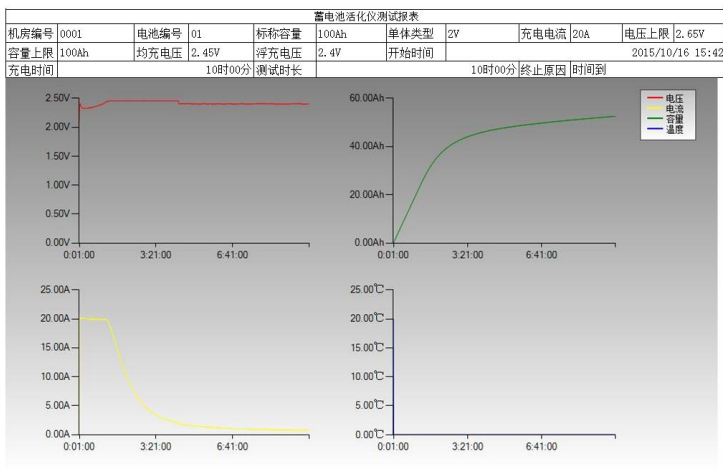
蓄电池活化仪测试报告

机房名称:

测试地点:

报告地点:

报告人:



过程数据						
时间	电压	电流	容量	温度	时长	状态
2015/10/16 15:43	2.073V	0.0A	0.0Ah	20.0℃	00:00分00秒	恒流均充
2015/10/16 15:44	2.367V	19.9A	0.3Ah	未测试	00:01分00秒	恒流均充
2015/10/16 15:45	2.408V	19.9A	0.6Ah	未测试	00:02分00秒	恒流均充
2015/10/16 15:46	2.400V	20.2A	0.9Ah	未测试	00:03分00秒	恒流均充
2015/10/16 15:47	2.376V	20.2A	1.2Ah	未测试	00:04分00秒	恒流均充
2015/10/16 15:48	2.360V	20.1A	1.6Ah	未测试	00:05分00秒	恒流均充
2015/10/16 15:49	2.350V	20.1A	1.9Ah	未测试	00:06分00秒	恒流均充
2015/10/16 15:50	2.343V	20.1A	2.2Ah	未测试	00:07分00秒	恒流均充
2015/10/16 15:51	2.337V	20.1A	2.6Ah	未测试	00:08分00秒	恒流均充
2015/10/16 15:52	2.335V	20.2A	2.9Ah	未测试	00:09分00秒	恒流均充
2015/10/16 15:53	2.331V	20.1A	3.2Ah	未测试	00:10分00秒	恒流均充
2015/10/16 15:54	2.328V	20.2A	3.6Ah	未测试	00:11分00秒	恒流均充
2015/10/16 15:55	2.327V	20.1A	3.9Ah	未测试	00:12分00秒	恒流均充

第五章 维护及注意事项

5.1 现象说明

- 内部存储数据无法导出或者上位机打开数据错误：请检查 SD 卡是否插入，SD 卡有无损坏，更换 SD 卡重新试。
- 触摸屏失灵：请重新校准触摸屏。

5.2 注意事项

- 测试仪正常工作时不得带电插拔连接端子，否则造成测试仪损坏！
- 请用户严格按照本说明书操作，严禁带电操作或野蛮操作。
- 产品搬移过程中应避免磕碰或严重撞击。
- 产品贮存中应注意防潮、防火。
- 本说明书中图示及说明可能与实物有细微差别，请以实物为准。
- 机内有高压，非本公司维修软件或授权维修人员不得擅自维修。
- 未经本公司许可擅自拆机维修，保修自动失效。

声 明

本公司将适时对测试仪进行技术性能的改进和完善。同时，本说明书随着产品的升级改进，局部可能会有所变动。如有变更，恕不另行通知。