



### CT1115

### 智能蓄电池充放电测试仪

## 使用说明书

## 杭州高电科技有限公司

HANGZHOU HIGH VOLTAGE TECHNOLOGY CO.,LTD 电话: 0571-89935600 传真: 0571-89935600

## 220V30A 智能蓄电池充放电测试仪

使用说明

书

1

### 目 录

<i>—`</i> ,	概述	2
	1.1 概述	2
	1.2 功能特点	3
	1.3 技术指标	4
<u> </u>	连接	4
	2.1 准备	4
	2.2 主机连接	4
	2.2.1 放电电缆连接	4
	2.2.2 其它	5
	2.3 测试盒连接	5
	2.4 PC 机连接	6
	2.5 运行	6
	2.6 按键	6
三、	功能操作	6
	3.1 开机	5
	3.2 电压监控	,
	3.3 放电设置	2
	3.4 充电设置	5
	3.5 数据管理	,
四、	上位机软件操作说明	7
	4.1 设置	7
	4.2 接收	9
	4.3 数据中心	0
五、	日常维护1	3
	5.1 清洁维护1	13
	5.1.1 主机的清洁维护 1	13
	5.1.2 夹具的清洁维护 1	3
	5.2 存放1	3
六、	常见问题解答及使用技巧1	4
七、	售后服务支持及承诺1	4

#### 一、概述

#### 1.1 概述

智能蓄电池充放电综合特性测试仪是集充电、放电、活化、单体检测、在线监测于一体, 一机多用,功能齐全。自动对蓄电池按照编程值进行三段式充电(恒流一恒压一浮充)、恒流 放电、实时在线巡回检测每个单体电池参数。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、温度监控。自动放/充电,设定放充电循环次数,可对蓄 电池进行活化,延长蓄电池的使用寿命。 采用 PTC 陶瓷合金电阻作为放电负载,新型 IGBT 技术与高速采样相结合法,实现了连续 无间隙负载控制、避免负载红热现象。高纯阻性,无纹波干扰,多重功能保护、全范围监测、 保证蓄电池组放电过程绝对安全。无线通迅与总线技术的结合使信号采集符合相关规定的技 术要求,实现多种放电率设置、特大电流快速认定,准确检测电池真实容量,查找电池组中 落后或劣化的单体电池。强大、友好的 PC 管理软件,实时监测整组电池电压、单体电池电压、 充放电电流、充放电容量、充放电时间并自动生成特性测试报表、维护报表和图文测试报告。

#### 1.2 功能特点

1.2.1 功能齐全:集充电、放电、活化、单体检测、在线监测于一体,一机多用。

1.2.2 安全可靠:采用 PTC 陶瓷合金电阻作为放电负载,避免红热现象,高纯阻性,寿命长, 无纹波干扰,多功能保护、安全,全范围监测、使整个蓄电池组放电过程绝对安全。

1.2.3 充/放电结束,数据可经 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。

1.2.4 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。

1.2.5 具备实时在线监控功能,能实时在线监测、显示所有测试数据,包括电流、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。

1.2.6具备自动放充电功能,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。

1.2.7 具备电池活化功能,设定放充电循环次数,可对蓄电池组进行活化。

1.2.8 具备自动停机功能,在满足时间到、容量到、单体电池保护电压到以及整组电池保护电压到任意一条件时自动停止放/充电。

1.2.9 具备保护功能,如有电压异常情况发生,自动停止充电或放电。

1.2.10 具备电压、电流显示值的校准修正功能,校准电池组总电压、电流和单体电池电压。 1.2.11 具备 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。

1.2.12 具备智能三阶段充电、恒流放电功能。具有 RS232 接口通迅。

1.2.13 智能便捷: 基于 ARM 控制,新型 IGBT 技术与高速采样结合,实现了连续无间隙负载 控制。液晶中英文显示、菜单操作简单明了,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。

1.2.14 通迅齐全:具有有线与无线通讯双重功能,无线采集盒与放电主机及监控 PC 机三者 之间通过无线方式进行通讯,无线采集盒可对每节电池进行监测,实现对电池组全程监控, 接线方便,灵活简化。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。

1.2.15 软件强大:结合 PC 机监测软件,远程或现场设定测试/充放电终止条件,包括单体电池电压、电池组终止电压、充放电电流、充放电时间。实时监测整个充放电过程,并把总电压、充放电电流和单体电压等数据进行分析、生成相应的数据报表。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。

1.2.16 多重防护:产品设有紧急停止按钮,并有防止误动措施,极性反接、短路、过热、过 流保护,并可设定电池组总电压、单体电池电压、充放电时间、充放电容量等充放电停止条 件。

1.2.17 自动识别:10 秒钟内自动识别电池组状态及落后电池充放电状态,最高、最低电池电压自动识别、分级预警、告警。

1.2.18 全程监测:完成核对性放电后无需拆卸设备即可对蓄电池组的充电过程进行全程监测,包括:整组充电电压、单体充电电压、充电时间。完善的计算机管理分析监控软件,具

有强大的数据处理功能,采用先进的数学模型,对电池的多项测量结果进行综合计算分析, 准确判断电池性能,并可查询电池的实时运行状态及历史数据,包括各项参数、曲线、报表。 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。 1.2.19 校准修正功能:主要校准电池组总电压、电流。

#### 1.3 技术指标

1.3.1 工作电源: AC380V;
 1.3.2 电池组电压: DC220V;
 1.3.3 放电电流: 0-30A 连续可调,
 1.3.4 电流分辨率: 0.1A;
 1.3.5 充放电电流精度: 0.5%;
 1.3.6 电压范围: 90V-270V;
 1.3.7 电压测试精度: 0.5%;
 1.3.8 采样间隔: 10s
 1.3.9 工作环境: 湿度: 5%~90%; 温度: 0℃~+40℃;
 1.3.10 散热方式: 强制风冷。

二、连接

#### 2.1 准备



#### 确认需要进行放电测试的蓄电池组是否与智能蓄电池充放电综合特性测试仪电压等级一致!

在与智能蓄电池充放电综合特性测试仪进行连接前,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。

检查电池组及智能蓄电池充放电综合特性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。

检查智能蓄电池充放电综合特性测试仪是否完好,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。黑色放电电缆一端连接电池组负极,另一端连接智能蓄电池 充放电综合特性测试仪黑色接线柱。红色放电电缆一端连接电池组正极,另一端连接智能蓄 电池充放电综合特性测试仪红色接线柱。注意连接可靠,不要有松动现象。**注意不要接反!** 

# $\bigwedge$

#### 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

把主机天线与智能蓄电池充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 测试盒连接

首先确认电池组单节电池电压是 12V、6V、4V、2V。不同的电池采用不同的连接方法。 测量 2V 电池时采集线接法:(每条采集线上都标有数字)



图 2.3.1 2V 单个数据采集盒接线图

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:



2#采集模块

#### 1#采集模块

图 2.3.5 多个数据采集盒接线图

N#采集模块

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 2.3.5 接即可。如下图 2.3.6 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:



图 2.3.6 电池数量有多余时采集盒接线图

#### 2.4 PC 机连接

将【电池监测终端】通过 USB 接口与 PC 机相连,打开蓄电池监测系统软件即可进行软件 监控,并且自动保存数据。

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**充放电** 设置完成各种测试/充放电参数的设置。

#### 2.6 按键

按键由上至下分别为:向上,向右,向下,向左,取消,确认,用来控制各功能的实现, 如下图 2.6 所示。



图 2.6 按键界面

#### 四、上位机软件操作说明

打开软件之后出现加载界面,加载成功进入主界面,失败则弹出失败原因并关闭程序。 主界面如图 4.0 所示。



图 4.0 上位机主界面

#### 4.1 设置

在初次打开软件的时候,需要对软件进行设置。点击主界面中的设置按钮 **✓ <sup>役置</sup>**, 出现设置界面,如图 4.1.1 所示。

📌 设置							
保存							
参数设置 数据库设置							
一串口							
串口 COM9 🔽	数据位 8 💙						
波特率 19200 💌	停止位 1 💙						
图表							
每个图表显示电压节数	1						
更改本框内的参数不会停止监测————————————————————————————————————							
测量周期	15 💌 (秒)						
时间轴初始长度	10 🕑 (分钟)						
测量电压级别	6 (伏特)						
程序初始时加载EXCEL							
更改串口栏等参数后,系统会自动停止监测							

图 4.1.1 设置界面

#### (1). 参数设置

设置界面中首出现的是参数设置界面如图 1-2。该参数主要是对串口通讯进行的设置, 而图表的设置是改变界面的显示样式和状态。注意改变串口参数和每个图表显示的电压节数 会让监测停止(如果没监测则不影响)。

#### 串口

串口设计保持默认即可,对与串口端号的选择则要根据电脑上分配给监测接收端口来选择。具体做法是:右击桌面上的我的电脑,然后选择属性,点击硬件栏的设备管理器,在弹出的设备管理器中找到端口(COM 和 LPT),在这个端口列表中可以找到接收端口,之后在程序上设置相应的端口号即可。

#### 图表

主界面有 4 个监测图表可以观察接收到的电压情况。其中每个图表可以显示一节或多节 电压的情况并以不同颜色显示以便区分,但默认只显示一个,这样可以更清楚的观察电压情况。如果要设置显示多个,只需设置"每个图表显示电压节数"即可。"测量周期"是每次显 示接收到数据的时间,这个参数的设置要根据接收的情况,一般保持默认就可。如果在接收 数据不完整的情况下,可以适当提高测量周期。"时间轴长度"和"测量电压级别"是开发保 留功能,设置影响不大。

"程序初始加载 EXCEL":程序可以将电压数据以 excel 表的形式导出,在初次导出时需要加载,但该加载速度很慢,程序默认是放在程序开始的时候就进行加载 EXCEL。如果想要在用到导出表的时候再加载,则可以将该设置的勾号去掉。

#### (2). 数据库设置

点击设置界面的数据库设置,出现界面 4.1.2,如图所示。

📌 设置	×
保存	
参数设置数据库设置	
当前数据库	ר
选择数据库 D:\workspace\msChartApp\msChartApp_ j	
创建数据库	ו
选择新建位置	
数据库名	
设为系统数据库	
创建该数据库	
数据库:保存监测所得数据的地方。数据量过大不便于管理,应该 在达到一定量后,新建数据库来更换储存位置。	Į

图 4.1.2 数据库设置界面

当前数据库栏中是程序在使用中的数据库,如果要换一个数据库进行保存,只需要点击 "选择数据库"然后在对话框中找到并选择所需的数据库即可。如果要新建新的数据库则在 创建数据库栏中操作即可,创建的时候点击"选择新建数据库位置"来选定新数据库所在位 置,并在数据库名中填写数据库名字即可。之后点击创建该数据库,就完成了数据库的新建, 如果要直接把新建的数据库做为系统数据库也就是当前数据库,则在创建的时候吧设为系统 数据库勾上,再点击创建该数据库就可以了。 在初次打开软件的时候很可能会出现如下图 4.1.3 的错误:



图 4.1.3 错误提示

原因是初次打开软件的数据库路劲是保留在开发版本上的,而这个路劲可能在使用电脑上 并不存在,从而导致了数据库位置找不到,故而出现该错误。那么只需要在当前数据库栏中 点击选择数据库来选中系统数据库即可。

#### 4.2 接收

在对电池组进行监测的时候,都有一个电池组编号对应。这个编号可以是人为编制的也可以自动设置的。在每次对一组电池组进行监测的时候都需要输入该编号,如果没有也可以直接自动设置。在设置完成之后就可以进行数据的接收了,在主界面(图 4.1 中)点击 ▶ 开始接收, 之后会自动弹出对该组蓄电池的编号填写界面如图 4.2.1 所示。



图 4.2.1 电池组设置

在填写好电磁组编号和备注信息后(备注信息可以不填),点击确定即可。也可以点击自 动设置来快速进行监测。如果点击取消则停止监测。

如果想要查看图表曲线上的某一值,可以在监测信息栏里的坐标值前打勾,如下图 4.2.2 所示,如果要关闭该功能,则将勾取消掉即可。

~血(肌)育息						
电池组编号:						
串口号:	COM8					
测量周期:	15 s					
低压压限:	5.4 V					
开始监测时间:						
结束监测时间:						
放电容量						
✓坐标值						

图 4.2.2 监测信息界面

如果接收到的电压有低于低压压限的,则报警栏内就会发出报警信息,如果要关闭报警信息可以点击在闪烁的红色报警信息,或则在关闭报警音前打勾可关闭报警声音,如图 4.2.3 所示。



隐藏功能:在监测信息栏内的开始监测时间后用鼠标双击可显示软件接收到的数据,来查 看接收是否正常,如图 4.2.4 所示。



图 4.2.4 监测信息界面

如果要停止监测,则点击停止接收即可 • 停止接收

#### 4.3 数据中心

如果要查看历史数据和历史监测信息,则点击主界面的 2数据中心。弹出数据中心界面(与 主界面类似)如下图 4.3.1:

● 数据中心	
	當电法 () 當电法 國際部时间: 」 」 一 當电法 國里。 一 電电法因是:  低紅四時:  低紅四時:  後在 [] 一 筆座] 一
- <b>ā</b> tà	—— 島地版(V)
	新宿住品  日前の影響:  エアステル調査:  エアステル調査:  エーズ アース  ロ(1)  電流  電流

图 4.3.1 数据中心界面

(1) 历史数据

要查看监测情况,则点击 **三历史数据**来显示历史监测数据。如图 4.3.2 所示。

历史數	历史教概							
. ⊘选择    ◎ 删除								退出
10 - 40 m			选择数据库	D:\works	pace\msChartApp\msChartApp_ 正式版\msChart	tApp\		
-3135.0	→数据库信息 数据库: ● 当前数据库		其他数据库	ł	监测次数: 59 数据库大小:	9.957 M		
		ł	最早一次监测时间	<b>]:</b> 2011	I-4-29 15:05:50 ~ 2011-4-29 15:06:24			
		f	最近一次监测时间	∎: 2011	1-10-09 15:53:55 ~ 2011-10-09 16:49:23			
	由法时使日	由法共委	中正統別の	******	(KSD)n=t/2	前中日	友社	
1	10010	20	2		血视期19 2011-4-29 15:05:50 <sup>2</sup> 2011-4-29 15:06:24		11111	-
2	10010	20	2	15	2011-4-29 15:16:46 ~ 2011-4-29 15:17:12			
3	10012	20	2	27	2011-4-29 15:27:41 ~ 2011-4-29 15:28:53			
4	10088	20	6	5	2011-4-29 16:26:06 ~ 2011-4-29 16:26:22			
5	10033	20	6	15	2011-4-30 8:14:12 ~ 2011-4-30 8:15:03			
6	10030	20	0	4855	2011-4-30 9:56:49 ~ 2011-4-30 11:27:35			
7	10005	20	12	6	2011-5-5 8:33:35 ~ 2011-5-5 8:33:54			
8	10015	20	12	2	2011-5-5 8:34:38 ~ 2011-5-5 8:34:48			
9	10018	20	0	6	2011-5-5 14:22:00 ~ 2011-5-5 14:22:21			
10	10020	20	4	9	2011-5-5 14:22:51 ~ 2011-5-5 14:23:20			
11	10022	20	4	1003	2011-5-5 15:06:02 ~ 2011-5-5 16:01:24			
12	10088	20	4	2	2011-5-6 10:47:34 ~ 2011-5-6 10:47:42			
13	ATID43	20	4	5	2011-5-6 11:24:51 ~ 2011-5-6 11:25:08			
14	10013	20	4	5	2011-5-6 11:27:03 ~ 2011-5-6 11:27:20		编号为10013,测试时间	
15	ATID45	20	4	0	2011-5-7 9:12:11 ~ 2011-5-7 9:13:25			~

图 4.3.2 历史数据界面

在该历史数据界面中,显示的是系统数据库的监测情况,如果要换个数据库进行查询,

注意:如果在点击历史数据的时候出现图 4.3.3 的错误,则说明软件未安装数据库。此时只需要安装数据库软件即可,该软件在 U 盘内有提供。



图 4.3.3

(2) 报表

在显示数据情况后,若要导出数据报表,则点击 到报表 弹出如图 4.3.4 所示

副报表		
D:\Backup		导出位置
✔ 精简导出	<b>~</b>	导出报表
	图 4.3.4	

如果改变导出位置,只需点击 导出位置 来做改变。如果数据量很大,也可以在精简导出前 打勾,来进行精简导出,在选择好某一节导出的数据后点击 导出报表 就可以导出报表了, 如图 4.3.5

图报表			
D:\Backup			导出位置
✓ 精简导出	2#	~	导出报表

导出的报表如图 4.3.6



图 4.3.6

其中红色数据为低压数值。

完成数据查询和报表导出后,可以点击《返回来返回到监测主界面。

#### 五、日常维护

#### 5.1 清洁维护

#### 5.1.1 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。

#### 5.1.2 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。

#### 5.2 存放

当使用完后,应将充放电仪及时放入机箱内。所有夹具和连线应整理后放入机箱内相 应位置。

#### 六、常见问题解答及使用技巧

● 启动放电后立即停止放电

请检查放电参数设置,放电开关是否合上及电池接线的连接状况。

- 开机后显示屏无显示
  请检查输入电源接线端子是否接触良好。
- 按键失效或混乱
  请检查是否有键卡住未弹起,如有使其弹起即可恢复正常工作。

#### 七、售后服务支持及承诺

1) 凡订购本公司产品,本公司将免费为用户提供技术培训和咨询。用户享受终身维修服务。

2)产品质量保证期为:自出厂之日12个月内。

3)在质量保证期内,仪器出现因制造质量引起的故障,负责免费维修。

4) 仪器在出厂三个月内,发现制造质量问题,负责免费调换。

5)凡收到质量投诉信息,如不能通过通讯工具或其他沟通方式解决的,保证 72 小时内派维 修人员到达用户所在地。