ED0617型 蓄电池容量测试仪 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: <u>www.cepee.cn</u>



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 ED0617 型蓄电池容量测试仪。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。

在插拔测试线、 花, 小心电击, 全!



由于输入输出端子、测 试柱等均有可能带电压,您 电源插座时, 会产生电火 避免触电危险,注意人身安

网址: www.cepee.cn

武汉市汉口古田二路汇丰·企业总部丰才楼118号 公司地址:

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。如果使用中出现功 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,以便讲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 ᇤ。

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。



售后服务电话: 400-034-8088 网址: <u>www.cepee.cn</u>



第一	- 章 - 概述	9
1.1	用途	9
1.2	特点	9
1.3	技术指标	10
1.4	仪表基本功能	11
第二	二章 操作指导	12
2.1	仪表开机/关机	12
2.2	主菜单	13
2.3	电池测量功能	14
2.4	示波器功能	16
2.5	数据管理功能	17
2.6	系统管理	18
第三	三章 仪器结构	32
第匹	日章 仪表存储说明	34



第五章	日常维护	35
第六章	常见问题解答	37
第七章	附件	38



第一章 概述

1.1 用途

ED0617 型蓄电池容量测试仪主要用来测试蓄电池内 阻,通过内阻值来评估蓄电池 好坏,从而作为蓄电池管理 参考依据。



1.2 特点

- 设计小巧,重量轻,方便使用者携带及操作;
- 仪器功能:单节电池测量、成组电池测量、示波 器:
- 既可以采用按键操作也可以采用触摸屏操作。

售后服务电话: 400-034-8088



1.3 技术指标

测量范围:

内阳: 0.0mΩ--100mΩ

电压: 0.000v--16v

最小测量分辨率

内阳: 0.01 mΩ

电压: 1mV

测量精度

内阳: ±2.0%rdg ±6dgt

电压: ±0.2%rdg ±6dgt

显示屏: 240×320 24bit 3.5 寸 TFT LCD + 触摸屏

内存容量: 16 M 字节 FLASH

外部存储接口: USB (可插接 U 盘)

工作电源:可充电锂电池,充满可工作 $5^{\circ}6$ 小时

外接电源: AC100~240V/DC8. 4V-1A 电源适配器/充电

器



1.4 仪表基本功能

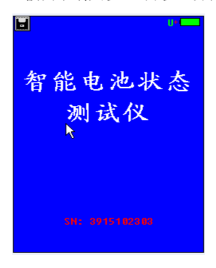
序号	项目	描述	
1	电池测量	可进行单节电池、成组电池的内阻测量	
1		及性能评估。	
2	示波器	示波器功能。	
2	数据管理	测量数据结果的存储、回放、查阅、转	
3		存 U 盘等功能。	
4	万 公公	包括计量校准、时间设置、语言选择、	
4	系统管理	系统更新及软件版 本信息等功能	



第二章 操作指导

2.1 仪表开机/关机

ED0617 型蓄电池容量测试仪左侧有个 也源开关,拨 向上端即开机,拨向下端关机。 开机主界面:



2-1 仪表开机界面

ED0617型蓄电池容量测试仪开机后显示如下界面:

售后服务电话: 400-034-8088 网址: www.cepee.cn



2.2 主菜单

ED0617 型蓄电池容量测试仪点击屏幕, 进入仪表主菜 单如下图:



2-2 仪表主菜单界面

字母"U"表示仪表当前有正确插接 U 盘; 点击左上角 的图标量,可将仪表当前屏幕保存到 U 盘。



2.3 电池测量功能

2.3.1 单节电池测量

ED0617 型蓄电池容量测试仪点击单节测量,输入电压类 型、电池类型、电池号参数后,单击触摸屏"开始测量"按钮 即可讲行测量。



2-3 单节电池测量输入界面



2.3.2 成组电池测量

ED0617 型蓄电池容量测试仪测量界面如下,其测量操作 方法同单节电池测量。输入电压类型、电池类型、站号、组 号、电池数参数后,单击触摸屏"开始测量"按钮即可进行 测 量。

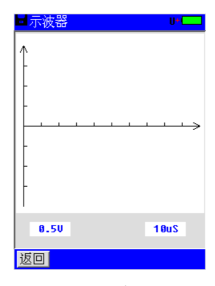


2-4 成组电池测量输入界面



2.4 示波器功能

ED0617型蓄电池容量测试仪双击主界面"示波器"菜单项 进入示波器功能界面,如下图。示波器功能可 进行简单的电 压测量。

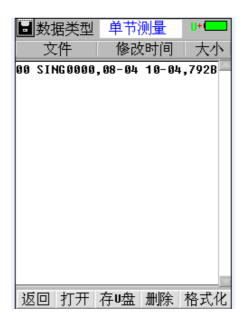


2-5 示波器



2.5 数据管理功能

ED0617 型蓄电池容量测试仪双击主界面"数据管理"菜单 项进入数据管理功能界面,包括单节电池测量数据和成组电 池测量数据,可对数据记录进行打开回放、转存 U 盘、删除 等操作,同时还可以格式化数据记录。



2-6 数据管理界面



2.6 系统管理

ED0617 型蓄电池容量测试仪系统管理界面如下,包括时 间设置、参数校准、、系统更新、语言选择、版 本信息等功 能。



2-7 系统管理菜单页面



2.6.1 时间设置

ED0617型蓄电池容量测试仪进入"系统管理"菜单→双击 "时间设置"菜单,弹出"日期和时间"对话窗,输入年、月、 日、时、分、秒后,按"确定"即可。



2-8 时间设置菜单页面



2.6.2 参数校准

ED0617型蓄电池容量测试仪双击"系统管理"菜单→双击 "参数校准"菜单,显示输入密码窗口(密码8888888),输 入密码正确后,自动进入"参数校准"功能菜单界面。





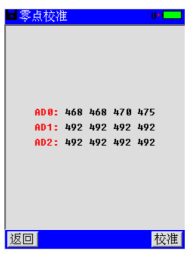
2-9 参数校准菜单界面



2.6.2.1 零点校准

ED0617型蓄电池容量测试仪双击"系统管理"菜单→双击 "参数校准"菜单→双击"零点校准"菜单项, 进入零点校准功 能,界面如下:





2-10 零点校准界面 2-11 零点校准完成界面

网址: www.cepee.cn

点击"校准"按钮,界面显示"正在校准..."即进入零点校 准环节,校准完 成后显示"校准完成!",如图 2-11 所示, 此时已进行一次零点校准。点击"校准"按钮将会进行新的一 次校准过程。



2.6.2.2 电压校准

ED0617型蓄电池容量测试仪双击"系统管理"菜单→双击 "参数校准"菜单→双击"电压校准"菜单项,进入电压校准功 能,包括四个通道的电压校准,每个通道进行两个测量点的 校准, 界面如下:



2-13 电压校准界面

每个通道进行两个测量点的校准,如上图 2-13 所示。 校正前有一个问题必须清楚:每个电压档位都有一个最大的 测量值,比如说 12V 档位的最大测量值是 1600mV, 当校正 此档位时就绝对不能超过这个值。校正方法:一般先从大电压 的 档位校正,例如校正 12V 档位,选用 1450mV 和 980mV 这两个点来校正:把 3915 接到一个可调直流电源上,调节

售后服务电话: 400-034-8088



直流电源到 1450mV 左右,用万用表测出这个实际电压, 然后输入到实际值 1 中,点击"校准"按钮就完成第一个点校 准,并自 动跳到下一个点的校准框中,接着再调节直流电源 到 980mV 左右,用万用表测出 此值,并输入到实际值 2 中, 点击"校准"按钮就完成了 12V 档位的电压校准, 按同样的 方法即可完成其他档位的校准,完成后进入"保存参数"菜单 中保存参数,电压校正完成。



2.6.2.3 内阻校准

内阳校准是根据标准电阳来校正仪表测量内阳的系数, 双击"系统管理"菜单→双击"参数校准"菜单→双击"内阻校 准"菜单项进入内阻校准功能,界面 如下:



2-14 内阻校准界面

校准方法: 内阳校准跟电压校准类似, 每个档位校两个 我公司提供的标准电阻(也叫分流器)。正确连接好内阻校准 线,如校准 $0.5 \text{m}\Omega$ 档,选用 $0.25 \text{m}\Omega$ 和 $0.5 \text{m}\Omega$ 来校准,夹 上 $0.25m\Omega$ 的标准电阻,点击"测量" ,测量完后在实际值 1 中输入"250", 然后点击校准完成第一个电阻的校准; 接着 再测量 0.5 m Ω 的电阻,完成后点击"校准"就可完成 0.5 m Ω

售后服务电话: 400-034-8088



档的校正。按同样的方法即可 完成其他档位的校准。校准 1.0mΩ档,选用 0.5mΩ和 1.0mΩ来校准,校准 3.7mΩ档, 选用 $1.0m\Omega$ 和 $3.75m\Omega$ 来校准,校准 $15m\Omega$ 档,选用 $3.75m\Omega$ 和 15mΩ来 校准。校准完所有档位后,进入到"保存参数" 菜单中保存参数,内阻校正完成。



2.6.2.4 相位校准

双击"系统管理"菜单→双击"参数校准"菜单→双击"相 位校准"菜单项进入相位校准功能,界面如下:



2-15 相位校准界面

首先选择频率,点击"继续"按钮即进入相位校准界面。 在各个档位夹上相应的标准电阻进行测量,比如校准 0.5mΩ 档,夹上 0.5mΩ的标准电阻点击"测量",然后点击"校准" 按钮即完成 0.5mΩ 档的相位校准,并自动跳入下一 档位, 按同样的方法即可完成其它档位的校准。

完成后进入到"保存参数"菜单 中保存参数,相位校正完 成。



2.6.2.5 保存参数

双击系统管理菜单→双击"参数校准"菜单→双击"保存 参数"菜单项进入保存参数功能,界面如下:



2-16 保存参数界面

网址: www.cepee.cn

显示输入密码窗口(密码 12345678),输入密码正确后, 自动保存参数。



2.6.2.6 触摸屏校准 双击系统管理菜单→双击"参数校 准"菜单→双击"触摸屏校准"菜单项即进入触摸屏校准的功 能,如图:



2-17 触摸屏校准操作界面

网址: www.cepee.cn

点击触摸屏四周边缘区域,尽量得到触摸屏最接近边界 的 AD 值(屏上会显示触摸点的 AD 值), 单击"确定"按钮会 保存校准结果。"默认"按钮则载入仪表 默认的触摸屏校准系 数,点击"取消"按钮取消本次校准。



2.6.3 系统更新

该仪表提供 U 盘更新系统软件的功能, 先将升级的软件 映像文件放入 U 盘, 接上仪表, 进入"系统管理"菜单页面, 双击"系统更新"菜单项,弹出软件更新确认对话框,如图所 示。



图 21 仪表软件更新操作

网址: www.cepee.cn

点击"确认"按钮,即进入软件更新程序。此时仪表自动 重启,并载入 U 盘的更新文件至仪表,软件更新完成后,仪 表进入开机界面,可进行正常的操作。点击"取消"按钮取消 更新程序。



2.6.4 语言选择 双击"系统管理"菜单→单双击"语言选 择"菜单项,弹出仪表界面语言设置选择对话框,如图。



图 20 设置仪表界面语言

该仪表提供中英文界面, 选择所需的语言种类, 点击对 话框右上角"OK"按 钮, 及进行语言设置。

售后服务电话: 400-034-8088 网址: www.cepee.cn



2.6.5 版本信息 在系统管理菜单页面下双击"版本信息" 菜单项,即可查看仪表系统软件版本,如图所示。



图 22 显示仪表软件版本

点击软件版本显示框任意区域,即可退出软件显示对话 框。



第三章 仪器结构

3.1 主机

主机用于在现场测试, 进行操作、计算、显示测试结果、 存储等用途。(数量: 1 台)。

3.2 充电器

充电器用于给主机供电和给电池 充电用。一个。使用时,将充电器输 入插头接于 220V 电源上,输出端接 于主机电源输入端即可。(数量: 1 个)。



3.3 使用说明书

使用说明书详细介绍了使用功能 和操作方法。用户在使用仪表测量前应 仔细阅读。(数量: 1 册)。



3.4 工具包

用来装主机及配件。(数量: 1 个)







连接测试探头与测试源时,注意安全,防止触电和短路 的发生! 在进行连接时需特别注意电压测试线的颜色与主机 插座的颜色必须一致。同样,电压测试探头的颜色也应相互 配合。



黑色测试线连接主机黑色插座和黑色电压测试探头,接 测试源的 N 线!

售后服务电话: 400-034-8088



第四章 仪表存储说明

- 1.仪表用于存储数据的 FLASH 大小为 16M 字节 (byte)。其中 15M 字节用于存储检 测数据。
 - 2.仪表数据有以下几种:
- 1) 屏幕数据。以图片形式存储仪表当前的屏幕显示。文 件名称 ddhhmmss.bmp。 dd 为仪表当前日期(几日), hh 为 当前小时, mm 为当前分钟,ss 为当前秒。此类 文件以便都 具有唯一的一个文件名称,文件大小一致为 225Kbytes(字 节)。
- 2)检测结果数据。 单节电池测量数据成组电池测量数 据
 - 3.仪表数据的操作

在仪表主菜单的检测结果调阅功能下可以对数据文件进 行打开回放、转存 U 盘、删除等操作。数据文件转存到 U 盘 为 TXT 文本文件格式。



第五章 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 ED0617 型蓄电池 容量测试仪。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 电压测试线夹的清洁维护 使用柔软的湿布与温和 型清洗剂清洗电压线夹。清洗完后用清水清洗一遍,擦干。 请不要擦伤探头的金属部分,以免造成接触不良,使测试结 果出现误差。
- 5.1.3 电流测试探头的清洁维护 使用柔软的湿布与温和 型清洗剂定期擦洗电流探头。请不要使用擦伤型、溶解型清 洗剂或酒精等。打开夹钳,用稍带一点油的布擦试磁芯头。 不要让磁芯头 生锈或腐蚀。

5.2 存放

当使用完后,应将 ED0617 型蓄电池容量测试仪及时放 入机箱内。所有探头和连线应整理 后放入机箱内相应位置。 存放 ED0617 型蓄电池容量测试仪时,不需要将电池取出, 即使是较长时 间的存放也不必要。然而, 电池却会逐渐地放 电。为了能保持电池的最佳状态, 建议定期给电池充电(每

售后服务电话: 400-034-8088



月一次)。

- 5.3 电池维护
- 5.3.1 电池充电 交货时,电池可能没有充电,使用前应 进行充电。 充电器指示灯为红色时表示正在充电, 当其为绿 色时表示电池已经冲满电。充满电后,电池一般能供使用 5~6 个小时。

充电时,连接充电器和 ED0617 型蓄电池容量测试仪, 无需开机即可充电。 如果长时间充电,譬如整个周末期间, 也不会对仪器造成损坏。

*注意: 如有必要讲行长时间充电时必须有人看护

5.3.2 延长电池操作时间 为了延长电池的操作时间,您 可以采用以下方法重新激活电池。在电池激活过程中,电池 先彻底放电, 然后再充满电。每年应该进行四次激活。



第六章 常见问题解答

- 开机后无反应 可能是电池没电。给主机接上充电器, 然后再开机。如果正常,则主机电池需充电。您可选择接上 充电器工作,或充满电后再使用。
- 开机后蜂鸣器响 主机电池电力不够。 需外接电源或充 电后再工作。
- 主机菜单操作正常,外接信号无反应 主机电池电力不 够或接触不良。如果打开主机背光后蜂鸣器响,则为电池电 力不足, 需外接电源或充电后再工作。反之, 则请检查接触 是否可靠。
 - 电池操作时间太短 电池有问题,需要重新激活。
- 测试过程中死机。 外接信号引入干扰太大。通常是地 线探头不小心碰到火线上所致。关机后重起。



第七章 附件

序号	名称	数量	单 位
1	HDGC3915 主机主机	1	台
2	电源采样线	1	套
3	上位机通讯电缆	1	根
4	国标电源线	1	只
5	分析软件光盘	1	张
6	测试线包	1	只
7	使用说明书	2	份
8	出厂合格证	1	份
9	检验报告	1	份
10	保修卡	1	份
11	质量反馈单	1	份

声明

本公司将适时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。

售后服务电话: 400-034-8088 网址: www.cepee.cn