History and the second Martine Martine Harthan Harthan Mittle Mi HNBD 智能蓄电池放电监测仪 And the second s

说

And the second of the second HORE AL AND THE AL 武汉华中华能高电压科技发展有限公司

WINAGE 华能高电压

尊敬的顾客

感谢您购买本公司的 HNBD 智能蓄电池放电监测仪。在您初次使用该产品前,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 产品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。

警告!

由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压,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:湖北武汉市友谊大道 508 号万利广场 B 座 1410 室 销售热线: 027-86839376 027-86619781 19945023087 售后服务: 027-86619781 E--mail: 624490080@qq.com 网址: www.whhzhn.com 邮政编码: 430062 传 真: 027-86619781



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。一 年(包括一年)内如产品出现缺陷,实行免费维修。一年以上如产品出现缺陷,实 行有偿终身维修。

安全要求

请阅读下列安全注意事项,以免人身伤害,并防止本产品或与其相 连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险,本产品只可 在规定的范围内使用。

只有合格的技术人员才可执行维修。

—防止火灾或人身伤害!

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。

使用适当的保险丝:只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

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。

在有可疑的故障时,请勿操作:如怀疑本产品有损坏,请本公司维修人员进行检查, 切勿继续操作。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易暴环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

-安全术语

警告:警告字句指出可能造成人身伤亡的状况和做法。

小心:小心字句指出可能造成本产品或其他财产损坏的状况和做法。

<mark>说明</mark>:说明字句指出存在着疑义或特别值得关注的状况和做法。

是示:提示字句指出可能忽略但不会影响正常操作的状况和做法。

HIGHWY SLITTAGE 华能高电压	

F	Į	录
1		

Computer a GI

		CHIN LIGHT	•		
		· / ·			
	when a CE	目录			
言			(suffar)		
用注		<u>k</u>			5.8
、概	我				80
$\langle \dot{N}$	P 概述	3 ^E		~~	
1.2	2 功能特点		~~~		
1.3	3 工作示意图				
1.4	4 技术指标	<u>_</u>		·····	
、外	形及结构	st of		×	
2.1	1 主机外形示意图		<u> </u>		
2.2	2 整机配置	High			14
、连	·····································				HIC
-3.1	1 准备工作	<u> </u>	~~ 		
3.2	2 主机连接		- wither	X	
3. 3	3 测试盒连接	, e			
3.4	4 PC 机连接	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3.5	5 运行			XX	
、功			- unter A	GL	
4.1	1 开机		star -	<i>)</i>	, kon
4.2	2 本机放电	N. C.	His		V K
	4.2.1 核对性放电设置	w ⁰ G ^E	64-1	Ŗ	<
	4.2.2 电池放电过程			MER GE	
	4.2.3 短时容量测试	v v			
	4.2.4 容量测试过程	N. Contraction of the second se	>	HIG	
	4.2.5 并机负载放电设置			<i></i>	
4 3	3 外设放由	~ with a b	>	<u></u>	
4 4	7			,	\bigcap
1. I 1. F	5 粉据答理	<i>w</i>			H16
1.0	/ 51 粉捉杏询	~~~	×	,	
	4.5.1 数据重调 4.5.9 粉捉删除	\otimes	ung AGE		/
HIGH	4.5.2 数据删除			-/>>	
	4.5.4 权式化	······	H10.		•••••
16	4.5.4 俗八化 3.			NX (a	•••••
4.0)	×,V			•••••
	4.0.1 令				•••••
	4.0.2 F里仪止		HIGHN	-	w.
	4.0.3 土权参致		······		J.
–	4. b. 4 杀统时间				. <u>N</u> X 8
、 <u>L</u>	帝维护			0 1 1 1 1 1	<u> </u>
5.1	1 清洁维护				/
$\times 5.2$	2 存放		<u>\$</u> `		

武汉华中华能高电压科技发展有限公司 公司地址:武汉市洪山区友谊大道 508 号万利广场 B 座 1410 号 邮箱: <u>624490080@qq.com</u> 公司厂址: 青山区企业路 3 号 电话: 027-86839376 手机:19945023087

前《言

智能放电监测仪是专门针对蓄电池组进行核对性放电实验、容量测试、电池组日常维护、工程 验收以及其它直流电源带载能力的测试而设计。采用最新的无线通讯技术,通过 PC 机监控软件可对 蓄电池放电过程进行实时监测,监控每节电池的放电过程。功耗部分采用新型 PTC 陶瓷电阻作为放 电负载,完全避免了红热现象,安全可靠无污染。整机由微处理器控制,液晶显示、中文菜单。外 观设计新颖,体积小、重量轻、移动方便。各种放电参数设定完成后,自动完成整个恒流放电过程。 完全实现智能化。使整个放电过程更安全。

智能放电监测仪携带方便、智能化的专业设计使放电测试工作变得简捷、轻松,大大降低了专 业维护人员的劳动强度,也提高了放电测试的科学性和智能化。

智能放电监测仪在原有产品的基础上结合蓄电池测试技术、无线通讯技术、计算机信息处理等 多项技术,推出具有无线单体检测功能的新一代单体检测整组放电仪。采用无线传输单体电压采集 系统,可短距离无线通讯传送数据,数据采集速度快,精度高,抗干扰能力强,操作简便,可记录 电池放电过程每一时间段的电压变化,有效避免了连线引起的误差及连接电缆损坏等安全隐患,无 线采集单体电压电池间连接导线产生的"过桥电压",保证对放电过程中可能存在的个别连接器松 动等而存在较大连接电阻,从而监测出个别电压异常,及时排除隐患,防止连接处过热而引起火灾等 重大事故发生,增强了系统的稳定性、可靠性,扩大了产品的使用范围。

传统的单体电池电压的监测主要有两种方式:手动测量和有线自动测量。手动测量由于时间上 无法做到连续和同步,人为误差较多,精度低,因此无法对蓄电池的性能作出较为精确、客观的判 断,且工作量大。有线自动测量虽然相对于手动测量提高了数据采集的速度和精度,减少了工作量, 但是连线较多,操作复杂,以检测一组24节单体电池为例,需从主机中引出25条单体测试线缆连 接至电池组,其长度少则一米,多则十几米,不但增加了企业的购置费用,而且由于连接电缆多且 长,容易造成连接错误,且无法避免连接电缆损坏等安全隐患。

使用了无线传输单体电压采集系统的单体检测整组放电仪,有效克服了传统单体电池电压监测方法的不足。无线传输单体电压采集系统,采用了 Nordic 公司的最新推出的自带基准功能的 nRF9E5 芯片,并应用于 RFID 系统,RFID 系统通信协议依据 ISO/IEC 18000-7 协议标准 大大提高了电压采集精度和数据的保密性,同时内置一块高速 CPU 对采集的数据进行处理,每一个 无线传输单体电压采集系统可同时采集多节单体电压,。可以通过主机进行无线的功能设定,具有微 发射功率高接收灵敏度,高抗干扰能力,基于 FSK 调制方式,采用高效前向纠错信道编码技术,保 证了测量结果的准确度。ISN 波段无须申请即可使用,可以适应 232、485、LIN 等多种数据传输格 式,为数据的处理提供了方便。

采用新一代单体检测整组放电仪监测单体电池,无须连接单体电池与主机,即可直接进行检测,使用方便,减少企业的购置费用。



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放电监测仪进行操作。

- ▶ 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。
- 智能放电监测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放电监测仪表面,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,在操作智能放电监测仪前,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放电仪之前,已经对电池、充电系统和设备起动有了一个全面的了解。 在使用本放电仪前,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、理解并遵守所有与放电仪、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。
- 使用放电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。
- 不要将放电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放电仪的壳体。
- 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。



1.1 概述

智能放电监测仪是专门针对蓄电池组进行核对性放电实验、容量测试、电池组日常维护、工程 验收以及其它直流电源带载能力的测试而设计。采用最新的无线通讯技术,通过 PC 机监控软件可对 蓄电池放电过程进行实时监测,监控每节电池的放电过程。

概述

智能放电监测仪功耗部分采用新型 PTC 陶瓷电阻作为放电负载,完全避免了红热现象,安全可 靠无污染。整机由微处理器控制,液晶显示、中文菜单。外观设计新颖,体积小、重量轻、移动方便。 各种放电参数设定完成后,自动完成整个恒流放电过程。完全实现智能化。使整个放电过程更安全。 智能放电监测仪系列便携、智能化的专业设计使放电测试工作变得简捷、轻松,大大降低了专 业维护人员的劳动强度,也提高了放电测试的科学性和智能化。

1.2 功能特点

- 采用 PTC 陶瓷电阻,避免了红热现象,使整个放电过程更安全。
- 具有无线通讯功能,无线采集盒与放电主机及上位机监控 PC 机三者之间通过无线方式进行通讯。简化接线,灵活方便。
- 无线采集盒可对每节电池进行监测,实现对电池组放电过程的完整监控。
- 设备安装、调试、维护简便,各采集模块前后采用隔离技术,安全性、可靠性程度高
- 配备的 PC 机监测系统,可实时监测整个放电过程,并把监测到的总电压、放电电流和各单体 电池电压等数据进行分析、并可生成相应的数据报表。直观反应蓄电池组性能的曲线,图形、 报表等,并可打印、查询。
- 有 USB 接口,可将放电过程的数据存入 U 盘,并导入 PC 机。PC 数据管理软件可对电池放电的过程进行分析、并可生成相应的数据报表。使数据的转存更加方便。
- 采用智能单片机 ARM 控制、液晶中英文显示。菜单操作简单明了。
- 自动保护功能,设定放电时长到、放电容量到;蓄电池组电压低于设定的最低保护电压;负载
 连线出现异常等,自动停止放电并报警,同时自动记录停机方式。
- 可设定测试/放电终止条件,包括单体电池电压、电池组终止电压、放电电流、放电时间。
- 可通过短时放电(10分钟)来预估蓄电池组容量。
- 可记录测试/放电过程每节电池放电情况,主要是电池组总容量、总电压、总电流以及电压最低的单体电池的电压变化情况。

1.3 工作示意图:





1.4 技术指标

	NX AN		HIG.			
1.4 技术指标	WARA GE	1	××			1
型号	放电电流	电池组电压	放电终止电压	供电电源	尺寸 (mm)	重量
48V150A	0~150A	NY THE		HIG	415×180×310	9kg
48V200A	0~200A	DC48V	10~60V 可调	$\begin{array}{c} \text{AC220} \pm 15\% \\ \text{DC48V} \end{array}$	520×180×393	13kg
48V300A	0~300A	7		>	$570 \times 225 \times 460$	15kg
220V30A	0~30A		NE GE		415×180×310	9kg
220V50A	0~50A	DC220V	176~275V 可 调	AC220±15% DC220V	520×180×393	13kg
220V100A	0~100A			N/ AN	$570 \times 225 \times 460$	15kg
110V80A	0~80A	DOLLON		AC220±15%	480×180×350	11kg
110V100A	0~100A	DCIIOV	98~1211 可调	DC110V	$520 \times 180 \times 393$	13kg
380V20A	0~20A				570×225×460	15kg
380V50A	0~50A	DC380V	304~456V 可 调	$AC220 \pm 15\%$ DC380V	$600 \times 235 \times 460$	18kg
380V100A	0~100A	NX `		<k-< td=""><td>$500 \times 780 \times 704$</td><td>38kg</td></k-<>	$500 \times 780 \times 704$	38kg
80V~482V20A	0~20A	Netty Street			570×225×460	15kg
80V~482V50A	0~50A	DC80V~482V	80~482V 可调	$AC220 \pm 15\%$ DC80 \sim 482V	$600 \times 235 \times 460$	18kg
80V~482V100A	0~100A		und of the second		$500 \times 780 \times 704$	38kg
检测单	体电池		2V	、4V、6V、12V		
测量;	精度		电压测量精度:	0.5% 电流测	l)量精度: 1%	
通讯	接口		数据存储:	USB 并机通讯	.: RS232	×~ `
采样	间隔		<	5s~1min	N/X (A)	
散热	方式			强制风冷	With Contract	
工作	环境	KX	温度 0℃	~50℃ 湿度 5	%~90%	.1
屏幕	尺寸	unt of the second		128×64 LCD		ANG AGE
存储	容量	HIGH	, I	128M	416 ¹⁰	all all

武汉华中华能高电压科技发展有限公司 公司地址:武汉市洪山区友谊大道 508 号万利广场 B 座 1410 号 电话: 027-86839376 手机:19945023087 邮箱: <u>624490080@qq.com</u> 公司厂址: 青山区企业路3号

8



		NS.		
HINA HUANE HIGH VOLTA	nee 华能高电压	County of A CE		
		HIG,	Value and Alexandree	
9	主机天线		NX **	
10	AC220V 电源线		() U C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
11	说明书	1	High's	
12	PC 机软件光盘	1		
13	铝合金包装箱			ÀG
	USB-RS232 转接线	i kan	HIGH	
HEHVOLAG	NA THE THE LES		NE THE PARTY OF TH	MONTO TAGE
How when	Ket Kathan	HIGH VILLE	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
A BERNALL	Herror HERE		HIGH USE AGE	N. HE THE HE
NA THE THE	AL MONTACE	NE TRUE	S	WE BOE NX
- Henrichte		and the second sec	K WE	HIGH UNTROL
Hond Hond	No. 12 March 12	Herriver		
	HE HERE		HIGHUSHAGE	No The Works In the Internet of the Internet o
J	New Mentolthe	医	Str.	MU U U U U U U U U U U U U U U U U U U
HEHYDER	A REAL PROPERTY.	HERITY		



三、连接

3.1 准备工作

确认需要进行放电测试的蓄电池组是否与放电仪电压等级一致!

在与智能放电监测仪进行连接前,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。

检查电池组及智能放电监测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。

检查智能放电监测仪是否完好,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!

3.2 主机连接

3.2.1 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 能放电监测仪黑色快接插座。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 放电监测仪红色快接插座。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!

3.2.2 电压测试线连接

由于放电电流较大,为了准确测量蓄电池组的电压,另配有 电压测试线。电压测试线一端连接智能放电监测仪的电压测试插

武汉华中华能高电压科技发展有限公司 公司地址:武汉市洪山区2 电话: 027-86839376 手机:19945023087 邮箱: <u>624490080@qq.</u>



11



座,另一端红色测试夹连接蓄电池组正极,黑色测试夹连接电池组负极。注意不要接反!

3.2.3 其它

把主机天线与智能放电监测仪主机的天线插座可靠连接。 如果需要 AC220V 供电,则需要使用电源线连接市电,并把工作电源 转换开关置于交流供电档,否则转换开关置于直流供电档。 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。



3.3 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 3.1 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 3.2 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



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。

3.5 运行

检查接线正确无误后,打开电源开关,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。



四、功能操作

4.1 开机

打开电源开关,稍作等待或按"确认"键进入智能放电监测仪主界面。主界面如下:



4.2 本机放电

4.2.1 核对性放电设置

在主菜单中,通过↑/↓方向键移动光标选中本机放电选项后,按【确认】键进入本机放电功能选 择界面,界面如下:



在此菜单中,通过↑/↓方向键移动光标选中核对性放电测试选项后,按【确认】键进入电池放电参数设置界面,界面如下:



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,电池组类型有24/48/110/220V4种选择。电池类型有2V/100AH、2V/200AH、2V/200AH、2V/200AH、2V/200AH、2V/200AH、2V/200AH、2V/200AH、2V/200AH、2V/200AH、2V/200AH、12V/200AH、12V/200AH、12V/200AH、2V/300AH 9 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)。放电电流是设定放电仪工作电流(设置范围 0-300A)。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:

TH	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
朔正开知	司放电吗?
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。如果放电仪内部存储空间 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:



Walkenge 华能高电压

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。

4.2.2 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	挂备,准备时	间50秒
已放名	了量:0.0Ah	
电压	0.0U电流	Ø.ØA
最低申	目池:0011 #	2.450

进入开始放电状态指示界面

时间	00:00:07,	10:00
已放窄	⊊量:0.0Ah	
电压	Ø.ØU电流	Ø.ØA
最低电	1池:001#	2.050

进入到放电界面后,放电仪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# 2.132	5 # 2.215V
2# 2.2147	6# 2.253V
3≇ 2.084▼	7 # 2.159V
4# 2.1677	8≇ 2.181⊽
V	

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 个电池电压的数据极其电池号,界面如下:

前6个最值	& 电压电池
12#1.8537	06≇ 1.923▼
03# 2. 0827	22≇ 2 <mark>.</mark> 166⊽
16 ≇ 2. 211♥	08# 2.254♥

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



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,诸检查
安任意键继续放电

此时,按↑/↓方向键来切换到如下界面些界面显示:

通讯故	如障分机号
1号	and A G
- 86-	- Clay :
1	



当有分机故障时按左键可弹出以下界面:

用 <mark>02 号分</mark> 制	【替換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。

4.2.3 短时容量测试



在本机放电菜单中,通过↑/↓方向键移动光标选中短时容量测试选项后,按【确认】键进入短时容量测试参数设置界面,界面如下:



在短时容量测试参数设置界面中,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、总终止电压、单节终止电压 5 个。其中,电池组类型有 24/48/110/220V 4 种选择。电池类型有 2V/100AH、2V/200AH、2V/200AH、2V/400AH、 2V/500AH、2V/1000AH、2V/3000AH、12V/100AH、12V/200AH、12V/300AH 9 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)。放电电流是电池容量 的 0.2C(当选定电池类型时,此项会自动设置好)。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)。放电时间是容量测 试时间,为 11 分钟。

当设置完测试参数后,按确认键弹出一个确认对话框。界面如下:



再次按下确认键,就会进入测试状态,按返回键则退回到参数设置界面。

4.2.4 容量测试过程

完成参数设置并按【确认】键执行后,进入容量测试界面,界面如下:

U=46.81V	/ I=20.18A
N/ C	
容量测试	10:25/11:00

在容量测试界面中,曲线为被测蓄电池组的电压曲线,测试时间为11分钟,测试过程中实时监测电压和放电电流,在此界面下,按下↑/↓方向键可以查看各单体电池电压的数据。

1≇ 2.132♥	5# 2.2157
2# 2.214	6 ≇ 2.253¥
3# 2.0847	7# 2.159₹
4# 2.1677	8# 2.1817



当测试完成后,即可给出被测蓄电池组的容量。界面如下:

测试完成!		
电池组容量: C=90%		
按下键查看各电池容量		

在此界面下,按↑/↓方向键可以查看各单体电池容量数据,如被测电池为 2V 蓄电池则界面如下:

1# C=95%	5# C=93%
2# C=99%	6# C=90%
3# C=90%	7# C=95%
4# C=92%	8# C=98%

在测试过程中按 ↑/↓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 个电池电压的数据极其电池号,界面如下:

	前6个最佳	氐电压电池	NX
Hunt A	12#1.853	06≇ 1.923▼	
	03# 2. 082¥	22# 2.1667	
	16≇ 2. 211▼	08 # 2.25 4 ▼	
E测试过程中,按 f/	↓万同键来切换这些界面	显不。	
妾续放电选中之后			
HIGH	—————————————————————————————————————	已放电时间	:01:16:26
	▼ 核 / 性 成 电 测 试 、	已放电容量	:220.00Ah
	按续取电		
XXX	97-0624 #400104	3	K- 8
应上下键扣拖到 <u>加</u> 下			XXXV
女工下键切探判如下	76回:		
	电池组类型	: 2200	
	≠ 电池类型:2	20	
<	→ 电池数量:@	团节	
	放电电流:5	0.00	
按左右键选择要更改	的项目,然后按 <mark>确定</mark> 键开练	始接续放电。	
NX N			
	总终止电压: 198 ∪	1#电池极性	
	单节终止电压:1.800		S CH
Colorent Colorent	放电容量: 500Ah		- JANYAO

放电时间: 01.时 00 分

4.2.5 并机负载放电设置

当所需要的放电电流超过放电仪本身的额定电流(300A)时,这时需要外加负载并联来扩大实际放电电流。例如当需要放 550A 电流时,则就要通过两台放电仪并联来实现放电(并机后的放电电流最大为600A)。两台放电仪一台设为主机、另一台设为从机。具体操作如下:

从机操作流程:



首先把自身设置为负载: 在本机放电菜单中, 通过↑/↓方向键移动光标选中并机负载放电选项后, 按【确认】键即可。此时界面如下:



主机操作流程:



在本机放电菜单中,通过↑/↓方向键移动光标选中核对性放电测试选项后,按【确认】键进入放电 参数设置界面,界面如下:

电池类型: 2V/1000AH 单	节终止电压: 1.83 ¥
电池数量: 24 节 放	电容量: 100 AH
放电电流: 550 A 放	电时间: 01时00分

注意:在参数设置中,放电电流一项设置成所需要的电流 550A (设置值要大于额定电流才能并机成功)。其他参数设置与核对性放电设置一样。

设好参数后,按下<mark>确认</mark>键进入到放电状态,整个并机放电过程中界面的显示、操作与核对性放电过 程一致。

4.3 外设放电

4.3.1 外设放电设置



在主菜单中,通过↑/↓方向键移动光标选中外设放电选项后,按【确认】键进入外设放电参数设 置界面,界面如下:

o	7. Th
电池组类型: 48 ▼	终止电压: 43 V
电池类型: 2V/1000AH	单节终止电压: 1.83 ♥
电池数量: 24 节	放电容量: 100 AH
电流钳类型: 100 ▲/▼	放电时间: 01时00分

在外设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、电流钳类型、总终止电压、单节终止电压、放电容量、放电时间 8 个。其中,电池组类型有 24/48/110/220V 4 种选择。电池类型有 2V/100AH、2V/200AH、2V/200AH、2V/200AH、2V/200AH、2V/200AH、2V/200AH、2V/200AH、12V/200AH、12V/200AH、12V/200AH 9 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)。电流钳类型有 100A/V、200 A/V、400 A/V、800 A/V 4 种选择。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。

4.3.2 外设放电过程

完成放电设置并按【确认】键执行后,进入放电状态指示界面,界面如下:



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,电流是电流钳所测量的外部设备放电的电流,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≇ 2.132♥	5 # 2.215V
2≇ 2.214▼	6# 2.253V
3≇ 2.084▼	7# 2.1597
4# 2.1677	8≇ 2.181▼

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个电池电压的数据极其电池号,界面如下:

前6个最低电压电池		
12#1.8537	06≇ 1.923▼	
03# 2. 082♥	22# 2.1667	
16≇ 2.211₹	08≇ 2.254₹	

在放电过程中,按↑/↓方向键来切换这些界面显示。

4.4 充电监测

选中充电监测

0	-	短时容量测试	<u> </u>
		补偿的由	
		外设的由	
		大良いのも	
		元电曲视	

设置充电监测参数

电池组类型:24 ♥	电流钳类型:025A/U
电池类型: 2U	总电压限:2850
电池数量:12节	单节电压 限:2.40 U
监测时 : 10 时 00 分	1#电池极性=-

设置好参数以后,按确认键执行后,进入充电监测界面如下:

监测准备,准备时间67秒	时间 00:00:04/10:00
已 容量:0.0Ah	已 容量:0.0Ah
电压 0.0U电流 0.0A	电压 0.0V电流 0.0A
最 电池:001# 0.00V	最 电池:0211# 2.320

4.5 数据管理

4.5.1 数据查询





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。

电池井	序(升序)
12# 1.85V	06# 1.877
03≇ 1.90▼	22# 1.96
16≇ 2.01▼	08# 2.047



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。

4.5.2 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





- 4.6 参数管理
- 4.6.1 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:



再按确定键开始校正,完成后会自动退出。

零」	点校正
20-0.0	21-0.0
Z2=0.0	Z3=0.0
校正	E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<mark>般建议不要使用。)</mark>

4.6.2 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:



按确定键后,界面如下:

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	5
测量电压:	
实际电压:■0.00∪	140
Revise=	C'H

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放电仪标称电压一致!即 48V 放电仪,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:





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/V6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

1	电池组电	包压校正	
3	采集盒申	电压校正	
j	放电电源	版校正	
. 2	参数保存	7	
- 10	alle		

校正完成后,选择参数保存选项,保存参数,密码 9577。

4.6.3 主板参数



主板参数用来选择是否具有分机盒检测电压功能。出厂时已设好,建议不要更改。 本机 ID 出厂时已设好,可以不用更改。

4.6.4 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:







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<mark>技</mark>巧

• 启动放电后立即停止放电

请检查放电参数设置及电池接线、电压测试线的连接状况。

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。