

BPT-1986 智能充放电综合测试仪(纯负载) 【使用说明书】

Ver: 3. 0. 04



目 录

目 录	2
使用注意事项、阅读提示	3
一、 概 述	4
1.1 主机概述	4
1.2 主要特点	4
1.3 主要功能	4
1.4 技术参数	5
二、连 接	6
2.1 准备工作	6
2.2 主机连接	
2.2.1 充/放电电缆连接	
2.2.2 其它	
2.3 PC 机连接	
2.4 运行	
三、功能操作	
3.1 电池活化	
3.1.1 活化设置界面	
3.1.2 第 N 次循环活化充放电设置	
3.1.3活化执行过程	
3.2 电池放电	
3.2.1 电池放电设置	
3.2.2 电池放电过程	
3.3 电池充电	
3.3.1 电池充电设置	
3.3.2 电池充电过程	
3.4 系统管理	
3.4.1 数据管理	
3.4.2 系统时间	
3.4.3 参数管理	
四、日常维护	
4.1 清洁维护	
4.1.1 主机的清洁维护	
4.1.2 夹具的清洁维护	
4.2 存放	
五、常见问题解答及使用技巧	
公司分布、网址	

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该仪器进行操作。

- ▶ 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。
- ▶ 该仪器属于精密测试设备,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。
- ▶ 避免喷溅液体到该仪器表面,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,在操作该仪器前,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



(图片仅供参考)

BPT-1986 智能充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。
- 功耗元件采用合金电阻,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。
- 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

项目	型 号					
	48V150A	48V200A	110V50A	220V50A	220V150A	380V20A
放电总电压	额定电压48V	10~60V	98~121V	176~275V	96~270V	304~456V
充电总电压输 出	2~58V	43~60V	99~121V	176~264V	180~286V	304~456V
放电电流	0∼150A	0∼200A	0∼50A	0∼50A	0∼80A	0∼20A
充电电流	0~100A	0~100A	0∼50A	0∼50A	0∼80A	0∼20A
接入负载电压	48V	48V	110V	220V	220V	380V
尺寸 (mm)	178×380×403	225×418×425	638×500×600	$400 \times 550 \times 565$	$525 \times 732 \times 9$	$706 \times 500 \times 52$
					80	2
重量 (Kg)	15	45	60	55	80	65
采样精度	总电压: 分辨率10mV, 精度0.1V; 单体电压: 分辨率1mV, 精度10mV; 电流: 分辨率0.1A, 精度1A					
充放电单体电 压	0.000V∼16.00V					
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					
屏幕尺寸	128×64LCD					
工作电源	交流三相四线380V					
工作环境	温度0℃~50℃ 湿度5%~90%					
通讯接口	数据存储: USB 并机通讯: RS232					

二、连 接

2.1 准备工作



仪器后面板图

企会 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放电综合测试仪电压等级一致! 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!

在与该仪器进行连接前,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。

检查电池组及该仪器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。 检查该仪器是否完好,电源开关是否在断开状态。

2.2 主机连接

2.2.1 充/放电电缆连接

首先连接电池组充/放电电缆。黑色充/放电电缆大测试夹连接电池组负极,红色充/放电电缆大测试夹连接电池组正极,另一端快接插头连接该仪器快接插座。注意连接可靠,不要有松动现象。



连接充/放电电缆测试线时,注意安全,防止触电和短路的发生!

2.2.2 其它

主机天线可靠连接。

主机电源线连接牢固、无松动。

2.3 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。

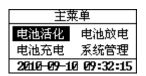
2.4 运行

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"键进入该仪器主界面。主界面如下:



(图片仅供参考)

3.1 电池活化

在测试仪主界面中,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:

电池组类型: 20 电池类型: 20 111电池极性: - (图片仅供参考)

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:

循环 1/1 放电电流: 5353 A 放电容量: 9000 Ah 放电时长: 10 时 90分 循环 1/1 总终止电压: 【93】 U 充电限压: 242 U

循环 1/1 充电电流: ②10 A 充电容量: 0000 Ah 充电时长: 10 时 00分 循环 1/1 终止电流: 31€3 A 强制限压: 264 U

(图片仅供参考)

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。

确定开始活化吗?

(图片仅供参考)

活化放电准备界面:

时间 00:00:07/10:00 已放容量:0.0Ah 1/1放 电压220.0V电流 0.0A

(图片仅供参考)

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

(图片仅供参考)

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 11/1放 电压220.00电流 30.0A

(图片仅供参考)

活化充电准备界面:

充电准备,准备时间52秒 已充容量:0.0Ah 11/1充 电压220.0V电流 30.0A

(图片仅供参考)

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

(图片仅供参考)

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 121充 电压220.00电流 30.0A

(图片仅供参考)

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: 22 U 电池类型: 2U 放电电流: 00.0 A

总终止电压: **21** U 放电容量: 20000 Ah 放电时间: 100 时 200分 1#电池极性:冒

(图片仅供参考)

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、放电电流、总终止电压、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。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。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:

确定开始放电吗?

(图片仅供参考)

再次按下<mark>确认</mark>键,就会进入放电状态,按<mark>返回</mark>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:



(图片仅供参考)

如果用户需要保存放电数据,则按<mark>返回</mark>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:

放电准备,准备时间50秒 已放容量:0.0Ah 电压 0.0U电流 0.0A

(图片仅供参考)

进入开始放电状态指示界面

时间 00:00:07/10:00 己放容量:0.0Ah 电压 0.0V电流 0.0A

(图片仅供参考)

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电池组电压,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,以便了解电池组电压恢复状况。

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。 按 ↑/ ↓ 方向键,可以查看放电设置的参数。界面如下:

> 设置的参数 电池组类型:24V 电池类型:2V

> > (图片仅供参考)

在放电过程中,按 ↑/↓ 方向键来切换这些界面显示。

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:

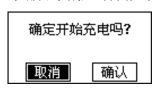
> 电池组类型: 200 U 电池类型: 20 充电电流: 30.0 A

充电电压: 2221 U 终止电流: 21.0 A 充电容量: 2300 Ah 充电时长: 10 时 20分 强制限压: **254** U 1#电池极性: -

(图片仅供参考)

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、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、电池极性。其中,电池类型 有 2V、4V、6V、12V 四种选择。充电电流是设定电池充电工作电流(设置范围 0-30A)。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:



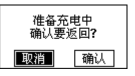
(图片仅供参考)

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:

充电准备,准备时间52秒 已充容量:0.0Ah 电压 220.0U电流 30.0A



(图片仅供参考)

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 已充容量:0.1Ah 电压220.00电流 30.0A

充电完成,继续监测23秒 已充容量:0.5Ah 电压220.00电流 30.0A

(图片仅供参考)

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电池组电压,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,以便了解电池组电压恢复状况。

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。

恢复中 确认要返回**?** 取消 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

(图片仅供参考)

按 ↑ / ↓ 方向键,可以查看充电设置的参数。界面如下:

设置的参数 电池组类型:24V 电池类型:2V

(图片仅供参考)

在充电过程中,按↑/↓方向键来切换这些界面显示。

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:

系统管理 ▼ 数据管理 系统时间 参数管理

(图片仅供参考)

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:

▼ 数据查询 数据删除 格式化 ▼ 电池活化数据 电池放电数据 电池充电数据

(图片仅供参考)

选中要查询日期的数据:

■ 2006-06-25 □ 2006-06-25 □ 2006-06-25 □ 2006-06-25 □ 2006-06-25

(图片仅供参考)

按↓方向键可以查看其它时间的记录数据:

■ 280 <u>查看</u> □ 280 <u>写入U盘</u> □ 280 <u>册除</u> □ 281 <u>删除</u>

(图片仅供参考)

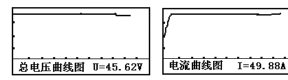
按下【确认】键查看其放电数据。界面如下:

设置的参数 电池组类型:24V 电池类型:2V

已放容量: 356.73 AE 截止电压: 42.8 V 放电电流: 50.28 A 放电时间: 07时01分

(图片仅供参考)

按↓方向键可以看到电池组的总电压及电流曲线。



(图片仅供参考)

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:



(图片仅供参考)

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:

未发现U盘,请重试!

(图片仅供参考)

如果已插入 U 盘,则直接保存数据到 U 盘,界面如下:

数据保存中...

(图片仅供参考)

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:

▼ 数据查询 数据删除 格式化

(图片仅供参考)

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:

请输入密码: 8878

(图片仅供参考)

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:

确定删除吗? 返回 确定

(图片仅供参考)

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:

▼ 数据查询 数据删除 格式化

(图片仅供参考)

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:

请输入密码: 8878

(图片仅供参考)

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:

系统管理 ▼ 系统时间 参数管理

时钟设置 20<u>7</u>0年00月00日 00时00分00秒

(图片仅供参考)

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 计量校正 主板参数

零,	点校正
20-0.0	Z1=0.0
Z2=0.0	Z3=0.0
校正	色

(图片仅供参考)

再按确定键开始校正,完成后会自动退出。

(图片仅供参考)

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<mark>计量校正</mark>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

(图片仅供参考)

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

(图片仅供参考)

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:**■ 0.00 U** Revise⇒

(图片仅供参考)

通过←/→方向键选择好电池组类型(共有24V、48V、110V、220V4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



(图片仅供参考)

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:

电流校正类型选择 内部电流校正 外部电流校正

(图片仅供参考)

通过 ↑ / ↓ 方向键移动光标选中内部电流校正,按<mark>确认</mark>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。 电流校正 测量电流: 160.53 A 校正电流: 150.00 A

(图片仅供参考)

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:

电流钳校正 测量电流: 0.00A 实际电流: 0.00A

(图片仅供参考)

参数保存

校正完成后,选择参数保存选项,保存参数,密码9577。

计量校正 ▼ 电池组电压校正 放电电流校正 参数保存

(图片仅供参考)

主板参数

电池组编号: 20000

(图片仅供参考)

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≥50℃	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

林普仪器(400-810-6068)

林普(工厂)

地址:深圳市宝安区广深路福永段5号美盈智汇港813号

电话 (TEL): 0755—2399 5720

林普 (深圳)

地址:深圳市福田区益田路卓越时代广场 4103 室

电话 (TEL): 0755—2399 5789 传真 (FAT): 0755—8228 8771

林普(北京)

地址:北京市经济技术开发区荣华南路2号院6号楼

电话 (TEL): 010—6597 8180 传真 (FAT): 010—6597 8180

林普(上海)

地址:上海市闵行区紫秀路 100 号虹桥总部 1号 2号楼 7楼 B室

电话 (TEL): 021—3368 7728 传真 (FAT): 021—3368 0292

网址: www.linpu.com.cn

