

## 责任声明

版权所有归@武汉时基高压试验设备有限责任公司

本使用说明书所提及的商标与名称，均属于其合法注册公司所有，本使用说明书受著作权保护，所撰写的内容均为公司所有，本说明书所提及的产品规格或相关信息，未经许可，任何单位或个人不得擅自仿制、复制、修改、传播或出版，本使用说明书所提到的产品规格和资讯仅供参考，如有内容更新，恕不另行通知。可随时查阅我公司官网：[www.kvakva.cn](http://www.kvakva.cn)，本使用说明书仅作为产品使用指导，所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

## 服务承诺

感谢您使用时基电力生产的产品，在您初次使用该仪器前，请您详细地阅读此使用说明书，以便正确使用仪器，充分发挥其功能，并确保安全。

我们深信优质、系统、全面、快捷的服务是事业发展的基础。经过多年的不断探索和进取，我们形成了“重客户、重质量”的服务理念。以更好的产品质量，更完善的售后服务，全力打造技术领先、质量领先、服务领先的电力试验产品品牌企业。构建良好的市场服务体系，为客户提供满意的售前、售后服务！

## 安全要求

为了避免可能发生的危险，请阅读下列安全注意事项。

首先，请使用我公司标配的附件。

防止火灾或电击危险，确保人生安全。在使用本产品进行试验之前，请务必仔细阅读产品使用说明书，按照产品规定试验环境和参数标准进行试验。

使用产品配套的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。产品输入输出端子、测试柱等均有可能带电压，试验过程中在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，请务必注意人身安全！请勿在仪器无前（后）盖板的情况下操作仪器/仪表。

试验前，为了防止电击，接地导体必须与真实的接地线相连，确保产品正确接地。

试验中，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，试验完成后，按照操作说明关闭仪器，断开电源，将仪器按要求妥善管理。

若产品有损坏或者有故障时，切勿继续操作，请断开电源后妥善保存仪器，并与本公司售后服务部（027 - 6191 5220）联系，我们技术人员乐于为您服务。

请勿在潮湿环境下使用仪器。

请勿在易爆环境中使用仪器（防爆产品除外）。

请保持产品表面清洁，干燥。

产品为精密仪器，在搬运中请保持向上并小心轻放。

## 联系方式

生产商：武汉时基高压试验设备有限责任公司

地址：武汉市盘龙经济开发区天纵城 C5 栋 2 单元 2603 室

销售： 151 7143 2867      销售： 138 7156 8672

售后：027-6191 5220

产品官方网站：[www.kvakva.cn](http://www.kvakva.cn)    [www.kv-kva.com](http://www.kv-kva.com)

# 目 录

第一章：安全规则及注意事项.....	- 4 -
第三章：量程及精度.....	- 5 -
第四章：技术规格.....	- 6 -
第六章：界面显示.....	- 7 -
第七章：测量原理.....	- 8 -
第八章：操作方法.....	- 9 -
第九章：维护和服务.....	- 13 -

## 第一章：安全规则及注意事项

感谢您购买了本公司蓄电池内阻测试仪，在你初次使用该仪器前，为避免发生可能的触电或人身伤害，请一定：详细阅读并严格遵守本手册所列出的安全规则及注意事项。

- 1) 请注意+/-极性，请勿反向插入。
- 2) 测量电池电压不要超过本仪表的上量限。
- 3) 仪表显示电池电压低符号“”，应及时充电，否则会引起测量误差。
- 4) 长时间不使用时，每三个月充满电一次以保证电池健康。
- 5) 本仪表根据 IEC61010 安全规格进行设计、生产、检验。
- 6) 测量时，移动电话等高频信号发生器请勿在仪表旁使用，以免引起误差。
- 7) 注意本仪表机身的标贴文字及符号。
- 8) 使用前应确认仪表及附件完好，才能使用。
- 9) 请勿于高温潮湿，有结露的场所及日光直射下长时间放置和存放仪表。
- 10) 注意本仪表所规定的测量范围及使用环境。
- 11) 使用、拆卸、校准、维修本仪表，必须由有授权资格的人员操作。
- 12) 由于本仪表原因，继续使用会带来危险时，应立即停止使用，并马上封存，
- 13) 由有授权资格的机构处理。
- 14) 仪表及手册中的“”安全警告标志，使用者必须严格依照本手册内容进行安全操作。
- 15) 任何情况下，使用本仪表应特别注意安全。

## 第二章：产品简介

蓄电池内阻测试仪是用于测量铅蓄电池、锂电池等充电电池的内阻、电压与温度，以判断电池健康状态的测量仪器，同时可以作为测量电解电容 ESR 参数的仪表（仅供参考）。

本仪表使用交流 4 端子测试法测量电池内阻，可不受测试线、端子与电池电极之间接触电阻影响测量正确的测量值。同时还具有数据存储、数据查阅、报警、自动关机等功能。整机高档美观，量程宽广，分辨率高，操作便捷，携带方便，准

确、可靠、性能稳定，抗干扰能力强。是电池生产、电池安装、设备生产、设备维修等场景必不可少的仪器。

蓄电池内阻测试仪由微处理器控制，内部 16 位 ADC 可准确检测电池内阻、电压与温度。其特点在不停止 UPS 系统的状态下进行测量，使用交流低电阻测量和降噪技术，不需要停止被测设备的正常工作，在运转状态下进行测量，极大的缩短了测试时间。同时带有数据存储、柱状图显示、数据上传电脑、手机平板等智能设备蓝牙连接进行无线测量、查阅数据等功能。

### 第三章：量程及精度

精度保证条件	1) 精度保证期：1 年 2) 校准后精度保证期：1 年 3) 精度保证温湿度范围：23℃±5℃、80%RH 以下 4) 预热时间：不需要
温度特性	使用温度范围内加上测试精度 × 0.1/℃ (18℃~28℃之外)
激励信号精度	1) 测量电流精度：±25% 2) 测量电流频率：1.000KHz ± 20Hz 3) 使用多阶降噪技术，有效滤除异频或近同频的噪声干扰

#### 3.1 电阻测量精度

量程	最大显示	分辨率	测试精度	测量电流
3mΩ	3.100mΩ	1uΩ	±2.0%rdg±10 dgt	200mA
30mΩ	31.00mΩ	10uΩ	±1.0%rdg±6dgt	200mA
300mΩ	310.0mΩ	100uΩ		20mA
3Ω	3.100Ω	1mΩ		2mA

#### 3.2 电压测量精度

量程	最大显示	分辨率	测试精度
7V	±7.100V	1mV	±0.2%fs±10dgt
120V	±99.99V	10mV	

	±122.0V	100 mV	
--	---------	--------	--

### 3.3 温度测量精度

量程	最大显示	分辨率	测试精度
-10.0℃-60.0℃	60.0℃	0.1℃	±1.0℃

**提示：**以上精度保证仅限出厂标配测试线，在使用非标配测试线或延长线时，调零后也适用本精度表。

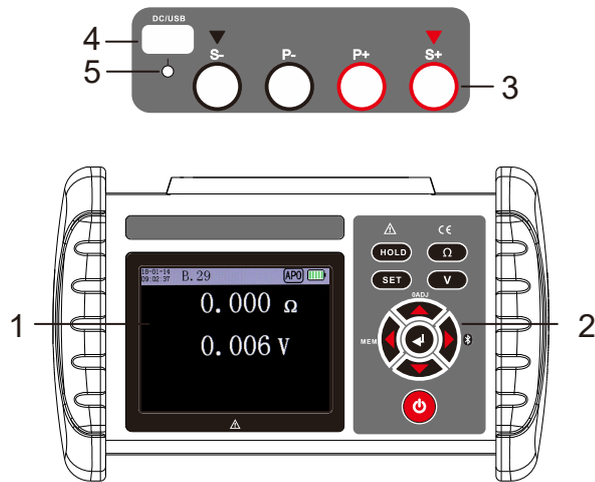
## 第四章：技术规格

功能	电池内阻测量，电池电压测量，温度测量
回避噪音频率	有，自动变频范围 920Hz-1080Hz
精度保证温度湿度	23℃±5℃，75%rh 以下
电源	DC 3.7V 锂电池
电阻分辨率	1uΩ
电压分辨率	1mV
温度分辨率	0.1℃
测量范围	1) 内阻测量：0.000mΩ - 3.100 Ω （4 档量程构成）
	2) 电压测量：0.000V - ±122.0V （2 档量程构成）
	3) 温度测量：-10.0℃~60.0℃（单量程构成）
最大输入电压	DC 120V（+测量端子与-测量端子之间）、不可输入交流
测量方式	1)内阻测量：1KHz 交流 4 端子测试法、开路端子电压 3V max 2) 测量电流：2.0mA~200mA（不同量程档位不同测量电流） 3) 温度测量：NTC 温度传感器（26℃时为 10KΩ） 4) A/D 转换方式：逐次逼近型 4) 显示更新频率：5 次/每秒
响应时间	200ms
测量时间	约 2 秒
LCD 尺寸	70.1mm×52.6mm / 3.5 英寸（320*240 分辨率 16 位真彩屏）
仪表尺寸	长宽高：190mm×121mm×51mm

USB 接口	具有 USB 接口，存储数据可以上传电脑，保存打印
蓝牙连接	有
保持和存储功能	有手动保持与存储、自动保持与存储
测量判定功能	可预设定 PASS、WARNING、FAIL 判定阈值
电池电压	电池电量 5 格显示，电池电压低时提醒及时充电
自动关机	开机无操作，约 15 分钟后自动关机（可在设置中关闭）
功耗	300mA MIN / 500mA MAX
质量	仪表：480g（含电池）
工作温湿度	-10℃-40℃；80%RH 以下
存放温湿度	-20℃-60℃；70%RH 以下
绝缘电阻	20MΩ 以上(电路与外壳之间 500V)
耐压	AC 3700V/RMS(电路与外壳之间)
外部磁场	<40A/m
外部电场	<1V/m

### 第五章：产品结构

1. 屏幕
2. 按键
3. 接线端口
4. USB/充电接口
5. 充电指示灯



### 第六章：界面显示

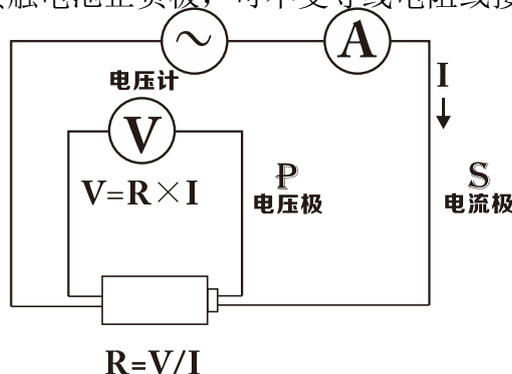
	表示仪表电池的剩余电量和充电状态
	表示当前仪器已开启自动关机功能，默认开启
	表示当前仪器已开启蓝牙数据，默认关闭

	表示仪器已自动保持数据
	表示仪器已手动保持数据
A. 21	表示当前使用存储器为 A，A 存储器内有 21 组数据
FULL	如果单个存储器存满 500 组还继续测量时，屏幕将显示“FULL”并不再存储数据
	表示当前测量结果判定为 FAIL 失败
	表示当前测量结果判定为 WARNING 警告
	表示当前测量结果判定为 PASS 通过
	表示当前测量结果已减去初始线阻
	该标志闪烁表示正在变频与正在识别干扰频率
	普通模式：表示已开启软件滤波功能，数字变化比普通模式较慢，默认关闭。 NOISE 模式：表示已开启滚动模式，即循环识别干扰频率、避开干扰频率测试；如果不开启就只是首次识别干扰频率，然后一直避开干扰频率测试，默认关闭。
	表示当前为规避干扰模式

## 第七章：测量原理

### 7.1 交流 4 端子测试法原理

在电池正负电极之间流动频率为 1KHz 的 AC 电流 I，测量电池正负极之间的交流电压差 V，并根据公式  $R=V/I$  计算电池内阻，为保证测量精度两电流极（S）、两电压极（P）应独立接触电池正负电极，不受导线电阻或接触电阻，得到正确的测量值。



## 7.2 电压测量原理

采样电阻分压，滤除噪声后，ADC 采样并通过程序计算与修正后得到测量值。

## 7.3、温度测量原理

由 NTC 温度传感器与  $R_x$  构成的分压网络， $R_x$  是一个常数，但 NTC 随温度变化而改变其阻值，通过测量分压电压带入 NTC 温度变换公式得到实际温度值。

## 第八章：操作方法

### 8.1 开关机及自动关机

- 按下  实现开关机。
- 如果开启了自动关机功能，开机 15 分钟内无按键按下，仪表会自动关机节约电量，15 分钟计时期间如有按下任意键会再延长 15 分钟。该功能可在设置中关闭自动关闭功能，出厂默认开启，开启后状态显示  图标。

### 8.2 测试界面操作

在测试界面中可查看当前仪器的时间、测量值和仪器的状态信息，操作按键的功能如下：

	保持数据
	进入设置菜单
	电阻测量换挡
	电压测量换挡
	调零或取消调零
	开启或关闭自动换挡
	进入数据阅读模式
	开启或关闭蓝牙
	开启或关闭软件滤波

### 8.3 设置菜单界面操作

在测试界面按 SET 进入设置目录界面，在设置目录界面可选择需要设置的项目和查看仪器基本信息。

 	选择需要设置的项
	选择进入

### 阈值设置

阈值设置界面可设置判定测试结果 FAIL、WARNING 与 PASS 的阈值，设置合适的阈值可提高判断效率提高测试效率。

 	切换设置项
	进入或退出当前设置项
	数字位移
 	加减数值
	返回

### 报警器设置

报警器设置界面可设置在测试完成时蜂鸣器提示方式。

 	选中报警器功能
	保存并返回
	返回

### 存储设置

存储设置界面可设置保持、储存方式，存储器的选择，共有 ABCDEFGHIJ 十个存储可选，如当前存储器已存储满 500 组数据，存储数据时提示存储器已满（FULL 符号），需要手动设置其他存储器或者删除当前存储器数据后才可存储新的测量数据。

 	选择设置项
	改变设置或选择存储器
	选择其他存储器
	返回

### 换挡方式

换挡方式设置界面可选择手动换挡或自动换挡测量方式。换挡方式也可通过在测试界面按 ▼ 键快捷更改设置，测试界面显示  图标表示机器已开启自动换挡

功能。

	选择设置项
	保存并返回
	返回

### 时钟设置

时钟设置界面可设置仪器的时间，本仪器时间显示的格式为 XX(年)-XX(月)-XX(日) XX(时):XX(分):XX(秒)，也可通过本公司配套软件连接电脑或手机一键同步仪器时间。

方向键	选择需要设置的项目
	设置选择项目
	更改选中值的数值
	选中其他值
	生效当前设置时间
	返回

### 节能设置

节能设置界面可设置仪器显示亮度与自动关机功能的开启与关闭。

	选择设置项
	改变背光亮度
	开启或关闭自动关机
	返回

### 关于仪表

在此页面可查看当前仪器基本信息，按 SET 键可返回设置菜单界面。

### 8.4 测量步骤

- 1) 将测试线接到仪表上，测试线的指示标识（小箭头）与机器上的指示标识（小箭头）对应按颜色接好。
- 2) 设置好仪器测量参数；

- 3) 如使用标配以外的测试线，将测试线四线夹短接，然后按下  键调零校准。
- 4) 将测试线夹到电池的电极上仪器开始测试。
- 5) 等待数值稳定读取测试结果。

## 8.5 数据存储

数据存储功能需要在设置中开启“保持存储”功能（请参考 8.3.3 小节），出厂时默认开启。每次手动 HOLD 或自动 HOLD 时会自动编号并存储一组数据，本仪表有 10 个数据存储器，编号 A~J 可在设置中选择，所有存储器存满能存 5000 条数据记录。

需要注意的是，当某个存储器存满 500 组后还继续测量时，HOLD 的数据不再保存到内存里，用户需要手动切换到另外的存储器或将该存储器数据删除后方可进行保存。

存储器编号	可存储记录/条
A	500
B	500
C	500
D	500
E	500
F	500
G	500
H	500
I	500
J	500

## 8.6 数据查阅与删除

在测试页面按  键进入选择阅读器界面，可根据页面提示操作仪器选择阅读器进入柱状图界面，在选择阅读器界面按下  键删除当前阅读器数据，可根据提示选择是否删除。

如图 8-1 所示，柱状图界面中每页可显示 10 条测量记录，可直观分析批量电池的内阻大小。可通过  键或  键左右移动阅读光标，光标选中的项可阅读电

池内阻、电压、温度与测试时间具体信息，也可通过  键或  键翻页阅读。

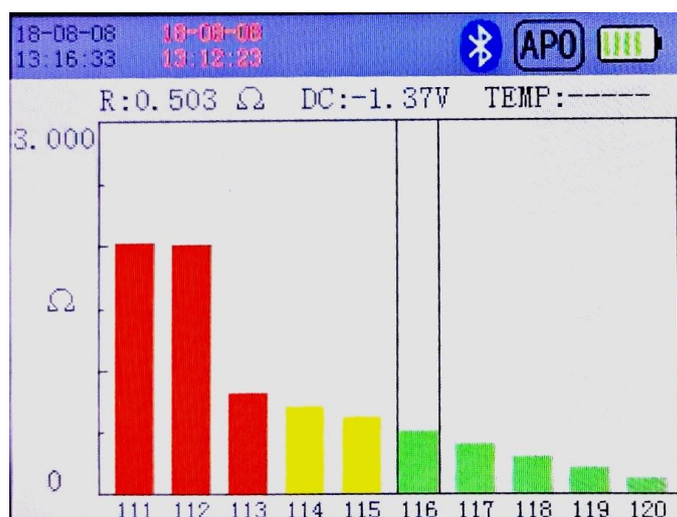


图 8-1 柱状图界面

### 8.7 与 PC 通讯

使用前应确认：1、USB 驱动已安装。2、电脑中安装有 EXCEL 软件。3、光盘中的上位机软件已安装。

使用附带的 USB 线连接仪表和电脑，打开软件后会自动搜寻 COM 口并自动连接，期间可能需要稍等数秒到十几秒，连接成功后可实现读取实时测量值、读取历史测量记录、同步电脑时间到仪表等功能。

### 8.8 与智能手机或平板电脑通讯

使用前应确认：1、手机或平板电脑系统版本是安卓 5.0 以上；2、智能设备中安装了《蓄电池内阻测试仪》APP。

在仪表的测量界面按  键打开蓝牙功能，智能手机也要打开蓝牙，然后打开 APP。搜寻到“BRT”（Battery Resistance Tester 简写）并连接，连接成功后可实现无线测量与数据浏览等功能。

## 第九章：维护和服务

### 电池

当电池电压过低时，电量符号“”闪烁显示，一分钟后会强制关机以保护电池，请及时充电以保证测量准确度。

充电从  电充到  大约 5 小时，电池是否充满以充电指示灯为准，红灯表示充电中，绿灯表示已充满。

电池满电状态下可连续使用 4~8 小时，屏幕亮度和不同的负载功耗也不同；假定一直使用 3Ω 量程挡和屏幕亮度调节到最低，由于输出电流最小，所以最长可使用大约 8 小时。

开机屏幕一闪就黑屏，可能是电池电量不足以开机，请充满电再进行开机测量。新仪表的电池寿命可充放电约 500 次，当电池不耐用时可联系仪表经销商更换，切勿自行更换。

### 修理、检查与清洁

**警告：**请客户不要进行改造、拆卸或修理。负责可能会引起火灾、触电事故或人员受伤。如有自行拆卸或改造，视用户放弃免费质保服务。