





# 说明书

# FC-2G 防雷元件测试仪

电力工程/铁路运输/石油化工/水利水电/航天航空/高校

#### 尊敬的顾客

感谢您购买本公司产品。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。若有改动, 我们不一定能通知到您,敬请谅解!如有疑问,请与公司 售后服务部联络,我们定会满足您的要求。



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!

#### ◆ 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。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

#### 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。

# 目 录

第一章	性能特点		5	-
第二章	主要技术指标		5	_
第三章	仪器操作面板		6	_
第四章	使用方法		8	_
第五章	注意事项及说明	- :	11	_
第六章	装箱清单		12	_

#### 第一章 性能特点

- ●适用于氧化锌避雷器(压敏电阻),金属陶瓷二、三电极放电管、真空避雷管等过压防护元件直流参数的测量。 也可作稳压、恒流电源, 适用于其它方面。
- ●具有高压短路保护、过流保护、高压预置、量程调节等功能,高压 自泄放时间小于 0.5 秒。
  - ●具有自检功能。
  - ●测量数据由三位半 LCD 数字显示, 准确度高、可靠性好。
- ●测量时,可以预先设定量程,并在测量过程中对超量程测试发出声响提示,适用于器件分组和检验判别。
  - ●选择连续测量,可以对批量试品进行不间断测试。
  - ●面板功能简单,易于操作。
  - ●重量轻,便于携带。

## 第二章 主要技术指标

#### 2.1 压敏电阻测量

技术指标	测量范围	工作误差	测试条件
起始动作电压 U1mA	0~1700V	$\leq \pm 2\% \pm 1d$	1mA±5μA
漏电流 IO.75U1mA	0~199. 9 μ A	≤±2 μ A±1d	0.75U1mA

## 2.2 放电管测量

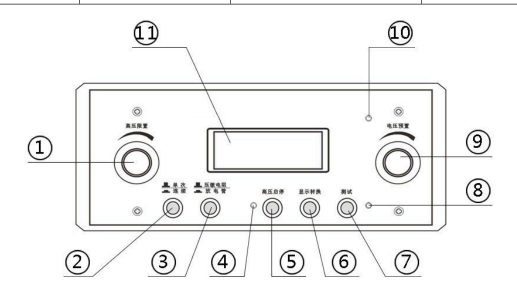
技术指标	测量范围	工作误差	测试条件
古法十容由厂 Vala	90 - 1700V	≤±2%±1d	电压上升速率
直流击穿电压 Vsdc	20~1700V		$100\text{V/S} \pm 10\%$

# 2.3 其它指标

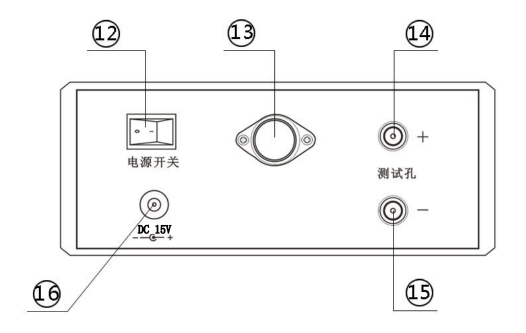
- 绝缘电阻: 6MΩ (500V)
- 耐压: AC 1.5kV 50HZ 1min
- 工作温度和湿度: 0~+40℃, ≤85%RH
- 储存温度和湿度: -10℃~+50℃, ≤90%RH
- 电源: DC 15V 专用电源
- 功耗: 8W
- 仪器尺寸: 208mm×190mm×78mm
- 重量: ≤1kg

## 第三章 仪器操作面板

1.	高压限制	2. 单次/连续	3. 压敏电阻/放电管	4. 高压指示灯
5.	高压启停键	6. 显示转换键	7. 测试键	8. 测试指示灯
9.	电压预置	10. 蜂鸣器	11. 显示屏	12. 电源开关



仪器正面面板图



仪器反面面板图

#### 第四章 使用方法

#### 4.1 电源

本机背面板设有外接电源插孔,使用时将仪器自带的 DC 15V 专用电源插入电源插孔,芯线为"+"极。用户自备电源线时应注意极性及线径。

#### 4.2 准备

- 4.2.1 将仪器面板上的自锁按键开关全部置高位,调节"高压限制" 旋钮顺时针方向旋到尽头(最大)和"电压预置"旋钮逆时针方向旋到 尽头(最小)。将本机所备测试线分别插入面板"+""一"测试孔。将 外部电源接入背板相应电源插座(孔)。
- **4.2.2** 打开电源开关, 若仪器显示"000"表示仪器正常。否则为不正常, 请及时联系售后人员。

## 4.3 测试

#### 4.3.1 压敏电阻测试

"压敏电阻/放电管"选择开关置高位(压敏电阻), "单次/连续" 开关置高位(单次),按4.2.1 所述接入被试品。

按下"高压启停"键,开启高压后按下"测试"键,显示屏立即显示的是被测压敏电阻的击穿电压(U1mA),单位为"V",约2秒钟后显示屏自动显示漏电流(I0.75U1mA),单位为"μA",绿色指示灯随漏流显示同步点亮,持续约2秒后自行消失。

#### 4.3.2 放电管测试

#### 4.3.2.1 常规方法(推荐使用)

"压敏电阻/放电管"选择开关置低位(放电管) "单次/连续"开 关置高位(单次),按4.2.1 所述接入被试品。

按下"高压启停"键,开启高压后按下"测试键",测试电压以 100V/S 的速率从电压预置值开始上升,至绿色指示灯点亮后。此时显示屏显示电压为被测放电管的点火电压。

#### 4.3.2.2 筛选法

- a) "压敏电阻/放电管"选择开关置低位(放电管),"单次/连续" 开关置高位(单次),调节"电压预置"旋钮顺时针方向到尽头(最大)。 按下"高压启停"键开启高压,高压指示灯亮,显示屏显示仪器输出最 大电压值。调节"高压限制"旋钮至所需的值(测试量程上限值)。再调 节"电压预置"旋钮选择所需(测试量程下限值)的电压值。
- b) 将被测放电管接入测试线,按下"高压启停"键,若蜂鸣器鸣叫发出声响警告则表示被测放电管点火电压 Vsdc 值小于 "电压预置"值 (超量程下限)。此时,应及时关闭高压,撤下被测试品,否则将被反复点火。如果蜂鸣器没有鸣叫则表示被测放电管点火电压 Vsdc 值大于"电压预置"值。可点击"测试键"继续下步操作。
- c) 点击"测试"键后,测试电压以 100V/S 的速率从电压预置值开始上升。至绿色指示灯点亮后:
- (1)、若蜂鸣器不鸣叫,显示屏将显示测量范围内的被测放电管点 火电压值。
- (2)、若蜂鸣器鸣叫,显示器将显示测量范围的上限值。此时,表示被测试品的点火电压 Vsdc 值大于测量范围的上限值(超量程上限)而

没有点火,此时需要增大"测试量程上限值",再次重复测试。

绿色指示灯点亮和同步产生的显示值(超量程范围时有鸣叫声)持续时间约 2 秒自行消失,随之回复到预置状态。

绿色指示灯点亮期间撤下已测放电管, 预置电压恢复后再接入待测放电管进行下一次测试。

#### 4.3.3 连续测量

将"单次/连续"开关置低位(连续位),便可连续测量。

#### 4.4 自检及其它

a) 压敏电阻测试 1mA 值的检查

选择"压敏电阻"测试,开启高压,预置电压调节至 10V 以上,**短接**测试孔"+""一"端,显示器应显示"000",长按 "显示转换"键,应显示"1000",如果显示数值相差太大,则说明仪器有问题,请及时联系售后人员。

- b) 压敏电阻测试 0.75U1mA 值的检查 测试端开路,点击测试键进行测试时,显示器应显示量程上限值,绿灯亮 时段按住"显示转换"键应显示量程上限值的 0.75 倍。
- c) 在测试试品的过程中,长按"显示转换"键:在 U1mA 测量时段显示的是测试条件 1mA ( $1000 \mu A$ )的值;在 10.75 U1mA 测量时段显示的是测试条件 0.75 U1mA 的值。
- 其它,利用电压预置和量程调节功能可作 1999V/1mA 直流稳压源和 1mA 恒流源(负载电流达 1mA 时仪器恒定输出 1mA 测试电流)使用,配合使用"显示转换"键,可测量负载电压、电流(V/I 特性)值。

d) 测试完毕,点击"高压启停"键关闭测试电压,关闭电源开关。使用外接 DC 15V 直流电源时应将电源线撤除。

#### 第五章 注意事项及说明

5.1 本机设置了量程(测试范围)调节功能。在使用中,即可尽可能降低测试电压以降低能耗,延长仪器寿命,减小安全危害。又可减少测试时间,提高工效。并可用来分组筛选,检验判别。用户可充分合理利用这一功能。

预置电压调节范围: 0V ~ 1700V

量程电压调节范围: 100V ~ 1700V

量程设置或测试值超过 1999V, 显示器显示溢出信号"1"。

- 5.2 放电管测试的预置电压值就是 100V/S 速率上升电压的起始值, 也是测试范围的下限值。压敏电阻测试的预置电压只作量程下限值用于 判定,实际的测试范围下限值始终从 0V 起始。
- 5.3 预置电压设置应低于量程上限电压。否则,测试电压将处于量程(上限值)限制控制状态。在放电管测试时,测试指示灯将被反复点亮,并伴有超量程声响提示。此时,将预置电压降低即可将高压置于预置状态。
- 5.4 本机测试电压可高达 1700V, 应保持面板、测试线及工作台面的清洁与干燥, 以免因泄露电流、电弧、电晕而引起测试出错。
  - 5.5 操作人员应采取必要的高压防护措施,以免高压电击伤人。

## 第六章 装箱清单

1. 主机	1台
2. 测试线(红、黑各1根, 1m)	1套
3. 测试表笔	1套
4. 专用电源	1根
5. 铝合金外箱	1个
6. 说明书	1本
7. 出厂检验报告	1份
8. 合格证	1张

#### ELECTRICAL PRODUCTS

Provide first-class electrical measurement products

全国统一热线:400-060-1718

# 电力试验设备研发生产供应商

ELECTRIC TEST EQUIPMENTS R&D MANUFACTURER



武汉华意电力科技有限公司 Wuhan Huayi Power Technology Co., Ltd.

售前: 027-87455965 售后: 027-87455183

www.wh-huayi.com

whhuayi@126.com
white the second is a second in the second

오 武汉市东湖新技术开发区高新四路 40 号葛洲坝(集团)太阳城工业园 11 栋