

DYFL-2GB

防雷元件测试仪

**使
用
说
明
书**

江苏大赢电气制造有限公司

目 录

一、性能特点.....	- 2 -
二、技术指标.....	- 2 -
1. 压敏电阻测量.....	- 2 -
2. 放电管测量.....	- 3 -
3. 其它指标.....	- 3 -
三、操作面板.....	- 3 -
四、使用方法.....	- 4 -
1. 充电.....	- 4 -
2. 准备.....	- 4 -
3. 测试.....	- 5 -
4. 测试完毕.....	- 7 -
五、注意事项.....	- 7 -
六、随机附件.....	- 8 -

一、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,使用于其它方面。
- 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 3½LCD 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。
- 内装可充电电池组(12V),交/直流两用,可连续使用 8 小时,便于现场及野外测试。
- 面板功能简单,易于操作。
- 重量轻,便于携带。

二、技术指标

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 U_{1mA}	0~1999V	$\leq \pm 1\% \pm 1d$	$1mA \pm 5 \mu A$
漏电流 $I_{0.75U_{1mA}}$	$0 \sim 199.9 \mu A$ A	$\leq \pm 1 \mu A \pm 1d$	$0.75U_{1mA} \leq \pm 1\%$ $\pm 1d$

2. 放电管测量

技术指标	测量范围	工作误差	测试条件
直流击穿电压 Vsdc	75~1999V	$\leq \pm 1\% \pm 1d$	电压上升速率 100V/S $\pm 10\%$

3. 其它指标

绝缘电阻：6M Ω （500V）

耐 压：AC 1.5kV 50Hz 1min

工作温度和湿度：0~+40 $^{\circ}$ C $\leq 85\%$ RH

储存温度和湿度：-10 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C $\leq 90\%$ RH

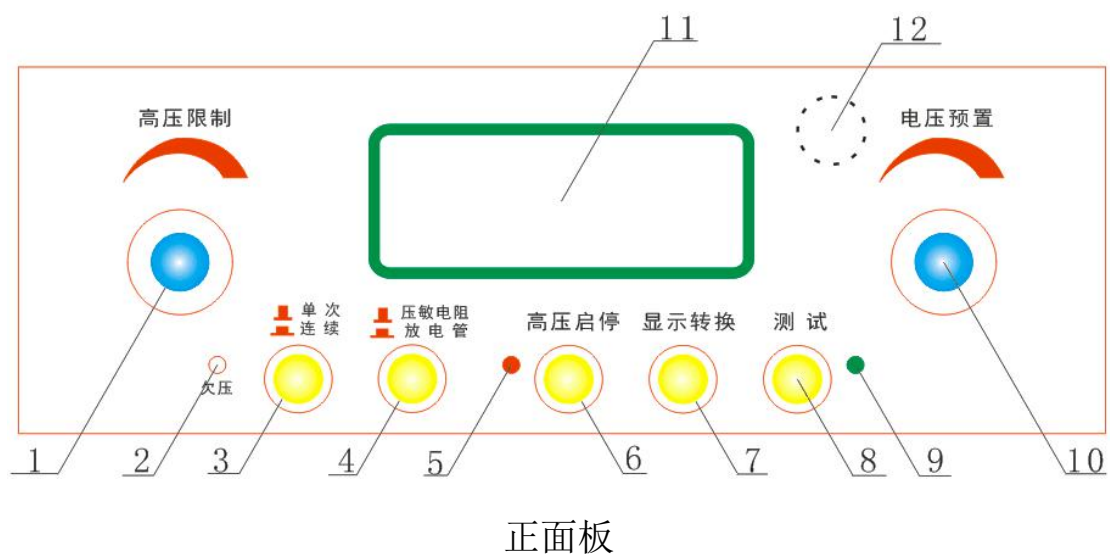
电 源：锂离子可充电电池 12V

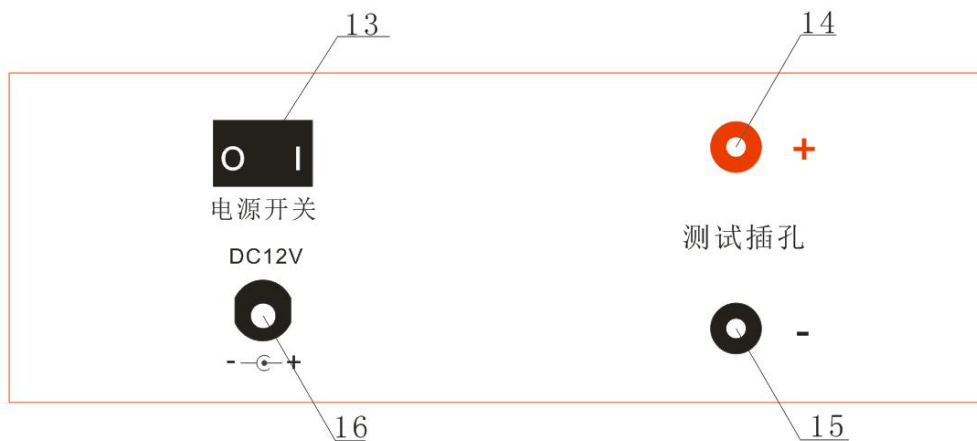
功 耗：8W

外形尺寸：208 \times 190 \times 78mm³

重 量： ≤ 1 kg

三、操作面板





- | | | |
|-------------|----------|----------|
| 1. 高压限制 | 2. 欠压指示灯 | 3. 单次/连续 |
| 4. 压敏电阻/放电管 | 5. 高压指示灯 | 6. 高压启停键 |
| 7. 显示转换键 | 8. 测试键 | 9. 测试指示灯 |
| 10. 电压预置 | 11. 显示屏 | 12. 蜂鸣器 |
| 13. 电源开关 | 14. 测试孔 | 15. 测试孔 |
| 16. 电源插孔 | | |

四、使用方法

1. 充电

本机背面板设有外接电源插孔，欠压灯亮时，应使用仪器自带的DC 12.6V专用充电器为内部锂电池充电。芯线为“+”极，用户自备电源线时应注意极性及线径。

2. 准备

- 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”旋转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“+”“-”测试孔。

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。

3. 测试

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“2.准备”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(U_{1mA}),单位为“V”,约2秒钟后显示屏自动显示漏电流($I_{0.75U_{1mA}}$),单位为“ μA ”,绿色指示灯随漏电流显示同步点亮,持续约2秒后自行消失。

2) 放电管测试

① 常规方法(推荐使用)

“压敏电阻/放电管”选择开关置底位(放电管)“单次/连续”开关置高位(单次),按“2.准备”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。

② 筛选法

“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”旋钮顺时针方向旋到尽头(最大)。按下“高压启停”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。

将被测放电管接入测试线,按下“高压启停”键,若蜂鸣器发出声响警

告，则表示被测放电管点火电压 V_{sdc} 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 V_{sdc} 值大于“电压预置”值。可点击“测试键”继续下步操作。

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：

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。

若蜂鸣器鸣叫，显示屏将显示测量范围的上限值。此时，表示被测试品的点火电压 V_{sdc} 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。

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) 自检及其他

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“+”“-”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，显示屏应显示量程上限值，绿灯

亮时按住“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 U_{1mA} 测量时段显示是测试条件 $1mA$ ($1000\mu A$) 的值；在 $10.75U_{1mA}$ 测量时段显示的是测试条件 $0.75U_{1mA}$ 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。

4. 测试完毕

点击“高压启停”键关闭测试电压，关闭电源开关。

五、注意事项

- ❖ 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： $0V\sim 1800V$

量程电压调节范围： $100V\sim 1999V$

量程设置或测试值超过 $1999V$ ，显示器显示溢出信号“1”。

注意：实际输出 $1999V$ 。

- ❖ 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。
- ❖ 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。

- ❖ 本机测试电压可高达 1900V, 应保持面板、测试线及工作台面的清洁与干燥, 避免因泄露电流、电弧、电晕而引起测试出错。
- ❖ 操作人员应采取必要的高压防护措施, 以免高压电击伤人。
- ❖ 仪器在使用完直流电源测试后, 应及时对机内的电池进行充电维护。
- ❖ 在测试过程中, 发现欠压指示灯亮, 应立即为内部锂电池充电。
- ❖ 仪器长期不用时, 应定期 (两个月) 对仪器内的电池进行充电维护, 一般充电 4 小时左右, 直至“充满”指示灯亮为止。

六、随机附件

- | | |
|-----------|-----|
| ✓ 主机 | 1 台 |
| ✓ 测试线 | 1 套 |
| ✓ 测试夹 | 2 个 |
| ✓ 充电器 | 1 个 |
| ✓ 说明书 | 1 份 |
| ✓ 出厂报告 | 1 张 |
| ✓ 合格证/保修卡 | 1 张 |
| ✓ 仪表箱 | 1 个 |