



1.交流电源插孔 2.保险管 (250V /2A) 3.外接电源插孔 4.电源开关

6、注意事项

- “自动”位测压敏电阻时，须避免开路时启动高压，以免损坏仪器。
- 测试时，不要触及金属部位，以免高压电击伤人。
- 仪表应避免受潮、雨淋、暴晒、跌落。

7、保管

FC-2G 防雷元件测试仪应存放在-10℃~+50℃，相对湿度不大于 90%RH 无酸性、碱性及其他腐蚀性气体的环境或室内。

8、附件

测试线 2 根
电源线 1 根
使用说明书 1 份
合格证 1 份
仪表箱 1 个

尊敬的用户：欢迎使用 FC-2G 防雷元件测试仪。为了您的安全和保障仪表的正常使用，请您先仔细读完此说明书，再进行操作。

1、性能特征

- 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试。
- 具有记忆、运算、保持、控制、自检功能。
- 具有高压短路保护、过流保护、高压预置等功能。高压自泄放时间小于 1 秒。
- 测试结果由 3¹/₂LCD 数字显示、准确度高，可靠性好。

2、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 U_{1mA}	15 ~ 100V	$\leq \pm 2\% \pm 1d$	$1mA \pm 5 \mu A$
	101~1700V	$\leq \pm 2\% \pm 1d$	
漏电流 $I_{0.75U_{1mA}}$	0.1~199.9 μA	$\leq 2 \mu A \pm 1d$	$0.75U_{1mA}$ $\leq \pm 2\% \pm 1d$

2.2 放电管测量

技术指标	测量范围	工作误差	测试条件
放电电压	20~1700V	$\leq \pm 2\% \pm 1d$	电压上升率 100 ± 8V/秒
放电电压记忆显示时间	1.5~3.5 秒		

3、其它指标

- 绝缘电阻: $6M\Omega(500V)$
- 耐压: AC $1.5kV$ $50Hz$ $1min$
- 工作温度和湿度: $0\sim+40^{\circ}C$ $<85\%RH$
- 储存温度和湿度: $-10^{\circ}C\sim+50^{\circ}C$ $<90\%RH$
- 电源: AC $220V\pm10\%$ 或 DC $12V \pm 0.5V$ $1000mA$
- 功耗: $12W$
- 外形尺寸: $208mm(L)\times 190mm(W)\times 78mm(D)$
- 重量: $\leq 2kg$

4、使用方法

4.1 使用“自动”位测试压敏电阻

4.1.1 开启电源, 将面板“测试选择”键置“压敏电阻”位; 将“U0.75 选择”键置“自动”位, 将面板“显示切换”开关置“电压”位。

4.1.2 将被测压敏电阻用测试线接入“测试孔”的“+”、“-”端后轻触高压“启动”键, 仪器显示起始动作电压 U_{1mA} 值, 随后按住“漏流”键不放, 仪器显示 $0.75U_{1mA}$ 电压值, 如果同时将面板“显示切换”开关置“电流”位后仪器显示值为 $I_{0.75U_{1mA}}$ 值; 松开“漏流”键, 仪器将显示流过被测压敏电阻的电流约 $1mA$ 。

4.1.3 轻触高压“停”键后取下被测压敏电阻。

4.2 使用“人工”位测试压敏电阻

4.2.1 将“测试选择”键置“压敏电阻”位; 将“U0.75 选择”键置“人工”位; 将“显示切换”开关置“电压”位, 开启电源和高压后, 调节“高压预置”旋钮, 使仪器预置高压值高于将被测试的压敏电阻的标称值 1.2 倍以上, 关闭高压; 接入被测压敏电阻, 此时启、停高压, 可对多个类似被测压敏电阻进行 U_{1mA} 单一指标的连续测试。

4.2.2 根据测得压敏电阻 U_{1mA} 值计算出 $0.75U_{1mA}$ 值, 将仪器预置电压调节到此值, 再将“显示切换”开关置“电流”位, 此时不关闭高压按住“漏流”键不放,

接入 U_{1mA} 值相同的被测压敏电阻进行 $I_{0.75U_{1mA}}$ 单一指标的连续测试。

4.3 放电管测试

4.3.1 将“测试选择”键置“放电管”位; “U0.75 选择”键置“人工”位; 开启电源和高压。

4.3.2 调节“高压预置”旋钮。使仪器显示的预置电压值低于被测放电管标称值 $100V$ 以下, 直至起始位置(约 $15V$)。

4.3.3 将被测放电管用测量线接入仪器“测试孔”“+”、“-”端钮, 轻触“升压”键, 待绿色“放电”指示灯点亮, 仪器显示稳定值为该放电管点火电压值。连续测试时, 须待预置电压显示值稳定后, 再启动“升压”键。

4.4 其它功能

4.4.1 自检功能, 在压敏电阻测试过程中, 变换“显示切换”开关, 可检查本仪器测试条件技术参数的正确性。

4.4.2 “U0.75 选择”键置“人工”位, 调节“高压预置”旋钮, 使预置电压缓慢上升, 测试压敏电阻时切换“显示切换”开关, 可给出该压敏电阻的 V/A 特性曲线; 测试放电管的点火电压值, 将 $100V/秒$ 条件下的测试值与预置电压缓慢上升点火值相比对, 可基本判定其特性。

5、面板功能

