



说明书

MOA30-II避雷器直流参数测试仪

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

感谢您使用本公司产品。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。

一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损坏的状况或做法。



目录

一、概述.....	6
二、产品技术参数.....	6
三、性能特点.....	7
四、面板功能介绍.....	8
五、使用方法.....	9
六、注意事项：	13
七、仪器装箱清单.....	14



一、概述

MOA30-II 避雷器直流参数测试仪是专门用于检测 10kV 及 6KV 电力系统用无间隙氧化锌避雷器 MOA 阀电间接触不良的内部缺陷，根据《电力设备预防性试验规程》DL/T596-1996 中 14.2 的规定，发电厂、变电所在每年雷雨季前和必要时应该对金属氧化物避雷器做直流 1mA 电压 (U_{1mA}) 和 $0.75 U_{1mA}$ 下泄漏电流的检测。

本公司根据实地测量需求对仪器进行了改进，将直流高压电源、测量和控制系统有机结合，缩小仪器体积，减轻重量。操作设置人性化，通过遥控器实现远程遥控测量，并根据测量规程要求增加了自动测量环境温度功能，带有大容量存储器，可存储 50 组测试数据，掉电不丢失。配备高速热敏打印机大大提高了测试结果打印速度。是电力系统以及氧化锌避雷器生产厂现场检验必不可少的设备。

二、产品技术参数

1、测量范围：电压：0~30kV（注：仅可做 6KV 及 10KV 电力用避雷器）

纹波系数： $\leq 1.5\%$ 电流：0~1000 μ A

2、分辨率：电流：0.5 μ A 电压：0.1 kV

3、内置电源充电时间：2-3 小时

4、内置电源使用时间： ≥ 4 小时

5、遥控有效距离：100M

6、环境温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

7、相对湿度：25 $^{\circ}\text{C}$ 时 $\leq 85\%$

8、海拔高度： $< 1000\text{M}$

9、充电电压：AC100V-240V



- 10、电源频率：50±1Hz
- 11、外形尺寸：335mm×220mm×205mm。
- 12、重量：6kg

三、性能特点

- 1、温度测量：自动感应环境温度并记入测试结果。
- 2、遥控测试：通过遥控器实现远程遥控测试，让测试更加安全、方便、快捷。
- 3、内部电源：可使用 AC220V 交流电，也可由内置充电电池供电使用。
- 4、使用方便：中文菜单操作，测量数据显示直观，内置前换纸打印机换纸方便，打印速度快。
- 5、测量准确：全数字化处理，内建精密数学模型，测量精度高，测试结果重复性好。
- 6、可存储 50 组测试数据，掉电不丢失，并能随时查看打印。
- 7、携带方便：高度、体积、重量仅为同类产品的 30%~70%，携带方便。
- 8、功能齐全：测量、显示、时钟、温度、结果打印一步到位。



四、面板功能介绍

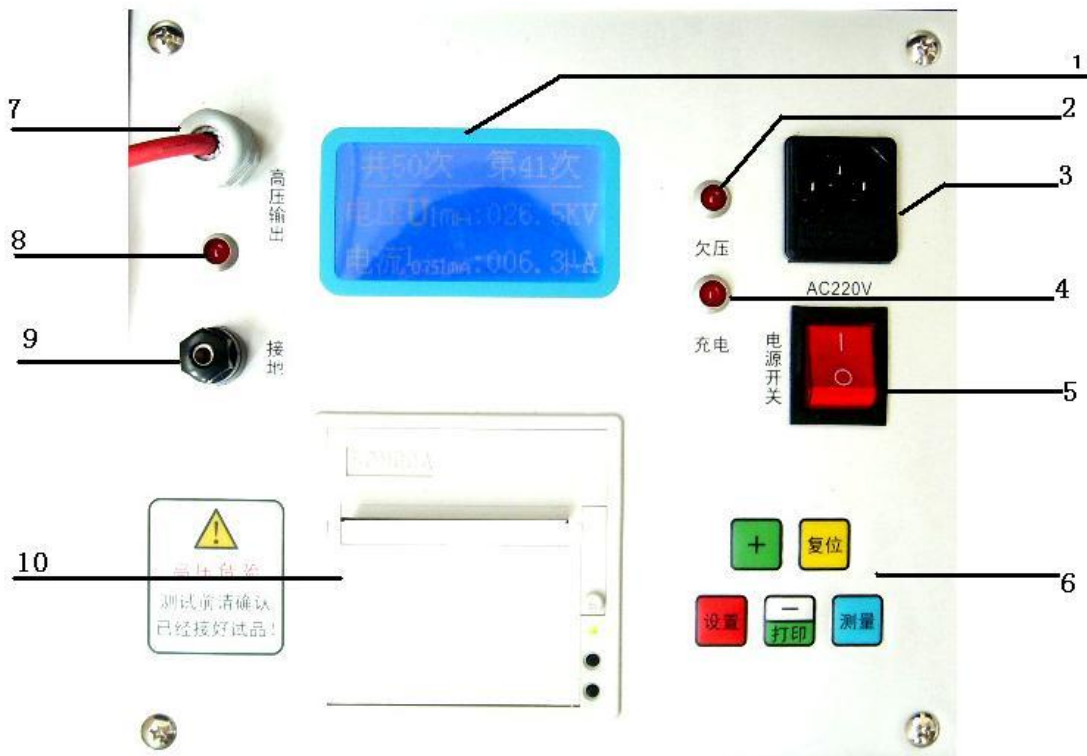


图 1

- 1、液晶显示窗口
- 2、电池欠电压指示灯（内部电池电量不足时灯亮，对测试有影响，请及时充电。）
- 3、AC220 电源插座（交流 220V 电源输入口及充电接口。）
- 4、充电指示灯（当电源插座接上电源时内部电池开始充电，此时充电指示灯点亮，当电池充足电后指示灯熄灭。）
- 5、电源开关（控制仪器的打开与关闭。）
- 6、操作键盘（设置测量参数和控制测量及打印。配有遥控器的仪器，同时按下遥控器上两个按键开始测试 ）
- 7、高压输出端（当开始测量时此输出端为直流高压 0-30KV，**请注意安全!**）



按+查看测试结果
按测试键开始测试
按设置键调整日期

图 3

按“+”键查看以前保存的数据（每次测试结束后自动保存测试结果）

按“测试”键进入测试状态，高压输出注意危险！

按“设置”键调整日期和时间（系统日期和时间错误是需要调整）

等待几秒后当没有任何操作自动进入时间日期设置画面，此时显示的温度为测试的环境温度。（如图 4）

2009年02月13日
11.0℃ 21:37:29
按测试键开始测试

2009年02月13日
11.0℃ 21:37:43
按+查看测试结果

图 4

如果需要调整时间和日期请按设置键光标开始移动依次为“年”、“月”、“日”、“时”、“分”、“秒”循环移动，将光标移动到要设置的项后按“+”、“-”键来进行设置。



任何时候按“测试”键都能进入测试（测试前请确认试品已接好!）。（如图 5）



图 5

测试高压启动电压逐渐升起，电流也在不断变化。（如图 6）

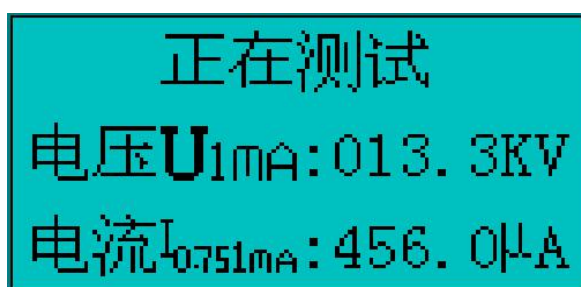


图 6

当电流为 1 毫安时，仪器自动记录此时的电压值，高压开始慢慢下降，下降到 0.75 倍的电压，自动记录此时的电流值，测试结束。测试结果闪动三次后锁定测试结果并自动保存。（如图 7）

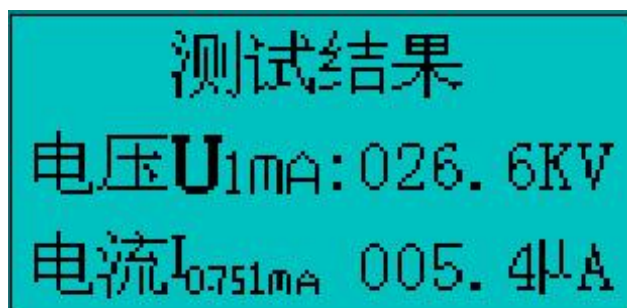


图 7

3、测试结果打印：

如果需要打印本次测试数据请按“打印”键，打印机会自动打印本次测试结果及环境温度、日期、时间等。（如图 8）



```
----测试报告----  
编号:  
日期:2008-03-09  
时间:16:45:21  
温度:10°C  
湿度:  
实验者:  
-----  
电压 (U1mA):  
26.5KV  
电流(I0.75U1mA):  
5.0μA  
-----
```

图 8

4、数据保存和查看:

每次测试结束后数据自动保存，一共可保存 50 次测试数据，当测试数据超过 50 次后自动覆盖第一条数据其它数据不变，依次循环存储。

按“+”键查看已保存数据，再按“+”翻页查看上次数据（循环上翻页）测试数据会在时间日期页面和测试结果页面循环跳动。（如图 9）

The image shows two screenshots of the device's LCD display. The top screenshot shows test results: '共50次 第01次' (Total 50 tests, 01st test), '电压U_{1mA}:000.1KV' (Voltage U_{1mA}: 000.1KV), and '电流I_{0.751mA}:004.6μA' (Current I_{0.751mA}: 004.6μA). The bottom screenshot shows status information: '共50次 第01次' (Total 50 tests, 01st test), '25.7°C 01:01:01' (Temperature 25.7°C, Time 01:01:01), and '2001年01月01日' (Date 2001年01月01日).

如图 9

按“-”键即“打印”键打印当前查看的数据。



5、**报错：**如果测试过程当中出现试品没有接好或者短路过载等原因，仪器会进入自动保护状态，停止测试并提示测试错误。（如图 10）

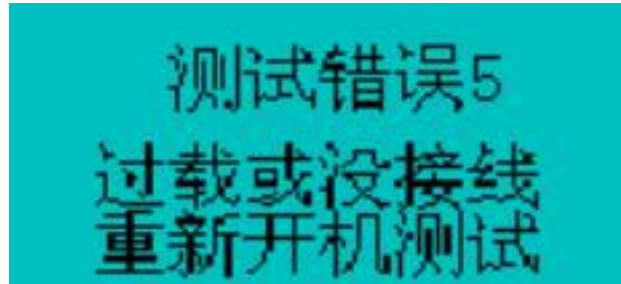


图 10

6、**更换打印纸：**打印纸更换时将打印纸装入纸仓，将打印纸拉出，盖上前盖板。热敏打印纸只有较光滑的热感面（正面）才能打印内容。

7、**更换保险丝：**在电源插座下方有一个保险丝盒，用平口起子将该保险丝盒往上拉即可更换保险丝。保险丝规格为 3 A。

六、注意事项：

1、测试前请务必接好试品再按“测试”键！如果按下测试键后提示测试错误，表明 MOA 的内部有接触不良的缺陷，或者是外部接线不牢，检查外部接线是否有问题，或者更换试品后进行下一次检测；

2、测试前请确定内部电池电量充足，如果欠压灯亮请及时充电，长时间处于欠压状态会严重损伤充电电池；

3、测量过程中高压指示灯亮表明有高压输出，不能靠近高压线，检测结束后仪器内部自动放电等测试高压指示灯熄灭后，方可拆除试验接线或者更换试品进行下一次测试。



4、本仪器配备的打印机为热敏打印机，因此必须使用热敏打印纸，而且打印纸只有较光滑的感热面才能打印出内容。

5、本产品运输时必须进行包装， 包装箱可用纸箱或木箱， 包装箱内应垫有泡沫防震层。包装好的产品， 应能经公路、铁路、航空运输。运输过程中不得置于露天车箱。仓库应注意防雨、防尘、防机械损伤。

6、仪器平时不用时， 应储存在环境温度-20℃ ~60℃ ，相对湿度不超过 85%，通风，无腐蚀性气体的室内。存储时不应紧靠地面和墙壁。

7、在气候潮湿的地区或潮湿的季节，本仪器如长期不用，要求每月开机通电并充电一次（约二小时），以使潮气散发，保护元器件。 8、仪器损坏后，请立即停止使用并通知本公司，不得自行开箱修理。

七、仪器装箱清单

1、测试仪主机	1 台
2、电源线	1 根
3、测试线	1 套
4、打印纸	1 卷
5、遥控器	1 个

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

📍 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

