

尊敬的用户：

感谢您购买本公司产品。在您初次使用该产品前，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，如果您有不清楚之处，请与公司售后服务部联络，我们会尽快给您答复。



注 意 事 项

- 检查仪器、安装等性能发现异常及时反馈，确认完好后方可使用。
- 正确接线，接线顺序必须是仪器首先可靠接地，再来接其他的线。
- 从 PT 二次取参考电压时，应仔细检查接线以避免 PT 二次短路。
- 电压信号输入线和电流信号输入线务必不要接反，如果将电流信号输入线接至 PT 二次侧或者试验变压器测量端，则可能会烧毁仪器。
- 在有输入电压和输入电流的情况下，切勿插拔测量线，以免烧坏仪器。
- 本仪器不得置于潮湿和温度过高的环境中，试验完毕或人员离开必须断电。
- 仪器损坏后，请立即停止使用并通知本公司，不要自行开箱修理。

目 录

一、产品用途.....	2
二、产品特点.....	2
三、技术指标.....	3
四、仪器面板介绍.....	5
五、使用方法.....	6
1. 测试线接线方法.....	6
2. 通信线接线方法.....	7
3. 仪器软件使用.....	8
4. 上位机软件使用.....	16
六、避雷器测量原理和性能判断.....	17
1. 避雷器测量原理.....	17
2. 避雷器性能判断.....	18
七、其它.....	19

LYYB-2000 氧化锌避雷器在线监测仪

一、产品用途

LYYB-2000 氧化锌避雷器在线监测仪是用于检测氧化锌避雷器电气性能的专用仪器，该仪器适用于各种电压等级的氧化锌避雷器的带电或停电检测，从而及时发现设备内部绝缘受潮及阀片老化等危险缺陷。

仪器操作简单、使用方便，测量全过程由工控机控制，可测量氧化锌避雷器的全电流、阻性电流及其谐波、工频参考电压及其谐波、有功功率和相位差，大屏幕可显示电压和电流的真实波形。仪器运用数字波形分析技术，采用谐波分析和数字滤波等软件抗干扰方法使测量结果准确、稳定，可准确分析出基波和 3~7 次谐波的含量，并能克服相间干扰影响，正确测量边相避雷器的阻性电流。

二、产品特点

1. 800×480 彩色液晶触摸屏, 高速热敏打印机; 图文显示, 界面直观, 便于现场人员操作和使用。
2. 无线传输 PT 信号超过 400 米, 按需配置可达到 2000 米。
3. 适用于避雷器带电、停电或试验室等场所使用。
4. 真正做到三相电流、三相电压同时测试, 提高工作效率; 仪器内部只带弱电, 电压不超过 12V; 电流、电压传感器完全隔离, 安全可靠。

5. 支持有线同步、无线同步两种电压基准信号取样方式；也支持无电压方式，通过软件计算找到电压基准。
6. 内带高能锂离子电池，特别适合无电源场合。
7. 配备嵌入式工业级操作系统，支持直接关机方式；配有一个 USB 接口，支持 U 盘导出数据；可外挂 USB 鼠标、键盘使用，操作方便。
8. 内部配置 4GB 容量的 SD 卡可存储海量试验数据，具备数据管理、保存等功能。
9. 配套上层管理软件，具备历史数据管理、数据分析、报告打印等功能。
10. 高速的采样频率，先进的数字信号处理技术，抗干扰性能强，测量结果精度极高。
11. 采用防尘、防水、防腐工程塑料密封箱，体积小，重量轻，便于携带。

三、技术指标

1. 电源：220V、50Hz 或内部电池供电
2. 测量范围：
 泄漏电流 0-10mA（可扩展）；
 电压 30-100V（可扩展）。
3. 测量准确度：

电流：全电流 $>100\ \mu\text{A}$ 时： $\pm 5\%$ 读数 ± 1 个字；

电压：基准电压信号 $>30\text{V}$ 时： $\pm 5\%$ 读数 ± 1 个字。

4. 测量参数：

泄漏电流全电流波形、基波有效值、峰值。

泄漏电流阻性分量基波有效值及 3、5、7 次有效值。

泄漏电流阻性分量峰值：正峰值 I_{r+} 负峰值 I_{r-} 。

容性电流基波，全电压、全电流相角差。

电压有效值。

避雷器功耗。

5. 电压基准信号取样方式：

有线同步：40 米（可扩展）

无线同步： >400 米（可扩展）

6. 电池参数：

充电时间 > 6 小时

连续工作时间 > 4 小时

间断工作时间 > 8 小时

7. 仪器尺寸： 主机 $36\text{cm}\times 26\text{cm}\times 14\text{cm}$ 配件箱 $42\text{cm}\times 33\text{cm}\times 20\text{cm}$

8. 仪器重量： 主机 5.0kg 配件箱 9.0kg

四、仪器面板介绍

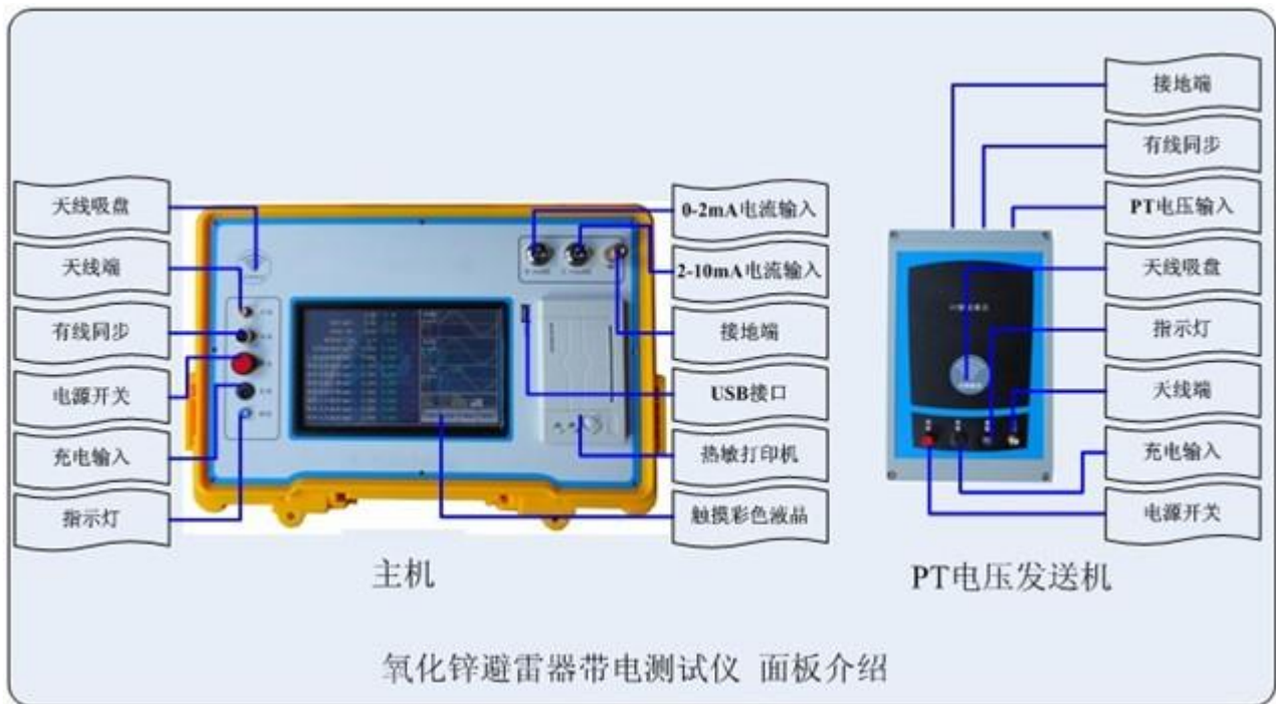


图 2

测试仪面板如图 2 所示，测试仪分为主机和 PT 电压发送机两部分。

PT 电压发送机：采集 PT 二次侧电压，通过有线或无线方式将信号发送给主机。

接 PT 二次电压是通过 A、B、C、N 三相四线制接法，三相电压峰值范围为 0-100V。

主机：采集氧化锌避雷器泄漏电流，并接收 PT 电压发送机电压信号，经过 FFT 计算获得氧化锌避雷器的特征数据。主机采集电流分为 0-2mA 和 2-10mA 两档，通过一根三芯线 A、B、C 接到三相氧化锌避雷器的计数器上端，另通过一根接地线接到计数器下端。

通信方式：两机之间的通信可选择有线同步，无线同步，无电压三种方式。有线同步方式的测试精度最高，无线同步方式其次，两机距离近时建议使用

有线同步方式；远距离时使用无线同步方式；无 PT 时采用无电压方式，默认 B 相全电流超前 B 相电压 83.5 度。

五、使用方法

1. 测试线接线方法

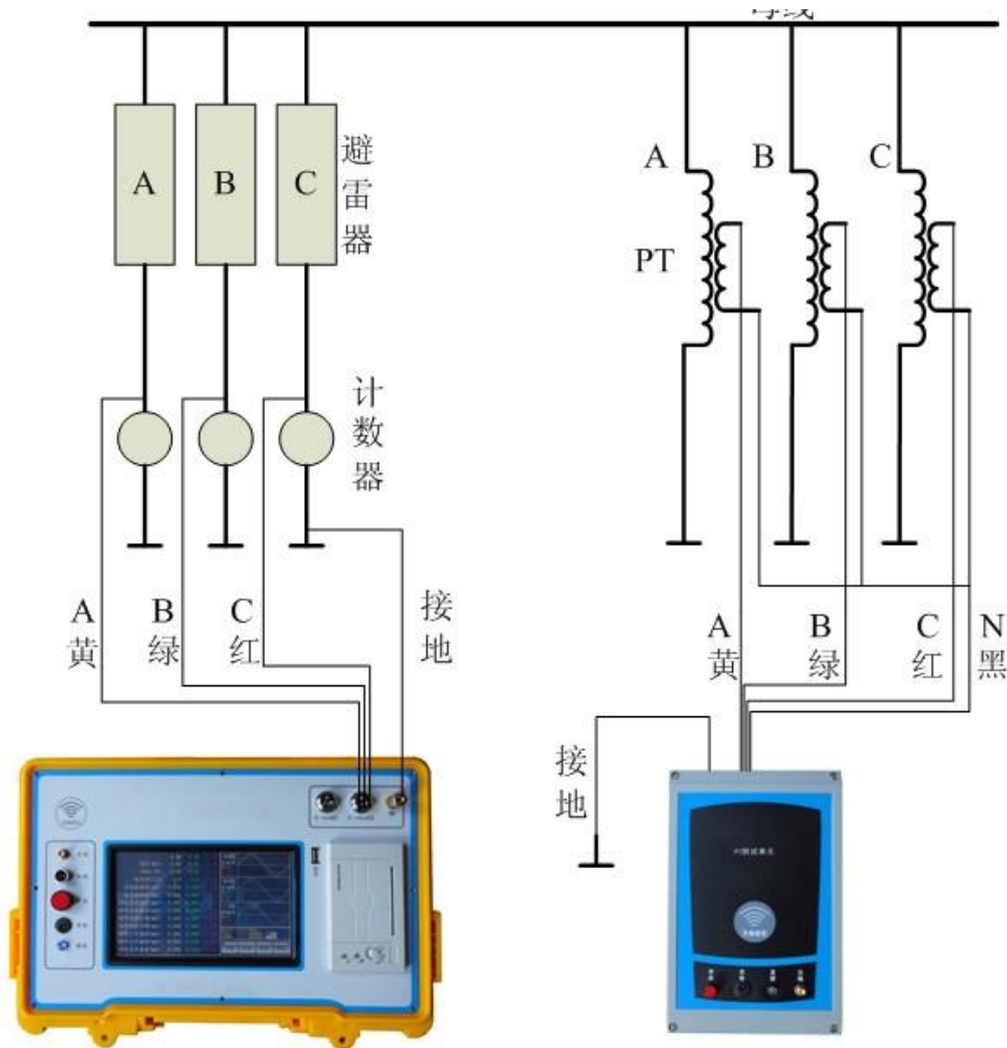


图 3 测试线接线示意图

测试线接线方法如图 3 所示，请先接两机的地线，再接一根电流测试线（3 芯），最后接电压测试线（4 芯）。接电流测试线的方法，首先根据电

流大小，接电流测试线到主机端 0-2mA 或 2-10mA 量程档上，再将另一端接计数器的上端。接电压测试线的方法，也是先接 PT 电压发送机端，再接 PT 二次测试端，一定要小心谨慎接线以避免 PT 二次或试验电压短路。

2. 通信线接线方法

(1) 有线同步



图 4

(2) 无线同步



图 5

(3) 无电压

无电压方式下，不需使用 PT 发送机，软件模拟电压与电流之间的相角差。

3. 仪器软件使用

(1) 开机使用

开机从引导界面大约花 8 秒钟到最后主界面，如图 6：



图 6 主界面

左侧为结果区：显示三相电压、功耗、相角差、全电流基波、全电流峰值、阻性电流基波、容性电流基波、阻性电流正峰、阻性电流负峰、阻性电流三次基波、阻性电流五次基波、阻性电流七次基波。

右上角为波形区：显示三相全电流波形、三相电压波形、三相阻性电流波形。

右侧中间为信息区：显示同步方式、PT 变比、电流量程、主机电池状态、PT 电压机电池状态、打开文件名等。

右下角为命令区：与用户进行交互，包括“功能”按钮，“设置”按钮，“测试”按钮，“帮助”按钮。

(2) 设置参数

轻按“设置”，进入设置界面，可以修改试验参数数据，如图 7：



图 7 设置界面

电流量程：根据全电流大小选择不同的电流量程，要求面板上接线和这里是一致的。

同步方式：根据通信选择方式，选择不同的同步方式，要求面板上的连线和这里是一致的。

PT 变比或电压等级：有线同步方式和无线同步方式时软件自动要求设置 PT 变比，无电压方式时软件自动要求设置电压等级。

移相角度：在无电压方式下，要求输入 B 相的移相角度，即 B 相全电流超前 B 相电压的角度。

(3) 快速试验过程

步骤一，按上述接线方式正确接线。

步骤二，按设置参数方法设置相应的参数。

步骤三，轻按“测试”命令进行试验。

此时功能区只显示“停止试验”按钮，约 8 秒钟间隔地显示试验结果和波形，如图 8：



图 8

如果要停止试验，按“停止试验”按钮约 2 秒后退出试验，界面上显示最后一次试验的试验结果和波形。

(4) 试验数据管理

轻按“功能”按钮，将弹出功能菜单，如图 9 所示：



图 9 功能菜单

打开文件:

轻按“打开”菜单项，弹出打开文件界面，如图 10:



图 10

选择扩展名为 dat 的试验数据文件，此文件的文件名为试验时间。双击数据文件或按“打开”命令将打开文件。

保存文件:

轻按“保存”菜单项，将保存当前的试验数据为试验数据文件。如果当前为新的试验数据，将以开始试验的时刻作为文件名新建一个试验数据文件。如果当前为刚打开的试验数据，只刷新刚才的试验数据文件，不创建新试验数据文件。

文件管理：

轻按“文件管理”菜单项，弹出文件管理界面，如图 11：



图 11 文件管理界面

以 dat 为扩展名的文件为试验数据文件，以 bmp 为扩展名的文件为截屏图形文件。

可以多次选择相应的文件，进行删除或导出数据的操作。

要导出数据，请先插入 U 盘（此界面将检测到 U 盘），再按“导出数据”按钮将复制相应的文件粘贴在 U 盘根目录下 DATA 目录中。

仪器打印：

轻按“仪器打印”菜单项，热敏打印机将输出试验报告。如果没有输出

试验报告，请检查打印机中是否缺纸。打印内容，此不赘述。

(5) 辅助功能

轻按“帮助”按钮，将弹出辅助功能菜单，如图 12 所示：



图 12

关于:

轻按“关于”菜单项，将可以查看软件版本。

帮助文档:

轻按“帮助文档”菜单项，将可以打开本帮助文档。

厂家维护:

此菜单项为厂家维护所用，作为软件升级提供方便。

系统工具:

轻按“系统工具”菜单项，将弹出系统工具界面，如图 13 所示：



图 13 系统工具界面

触摸屏校验——触摸屏跟环境温度有一定的关系，通过此功能可以重新校验触摸屏参数。

背景光设置——液晶有一定的功耗，如果想节省电量加长工作时间，可以设置屏保时间间隔，关闭液晶常开选项。

日期设置——可以设置系统时间和日期。

系统参数——此功能需要密码进入，专为调试人员提供设置系统参数的平台。

计算器——为现场计算数据提供方便。

5 S 后截屏——双击此功能后，系统自动进行屏幕截屏，然后存为 bmp 扩展名的图形文件，可以通过文件管理界面导出。

4. 上位机软件使用

打开随机光盘，将文件夹“氧化锌上位机”拷贝到电脑硬盘中，进入此文件夹，双击“MasterMAO.exe”打开上位机软件，如图 14：



图 14 上位机

上位机软件界面风格和仪器软件一致，操作方式一样。

上位机用于在电脑中浏览数据、管理数据、生成报表、打印报表，上位机不能用于进行测试。

将从仪器中导入的 DATA 文件夹拷到“氧化锌上位机”文件夹中，可以用软件打开试验数据文件，操作类似仪器中软件。

打印报表可以进行预览，连接打印机就可以直接打印，如图 15：

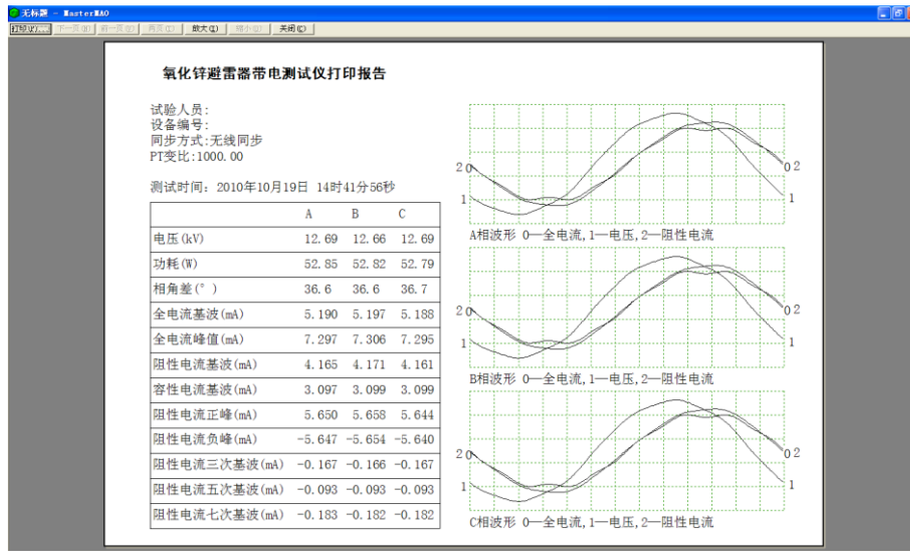


图 15

六、避雷器测量原理和性能判断

1. 避雷器测量原理

判断氧化锌避雷器是否发生老化或受潮，通常以观察正常运行电压下流过氧化锌避雷器阻性电流的变化，即观察阻性泄漏电流是否增大作为判断依据。

阻性泄漏电流往往仅占全电流的 10%~20%，因此，仅仅以观察全电流的变化情况来确定氧化锌避雷器阻性电流的变化情况是困难的，只有将阻性泄漏电流从总电流中分离出来。

本测试仪依赖电压基准信号，高速采集基准电压和避雷器泄漏电流，通过谐波分析法，进行快速傅立叶变换，分别计算阻性分量（基波、谐波），容性分量等。

阻性电流基波 = 全电流基波·cos φ，φ 为全电流对电压基波的相角差。

如图 17:

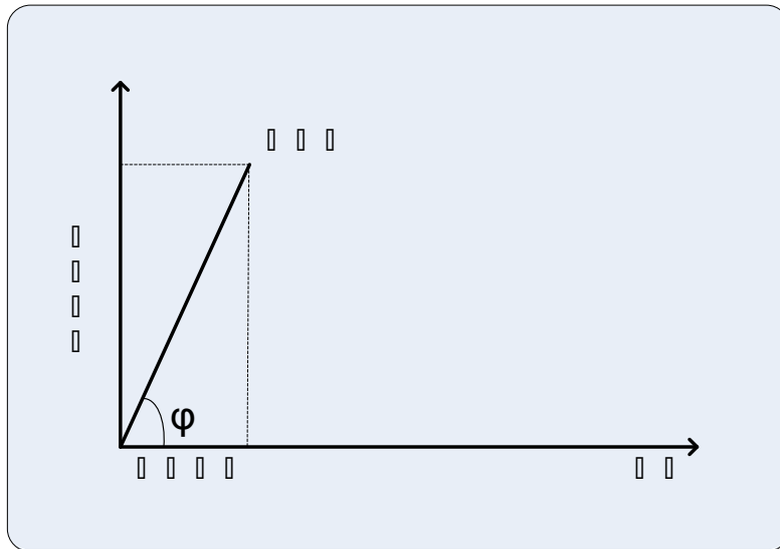


图 17

2. 避雷器性能判断

- (1) 阻性电流的基波成分增长较大，谐波的含量增长不明显时，一般表现为污秽严重或受潮。
- (2) 阻性电流谐波的含量增长较大，基波成分增长不明显时，一般表现为老化。
- (3) 仅当避雷器发生均匀劣化时，底部容性电流不发生变化。发生不均匀劣化时，底部容性电流增加。避雷器有一半发生劣化时，底部容性电流增加最多。
- (4) 相间干扰对测试结果有影响，但不影响测试结果的有效性。采用历史数据的纵向比较法，能较好地反映氧化锌避雷器运行情况。
- (5) 避雷器性能可以从阻性电流基波判断，也可以从电流电压相

角差 Φ 判断更有效，因为 $90^\circ - \Phi$ 相当于介损角。如果规定阻性电流小于总电流的 25%，对应的 Φ 为 75° ：

性能	$<75^\circ$	$75^\circ \sim 79^\circ$	$79^\circ \sim 83^\circ$	$83^\circ \sim 89^\circ$
Φ	差	中	良	优

七、其它

开箱及检查

■ 开箱注意事项

开箱前请确定设备外包装上的箭头标志应朝上。开箱时请注意不要用力敲打，以免损坏设备。开箱取出设备，并保留设备外包装和减震物品，既方便了您今后在运输和贮存时使用，又起到了保护环境的作用。

■ 检查内容

开箱后取出设备，依照装箱单清点设备和配件。如发现短少，请立即与本公司联系，我公司将尽快及时为您提供服务。

贮存

设备应放置在干燥无尘、通风无腐蚀性气体的室内。在没有木箱包装的情况下，不允许堆码排放。设备贮存时，面板应朝上。并在设备的底部垫防潮物品，防止设备受潮。

售后

本产品整机保修一年，实行“三包”，终身维修，在保修期内凡属本公司设备质量问题，提供免费维修。由于用户操作不当或不慎造成损坏，提

供优惠服务。

我们将期待您对本公司产品提出宝贵意见，请收到设备后，认真填写“用户反馈卡”及时传真或寄给本公司。公司将对您所购买的设备建立用户档案，以便给您的设备提供更快更优质的服务。

如您公司地址和联系方式变更请及时通知，以便让我们给您提供及时的跟踪服务。