

ZLD-I

气体定量检漏仪

使 用 手 册

武汉智能星电气有限公司

警 告

除特殊说明，仪器运行前必须先确认真空泵油是否已经加入，若没有，请先加油再使用，否则将损坏仪器。拆除仪器主机外盖，参考真空泵说明书即可自行添加泵油。

泵油加入后，仪器运输过程中不可倒置。

目 录

一、产品简介	3
二、技术参数	3
三、产品结构	4
四、操作步序及使用方法	5
五、校准方法	6
六、注意事项	8
七、运输、贮存	8
八、售后服务	9

ZLD-I 气体定量检漏仪

一、产品简介

ZLD-I 型 SF_6 气体定量检漏仪其原理为：空气中含有的六氟化硫气体浓度变化时，该混合气体在高频电磁场的作用下其电离的程度也将不同，通过检测电离度即可反映六氟化硫浓度。

仪器采用小型真空泵，探头与主机为分体式。具有体积小、重量轻、携带方便、灵敏度高、稳定性好、响应速度快、探头不会中毒、不产生有毒气体等特点。并有液晶显示气体浓度，使仪器读数更为方便准确。

本仪器新增了报警设定功能，当被测气体浓度大于或等于设定值时，即自行发出报警声。

本设备专用于于电力、铁道、电器制造、化工、消防器材以及原子物理科研等部门对充有六氟化硫设备、容器进行检漏，可以迅速、准确地定性和定量检测。

二、技术参数

测量范围 (SF_6)： 0.01ppm~500ppm (体积比)

响应时间： 不大于 3 秒

指示方式： 液晶数字显示和声、光讯号报警

报警设定范围： 0.01ppm~500ppm (体积比)

真空泵抽速： 0.5 升/秒

真空管道长度： 4 米

连续工作时间： 不大于 4 小时

工作条件： 交流电源 220V 50Hz

环境温度 7℃-40℃

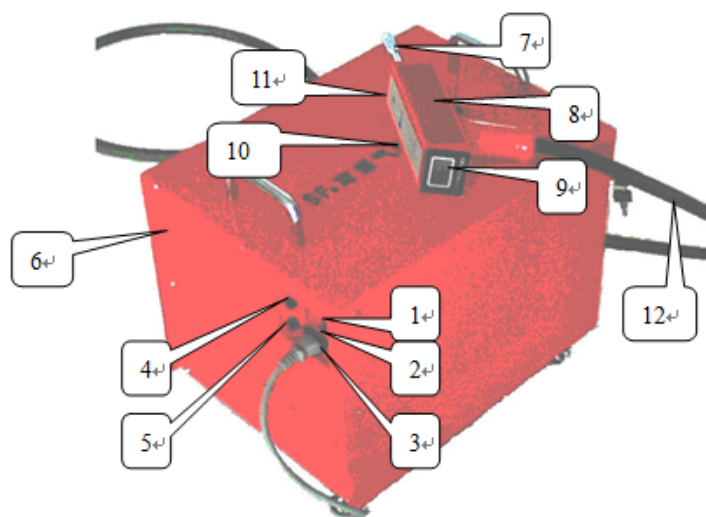
相对湿度 不大于 85%

功率：约 180W

整机重量：约 15Kg

三、产品结构

1. 仪器面板上各控制件的布置如图（1）



- | | |
|----------------|-----------|
| 1 检测开关 | 7 针阀 |
| 2 电源开关 | 8 手持探头 |
| 3 电源插口 | 9 液晶显示器 |
| 4 交流保险丝 (0.5A) | 10 按键 |
| 5 直流保险丝 (5A) | 11 电离腔观察窗 |
| 6 主机 | 12 气电管道 |

四、操作步序及使用方法

1、插上电源，打开“电源开关”，此时可听到电机的起动声。

2、真空泵启动 10 分钟后（环境温度低于 7℃时应运转 15---20 分钟），打开“检测开关”如果在探头上方的窗口内可看到微弱的暗紫色激发光（即“起辉”），且液晶显示屏下侧基数值接近该仪器枪头上所标数值时则可以开始测量。（开机后显示屏中间大数值为实时检测的 SF6 气体浓度，不需要再查表，下方小数值为基数值，此基数值只作为仪器稳定性的参考。）

3、如果不“起辉”，则可用手指堵住探头（针阀）的进气口，以提高真空系统的真空度。如堵住探头后的 10 秒内仍不“起辉”，待 10 分钟后在再堵住探头后的 10 秒内，否则将损坏有关电子器件。

4、开机 60 秒仪器将自校准取零点，如 60 秒内没能取到零点，则将手持探头在空气中，按“确认”键，取零点。

5、10 分钟后,在仪器达到一定的真空度,基数值基本稳定后,将探头移至被检处,如果有气体泄露,此时液晶显示屏上的读数增大,显示体积比浓度。

6、按“▼”键设置报警点,当测量的体积比浓度大于报警点,仪器将发出滴滴的报警声。



五、校准方法

1、配制不同浓度的六氟化硫气体

(1) 配气: 采用针筒法;

(2) 标准气: 用合格的纯六氟化硫气体配成 0.01、0.1、1、10、100、500 六组浓度的样气。

(3) 操作: 用 1 毫升针筒从钢瓶里抽取纯六氟化硫气体 1 毫升, 注入 100

毫升针筒里并用室外空气稀释 100 毫升，其浓度为 10000ppm；再用 20 毫升针筒从 100 毫升针筒里抽取 5 毫升 10000ppm 的六氟化硫气体注入另外一只 100 毫升针筒里，并用室外空气稀释到 100 毫升，其浓度为 500ppm；100ppm、10ppm、1ppm、0.1ppm、0.01ppm 按上述方法依次类配，做好标识待测。

2、检漏仪的标定：

仪器在关闭状态下按住“确认”键打开检漏仪开关（进入“测量标定界面”），机器运行 15 分钟后达到稳定；同时按“▲”“▼”键进入“标定界面”，此时页面显示标定点数，按“+”或“-”键修改需要标定的点个数，按“确认”键，然后标定第一个点，输入 0PPM，按“确认”键，输入第一个点时的采集数 1010，按“确认”键，再按“退出”键进入测量标定界面，完成第一个点（0PPM）的标定；开始用配好的 SF6 气体依次进行测试，分别用 20 毫升针筒里抽取上述已配好的不同浓度的六氟化硫气体 10 毫升左右，取下针头，用胶管将针筒与探头吸气口连接，由探头自行吸入被测气体，此时在检漏仪的液晶显示屏左下角显示的信号值将增大，等显示数据基本稳定后将读数记下（依次把 7 个样气全部记下）；此时页面显示标定点数，按“+”或“-”键修改需要标定的点个数，按“确认”键，然后标定第一点（0 点），输入 0PPM，按“确认”键，输入 0 点时的采集数 1010，按“确认”键，再按“▼”键，修改点数到第二点（0.01PPM），按“确认”键输入 0.01PPM 再按“确认”键输入 0.01PPM 样气的采集数值，按“确认”键，再按“▼”键进入下一点，依次类推标完 7 个点（6 个样气值和 1 个 0 点值）。待所取样气全部标定完毕后重新开启检漏仪即进入使用状态。

六、注意事项

1、保持整个仪器整洁，防止杂物进入探头及真空泵内，整机应安放在通风干燥处，避免受潮。

2、仪器的探头针阀在出厂前已调好，一般不要调节。由于使用不当或某种原因，使针阀位置变动，应重新调节针阀，直至进气量大小适当。探头内部三个可调电位器出厂时已调好输出电压以及信号输出值，一般情况下不再作调校，如需调校则要参考仪器的技术参数调校，否则将烧坏仪器内部元器件。仪器每调校一次内部电位器，就必须重新标定一次仪器，否则测量数据将不准确。

3、由于长期使用，使针阀接口“O”型橡胶垫圈老化造成接口处漏气影响真空度，应即时调换。

4 本仪器不得倒置，不得剧烈振动，以防探头及机内的可调元件离位，影响仪器的性能。

5、仪器开机如果出现花屏或者没显示，先按下键再按退出键即可刷新。

七、运输、贮存

■运输

设备需要运输时，建议使用本公司仪器包装木箱和减震物品，以免在运输途中造成不必要的损坏，给您造成不必要的损失。

设备在运输途中不使用木箱时，不允许堆码排放。使用本公司仪器包装

箱时允许最高堆码层数为二层。

运输设备途中，仪器面板应朝上。

■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。

八、售后服务

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。