# 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。

电话: 027-87678728 15872398130



# 目 录

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

电话: 027-87678728 15872398130



## ZLD-I 气体定量检漏仪

#### 一、产品简介

ZLD-I型 SF。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<sub>6</sub>): 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)

电话: 027-87678728 15872398130



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℃

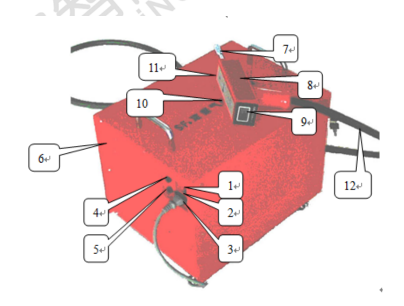
相对湿度 不大于 85%

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↓
- 2 电源开关↓
- 3 电源插口↓
- 4 交流保险丝(0.5A) ₄
- 5 直流保险丝(5A) ₽
- 6 主机↩

- 7 针阀↓
- 8 手持探头↓
- 9 液晶显示器↓
- 10 按键↓
- 11 电离腔观察窗。
- 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 1 0 分钟后(环境温度低于 7℃时应运转 15—20 分种), 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 6 0 秒仪器将自校准取零点, 如 6 0 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。

电话: 027-87678728 15872398130



- 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 亳升针筒里,并用室外空气稀释到 100 亳升,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"▲" 定界面",此时页面显示标定点数,按"+"或"一"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 OPPM,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"一" 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 OPPM, 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,使针阀连接口"0"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。