

LYXT2000 型 SF₆ 气体泄漏定量监控系统

产品说明书



上海来扬电气科技有限公司

第 1 章

系统概述

SF₆ 气体背景简介

六氟化硫 (SF₆) 气体由法国两位化学家 Moissan 和 Lebeau 于 1900 年合成，它以其优异的绝缘和灭弧性能，在电力系统中得到广泛应用。虽然在常态下，SF₆ 气体是一种无色、无味、无毒的惰性气体，但在高压电弧的作用下，这种气体会发生分解，遇到水份后还会产生一些剧毒物质，如氟化亚硫酰 (SOF₂)、四氟化硫 (SF₄)、二氟化硫 (SF₂) 等，类似这些剧毒物质即便是微量也能致人非命。

当前，SF₆ 气体在中、高压设备中的大量使用，其安全性已受到人们的普遍关注。针对 SF₆ 比空气重，泄漏易聚集，易造成低层空间缺氧，空气含毒环境对人员的威胁等问题，有关部门已制订了一系列相应的行业安全法规，法规中明确规定了人员在进入 SF₆ 配电装置室时必须先通风 15 分钟，对空气中的 SF₆ 气体浓度及氧气含量进行监测，在 SF₆ 配电装置的低位区应安装能报警的氧量仪和 SF₆ 气体报警仪。

LYXT2000 型 SF₆ 气体泄漏报警监控系统，正是按照这些行业安全法规而开发设计的一种智能化在线监测系统。

系统特点与主要功能

1. 先进的传感器技术

采用超声波测速技术，可定量检测 SF₆ 气体浓度。

2. 多重检测功能

主要针对 SF₆ 气体泄漏和缺氧状况进行检测，并兼有温度、湿度等环境数据的辅助检测功能，完全符合《电业安全工作规程》要求。

3. 早期现场报警技术

微量检测技术能发出早期现场警报，并指示气体泄漏位置，及时通知危险地点内人员疏散，寻找及消除泄漏源，保护运行设备。

4. 现场总线设计

一根电缆连接所有采集器及主机，可分立可组合，具有很高的现场适应性。

5. 多点组网检测

最多 128 点同时检测（可根据用户需求扩展），满足现场环境需要，提高检测可靠性。

6. 远程控制能力

数据可传送到远方控制中心，控制中心也可直接远程查询、控制监控系统。

7. 开放性设计

可方便组成远程监控系统，实现遥测、遥控功能；系统通讯采用标准通信规约，系统可方便接入综自监控系统或其他系统。

8. 长寿型设计

充分利用单片机的工作灵活性，传感器采取间歇式工作测量，大大提高了传感器的工作稳定性和使用寿命。

9. 历史数据记录和查询

大容量数据存储器，可通过笔记本电脑等外设进行快捷查询。

10. 自动语音提示、报警

自动语音提示实时检测结果，加强现场工作人员的直观感觉。

11. 免维护设计

整机无可调节器件，高等级、品质保证的元器件选用，优异的抗干扰性能。

系统主要技术特性

工作环境	-10~50℃， 环境湿度 ≤ 95%， 海拔 2000 米以下
工作电源	AC/DC 185~265V
功耗	主机: < 20VA 变送器: < 5W
SF ₆ 气体泄漏报警值	缺省: 1000ppm, 可根据需求执行设置 报警误差 < 5% (V/V)
氧含量检测范围	0~25.0% (V/V), < 0.5% (V/V) 低于 18.0% 报警
风机启动	1. SF ₆ 气体泄漏时自动通风 2. 氧气含量 ≤ 18.0% 时风机自动启动 3. 自动定时排风 4. 可手动强制启动风机排风
温度显示范围	-20~99℃
湿度显示范围	0~99%RH
报警输出触点功率	AC220V/3A
风机输出触点功率	AC220V/3A (增加风机控制器为 30A)
绝缘性能	> 10MΩ (外壳与电源间)
抗电强度	> 2000V (外壳与电源间)
电磁兼容特性	快速瞬变脉冲群 GB/T17626.4-1999 3 级 雷击 (浪涌) GB/T17626.5-1999 3 级
变送器与主机通讯	标准 RS485 接口, 波特率 4800BPS
RTU 通讯	标准 RS485、RS232 接口, 波特率 4800BPS

第 2 章

基本操作指南

1、开机

打开电源，主机进入初始化。

2、系统操作

1) 按键功能

- ◆ 共有“上”、“下”、“左”、“右”、“静音”、“通风”、“返回”、“确定”8个功能键，对应8种操作，按下按键，听到蜂鸣器“叱”声后，松开按键，继续下一步操作。
- ◆ 屏幕下部各项功能菜单在反显时处于激活状态，按“确定”进入菜单功能，按“上”、“下”切换菜单。

◆ “静音”取消提示音一小时，一小时后恢复

◆ 按“通风”键，风机工作工作15分钟后自动停止，在通风时按下“通风”键风机停止

2) 采集数据

◆ 采集周期设置默认为1分钟/次，可根据需要修改(1-30分钟)。

◆ 主界面下选中“即时采集”菜单按“确定”键，即可实时采集数据。

3) 报警记录查询

◆ 主界面下选中“报警记录”菜单按“确定”键，可直接查询报警记录。

(按“返回”键返回主界面)

4) 历史数据查询

◆ 主界面下选中“历史数据”菜单按“确定”键，查询历史数据。(按“返回”键返回主界面)

3、系统设置（非系统维护人员，请勿进入“系统设置”）

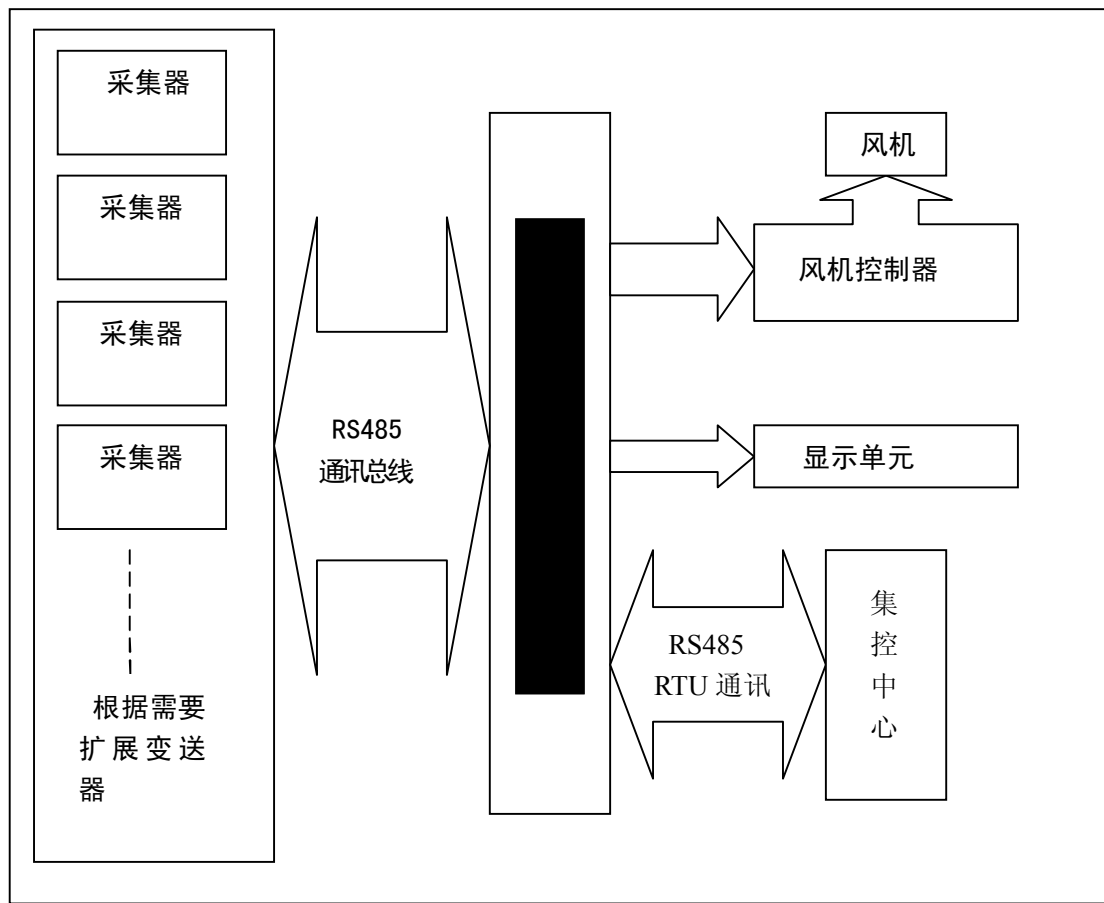
- ◆ 选择按键“系统设置”，入密码输入窗口；
- ◆ 输入正确密码后按“确认”键进入，或者按“取消”键退出；
(密码按四下“上”键)
- ◆ 输入正确密码进入系统设置窗口后，通过“上”键或“下”键选择修改项，按“确认”键，进入相应操作界面。
- ◆ 按“上”键或“下”键可对所选中的系统时钟、定时排风启停时间等进行设置，通过“左”键或“右”键选择域，最后按“确认”键保存修改，选中“返回”放弃修改；
- ◆ 进行“确认”或“取消/返回”功能操作后系统回到主菜单选择界面。

注意：非系统维护人员，请勿进入“系统设置”。

第 3 章

系统组成示意图

系统结构示意图



系统的连接与安装

- 系统主机：屏柜式或壁挂式。一般安装于主控室内专用屏柜上或开关室门口，高度以便于观察显示窗且便于操作为宜，连接 AC220V 电源及通讯电缆、警灯及风机控制输出。
- SF₆气体采集器一般根据气室分布情况进行布点，安装于距地面 0—10cm 的槽钢或地面上，使之既要保障能及时监测现场环境情况，又不浪费设备资源。
- 所有数据连接线应采用屏蔽电缆。

第 4 章

用户须知与常见故障

用户须知

1. 气体采集器在使用过程中应该避免大量灰尘和化学品的侵入；
2. 主机及采集器严禁覆盖、挤压、碰撞，以及不恰当的操作，避免影响系统正常工作，甚至导致损坏！

常见故障排除

请参照以下办法，依次进行故障排除：

系统主机无任何显示

1. 检查是否有电源输入；
2. 检查主机电源开关是否打开；
3. 打开主机接线盒，检查电源输入插座是否紧固；
4. 如果进行以上检查均没有发现问题，请立即与我们的技术支持人员联系。

主机或显示单元显示混乱或部分无显示

1. 关闭系统总电源 10 秒后重新启动
2. 检查采集器接线插头是否紧固；
3. 如果进行以上检查均没有发现问题，请立即与我们的技术支持人员联系。

其它问题请直接与我们联系！

附录

SF₆ 行业安全法规摘录

Safety Regulation Extracts

■ 第 191 条 装有 SF₆ 设备的配电装置室和 SF₆ 气体实验室，必须装设强力通风装置。风口应设置在室内低部。

■ 第 192 条 在室内，设备充装 SF₆ 气体时，周围环境相对湿度应 < 80%，同时必须开启通风系统，并避免 SF₆ 气体漏泄到工作区。工作区空气中 SF₆ 气体含量不得超过 1000ppm。

■ 第 196 条 工作人员进入 SF₆ 配电装置室，必须先通风 15min，并用检漏仪测量 SF₆ 气体含量。尽量避免一人进入 SF₆ 配电装置室进行巡视，不准一人进入从事检修工作。

■ 第 198 条 进入 SF₆ 配电装置室低位区或电缆沟进行工作应先检测含氧量（不低于 18%）和 SF₆ 气体含量是否合格。

■ 第 199 条 在 SF₆ 配电装置室低位区应安装能报警的氧量仪和 SF₆ 气体泄漏警报仪。这些仪器应定期试验，保证完好。

■ 第 203 条 发生紧急事故应立即开启全部通风系统进行通风，发生设备防爆膜破裂时，应停电处理，并用汽油或丙酮擦拭干净。

摘自《电业安全工作规程》(发电厂和变电所电气部分)