LEL 在线监测系统 PV301-LEL-IRS-AC0-EX

系统简介

本系统适用于安装在防爆区,主要用于帮助环保设备公司和企业,监测 VOC 气体的 LEL 爆炸下限值,例如进入 RTO RCO 锅炉的 VOC 浓度、脱附时的 VOC 浓度,还可以做高浓度测量。

相比催化燃烧式原理的 LEL 优势是:催化燃烧式是损耗型寿命短,红外原理寿命会长很多,而且不容易衰减,并且不会像催化燃烧式那样发生硅油类中毒的问题,而且不需要氧气。

相比其他大部分红外原理的 LEL 优势是:响应速度提升 2-5 秒,提升了抗湿度干扰,并标配了《零点自动校准功能》技术,解决了红外零点容易漂移问题,确保长期准确性。

主要特点:

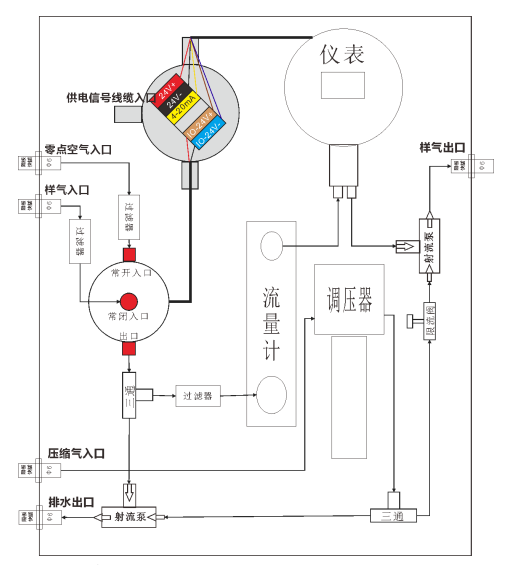
- 1. ★**采用红外原理**,量程 0-100%LEL,分辨率 0.1%LEL。量程 50000ppm,分辨率 100ppm。(甲烷值)。
- 2. ★系统响应时间4秒。通过优化红外传感器滤波算法、优化系统管路和滤水结构等方式实现提升响应速度。
- 3. ★配备了零点自动校准装置,可设定每隔 n 小时执行一次抽空气校准零点,可以防止红外传感器漂移的问题。
- 4. ★支持按照 ppm 或者 mg/m3 模式输出。因为它性价比很高,如果现场 VOC 浓度超过 200-400ppm 以上,可以用它测量 VOC 浓度。
- ★配备1只备用红外传感器,用于寄回校准或维修时替换使用,提升无故障时间。
- ★提供修正参考。给出目标气体类型后,可根据不同的气体的爆炸下限特征、设定修正值、测量更加准确。
- 7. ★**传感器自带恒温抗湿度干扰功能**,受湿气影响很小,所以无需配备除湿器也能工作。
- 8. 采用三通排水,即使遇到凝露水,也能将水从下端排出,不会进入传感器。。
- 9. 仪表具有多种特色功能,例如 4~20mA 输出调试功能,修正值设定,ppm、mg/m3、LEL、%Vol 等单位, 线性度补偿,零点校准、标气校准,负浓度自动校准零点。

请您悉知它的不适用性:

如果被测气体环境有部分**非碳氢类**的可燃气体,例如 CO、H2 等无机气体,和一些少量无法被红外测量的 VOC 气体,它的测量结果可能会偏小,所以在采购前务必提供现场主要气体成分,以便于我们评估是否适用。

湖南日科仪器有限公司 谢信 153 8751 3086 (微信同号)

原理图



测量工作原理: 通过压缩气体带动 2 个射流泵产生吸力; 样气经过过滤器进入二进一出电磁阀, 再进入三通。三通下方有一个射流泵持续吸入气体和水分并排出; 然后另外一个射流泵从三通横向端吸气, 气体经过过滤器进入流量计, 再到达红外仪表, 红外传感器通过吸光度测量出气体浓度。

自动校准工作原理: 配备了零点自动校准功能。当达到设定的周期时,先将输出信号固定输出当前测量结果,然后打开二进一出电磁阀,吸入空气,达到设定时间后,对仪表进行零点校准; 然后断开二进一出电磁阀吸入烟气到达指定时间后,再实时更新浓度输出信号。

重要提示:

- 1. 在校准阶段, 仪表始终保持上次浓度输出, 避免空气和标气值被输出给控制系统。
- 2. 仪表是周期性进入校准状态, 如果仪表进入校准状态, 会导致错过一些重要的测量任务, 比如脱附程序时。那么你在 PLC 系统中, 将一个 24V 或 220V 电压控制信号接入到仪表中, 实现由 PLC 决定何时自动校准。如果有此需求, 务必采购时提出需要《PLC 联控校准功能》。

湖南日科仪器有限公司 谢信 153 8751 3086 (微信同号)

主要技术参数

- 1. 工作区域: 防爆区
- 2. 检测原理: 红外碳氢原理
- 3. 量程: 0-100%LEL 或 50000ppm(甲烷值)
- 4. 分辨率: 0.1%LEL 或 100ppm
- 5. 仪表响应时间: 2-3 秒
- 6. 系统响应时间: 4 秒
- 7. 预热时间 60 秒
- 8. 零点重复性: <±2%FSD (环境温度 20℃)
- 9. 灵敏度重复性: < ±2%FSD (环境温度 20℃)
- 10. 长期漂移: ±1%FSD (环境温度 20℃)
- 11. 输出信号: 仪表三线制 4~20mA (V+ V- IOut)
- 12. 显示单位: ppm mg/m3 LEL Vol 等可选
- 13. 设置操作方法: 遥控器或按键
- 14. 防爆等级: 仪表 Ex db ia [ia Ga] IIC T4 Gb; 电磁阀防爆等级: Ex db IIC T6 Gb
- 15. 取样方式: 本安射流泵 流量可调
- 16. 机柜: 不锈钢防雨箱 带透窗
- 17. 取样器: 配 10mm 焊接管+不锈钢球阀+插入式探杆φ6 卡套
- 18. 气管接口: 取样φ6x4 卡套, 排气φ6 快插
- 19. 接线端子: 不锈钢防爆接线盒 DN15 接口
- 20. 电缆穿线接口: 30mm 开孔
- 21. 电源要求: DC24V1A。
- 22. 压缩气要求: 0.1MPa
- 23. 零点自动校准功能: 配备 自动切换空气执行校准
- 24. 防冻功能: 可选配
- 25. PLC 联控校准: 可选配
- 26. 仪表功能: 系数修正功能, 支持零点和标气校准, 线性度补偿功能, 电流信号调试功能

主要配置清单

序号	名称	规格	数量	说明
1	固定式 VOC 气体检测仪	PV801-VOC	1台	红外原理
2	不锈钢防雨箱	高 500x 宽 400x 深 250mm	1个	带抱箍和安装条。
3	射流泵		2个	
4	流量计	DK-800	1个	
5	限流阀	不锈钢	1个	控制进入仪表的样气流量
6	过滤器		3个	备用件 12 个滤芯
7	防爆接线盒	DN15 内丝	1个	
8	调压器		1个	控制进气量
9	两位三通阀		1个	切换烟气和零点空气
10	其他管件接头		1批	
11	不锈钢取样套件		1 套	焊接管+球阀+取样杆卡套
12	遥控器		1个	请留存在机柜
13	说明书		1本	请留存在机柜
14	备用传感器		1个	请留存在机柜
15	合格证		1个	可上交