

ionscience.com/cn





# **FALCO 2 11.7**

FALCO 2 11.7 提供广泛的挥发性有机化合物(VOC) 检测能力,并保证精确性和可靠性, 使其成为在多种环境中使用的可靠选择。



#### **FALCO 211.7**

FALCO 2 11.7 是 ION Science 最新的固定式挥发性有机化合物(VOC)监测创新产品。采用扩散采样方法,FALCO 2 11.7 专为在 VOC 监测中提供高精度和可靠性而设计。配备市场领先的 MiniPID 2 传感器,FALCO 2 11.7 具有 ION Science 专利的栅栏电极技术和防污染设计,确保在恶劣环境下依然能够实现可靠且精确的性能。这些创新可以防止传感器污染和冷凝等常见问题,这些问题会影响竞争传感器技术的精度和寿命。在高湿度等挑战性条件下,它能够实现持续的测量,同时延长传感器的使用寿命,并确保每次都能获得可靠的结果。

这款尖端仪器能够检测多种 VOC,包括具有高电离势的化合物,例如二氯甲烷、环氧乙烷和二氯甲烷。通过占空比延长了 11.7 eV 灯的使用寿命,FALCO 2 11.7 在提供一流性能的同时,将维护需求降至最低,从而降低整体拥有成本。

## 关键特点

IP65 防护等级

>> 防护恶劣条件和天气温度

优化的传感器性能

- >> 占空比提高传感器效率并延长灯的使用寿命
- 坚固的 ExD 外壳
- ExD 外壳提供安装便利和产品保护
- 台风技术
  - 防止 PID 传感器内形成冷凝
- 认证
- >> 符合 ATEX、IECEx 以及北美 EX 认证
  - 灵活的通信协议
- >> 提供数字 (RS485) 和模拟 (4 20 mA) 选项















# 附加功能:

配备60秒占空比以优化灯泡性能并增加使用寿命,FALCO 211.7 eV确保卓越的操作效率和最大化的灯泡寿命。该设备通过仅需要两点校准来简化校准过程,这一设计降低了额外成本,简化了维护,并通过其在0到200ppm范围内的传感器线性增强了准确性。操作员可以轻松地校准传感器,以及更换设备内的灯泡和过滤器,进一步提升其实用性和用户友好设计。对于需要精确检测特定挥发性有机化合物(VOC)的应用,FALCO211.7提供可定制的响应因子。此外,定制的响应因子允许针对特定VOC进行精确调整。可以输入相对于异丁烯的特定VOC的传感器响应。通过将显示浓度乘以VOC的响应因子,用户可以确定实际浓度。

FALCO 2 11.7经过精心设计,具有耐用性和成本效益,即使在最严苛的环境中也能表现出色。它在高湿度条件下(0-99% RH)无缝运行,并在具有挑战性的工业环境中保持可靠性。其先进技术确保了精确和一致的VOC检测,使其成为优先考虑可靠、高效、成本效益监测系统的行业的完美解决方案。

# 常见应用

- 溶剂和化学品存储
- 锂离子电池制造与存储
- 泄漏检测
- 职业健康与安全
- 室内空气质量监测
- 围栏监测
- 空气处理性能
- 工艺监测规格

### FALCO 2 11.7 eV PID传感器

FALCO 2 11.7 配备了ION Science公司先进 的MiniPID 2 11.7 eV PID传感器, 因其在挑 战性条件下仍能提供持续的精确度和稳定性 而广受赞誉。

它可靠地检测广泛的挥发性有机化合物 (VOC),包括甲醛、甲醇和乙烯,具有卓越 的灵敏度。专利的围栏电极技术有效地最小 化了湿气和污染,确保持续卓越的性能。完 全可维护的MiniPID 2设计旨在支持方便高效 的维护,确保最小的停机时间和延长设备寿 命。

灯泡和电极堆栈都可以轻松访问和更换,允 许快速的维护和校准, 从而维持最佳的性能 和准确性。该模块化设计减少了对专业服务 干预的需求, 使其成为长期监测应用的实用 解决方案。



# 技术规格

传感器

光电离检测器, 11.7 eV 灯管

检测范围与灵敏度

200 ppm, 0.1 ppm

响应时间 (T90)

60秒 (一个完整周期)

PID灯管寿命

从交货日期起最多4个月[1][2]

准确度

±12%或±1位数字

用户界面

- OLED高对比度白色显示黑底: 128 x 64 像素
- 屏幕尺寸: 35 mm (宽) x 17.5 mm (
- 5个磁性开关,带LED确认(上下左 右和确定)

状态指示灯

三色: 红色、琥珀色、绿色,最多可 视20米

输出

- 4 20 mA
- 2个可编程继电器
- · RS 485 Modbus

环境规格

工作温度:

-20°C到+50°C, 0到99%RH(无凝

存储温度: -40°C到+60°C

防护等级

- 主机: IP65
- 传感器头: IP65

电气

工作电压: 8 到 40 Vdc

典型功率:2W,最大功率:8W

2 个电缆入口点, M25 螺纹(左侧和 右侧)

安装点

2个 M8 螺孔

重量与尺寸

2.5 kg

223 (高) x192 (宽) x115 (深) mm

电磁兼容性

EMC 指令 2014/30/EU

认证

€x II 2G

ATEX/IECEx: Ex db ib IIC T4 Gb North American: Ex db ib IIC T4 Gb Class I, Zone 1, AEx db ib IIC T4 Gb

保修

设备保修

1年 (标准)

2年(延长)

灯管保修

从ION Science出售之日起3个月

FALCO 2 11.7 V1.1 英国

FALCU 2 11.7 V.1 平国 本出版物不旨在作为合同的基础,规格可能会在不通知的情况下发生变化。 所有规格均以标定点和相同的环境条件为准。规格基于20°C和1000 mBar下的异丁烯标定。 「灯管工作时长可能会根据应用和环境条件有所不同。 <sup>2</sup>从交货日期起的4个月,基于小月的存储和3个月的使用。 Modbus® 是施耐德电气的注册商标。

#### 制造商:

ION Science Ltd The Hive, Butts Lane, Fowlmere, Cambridgeshire, SG87SL, UK