

法尔科 2

Pioneering Gas Sensing Technology. ionscience.com





法尔科 2

FALCO 2 可确保在各种环境中进行准确可靠的检测,值得信赖



扩散式和泵送式型号

FALCO 2 同时提供抽吸式和扩散式采样方法,可满足广泛的应用和监测需求。FALCO 2 采用世界一流的 MiniPID 2 光离子化 (PID) 传感器,有 10.6 eV 和 10.0 eV 两种型号,可检测 700 多种挥发性有机化合物 (VOC)。MiniPID 2 还具有灯管寿命长、易于维护和保养等特点。

使用 10.6 选件,FALCO 2 可提供四个预定义的测量范围:0.001 - 10 ppm、0.01 - 50 ppm、0.1 - 1000 ppm 和 0 - 3000 ppm。另一种 10.0eV 选件的检测范围更低,为 0.01 - 50 ppm,采用泵送或扩散采样方法,可准确检测苯、二甲苯和甲苯等总芳香族化合物 (TAC)。

FALCO 2 通过了 ATEX 和 IECEx 认证,可用于潜在爆炸性环境,是固定式连续监测的理想解决方案。FALCO 2 配备了 ION Science 的专利栅栏电极技术和抗污染设计,在面对高湿度以及灰尘和微粒污染时具有很强的适应能力。FALCO 2 的独特之处在于 ION Science 的台风技术(Typhoon Technology),该技术可保护 PID 传感器不受湿气冷凝的影响,使其成为在恶劣条件或潮湿的户外环境中进行固定监测的理想选择。这些独特的功能消除了其他同类技术的错误读数,为您提供值得信赖的结果。

主要功能

- IP65 防水等级 >> 抵御恶劣条件和天气温度
- >> 实时读数和瞬时警报 明亮可见的状态指示灯: 红色、黄色、绿色
- 坚固的防爆外壳防爆外壳便于安装和产品保护
- >> 台风技术 防止 PID 传感器内形成冷凝水
- >> 扩散式或泵送式型号变体 提供 10.6 eV 和 10.0 eV 变体













附加功能

FALCO 2 同时提供模拟(4-20mA)和数字(RS485 Modbus)信号输出,可无缝集成到各种系统中,实现高效的数据采集和监控。这种双输出功能确保了与各种控制和监测系统连接的灵活性,是复杂工业设置的理想选择。

FALCO 2 配备两个可编程继电器,可配置为常开(N/O)或常闭(N/C)触点,为用户提供了多种控制选项,可根据具体应用需求进行定制配置。

FALCO 2 具有成本效益高、总体拥有成本低的特点,同时还具有很高的耐用性和可靠性。它专为在相对湿度从 0% 到 100% 的高湿度环境中工作而设计、 其先进的技术能够准确可靠地检测挥发性有机化合物 (VOC), 是需要稳定可靠的 VOC 检测的行业的理想选择。其先进的技术能够准确可靠地检测挥发性有机化合物 (VOC), 是需要稳定可

FALCO 2 与 ION Science 保护健康和环境的使命相一致,集可靠性、灵活性和环保责任于一身,是各行业安全和环境保护的重要工具。

常见应用

- 溶剂和化学品存储
- 锂离子电池制造和储存
- 炼油厂内的 TAC 监测
- 空气质量监测
- 现场过程监控
- 泄漏检测

技术规格



传感器

• 光离子化检测器,有 10.6 eV 和 10.0 eV 灯可供选择

配备 10.6 eV 灯管时的检测范围和灵 敏度*

- •百万分之 10, 0.001 ppm
- 50 ppm, 0.01 ppm
- 1000 ppm, 0.1 ppm
- 百万分之 3000, 百万分之 1

安装 10.0 eV 灯管时的检测范围和灵敏度*

• 百万分之 50, 百万分之 0.01

响应时间 (T90)

泵送型号: <10 秒**扩散模式: <30 秒**

准确性

• ± 5% 或 ± 1 位数

用户界面

- 高对比度黑底白字 OLED 屏 幕: 128 x 64 像素
- 屏幕尺寸: 35 毫米(宽) x 17.5 毫米(高)
- •5个带 LED 确认功能的磁性开关(上、下、左、右和回车键)

状态指示器

•明亮可见的状态指示灯:红 色、黄色、绿色

输出

- 4 20 mA
- 2 可编程继电器
- RS 485 Modbus

FALCO 2 抽水式环境规格

- 工作温度: -20 oC 至 +50 oC, 0-100% 相对湿度和冷凝湿度
- 存储温度: -20 oC 至 +60 oC

FALCO2扩散环境规格

- 工作温度: -40 oC 至 +50 oC, 0-100% 相对湿度和冷凝湿度
- 存储温度: -20 oC 至 +60 oC

______ 侵入防护

◆主机: IP65◆传感器头 IP65

电源

- •工作电压: 8至40伏直流
- •典型值2瓦,最大值7瓦

机械接口

•2个带 M25 螺纹的电 缆入口(左和右)

安装点

•2 x M8

重量和尺寸(泵送)

- 2.9 千克
- 325 (高) ×192 (宽) ×115 (深) 毫米

重量和尺寸(扩散式)

- 2.5 千克
- 223 (高) ×192 (宽) ×115 (深) 毫米

EMC

• EMC 指令 2014/30/EU

认证

- **EXATEX:** II 2G Ex db ib IIC T4 Gb
- (2) IECEx: Ex db ib IIC T4 Gb
- **UL**: Class I, Zone 1, AEx db ib IIC T4 EX db ib IIC T4 Gb

保修期

12 个月(标准) 24 个月(延长)

FALCO 2 V1.2 UK 本出版物并非合同依据, 规格如有变更, 恕不另行通知。

* 所有引用的规格均为校准点和相同环境条件下的规格。 ** 设置为连续测量时 规格基于 20°C 和 1000 mBar 条件下的异丁烯校准。 Modbus® 是施耐德电气的注册商标。

制造商:

ION Science Ltd The Hive, Butts Lane, Fowlmere, Cambridgeshire, SG8 7SL, UK

T +44 (0) 1763 208503