VAISALA

MGP261 多气体探头

针对甲烷、二氧化碳和湿度测量



特性

- · 具有 CH_4 、 CO_2 和 H_2O 水蒸气测量功能的紧凑型原位探头
- · 采用红外技术,拥有良好的稳定 性和可重复性 — 无需校准气体
- · 直接工艺过程中安装: 无需采样 处理
- · 工业防爆危险区分类 0/1 认证
- · 探头加热消除了测量过程中的水 分冷凝影响
- · 抗腐蚀不锈钢外壳 (IP66)
- · 探头本体提供 Modbus RTU 通讯 协议的 RS-485 输出或 3 个模拟 信道输出 (4-20 mA)
- · 兼容维萨拉 Insight PC 软件

针对甲烷、二氧化碳和湿度测量的 Vaisala CARBOCAP® MGP261 多气体探头专为重视可重复性、稳定性和精确测量且要求严苛的沼气制造条件下的原位测量而设计。MGP261 经过了工业防爆危险认证,能够用于工业防爆危险区分类 0 区(在工艺中插入的部件)和工业防爆危险区分类 1 区(工艺外的部件)。该探头属于维萨拉 MGP260 系列产品。

在一个紧凑型装置中提供多达三种 参数测量

MGP261 测量沼气和垃圾填埋场气体中的主要参数: 甲烷 (CH_4) 、二氧化碳 (CO_2) 和湿度。这三种参数构成了沼气的主要参数,并且通过测量这三个参数,您可以了解工艺过程的全貌。 MGP261 可测量 CH_4 、 CO_2 和湿度(以容积百分比为单位),或者测量露点温度 (T_d) (以摄氏度为单位)。

精确测量甲烷浓度,及时了解沼气 质量,提高工艺过程控制

甲烷浓度测量指示实时生成的气体的热值。使用出于补偿目的的内部温度测量和用于外部压力或温度补偿输入的选项,CARBOCAP®测量无需校准气体即

可提供良好的稳定性和可靠性。应用领域包括厌氧发酵和垃圾填埋场气体监控、沼气处理工艺中的活性炭过滤监控和热电联产 (CHP) 发动机原料气监控。

无需样气处理的直接原位测量

MGP261 无需去除水分就可以直接在处理管道中测量气体。这不仅简化了原位测量,还简化了作为抽取系统一部分的测量(可以选择流过单元附件)。加热的光学元件甚至在苛刻的工艺条件下

(过程气体中有冷凝) 也能提供可靠的 测量。

MGP261 经过了工业防爆危险认证,能够用于工业防爆危险区分类 0 区(在工艺中插入的部件)和工业防爆危险区分类 1 区(工艺外的部件)。IP66 等级仪

器的电子和光学器件受到灌注混合物的 封装保护,可确保探头能耐受气候变 化、灰尘和工艺气体的进入。暴露在工 艺气体下的材料是为良好的硫化氢化学 品耐受性而精心选择的:这些材料包括 316L 不锈钢和聚四氟乙烯 (PTFE)。

技术数据

测量性能

特性甲烷 CH4二氧化碳 CO2水气 H2O传感器CARBOCAP®CARBOCAP®CARBOCAP®测量单位容积百分比容积百分比容积百分比,露点°C测量范围0-100 容积百分比0-100 容积百分比, -10 +60 C
测量单位 容积百分比 容积百分比,露点℃
点 °C 测量范围 0-100 容积百分比 0-100 容积百分比 0-25 容积百分 比,-10+60
比,-10+60
25 °C 和 1013 hPa
重复性 2)60 容积百分比时40 容积百分比时2.5 容积百分比±0.5 容积百分比±0.3 容积百分比时 ±0.1 容积百分比分比
温度系数,已补偿 已补偿,0-100 容 已补偿,0-100 容 已补偿,0-25 和 积百分比: 读数的 积百分比: 读数的 $\pm 0.1\%$ °C
温度系数,未补偿
压力系数,已补偿 已补偿,0-100 容 已补偿,0-100 容 已补偿,0-25 和 积百分比: 读数的 积百分比: 读数的
压力系数,未补偿
稳定性 ±2 容积百分比/ ±2 容积百分比/ ±2 容积百分比 年 年 年
启动时间 ³⁾ 30
预热时间 ⁴⁾ 2 min
响应时间 (T ₉₀) 90 s
采用流通适配器时 流速 \geq 0.5 l/min 时 90 s 的响应时间 (推荐: 0.5-1 l/min

输入和输出

工作电压	18-30 V DC
功耗	典型: 3W 最大: 6W
数字输出	RS-485 (Modbus RTU)
模拟输出	3 × 4-20 mA 可扩展,隔离式
模拟输出负载	最小: 0Ω 最大: 500Ω
模拟输出精度	温度为 25°C 时,全量程的 ±0.2%
模拟输出的温度系数	0.005 %/°C 全量程
模拟输入 (可选)	$1 imes$ 4–20 mA (Ex ia),用于外部压力或温度传感器 $^{1)}$

1) 可选的模拟输入在电流上是隔离的,并且为连接的外部压力传感器提供电能。

合规性

电磁兼容性 (EMC)	EN 61326-1,工业环境
合规标志	CE, 中国 RoHS, RCM
防爆标记	欧盟 (ATEX),国际 (IECEX),美国/加 拿大 (cMETus),日本 (CML),英国 (UKEX),韩国 (KCs) ¹⁾
防爆分类	Ex II 1/2 (1) G Ex eb mb [ia] IIB T3 Ga/Gb -40 °C ≤ Tamb ≤ +60 °C I 类、2 区、组 C 和 D;T3

1) 请参阅产品文档以获取每个地区的完整防爆分类。

工作环境

工作温度范围	−40 +60 °C
工作湿度范围	0-100 %RH
贮藏温度范围	−40 +60 °C
储存湿度范围	0-90 %RH
工艺压力范围	−500 +500 hPa
工艺温度范围	+0 +60 °C
工艺流量范围	0–20 m/s

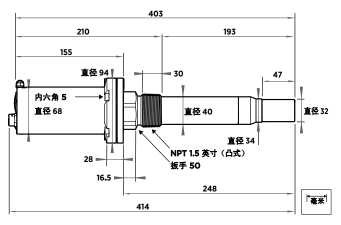
机械规格

重量	3 千克(6.6 磅)
螺纹类型	1.5 英寸凸式 NPT
机械耐压度	20 bar(g)
电缆导管	$\begin{array}{l} 1 \times M16 \times 1.5 \\ 2 \times M20 \times 1.5 \end{array}$
IP 防护等级	IP66
材料	
探头本体	AISI316L 不锈钢、PPS
过滤器端帽	烧结的 PTFE

选件和附件

配置电缆 (RS-485/USB) ¹⁾	257295
流通适配器	258877
烧结的 PTFE 过滤器(包括 O 形圈)	DRW249919SP
NPT 1.5 英寸螺纹测试塞	257525SP

1) 您可获取适用于 Windows® 的维萨拉 Insight 软件,下载地址为 www.vaisala.com/insight



MGP261尺寸

