

适用于苛刻环境的维萨拉 CARBOCAP® 测量传感器



维萨拉 CARBOCAP® 二氧化碳 (CO₂) 传感器于 1997 年首次推出，具有新功能——用于内置参考测量的微型电调法布里-珀罗干涉仪(FPI)滤波器。自 20 世纪 90 年代后期以来，这种可靠而稳定的传感器一直在提供准确的测量，涵盖从建筑自动化和 CO₂ 安全到生命科学和生态学研究等的众多行业与应用。

工作原理

气体在红外 (IR) 区域具有独特的吸收频段，每种气体均对应于一个独有的波长。当 IR 辐射穿过我们正在测量的包含另一种气体的气体时，辐射的一部分会被吸收。因此，穿过气体的辐射量取决于所测量气体的存在量，用红外探测器可以探测到这一点。

维萨拉 CARBOCAP® 传感器具有电调谐 FPI 滤波器。除了测量气体吸收之外，微型机械 FPI 滤波器还可以在不发生吸收的波长下进行参考测量。在进行参考测量时，对 FPI 滤波器进行电调，将旁通带从吸收波长切换到非吸收波长。参考测量可补偿光源强度的潜在变化，以及光路中的污染和污垢积聚。此功能意味着 CARBOCAP® 传感器可以维持长时间及其稳定的测量运行。

采用单一光源以多个吸收波长和参考波长进行测量的仪表叫作单光束多波长仪表。该技术广泛用于昂贵的分析仪

中。CARBOCAP® 传感器的特点在于其微型机械 FPI 滤波器，该传感器使用单个探测器执行多波长测量。传感器体积小，这意味着，这种技术可以集成到小型探头、模块和发射机中。

常见应用

维萨拉 CARBOCAP® 传感器技术适合广泛的应用，但是由于每种工业应用的最终客户价值都是独一无二的，因此它取决于产品线如何实现 CARBOCAP® 传感器技术。

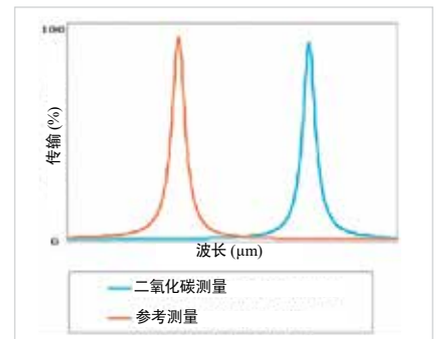
在二氧化碳测量产品中，该技术用于 ppm（百万分之一）和百分比水平的测量。由于采用二氧化碳取代氧气，因此，当 CO₂ 浓度很高时，可能危害人体健康。百分率二氧化碳仅在封闭式工艺中存在，如发酵和受控气氛储存环境。百分率测量在生命科学应用中也较为典型，如二氧化碳培养箱。

CARBOCAP® 简介

- 硅基红外 (IR) 吸收传感器
- 实现连续的内部参考测量和多频段吸收测量
- 同时具有 ppm 和百分比水平测量（取决于产品）
- 自 20 世纪 90 年代后期以来一直提供准确的测量

CARBOCAP 的特点

- 通过自动校准实现良好的稳定性
- 对恶劣条件不敏感
- 维护和校准要求最少



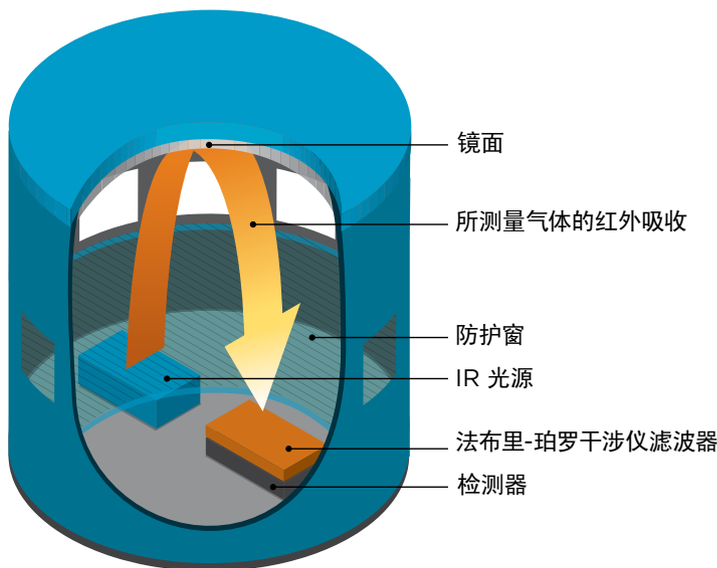
二氧化碳测量示例。参考吸收和 CO₂ 吸收都是在同一光路中测量的。

正常大气空气中的 CO₂ 为 ppm 水平。典型的 CARBOCAP® 应用包括有人的建筑、动物养殖和温室大棚的通风控制。

在处理可能存在大量 CO₂ 的环境区域，可靠的 CO₂ 测量及警报控制是一项重要的安全预防措施。CARBOCAP® 传感器也是生态测量应用（如沼气生产线）中的一种普遍的选择，其中良好的长期稳定性和对恶劣条件的耐受性是重要的要求。对于沼气应用，该技术是可用于多种气体的测量，因为它还有助于提高工艺过程中的甲烷质量。

产品示例

维萨拉的包含 CARBOCAP® 传感器技术的仪表仪器包括用于二氧化碳测量的手持式仪表、CO₂ 测量模块和 CO₂ 工业变送器以及多气体组分测量系统解决方案。在 www.vaisala.com/carbondioxide 可查看完整的产品系列。



CARBOCAP® 传感器的结构。

CARBOCAP® 故事

CARBOCAP® 的故事始于 1992 年，当时维萨拉对微型机械传感器进行了深入研究。使法布里-珀罗干涉仪 (FPI) 小型化的突破性想法诞生了，由此开始了与芬兰 VTT 技术研究中心的合作开发工作。

维萨拉致力于开发用于环境测量技术的承诺是推动 CARBOCAP® 传感器创新的驱动力。的确，维萨拉在基于硅的 NDIR 技术和电可调滤波器领域的工作造就了紧凑、简单和高性能的 CARBOCAP® 传感器。迄今为止，FPI 提供测量的长期稳定性和可靠性。

1997 年推出的首批商用 CARBOCAP® 产品是为测量通风应用中的 ppm 级二氧化碳而开发的。紧随其后的是百分比水平测量产品。自 2011 年以来，维萨拉已开发出具有改进功能的第二代 CARBOCAP® 传感器技术。这项新的传感器技术已整合到了多个针对苛刻应用的产品线中。典型的例子是温室大棚、空调控制装置、沼气管线测量和生命科学 CO₂ 培养箱。

VAISALA

请通过以下网址联系我们：
www.vaisala.cn/zh/lp/contact-form



扫描二维码获取更多信息

参考编号 B2I0780ZH-E-R ©Vaisala 2020
本资料受到版权保护，所有版权为维萨拉及其各个合作伙伴所有。保留所有权利。所有徽标和/或产品名称均为维萨拉或其单独合作伙伴的商标。未经维萨拉事先书面同意，严禁以任何形式复制、转让、分发或存储本手册中的信息。所有规格（包括技术规格）如有变更，恕不另行通知。

www.vaisala.cn