

环境传感器模组 SEN6x

简化室内空气质量传感



SENSIRION

室内空气质量测量传感平台

使用结构紧凑、功能强大的SEN6x传感平台，体验未来的空气质量传感。它以前所未有的外形将多个传感器集成在一起，可测量最多9种环境参数（PM1、PM2.5、PM4、PM10、相对湿度、温度、挥发性有机化合物指数（VOC）、氮氧化物指数（NO_x）、二氧化碳或甲醛）。这一创新设计简化了集成，降低了成本，并支持定制。

SEN6x整合了所有必要算法，使得传感器的集成和开发工作不再复杂。客户只需关注产品的核心性能，开发用户友好的应用程序，加快上市速度，降低整体成本。



模块化：

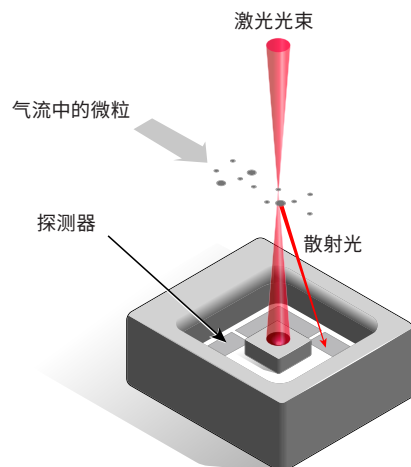
得益于模块化方案，SEN6x提供灵活的定制选择。客户只需一次设计导入，便可支持不同的产品层级，简化生产过程，为具体需求定制解决方案。无论是悬浮微粒测量需求，或特定的综合空气质量参数，如温度、湿度、挥发性有机化合物、氮氧化物、二氧化碳或甲醛，SEN6x均可提供完美的整合方案。客户只需选择最适当的型号：

- **SEN60 – PM**
- **SEN65 – PM, RH&T, VOC & NO_x**
- **SEN66 – PM, RH&T, VOC & NO_x, CO₂**
- **SEN68 – PM, RH&T, VOC & NO_x, HCHO**

SPS6x——微型悬浮微粒物传感模块

SEN6x的核心是一个全新的微型MEMS悬浮微粒传感组件。该组件集成了全部必要的模块，可测量PM1、PM2.5、PM4和PM10，属于悬浮微粒传感的革命式创新。几何布局的专利设计，加上先进的MEMS和封装技术，可将光源、探测器、信号处理和算法集成到单个具有成本和空间效益的解决方案中。

悬浮微粒的测量取决于光散射。当空气中的微粒穿过集成激光束时，发生光散射，再被光电探测器捕捉。内置算法分析散射光，计算微粒的粒径分布和质量浓度。由于SPS6x集成了专用集成电路（ASIC），无需外部处理便可通过I²C接口提供完整的处理值。



传感器模块规格

传感器模块目标规格¹

使用期限 ²	> 10 年, 连续运行24小时/天
运行条件 ¹⁰	-10–50 °C
数字接口	I ² C
尺寸	55.5 × 25.6 × 21.5 mm ³
电源电压	3.3V

悬浮微粒目标规格¹

质量浓度范围	0–1,000 µg/m ³
PM2.5 ⁵ 的质量浓度精度 ^{3,4}	± 5 µg/m ³ AND 5% m.v. @ 0–100 µg/m ³ ± 10% m.v. @ 100–1,000 µg/m ³

温度和湿度目标规格¹

标准精度温度	在 15–30 °C, 50 % 相对湿度条件下为 ± 0.45 °C
标准精度相对湿度	在 25 °C, 30–70 % 相对湿度条件下为 ± 4.5 % 相对湿度

气体目标规格¹

	VOC	NOx
输出信号	1–500 VOC Index points	1–500 NO _x Index points
设备间变化 ^{6,7}	< ± 15 VOC Index points or % m.v. (以较大者为准)	< ± 50 NO _x Index points or % m.v. (以较大者为准)

CO₂ 目标规格¹

CO ₂ 输出范围 ⁸	0–40,000 ppm
CO ₂ 测量精度 (400–1,000 ppm) ⁹	± (50 ppm+读数的2.5%)

甲醛目标规格¹

甲醛测量范围	0–1,000 ppb
甲醛测量精度 (清洁空气中的甲醛浓度 0–200 ppb, 25 °C, 相对湿度 50%)	± 20 ppb 或 ± 20 %, 以较大为准

¹ 可能发生变更。

² 使用寿命根据平均失效时间 (MTTF) 计算。不同操作条件下的使用寿命可能有所不同。

³ 亦称“零件间变化”或“设备间变化”。

⁴ 详情请参阅《Sensirion悬浮微粒传感器规格书》。

⁵ PM2.5的验证气溶胶为3%雾化氯化钾溶液。校准后，每个传感器在最终测试中验证与参考仪器的偏差。

⁶ 95%的传感器偏差范围不超过与2对应的典型公差范围内 (假设≥ 100个传感器的正态分布)。

⁷ 已根据应用说明 (SGP41—测试指南)，使用校准和测试序列进行评估。

⁸ 当暴露在低于400 ppm的二氧化碳浓度下，开启自动自检校可能影响传感器的准确性。

⁹ 混合气体下偏离高精度参考的公差为±2%。粗放搬运和运输可能降低传感器的精度。使用强制检校或自检校的重新校准功能后，最多5天完全恢复精度。

¹⁰ 用于无甲醛型号，0–50 °C 用于含甲醛型号

SEN6x优势

技术	优势
一体式环境模组：无需集成单独的传感器元件	缩短上市时间、减少研发费用、物料需求和组装成本
集成算法：温度和湿度补偿、挥发性有机化合物/氮氧化物指数计算	可靠的测量结果
经过优化和测试的气流通道几何结构和经验证的设计导入示例	快速硬件设计
专利鞘流技术结合优质组件	防尘、使用寿命长

环境传感

环境条件对我们的健康、舒适体验和生产力有着重大影响。Sensirion传感器解决方案可针对湿度、温度、挥发性有机化合物（VOCs）、悬浮微粒（PM2.5）、甲醛、氮氧化物和二氧化碳等核心环境参数提供详细可靠的数据。环境传感为创造更智能的设备提供了新思路，这些设备能够改善我们的健康和生活舒适度，在各种应用中提高能效。我们将陪伴您从初步设想到产品发布乃至整个产品开发过程，从原型构建、内置设计、用例开发，再到量产阶段的内联测试等多方面提供专业知识。

