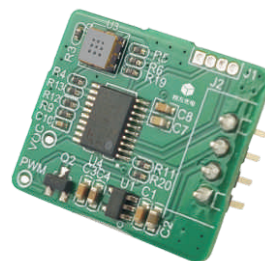


MS-VOC VOC传感器

产品介绍

VOC系列空气质量传感器采用先进的半导体气敏元件。该传感器对甲醛、苯、一氧化碳、氨气、氢气、酒精、香烟烟雾等有机挥发气体具有极高的灵敏度。模块经过老化、调试、标定校准，具有良好的一致性以及极高的灵敏度。



MS-VOC

产品特性

- 恒功率设计
- 优异的长期稳定性
- 出厂已经标定校准★
- 低功耗、长寿命

技术参数

| | |
|------|--------------------------|
| 目标气体 | 甲醛、苯、一氧化碳、氢气、酒精、氨气、香烟烟雾等 |
| 预热时间 | 180s |
| 工作温度 | -10°C~50°C |
| 存储温度 | -20°C~60°C |
| 响应时间 | ≤30s |
| 额定电压 | DC 5V±0.2V |
| 通讯方式 | UART_TTL(5V)或0~3等级输出 |
| 产品尺寸 | W24*H20*D5(mm) |

* 具体参数请以规格书为准，如需获取更多技术信息，请联系：027-81628813或info@gassensor.com.cn

应用领域

新风系统

家用空气净化器

空气质量检测仪