

# 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	空气品质检测仪