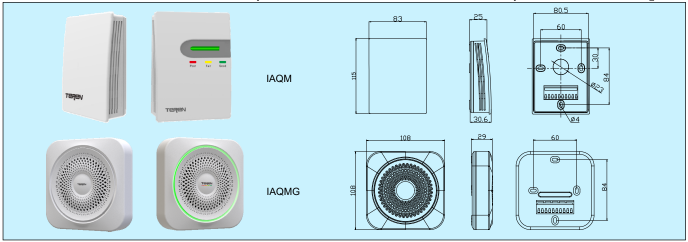
IAQM/IAQMG 多功能空气质量(VOC/CH2O/PM2.5/PM10/CO2/T/RH)探测器





应用和特点

- ●用于同时检测多种室内环境空气质量参数,包括 VOC、CH₂O、 PM2.5、PM10、CO₂、T和RH,最多7个。IAQM为室内型, 适合墙面安装。IAQMG 为通用型,适合吊顶或墙面安装
- VOC: 检测多种影响空气质量的气体(VOC) 含量,包括木材、 涂料及其它建筑产品所散发出的甲苯,以及其它空气污染物如 香烟烟雾、氨气、臭气、CO,酒精,天然气和人体气味等,低 功耗, 温湿度补偿使测量更准确
- \bullet CH₂O: 测量精度高,响应速度快,优异的抗干扰性能,极低的 功耗和良好的温湿度特性,稳定可靠,无需定期校准
- PM2.5/PM10: 同时检测环境中的粉尘 PM2.5 和 PM10 浓度, 具有良好的长期稳定性,一致性精度高,实时响应并支持连续 采集,传感器连续使用寿命3年以上(典型浓度变化平稳条件和 自动(间歇)工作模式下可长达8-10年以上), 免维护
- CO₂: 检测环境空气 CO₂浓度,有自校验功能,测量精确,响 应速度快。带温度补偿,有良好的长期稳定性和可靠性
- T/RH: 采用高精度数字式温湿度传感器, 保证精确测量
- ●可选 LED 空气质量显示,红/黄/绿三色分别代表污染/一般/优 良,设定点或区间通过 RS485 灵活设置。其中,IAQMG 采用 了"三色灯环"的专利设计,为业内首创
- 电源和输出都有过压和反接保护, 高可靠性, 抗干扰能力强
- 先进的端子在底壳上结构, 保护接线时线路板不受可能的损坏

技术指标

VOC

传感器: 高性能金属氧化物半导体气体传感器, 5-7 年以上使用寿命

量程: 0(400)~2000ppm 等效 CO₂ 精度: 典型一致性精度±10%FS@25°C

CH₂O

传感器: 高性能电化学传感器,3年以上使用寿命

量程: 0~1000ppb 精度: ±10%FS@25°C

PM2.5/PM10

传感器: 激光散射粉尘传感器, 检测粒径 0.3~10 µ m

传感器寿命:连续工作平均无故障时间>3年,自动(间歇)工作 模式下使用寿命长达8~10年以上

测量范围: >1000 μ g/m³

量程: PM2.5: 0~500 μ g/m³,粒径 0.3~2.5 μ m

PM10: 0~600 μg/m3, 粒径 0.3~10 μm

精度: 一致性精度±10 µ g/m³@0~100 µ g/m³, ±10%读数@100~500/600 μg/m³, @25°C&50%RH; 参考精度曲线

分辨率: 1 μ g/m³

响应时间: 连续工作模式单次响应时间<1s,综合响应时间<10s

CO_2

传感器: NDIR 气体扩散传感器,带 ABC 自校验功能,寿命大于 15 年

精度: ±50ppm±5%读数@10~40°C

响应时间: <120s(T90, 30cc/min, 慢流速空气)

漂移: <±10ppm/年

量程: 0~2000ppm(测量范围 400~2000ppm)

温度

传感器: 数字式温度传感器

测量范围: -40~125°C

精度: 典型≤±1.0°C @10~40°C; ≤±1.5°C@10~40°C(有 CO₂检测时)

重复性: 0.1°C

响应时间: 典型 10~30s(25°C,慢流速空气)

漂移:<±0.04°C/年

相对湿度

传感器: 数字式电容传感器

量程: 0~100%RH

精度: 典型≤±5%RH@25°C,20~80%RH

重复性: 0.1%RH 迟滞: <±1.0%RH

响应时间: 典型 10s(25°C,慢流速空气)

漂移: <±0.25%RH/年

电源: 16~28VAC/16~35VDC

输出: 1 路 RS485/Modbus RTU,可读/写,9600 波特率

预热时间: 15 min

工作环境: 0~50°C, 10~90%RH(非冷凝)

储运温度: -20~60°C

外壳: 阻燃 PC (UL94V-0), 防护等级: IP30

重量: 170~230g 认证: CE

冼型表

这 主人								
型号	IAQM IAQMG						室内型多功能空气质量探测器 通用型多功能空气质量探测器	
voc		0					N/A VOC 检测	
CH₂O			0				N/A CH ₂ O 甲醛检测	
PM				0			N/A PM2.5 & PM10 粉尘检测	
CO ₂					0		N/A CO₂检测	
T/RH						0	N/A T/RH 检测	

如选红/黄/绿三色 LED 显示功能,在选型最后加后缀-LED

- 1. VOC 是挥发性有机化合物的统称,有近千种。这些化合物被各行业广泛应用,对人体健康有巨大影响,

- 1. VOU 定件及压角机化音物的现象,有近下槽。这些化音物被各行型)泛应用,对人体健康有巨人影响,会伤害人的肝脏、肾脏、大脑和神经系统,造成记忆力减退等严重后果,甚至可致癌。 2. VOC 传感器检测综合的空气质量,测量范围为 0-1000ppb(异丁烯),相当于 400-2000ppm 的 CO₂浓度。 3. CH₂O 传感器特用于检测甲醛浓度,量程范围 0-1000ppb。 4. 人在 VOC 暴露环境中,0.5-1.0 ppm 或以下的浓度对大多数人健康影响不大,1.0-10 ppm 浓度有明显的刺
- 激症状, 癌症发生率上升 50%至 90%; 高于 10ppm 的浓度可能会严重影响人体健康或危及生命。 5. 中国相关空气质量标准中, 平均 8 小时, TVOC 限值为 0.50~0.60 mg / m*(相当于约 500 ppb), CH₂O 限值为
- 0.08-0.10 mg/m²(相当于约 60/75 ppb)。 6. 挥发性有机化合物浓度的法规要求或建议(主要参考甲醛),如下表所示:

PM2.5/10 典型精度曲线: 最大偏差(%)

