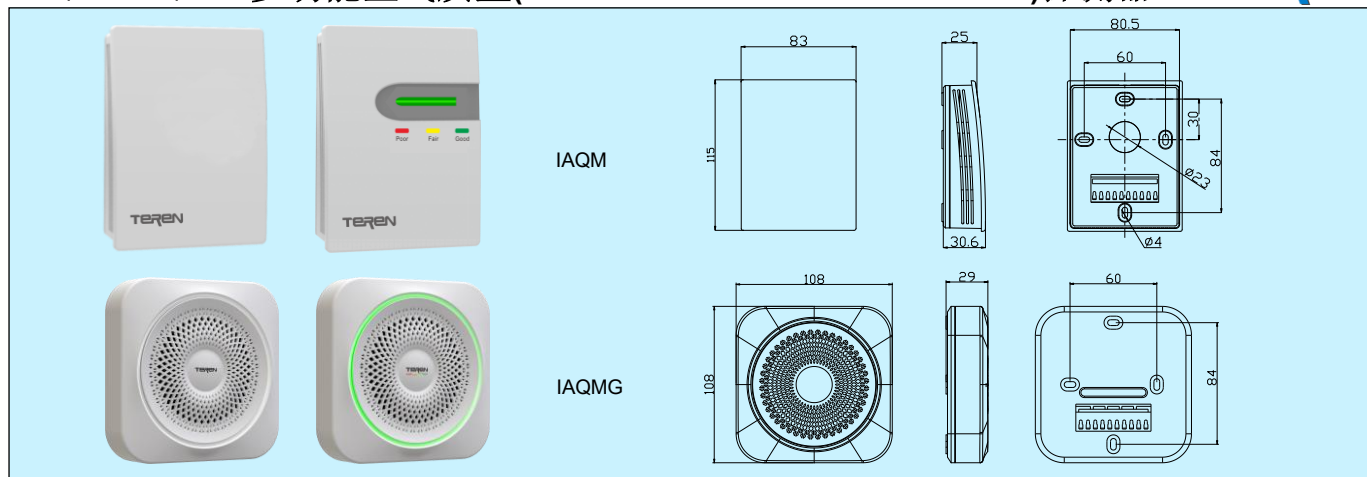




## 应用和特点

- 用于同时检测多种室内环境空气质量参数, 包括 VOC、CH<sub>2</sub>O、PM2.5、PM10、CO<sub>2</sub>、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
- CH<sub>2</sub>O: 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
- CO<sub>2</sub>: 检测环境空气 CO<sub>2</sub> 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:** 金属氧化物半导体气体传感器, >5-7 年使用寿命  
**量程:** 0(400)~2000ppm 等效 CO<sub>2</sub>  
**精度:** 典型一致性精度±10%FS@25°C

### CH<sub>2</sub>O

**传感器:** 高性能电化学传感器, >5 年使用寿命  
**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 μm  
**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>8~10 年

**测量范围:** >1000 ug/m<sup>3</sup>

**量程:** **PM2.5:** 0~500 ug/m<sup>3</sup>, 粒径 0.3~2.5 μm  
**PM10:** 0~600 ug/m<sup>3</sup>, 粒径 0.3~10 μm

**精度:** 一致性精度±10 ug/m<sup>3</sup>@0~100 ug/m<sup>3</sup>, ±10%读数  
 @100~500/600 ug/m<sup>3</sup>, @25°C/50%RH; 见精度曲线

**分辨率:** 1 ug/m<sup>3</sup>

**响应时间:** 连续工作模式单次响应<1s, 综合响应时间<10s

### CO<sub>2</sub>

**传感器:** NDIR 传感器, 带 ABC 自校验功能, 寿命>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:** 数字式温湿度传感器

**测量范围:** 0~70°C

**精度:** ≤±0.5°C@10~40°C

**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:** 数字式温湿度传感器

**量程:** 0~100%RH

**精度:** ≤±3%RH@25°C, 20~85%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

## 选型表

| 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<br>1 |        |        |        | N/A           | VOC 检测                 |
| CH <sub>2</sub> O |      |        | 0<br>1 |        |        | N/A           | CH <sub>2</sub> O 甲醛检测 |
| PM                |      |        |        | 0<br>1 |        | N/A           | PM2.5 & PM10 粉尘检测      |
| CO <sub>2</sub>   |      |        |        |        | 0<br>1 | N/A           | CO <sub>2</sub> 检测     |
| T/RH              |      |        |        |        |        | 0<br>1        | N/A<br>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。

### 说明:

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, 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 CO<sub>2</sub> 浓度。
3. CH<sub>2</sub>O 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<sup>3</sup>(相当于约 500 ppb), CH<sub>2</sub>O 限值为 0.08~0.10 mg / m<sup>3</sup>(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(%)**

