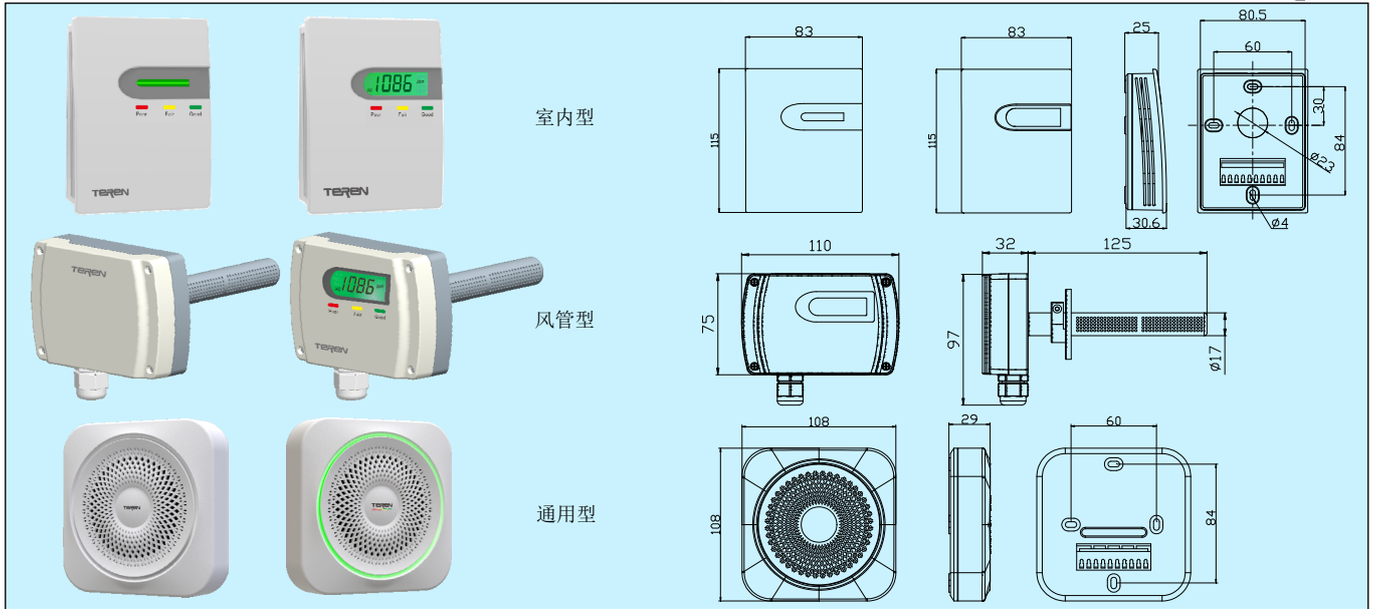


IAQ 空气质量(VOC)/IAQF 甲醛(CH₂O)变送/控制器



应用和特点

- IAQW/IAQD/IAQG 用于检测多种影响空气质量的挥发性气体(VOC)含量, 以及其它空气污染物如香烟烟雾、臭气、酒精和人体气味等。IAQFW/IAQFD/IAQFG 专用于检测甲醛气体(CH₂O)含量
- IAQW/IAQFW 采用室内型壳体, IAQD/IAQFD 采用风管型壳体, IAQG/IAQFG 采用通用型壳体, 可室内墙面或吊顶安装
- IAQW/IAQD/IAQG 采用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, 低功耗, 温湿度补偿使测量更准确
- IAQFW/IAQFD/IAQFG 采用高性能电化学甲醛传感器, 测量精度高, 响应速度快, 优异的抗干扰性能, 3 年以上使用寿命, 极低的功耗和良好的温湿度特性, 稳定可靠, 无需定期校准
- 电源和输出都有过压和反接保护, 可靠性高, 抗干扰能力强
- 室内型和通用型壳体采用先进的端子在底壳上的结构, 保护接线时线路板不受可能的损坏
- 三种壳体都可选 LED 空气质量状态显示, 红/黄/绿三色分别代表污染/一般/优良。室内型和风管型壳体还可选 LCD 数值显示, 配三色背光表示空气质量状态。通用型壳体为专利设计, 可选配“三色灯环”, 为业内首创

技术指标

传感器: VOC, 高性能金属氧化物半导体气体传感器
CH₂O, 高性能电化学传感器

电源: 16~28VAC/16~35VDC

量程: VOC: 0~2000ppm 等效 CO₂; CH₂O: 0~1000ppb

精度: VOC: 典型一致性精度±10%FS@25°C

CH₂O: ±10%FS@25°

输出: 0~10VDC/4~20mA(默认), RS485/Modbus

显示: 室内型可选 LED 灯条, 红/黄/绿色指示空气质量; 室内型和风管型壳体可选 LCD 数值显示, 配三色背光表示空气质量状态; 通用型可选红/黄/绿“三色灯环”指示空气质量

输出负载: ≤500Ω(4~20mA), ≥2kΩ(0~10V)

继电器: 1×SPST, 3A/30VDC, 3A/250VAC

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)(室内型/通用型)

阻燃 ABS+PC(UL94V-0)(风管型)

防护等级: IP30(室内型/通用型), IP65(风管型)

重量: 室内型约 190g, 通用型约 210g, 风管型约 395g

认证: CE

选型表

型号	IAQW	IAQD	IAQG	IAQFW	IAQFD	IAQFG	室内型 VOC 变送/控制器 风管型 VOC 变送/控制器 通用型 VOC 变送/控制器 室内型 CH ₂ O 变送/控制器 风管型 CH ₂ O 变送/控制器 通用型 CH ₂ O 变送/控制器
变送/通讯输出	0	1	8	无	4~20mA/0~10VDC	RS485/Modbus	
继电器	0	1		无	1xSPST		
显示	0	1	2	无	红/黄/绿三色灯条或灯环指示	LCD 数字显示, 红/黄/绿背光	

3 个选项不能全选“无”。

说明:

- VOC 是挥发性有机化合物(Volatile Organic Compounds)的英文缩写, 是各种容易挥发的有机化合物的总称, 有近千种之多。较常见的有苯、甲苯、乙苯、甲醛、TVOC(6-16 个碳的烷烃)、酮类等。这些被广泛应用于鞋类、玩具、油漆、粘合剂、室内和汽车装饰材料等工业领域。VOC 对人体健康有很大影响, 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, 甚至可能致癌。
- VOC 传感器检测空气综合质量, 测量范围为 0~1000ppb(异丁烯), 相当于 400~2000 ppm 的二氧化碳浓度。0~10V/4~20mA 输出范围相当于 CO₂ 浓度 0~2000ppm。
- CH₂O 传感器专门用于检测甲醛浓度, 量程范围 0~1000ppb。
- 相关研究表明, 暴露于 0.5~1.0 ppm 以下的 VOC 浓度环境对大多数人的健康影响不大; 暴露于 1.0~10 ppm 的 VOC 浓度环境中明显的眼睛、皮肤、鼻子、口腔和咽喉刺激症状, 对人体癌症发生率上升 50% 至 90%; 暴露于高于 10ppm 的 VOC 浓度可能会严重影响人体健康或危及生命。
- GB/T18883 和 GB50325 空气质量标准中, 平均 8 小时 TVOC 限值为 0.50~0.60 mg/m³ (相当于约 500 ppb), 平均 8 小时 CH₂O 限值为 0.08~0.10 mg/m³ (相当于 60/75 ppb)。
- 挥发性有机化合物浓度的法规要求和建议(主要参考甲醛), 如下表所示:

VOC 浓度法规要求和建议(主要参考甲醛)			
来源	浓度	暴露时间	健康影响
基于感觉的刺激/过敏			
加州环保局 (EPA)	44 ppb	1 小时	眼睛和呼吸道过敏
加拿大卫生部	100 ppb	1 小时	眼睛刺激
美国职业安全卫生研究所	100 ppb	15 分钟	
美国职业安全卫生署	750 ppb	8 小时允许浓度	癌症和皮肤/眼睛/呼吸
世界卫生组织	81 ppb	30 分钟	感觉刺激/过敏
世界卫生组织	100 ppb	短期或长期	感觉刺激/过敏
基于呼吸的哮喘样症状			
美国毒物与疾病登记署	40 ppb	1-14 天	呼吸症状
加州环保局 (EPA)	7 ppb	8 小时/年均	呼吸症状
加拿大卫生部	40 ppb	8 小时	儿童呼吸症状
基于癌症风险			
美国职业安全卫生研究所	16 ppb	8 小时	鼻癌
美国职业安全卫生署	750 ppb	8 小时允许浓度	癌症和皮肤/眼睛/呼吸
世界卫生组织	100 ppb	长期	鼻癌