# 室内环境监测传感器 AM300系列





星纵物联 AM300 系列传感器是一款功能强大,设计精巧的室内环境监测传感器。产品支持同时监测甲醛/臭氧(二选一)、PM2.5&PM10、温度、湿度、光照、CO<sub>2</sub>、大气压、TVOC、活跃度等多种环境数据,并实时显示在电子墨水屏上,便于本地查看环境质量数据。

AM300 系列传感器支持通过 LoRaWAN<sup>®</sup>无线通信方式传输数据,具有通信距离远,低功耗等特点。AM300 系列传感器支持与星纵物联 LoRaWAN<sup>®</sup>网关及星纵云平台结合,实现远程数据监控和管理。

AM300 系列传感器可广泛应用于智慧办公、智慧教室、智慧园区、智慧医疗等室内环境监测场景。

#### ◆产品亮点

- ▶ 监测内容多样:采用高精度传感器,集成甲醛/臭氧、PM2.5&PM10、温湿度、光照、CO<sub>2、</sub>大气压、TVOC、红外探测等功能,全方面满足室内环境监测应用
- ▶ 抗酒精干扰: 采用长寿命抗干扰甲醛探测元件,不受环境中酒精等低浓度醇类干扰物的影响,确保甲醛检测的一致性与准确性

- > 数据实时监测: 支持电子墨水屏实时查看数据
- ▶ LED 灯&蜂鸣声提示: 轻松分辨设备状态, 感知阈值报警
- ▶ 数据完整性: 512KB 本地存储空间,可存储高达 1.8 万条传感器数据,且支持断网数据重传与数据回传功能,确保信息可追溯,避免数据丢失
- 》 简单易用: 支持手机 NFC 快速配置
- ▶ 兼容性好:兼容标准 LoRaWAN®网关和第三方网络服务器平台,支持自组网
- ▶ 管理一体化:快速对接星纵物联 LoRaWAN®网关和星纵云平台,无需额外配置

### ◆产品规格

| 型号   |                            |      | AM307                    | AM308   | AM319            |
|------|----------------------------|------|--------------------------|---------|------------------|
|      | 温度                         | 采集范围 | -20°C - 60°C             |         |                  |
|      |                            | 采集精度 | ±0.2°C (最大 ±0.4°C)       |         |                  |
|      |                            | 分辨率  | 0.1°C                    |         |                  |
|      | 湿度                         | 采集范围 | 0% ~100% RH              |         |                  |
|      |                            | 采集精度 | ±2% (最大 ±3%)             |         |                  |
|      |                            | 分辨率  | 0.5% RH                  |         |                  |
|      | 人体红外感<br>应(PIR)            | 检测角度 | 水平 80°,垂直 55°            |         |                  |
|      |                            | 检测距离 | 5 米                      |         |                  |
|      |                            | 检测内容 | 占用/空闲                    |         |                  |
| 采集内容 | 光照                         | 采集范围 | 0~60000Lux(按 L0~L5 分级展示) |         |                  |
| 木朱竹台 | 总挥发性<br>有机物                | 采集范围 | 1.00~5.00 (IAQ 等级)       |         |                  |
|      |                            | 采集精度 | ±1                       |         |                  |
|      | (TVOC)                     | 分辨率  | 0.01                     |         |                  |
|      | 大气压                        | 采集范围 | 260 ~ 1260 hPa           |         |                  |
|      |                            | 采集精度 | ±0.5 hPa                 |         |                  |
|      |                            | 分辨率  | 0.1 hPa                  |         |                  |
|      | 二氧化碳<br>(CO <sub>2</sub> ) | 采集范围 | 400~50                   | 00 ppm  | 400~2000 ppm     |
|      |                            | 采集精度 | 0°C-50°C 温               | ]度范围内:  | -10℃-60℃温度范围内:   |
|      |                            |      | ± (30 ppm+               | 3 %读数值) | ± (50 ppm+5%读数值) |
|      |                            | 分辨率  | 1 p                      | pm      | 1 ppm            |

|      | PM2.5 &<br>PM10                      | 采集范围  | — 0 ~ 1000 μg/m³                                   |   | 000 μg/m³                  |
|------|--------------------------------------|-------|--|---|----------------------------|
|      |                                      | 采集精度  | _  | 0~100(±10 μg/m³); 100~1000(±10 %)<br>当温度在-10°C-60°C |                            |
|      |                                      | 分辨率   | <del></del>  | 1   | μg/m³                      |
|      | 甲醛<br>(HCHO) <sup>1</sup>            | 采集范围  | <u>—</u>   |   | 0 ~ 1.25 mg/m <sup>3</sup> |
|      |                                      | 采集精度  | <del>-</del>                                       |   | ±10 %                      |
|      |                                      | 分辨率   | <del>_</del>                                       |   | 0.01 mg/m <sup>3</sup>     |
|      |                                      | 传感器寿命 | _  |   | 6年                         |
|      | 臭氧<br>(O <sub>3</sub> ) <sup>2</sup> | 采集范围  | _  | _   | 0 - 10 ppm                 |
|      |                                      | 采集精度  |  |   | ±5% FS                     |
|      |                                      | 分辨率   |  |   | 0.01 ppm                   |
|      |                                      | 传感器寿命 |  | _   | 2年                         |
|      | 通信协议                                 |       | 标准 LoRaWAN <sup>®</sup> 协议                         |   |                            |
|      | 工作频段                                 |       | 470~510MHz   |   |                            |
|      |                                      |       | (多频段可选:  |   |                            |
| 无线参数 |                                      |       | RU864/IN865/EU868/US915/AU915/KR920/AS923-1&2&3&4) |   |                            |
|      | 发射功率                                 |       | 19dBm(470)/16dBm(868)/22dBm(915)                   |   |                            |
|      | 接收灵敏度                                |       | -137dBm@300bps                                     |   |                            |
|      | 入网/工作模式                              |       | OTAA/AB  | P Class A   | OTAA/ABP Class C           |
|      | 屏幕                                   |       | 4.2 英寸黑白电子墨水屏                                      |   |                            |
|      | 按键                                   |       | 1 个电源按键 + 1 个重置按键 (内置)                             |   |                            |
| 显示&配 | LED 灯                                |       | 1 个,红橙绿三色  |   |                            |
| 置    | 蜂鸣器                                  |       | 1个   |   |                            |
|      | 接口                                   |       | 1 个 USB Type-C 接口                                  |   |                            |
|      | 配置方式                                 |       | NFC(手机 App)或 USB Type-C 接口                         |   |                            |
|      | 供电方式                                 |       | 1) 4节 2700 毫安时                                     | ER14505 锂亚电池  | Type-C 电源供电                |
|      |                                      |       | 2) Type-C 电源                                       | 供电 (5V/1A)  | (5V/1A)                    |
|      | 电池寿命3                                |       | 3 年  | 1.5 年   |                            |
| 物理特性 | (10 分钟上报周期)                          |       | <b>7</b> T   |   |                            |
|      | 工作温度                                 |       | -20°C~60°C (电子墨水屏: 0°C~40°C)                       |   |                            |
|      | 相对湿度                                 |       | 10%~90% (无凝结)                                      |   |                            |
|      | 防护等级                                 |       | IP30   |   |                            |
|      | 尺寸                                   |       | 100.8 × 114 × 22 mm                                |   |                            |
|      | 安装方式                                 |       | 3M 胶固定、壁挂安装、86 盒安装                                 |   |                            |

<sup>1:</sup> AM319 中采集项目甲醛与臭氧为二选一。

## ◆ TVOC 浓度参考

| IAQ 等级    | TVOC 浓度 (mg/m3) | 室内空气质量 |
|-----------|-----------------|--------|
| ≤1.99     | <0.3            | 优      |
| 2.00~2.99 | 0.3~1.0         | 良      |
| 3.00~3.99 | 1.0~3.0         | 中度污染   |
| 4.00~4.99 | 3.0~10.0        | 重度污染   |
| ≥5.00     | >10.0           | 严重污染   |

### ◆光照等级参考

| 光照等级 | 照度值          |
|------|--------------|
| LO   | 0~5 lux      |
| L1   | 6~50 lux     |
| L2   | 51~100 lux   |
| L3   | 101~500 lux  |
| L4   | 501~2000 lux |
| L5   | 2000 lux 以上  |





<sup>2:</sup> 臭氧与甲醛两种电化学传感器探头寿命到期后,可通过替换探头恢复工作。

<sup>3:</sup> 测试数据均来自实验室条件,实际使用过程中根据客观环境的变化可能会有误差。