

# 重庆、合川、铜梁污水厂臭气浓度在线监测系统销售

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 重庆、合川、铜梁污水厂臭气浓度在线监测系统销售                    |
| 公司名称 | 重庆旭欧科科技有限公司                                |
| 价格   | 29980.00/台                                 |
| 规格参数 | 品牌:重庆旭欧<br>型号:XO-HS9300<br>生产单位:重庆旭欧科技有限公司 |
| 公司地址 | 重庆九龙坡渝州路50号                                |
| 联系电话 | 023-68698338 18696528118                   |

## 产品详情

重庆、合川、铜梁污水厂臭气浓度在线监测系统销售

生产单位：重庆旭欧科技有限公司

公司网站：www.xuouyiqi.com

产品名称：恶臭气体在线监测系统

产品型号：XO-HS9300

产品资料：

恶臭气体在线监测系统是公司运用多年大气环境监测经验，依照《恶臭污染物排放标准（GB14554-1993）》，针对垃圾处理、污水站、固定污染源、厂界等容易产生异味的场所，自主研发生产的一款恶臭浓度在线监测系统，俗称恶臭电子鼻；臭在线监测系统采用公司技术+独立算法，一个传感器即可检测出恶臭值。不仅打破国外长期技术垄断，还大幅降低采购成本。一经推出，环保局、系统集成商、经销商是我们合作的单位；

恶臭在线监测系统由供电单位、采样单元、样气过滤单元、传感器检测单元、数据处理单元、显示单元和传输单位组成。可同时监测包括恶臭在内的六种气体、外加PM2.5、PM10、温度、湿度共十个参数指标；工业级高精触摸屏，完美显示当前浓度值、大值、小值、1分钟和1小时平均值，并可选取任意时间段历史数据查询，曲线显示；内置大容量存储芯片，可轻松存储10万以上数据，并通过接口数据导出；采用预标定智能型气体传感器，即插即用，方便维保、更换；机箱采用户外纳米防护涂层技术，耐日晒雨淋、隔热、防蚊虫，可在户外长期使用；兼容TCP、IP、MODBUS

等通信协议，即可无线数据上传对接当地环保局，也可有线远传组网；

恶臭在线监测系统集气体采样、粉尘过滤、除湿干燥、实时浓度显示、AI智能计算、GPRS无线数据上传、紧急备电为一身，并免费开放基准线调整、零点调整、数据修正、标气校准、报警点设置、历史记录查询、数据导出、时间调整等实用功能，是一款真正意义的智能化、标准化、模块化、专业化恶臭在线监测系统；可广泛适用于垃圾处理厂、垃圾转运站、污水处理厂、化工园区、医药车间、城市街道、厂界等行业；

产品别称：

恶臭在线监测系统、恶臭电子鼻监测系统、恶臭浓度在线监测系统、恶臭电子鼻浓度监测系统、过滤型恶臭检测系统、臭气监测系统、臭气浓度在线监测系统、臭气电子鼻监测系统、臭气浓度电子鼻系统、OU值在线监测系统、OU监测系统

产品特点:

1、1-6种恶臭气体参数任意组合，实时掌握监控地点的恶臭排放

任选恶臭OU值、氨气、硫化氢、三胺、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫、二硫化碳、苯乙烯在内的1-6个指标

目标气体可进行任意组合、技术原理不限、检测范围不限

同时支持气象PM2.5、PM10、温湿度、风速风向、大气压的监测

2、友好人机界面，完美展现各项监测数据

工业级高清7英寸触摸屏，监测数据，一目了然

实时显示监测指标的实时值、单位值、大值、小值、1分钟和1小时平均值

可查询任意时间段的历史数据，并曲线图形显示

3、系统兼容性强、功能强大

兼容电化学、MOS、PID、催化、红外线、半导体等传感器技术原理

兼容国外一线品牌气体传感器

兼容目标的气体不限，1000多种气体和量程均可专属定制，实现同时在线监测

3、智能传感技术，自动识别扩展，一机多用

内置预标定好的智能气体传感器，即插即用，自动识别

可通过更换不同的智能气体传感器，实现对现有4种气体以外的气体进行检测，一机多用，节约成本

作为易耗品的气体传感器寿命到期后，不需拆卸和返厂，直接更换智能气体传感器即可，维护方便

#### 4、反应灵敏、测量精准、准确度高、

采用公司32位处理芯片，核心传感器可以精准识别到ppb级别的目标气体浓度

公司选用国外原装进口气体传感器，极大地保障了产品安全性和稳定性

全量程温湿度补偿和公司数据修正功能，确保恶臭系统在不同环境下的长期使用

#### 5、进口真空泵、多重过滤保护装置、传感器气室

原装进口真空泵，提供稳定平稳气流

两级高效过滤器、除水、除尘、干燥

传感器专属定制气室，目标气体充分有效反应检测

#### 6、智能校准、多种数据修正模式，确保数据稳定

零点自动校准

智能数据补偿

K值智能算法

标气目标点校准

#### 7、多种信号输出可选，传输多样化

提供有线远程方式有：RS485等

提供无线远程方式有：GPRS等

#### 8、大容量数据存储，记录安全每一刻

内置大量程SD卡，支持10万条以上数据存储

自由设置数据存储间隔时间

#### 9、严苛环境，应对自如

独特双层保护箱纳米防护涂层技术设计，确保通风、散热、耐日晒雨淋、抗酸、抗碱、防腐，保障安全检测；

工业级EMC模块，二级防雷，可在强磁和高静电环境下正常使用

壁挂式、抱箍式两种安装方式可选，有效应对各种复杂的安装环境。

高温环境下，可配套公司的高温探针，支持高800℃环境下直接采样使用

高湿环境下，可配套公司的高效除尘过滤器+干燥管，支持高99%RH环境下直接采样使用

高尘环境下，可配套公司的两尘除尘过滤器，高可过滤掉1um以上的颗粒物和粉尘

技术参数：

供电：220V转24V

传输：采用无线传输、有线传输多种模式

准确度： $\pm 3\%$ (个别气体有所差异)

重复性： $\pm 1\%$

功耗：20W

显示方式：液晶显示

工作温度： $-20 \sim +50$ （特殊要求可定制）

工作湿度：10~95%RH

工作压力：86~106Kpa

采气方式：1.1L/分 流速

干燥功能：高性能除湿降潮

安装方式：壁挂式

穿线孔：M16\*1.5 2个

尺寸：618\*410\*220mm

重量：约8Kg