

重庆、万州、涪陵XO-HS9300垃圾场恶臭气体在线监测仪厂家销售

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 重庆、万州、涪陵XO-HS9300垃圾场恶臭气体在线监测仪厂家销售 |
| 公司名称 | 重庆旭欧科科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:旭欧 产品型号:XO-HS9300 厂家:重庆旭欧科科技有限公司 |
| 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、万州、涪陵XO-HS9300垃圾场恶臭气体在线监测仪厂家销售

生产单位：重庆旭欧科科技有限公司

重庆市九龙坡区渝州路126号

公司网站：www.xuouyiqi.com

产品名称：XO-HS9300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+单独算法，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。

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，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时间历史数据查询，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管理单位，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、H₂S、NH₃、CH₄、CH₂S、CH₃SH、CH₃S、CS₂、C₂H₆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PM_{2.5}、PM₁₀、温湿度、风速风向、大气压的监测

2、友好人机界面，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、测量准、精度高、

采用公司32位处理芯片，核心传感器可以识别到ppb级别的目标气体浓度

公司选用国外气体传感器，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

真空泵，提供稳定平稳气流

两级过滤器、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

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800℃环境下直接采样使用

高湿环境下，可配套公司的除尘过滤器+干燥管，支持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，可过滤掉1um以上的颗粒物和粉尘

技术参数：

检测气体：恶臭气体

检测量程：0-100PPM,0-200PPM,0-500PPM,0-1000ppm等

供电：220V转24V

传输：采用无线传输、有线传输多种模式

精度： $\pm 3\%$ (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