

空气监测站房 海慧环境 宣城空气监测

产品名称	空气监测站房 海慧环境 宣城空气监测
公司名称	山东海慧环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省东营市东五路以东- 汾河路以北高科技走廊B9座海慧环境
联系电话	18054658860 18054658860

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东海慧环境科技有限公司

恶臭在线监测系统

别称：恶臭电子鼻，臭气电子鼻监测系统，过滤型恶臭检测系统，臭气OU监测系统，OU监测系统检测气体：氨气，挥发性有机物，胺，甲硫醇，甲硫醚，二甲二硫醚，详情请咨询厂家测量范围：依据现场情况确定，详情请咨询厂家气象参数：温湿度、风速风向、大气压、噪音、照度等气象参数监测显示单位：ppm、mg/m³、ppb、pphm、%VOL、%LEL(部分可切换)分辨率：由检测的量程决定响应时间：20秒(T90)

检测精度： $\pm 3\%$ （视具体传感器而定）线性误差： $\pm 1\%$

零点漂移： $\pm 1\%$ （F.S/年）恢复时间：20秒

安装方式：壁挂式/抱箍式重复性： $\pm 1\%$

防护等级：IP65温湿度：选配件，温度检测范围：-40 ~ 800，空气监测站房，湿度检测范围：0-100% RH报警设置：报警值可任意设置数据存储：标配10万条以上数据存储，宣城空气监测，支持大容量SD卡，数据连续存储一年以上，自由设置数据存储间隔时间信号输出：支持RS485，GPRS，空气监测仪，433 M，NB-IOT，LoRa等无线或有线传输方式工作环境：工作温度 -30 ~ 50（更高温湿度环境使用需定制或选配预处理系统）

工作湿度 95%RH，无冷凝

工作压力 0 ~ 100Kpa

工作电源 24VDC (12 ~ 30VDC) 外箱尺寸：600*400*220mm(L × W × H) 5Kg(净重)执行标准：GB 14554-93恶臭污染物排放标准

GB 3095大气环境质量标准

GB/T 14675空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法GB/T

GB/T 14677空气质量的测定气相色谱法GB

16889 生活垃圾填埋场污染控制标准

GB/T 14680空气质量的测定二乙胺分光光度法

恶臭气体在线监测系统分析仪恶臭气体监测仪恶臭浓度检测仪电子鼻

ZF-7070系列恶臭气体在线监测系统采用了高灵敏度传感器组合模组技术，可实时监测城市垃圾填埋场、垃圾处理站、垃圾发电厂、垃圾焚烧场地、化工厂、养殖场等地引发恶臭的物质及有害物质，并向管理进行传送。别名：电子鼻、恶臭检测仪、恶臭浓度仪、恶臭分析仪、恶臭气体检测仪、恶臭气体监测仪、恶臭污染检测、恶臭指数仪、恶臭工作站、恶臭空气污染物检测站、辨嗅仪、异味指数仪、异味分析仪等。案例及应用场所：

垃圾填埋场、垃圾处理站、垃圾发电厂、垃圾焚烧场地、化工厂、养殖场等均可适用

4、结构设计合理，采用进口高灵敏度的传感器，响应速度快，分辨率高，线性好。气体可进行任意组合，同时支持选配其他气体和PM2.5、PM10、温湿度、风速风向、大气压、噪音、等气象环境监测因子。

5、设备本身具有数据存储功能，不仅可提供方便的数据查询方式；还可以通过USB或RS485接口将数据转存至计算机，利用配套的上位机软件进行数据存储与分析，空气监测方法，并输出打印历史和曲线图，生成各种图形数据表，并进行打印；

6、本系统可以通过无线或有线的数据传输（GPRS、WIFI或3G）方式发送至管理中心的数据接收平台，并通过各类显示终端（如LED大屏幕）进行实时发布。

空气监测站房-海慧环境(在线咨询)-宣城空气监测由山东海慧环境科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东海慧环境科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为环保监测设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!