

# NF-ODU-100G臭气浓度分析仪，厂界恶臭浓度监测仪厂家

产品名称	NF-ODU-100G臭气浓度分析仪，厂界恶臭浓度监测仪厂家
公司名称	深圳市纽福斯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:纽福斯 型号:NF-ODU-100G 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华区福城街道福民社区狮径路15-5一单元703（生产地址）（一照多址企业）
联系电话	17376859735 17376859735

## 产品详情

NF-ODU-100G臭气浓度分析仪，厂界恶臭浓度监测仪厂家，在线恶臭气体探测器

NF-ODU-100G 在线式恶臭气体监测系统采用泵吸式方式检测气体，敏感元件采用优质进口气体传感器，具有极好的灵敏度和出色的重复性；仪器采用嵌入式微机控制，操作简单，功能齐全，可靠性高，具有多种自适应能力；使用点阵液晶显示器，直观清晰；小巧美观的在线设计不仅使您爱不释手更便于您移动使用。在线式气体探测器外壳采用高强度复合防滑橡胶而成，强度高、手感好，并且防水、防尘、防爆。

### 特点

- 1、可以 24 小时在线监测，自动采集数据，自动分析，远程发送数据，网络布点式监控，自动报警，数据可追溯查询，终端加后台软件一体化系统解决方案。
- 2、可准确反映监测区域恶臭分布和扩散变化规律，加强对自身恶臭气体类型以及浓度的了解，以便更有效的控制恶臭污染。
- 3、方便企业及政府监管部门对被监测区域臭污染情况的掌握，提高管理部门工作效率及管理水平。
- 4、通过在恶臭污染敏感区域及周边建设大气恶臭污染在线监测系统可实现污染物溯源，预警及分析，可迅速找到污染源头。

5、通过大气恶臭污染在线监测系统可实现使用单位对环境监测区域的恶臭实时变化情况

做到实时统计、分析、预警、信息共享。指导实际控臭、除臭工作，节约控臭、除臭成本，提高企业效益。

6、通过对采集的大数据进行分析，按日、月做出大数据分析报告，使各个点位监测结果和实际工作结合起来，及时发现和掌握各个点位在不同时间段、不同气候条件下、不同生产状况下的臭气浓度变化规律，以此为依据指导实际的工作，终实现降低臭气浓度、节约除臭成本及时间。

7、拔插式智能传感器模组，校准标定或更换传感器不需要整机返厂，只需把拔出传感器模组返回厂家售后即可。

恶臭在线监测系统技术参数

型号	NF-ODU-100G
主机	微电脑控制处理单元，具有存储和逻辑运算功能。
触摸屏、	7寸屏、65000 fe;密码保护；护历史记录存储】10万条数据。
数据拷贝	USP数据线导出
数据输出	模拟信号(4-20mA)、RS232、RS485 (MODBUS) ，
信号状态	远程校正、远程启停；本地分析开始、复位、暂停、结束
网络功能	WAN, WIFI , GPRS ( 选配 )
报警功能	仪器故障、数据异常、超限
分析流程	可编辑的分析过程、计算曲线
检测对象	OU (稀释倍数)；NH3; H2S; VOC(其他气体指定选配)
检出下限：	恶臭 OU 值:0.1；特征气体：0.001mg/m3
标准偏差	± 3%FS
仪器校正	手动校正;自带零点标定系统
取样系统	精密微型气泵+自由扩散
存储环境	0-50 ° Cs <90%RH