

准迪智造 臭氧在线检测仪 臭氧检测仪

产品名称	准迪智造 臭氧在线检测仪 臭氧检测仪
公司名称	西安准迪智造有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市高新区丈八街办锦业二路86号海棠别馆2号楼2单元2301室
联系电话	13389242145

产品详情

固定式无铅汽油报警仪

固定式无铅报警仪

报警仪主机可接收检测探头的信号，当测量值达到设定的报警值时，控制主机发出声、光报警，同时输出控制信号（开关量接点输出），提示操作人员及时采取安全处理措施，或自动启动事先连接的控制设备，以保障安全生产。hy系列报警主机适用于各种工业报警控制，壁挂式安装，安装简单、操作方便，臭氧在线检测仪，工作状态稳定、测量精度高。

一、功能特点

- u · ，误差小于0.5%F.s，手持式臭氧检测仪，抗干扰能力好；
- u · 接收标准信号：4-20mA、0-10V等；
- u · 一个通道；
- u · 报警点及全部参数可按键设定；
- u · 带有两个报警输出；
- u · 可设定低限、高限二级报警，或上限、下限报警，具有报警功能（部分型号）；

- u · 二线或三线制探头均可，可为探头提供24V供电；
- u · 可以对检测探头的数据进行修正，可远程调零点；
- u · 可选RS485/232通讯功能，通过计算机设置所有参数，并进行实时监控和通讯。

二、技术指标

- u 工作电压：3.6锂电&220Vac
- u 输入信号：单路4-20 mA模拟信号或0-10V、0-20mA.
- u 控制输出：开关量接点输出220VAC，2A
- u 温度范围：0~70
- u 湿度范围：10~90% RH(非凝结)
- u 精度：0.2%F.s (单通道为：0.5%F.s)
- u 安装方式：壁挂式安装
- u 重量：约1.2 kg (单/双通道)
- u 外形尺寸：200X200X80mm

堆肥温度计

堆肥温度计

是我公司针对新兴的堆料测温等相关行业设计的在线堆料专用温度探测器，它是采用分层、分段测温、具备数据就地显示和远传的一套温度探测设备，该探测器一次性可以监测三个测温点（上、中、下），使用方便灵活。

|变送器|氧气变送器|氨气变送器|臭氧变送器|氢气变送器|二氧化碳变送器|变送器|甲醛变送器|变送器|一氧化氮变送器|二氧化氮变送器|变送器|VOC变送器|二氧化氯变送器|变送器

|检测仪|氧气检测仪|氨气检测仪|臭氧检测仪|氢气检测仪|二氧化碳检测仪|检测仪|甲醛检测仪|检测仪|一氧化氮检测仪|二氧化氮检测仪|检测仪|VOC检测仪|二氧化氯检测仪|检测仪

臭氧 臭氧分析仪 打印 西安 泵吸 消毒车间 消毒车间 BG-PR100

制药厂专臭氧检测仪能打印

产品描述

固定式臭氧检测变送器是可以应用于检测危险臭氧泄漏场所，采用进口电化学式传感器，具有信号稳定，精度高等优点，防爆接线方式适用于各种危险场所。

产品特性

I 先进的微处理器技术

I 防爆设计，快速，臭氧检测仪，可信，稳定。

I 12-30V直流电源供电

I 输出信号 用户可根据实际要求而定。

I 标配三线制4-20mA模拟信号输出

I 二线制4-20mA模拟信号输出（选配）

I 继电器输出（选配）

I RS485总线输出（选配）

I 反应速度快，臭氧检测仪，测量精度高

I 的性能和较低的安装费用

I 维护费用低

技术参数

I 检测气体：空气中的臭氧(O₃)

I 量程：0-10、20、50、100、200、500、2000、10000、20000、30000ppm可选

I 精度：< ±5%(F.S)

I 读数：0.01ppm (1ppm)

I 响应时间：20秒

I 传感器寿命：24个月

I 传感器类型:电化学

I 供电电源：12-36V直流电源供电

I 检测方式：扩散式

I 工作方式：长期连续工作

I 输出信号：标配三线制4-20mA模拟信号输出;二线制输出，继电器输出或RS485输出（选配）

I 连线方式：G1/2阳螺纹防爆软管

I 电缆规格：型号RVVP3×1.0mm²

I 信号传输距离：1000米

I 结构材料：压铸铝

I 防爆标志：Exd II CT6

I 防护等级：IP65

I 工作温度：-20～50（特殊要求根据需要而定）

I 工作湿度：90%RH

I 尺寸：180×130×86mm

I 重量：1.2kg

信后服务：以上产品传感器质保一年，质保期内包修换

注：以上数据取决于环境条件。

准迪智造(图)-臭氧在线检测仪-臭氧检测仪由西安准迪智造有限责任公司提供。西安准迪智造有限责任公司（www.xazhundi.com）有实力，信誉好，在陕西西安的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进准迪智造和您携手步入辉煌，共创美好未来！