

## VOC气体传感器 气体传感器 准迪智造

产品名称	voc气体传感器 气体传感器 准迪智造
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

NH3氨气气体传感器变送器MODBUSRS485输出氨气浓度

NH3氨气气体传感器变送器MODBUS RS485输出氨气浓度

氨气在养殖业中对动物的危害：

1、降低畜禽机体抵抗力。氨气被吸入后，经肺泡进入血液，与血红蛋白结合，使血红素变为正铁血红素，从而降低血红蛋白的携氧能力，导致出现和组织缺氧，降低机体对疾病的抵抗力。经实验证明当氨气浓度为20ppm(1ppm=1.15mg/m<sup>3</sup>)时，畜禽的机体抵抗力明显降低，如肉食鸡的表现为流泪、厌食及增长缓慢。

气体浓度探测器

气体浓度探测器

## 气体浓度探测器产品介绍

在自然界的分布很广，是简单的有机物，有害气体传感器，是，气体传感器，沼气，坑气等的主要成分

。也是含碳量\*小（含氢量\*）的烃，也是、沼气、油田气及煤矿坑道气的主要成分。主要是作为燃料，如和煤气，广泛应用于民用和工业中。作为化工原料，可以用来生产、氢气、合成氨、碳黑、硝氨基、、、、等。，与空气混合能形成性混合物，因此在生产以及使用的工业场所需安装工业用泄漏气体探测器。

## 带打印臭氧检测仪

### 概述

BG-PR50型带打印泵吸式臭氧检测仪，voc气体传感器，采用进口电化学传感器与智能信号处理系统，对环境中的气体浓度进行实时、准确的测量。

带打印泵吸式臭氧检测仪适用于工作环境中对气体浓度的连续监测。内置微型打印机，可直接打印臭氧浓度、检测单位、检测日期时间。

### 特点：

I 超大带触摸TFT真彩 LCD屏，高清晰数字显示

I、高灵敏度的进口电化学传感器

I 开机后LCD实时显示臭氧浓度、检测单位、检测日期时间，系统自动进行自检，校正程序简单方便

I 打印间隔随时可调

I 内置独立气室，响应迅速

I 内置时钟，检测时间与对应浓度可随时查看

I 内置微型打印机，气体传感器，可实时打印检测时间、日期和检测浓度

I 自带吸气泵可将数十米距离外吸入仪器进行测定，过滤器可以有效的防止灰尘杂质等吸入设备。配有手提式仪表箱、携带方便、使用灵活。

技术参数：

I 测量范围：0-5ppm、10、20、50、100、200、500、1000、5000、10000ppm

I 检测原理：电化学

I 显示方式：液晶显示

I 响应时间：60秒

I 恢复时间：90秒

I 准确度：±1%F.S

I 重复性：0.5%

I 工作环境温度：-20 ~ +50

I 工作环境湿度：15 ~ 95% 相对湿度(无冷凝)

I 触摸屏显示：液晶数字显示实时浓度值，日期，时间

I 尺寸：330 × 280 × 210(mm) (长 × 宽 × 厚)

I 重量：5kg

产品外形

voc气体传感器-气体传感器-

准迪智造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](http://www.xazhundi.com)）是陕西西安,电子、电工产品制造设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在准迪智造领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创准迪智造更加美好的未来。

。