

# 嵌入式臭氧浓度分析仪

产品名称	嵌入式臭氧浓度分析仪
公司名称	青岛朗科电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	朗科:青岛朗科 LT-200:LT-200DH 山东:青岛
公司地址	山东省青岛市崂山区株洲路188号
联系电话	15762287585 15762287585

## 产品详情

图示为来款，新款升级为触摸屏

### LT-200DH便携式臭氧浓度分析仪

LT-200DH便携式臭氧浓度分析仪是一款针对测量工业级臭氧浓度的分析仪器，主要用于各种工业环境下的臭氧产气浓度分析和检测，采用了双光路紫外参比吸收技术，不受水汽和污染干扰，实现了高稳定性和快速响应，仪器在标准版基础上改进采用模块化设计，更加小巧，更适用于集成设备内部及便携场合使用。

### 应用领域

石油化工、钢铁冶炼、市政用水、工业污水、精细化工、食品和饮用水、空间消毒、实验室及科研中心等涉及到工业过程臭氧分析行业。

产品特点 体积小，重量轻，接口简单，方便集成于各种臭氧设备

xingjiabigao，低功耗、操作简单、便于维护

温度、压力、光源实时补偿，在不同环境下数据稳定准确

检测腔室恒温设计，紫外光源强度稳定，确保测量精度

分离式检测腔室结构设计，耐高压和大流量气体冲击

零点稳定性高，零点漂移可自动/手动校准修正，确保数据稳定

集成4-20mA、RS485通讯输出，可兼容PLC、DCS等控制系统

采用4.3英寸彩色触摸屏，可显示浓度、温度、压力及仪器工作状态

技术参数量程：0-50/200/300mg/L（其它可选）取样方式：正压取样（取样管径 6、6\*4mm）  
测量单位：mg/L、g/Nm<sup>3</sup>光源系统：进口高寿命紫外光源（254nm）、进口光电传感器件功能补偿：温  
度补偿、压力补偿、光源补偿分辨率：0.01mg/L测量精度：±2%F.S

零点漂移：< ±0.5%F.S

响应时间：< 5秒

气体流量：0.5L ± 0.2L/min

输入压力：< 0.15MPa

工作温度：-20 ~ 50

工作湿度：0 ~ 90%RH（非冷凝）输出信号：4-20mA、RS485及HART协议（可选）显示：4.3英  
寸彩色触摸屏电源：220VAC 50Hz尺寸：228\*145\*68mm重量：2.4kg