

红外CO2气体分析仪GXH—3010E1

产品名称	红外CO2气体分析仪GXH—3010E1
公司名称	北京市华云分析仪器研究所有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华云 型号:GXH—3010E1 测量范围:0-0.500%或0-1.000%
公司地址	北京市海淀区高梁桥斜街59号院1号楼6层0608室
联系电话	010-66131566

产品详情

品牌	华云	型号	GXH—3010E1
测量范围	0-0.500%或0-1.000%	测量对象	C O 2
电源	交直流两用		

一 . 概述

本仪器符合gb/t18204.24-2000《公共场所空气中二氧化碳检验方法》的国家标准；符合jjg635-1999《一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器》的国家计量检定规程。

本仪器内置式调零过滤器、六通阀切换调零与测量、操作简便灵活；本仪器

采用大屏幕液晶显示、多功能菜单设置、全量程线性化输出；本仪器可以自动调零、可以显示mg/m3、可以存储测量数据；配有rs232接口和专用软件，可以进行实时监测与数据传输。本仪器可以增加o2测量功能和温湿度测量功能、可以选配叶室和土壤杆。

二 . 主要技术指标

- 测量原理：不分光（非分散）红外线气体分析法（ndir）
- 采样方式：连续泵吸式
- 标准量程：0~0.500%或0~1.000%（可定做量程，最大0~100.0%）
- 分辨率：0.001%
- 线性度： $\pm 2\% f \cdot s$
- 重复性： $1\% f \cdot s$
- 零点漂移： $\pm 2\% f \cdot s/4h$
- 跨度漂移： $\pm 2\% f \cdot s/4h$
- 输出信号：rs232接口，配专用软件
- 存储功能：5000组测量数据
- 显示功能：%和mg/m³转换
- 启动时间：30min
- 响应时间：15s
- 抽气流量：1.5l/min
- 标准配置：主机、采样器、背带、充电电池、充电器、小螺丝刀、软盘、连接电缆、技术文件、铝合金箱

- 供电电源：交直流两用，220vac或机内电池

- 外形尺寸：210mm × 165mm × 85mm

- 重量： 2kg