

高精度手持数字CO2检测仪器 CO2报警器

产品名称	高精度手持数字CO2检测仪器 CO2报警器
公司名称	深圳市赛纳威环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:HalTech 型号:HAL--HCO201
公司地址	深圳市南山区科技中二路1号深圳软件园（2期） 9栋202
联系电话	18928498257

产品详情

深圳市赛纳威环境仪器有限公司

产品展示

此处可编辑

此处可编辑

产品规格

检测气体	空气中的co2
检测范围	0-5000ppm
响应时间	t90 < 2秒
分辨率	1ppm
检测方式	非分光红外(ndir)
线性度	< 1%全量程 (fs)
浓度单位	ppm
采样方式	泵吸式
记忆功能	可存储500组数据
数据下载接口	usb

环境条件	温度：0 ~ 50 ，湿度： < 95%rh
电源	锂离子聚合物电池，容量：900mah (约3小时连续使用)
外形尺寸	80 (w) × 36 (d) × 150 (h) mm
重量	约200克

产品描述

hal-hco201手持式直读式数字二氧化碳 (co2) 测试仪是深圳市赛纳威环仪器有限公司开发和制造的一种基于新型非分光红外ndir传感器的分析仪器。使得仪器具有分辨率高并在检测过程中更加准确，长期稳定，线性性好和易

直读式数字二氧化碳分析仪器由非分光红外ndir传感器,采样泵和微处理器构成，能准确地对公共场所及室内快速定量测定.可进行连续实时环境监测和分析，并在带背光的液晶屏上显示被测样品中co2的百分或ppm浓度含量。自带的外置高精度数字式温湿度传感器可显示被测环境条件和并用于补偿提高测试精度。

数据可通过usb下载.它可广泛应用于连续污染物监测系统 (cems)，环保,卫生防疫系统以及大气污染和温室效应

主要性能和特点:

- 最可靠的ndir红外传感器
- 大量程检测范围
- 快速响应
- 警报器及时间设定功能
- 超大的数据储存量
- usb接口高速数据下载
- 无需预热时间
- 自动背光显示
- 用户自校准标定模式
- 操作简单及使用安全
- 数字温湿度传感器

本产品的加工定制是否，品牌是HalTech，型号是HAL--HCO201，测量范围是0-5000ppm，测量对象是空气中的CO2，测量精度是1ppm，尺寸是80 (W) × 36 (D) × 150 (H) (mm)，重量是约200克 (kg)，适用范围是温度0 ~ 50 ，湿度 < 95%RH