

# HORIBA堀场大气污染监测用CO监测仪APMA-370

产品名称	HORIBA堀场大气污染监测用CO监测仪APMA-370
公司名称	深圳市新杉本贸易有限公司
价格	145.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:horiba 型号:apma-370
公司地址	深圳市龙华区龙华街道东环一路北侧东吴园区2栋2楼201(办公场所)
联系电话	86 0755 36936998 13427983555

## 产品详情

horiba 堀场 工业用ph计 k-8horiba 堀场 工业用orp计 ho-480horiba 堀场  
小通用发动机排放检测装置 exsa-1500形horiba 堀场 小型钾离子测量仪 c-131horiba 堀场  
小型钠离子测量仪 c-122horiba 堀场 小型硝酸离子测量仪 c-141horiba 堀场  
小型盐度计 c-121horiba 堀场 小型电导率计 b-173horiba 堀场 小型ph检测器 b-211-212horiba  
堀场 大气污染监测用thc监测仪 apha-370horiba 堀场 大气污染监测用so2监测仪 apsa-370horiba  
堀场 大气污染监测用pm10测仪 apda-361horiba 堀场 大气污染监测用o3监测仪 apoa-370horiba  
堀场 大气污染监测用nox监测仪 apna-370horiba 堀场 大气污染监测用co监测仪 apma-370horiba  
堀场 多参数水质监测系统 u-20xdhoriba 堀场 多参数水质监测系统 w-20xdhoriba 堀场  
在线型溶解臭氧监测仪 oz-96ihoriba 堀场 发动机直采排放测试仪 mexa-1600d-degrhoriba 堀场  
发动机排气检测装置 mexa-7000系列horiba 堀场 发动机排气检测装置 mexa-7000 slehoriba 堀场  
发动机排气检测装置 mexa-1700nxhoriba 堀场 发动机排气检测装置 mexa-1700hclldhoriba 堀场  
发动机排气检测装置 mexa-7100fxhoriba 堀场 发动机排气检测装置 mexa-1170hclldhoriba 堀场  
压电阀 pvhoriba 堀场 动态光散射式粒度分布测试仪 lb-550horiba 堀场  
加热型thc分析仪 mexa-1170hfidhoriba 堀场 全自动超薄膜检测系统 ut-300horiba 堀场  
全自动血细胞分析工作站 abx pentra 120horiba 堀场 全自动血细胞分析工作站 abx pentra 120  
dxhoriba 堀场 全自动血细胞分析仪 abx micros 60horiba 堀场 全自动血细胞+定量crp分析仪 abx  
microscrp

大气污染监测用nox监测仪apna-370

特点

apna-370采用了双向交替流动调制型化学发光测量原理和相关算法的组合，这使单检测器法有了极大的改进和提高，从而能对no、no2和nox进行连续监测。这种完美的设计也确保了极好的稳定性和极高的灵敏度。

该仪器的标准配置中包括了一个具有自动循环功能的干燥单元，为臭氧发生器提供干燥空气，这时得长期连续监测成为可能。

由于检测器采用半导体材料作为传感器，使得apna-370具有小巧的体积和长期的工作寿命。

ap-370体积小，集中了所有必须的元部件，包括参比气体发生器、臭氧发生器源气干燥单元、臭氧分解单元和取样泵等等，不需要任何辅助气体。

与局域网兼容,可分享和采集数据，可配备标准的局域网和以太网访问通信端口(可选)。

可连接cf卡存储数据，通过cf卡写入和采集数据，并可用于数据处理和远程维护，方便并能独立使用(可选)。

大气污染监测用nox监测仪apna-370

## 技术规格

测量原理：交替流动调制型减压化学发光法(cld)测量项目：空气中的no、no2和nox浓度量程：标准量程：0-0.1/0.2/0.5/1.0ppm；量程可自动选择或手动选择，可以远程切换可选量程：可在0-10ppm范围内选择4段量程(量程比在10以内)；量程可自动选择或手动选择，可以远程切换检测下限：0.5 ppb  
(2 ) (量程 0.2ppm) 1.0%f.s.(2 ) (量程>0.2ppm)重现性：±1.0% f.s.线性：±1.0% f.s.零点漂移：±1.0ppb/天或 ±1.0%f.s./天(以二者中较大值为准) ±2.0ppb/天或 ±2.0%f.s./天(以二者中较大值为准)量程漂移：±1.0%f.s./天 ±2.0%f.s./周响应时间(t90)：120s秒以内(最小量程)样气流量：约0.8l/min指示信息：检测值、量程、报警、维护屏幕报警信息：在aic期间，可显示零点校正错误、量程校准错误和脱氧器的温度错误等语言选择：英语、德语、法语和日语输入/输出：· 0-1v/0-10v/4-20ma(需指定)(两种检测值输出选择：(1)瞬时值和累积值；(2)动态平均值)· 接点输入/输出· r s-232c环境温度：5-40 电源：100/110/115/120/220/230/240vac，50/60hz(需指定)外形尺寸：430(w) × 550(d) × 221(h)mm重量：约21kg

"HORIBA堀场大气污染监测用CO监测仪APMA-370"的类型为电压在线监测仪，型号是APMA-370，品牌为HORIBA，加工定制是否