

# 便携式PC-3A型激光可吸入粉尘浓度测试仪 带数据存储及打印

产品名称	便携式PC-3A型激光可吸入粉尘浓度测试仪 带数据存储及打印
公司名称	青岛海伯环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省青岛市李沧区北园路7号院内南侧办公楼2 07-2室（注册地址）
联系电话	15689129916

## 产品详情

便携式PC-3A型激光可吸入粉尘浓度测试仪 带数据存储及打印

便携式PC-3A型激光可吸入粉尘浓度测试仪

便携式PC-3A型激光可吸入粉尘浓度测试仪产品简介：

便携式PC-3A型激光可吸入粉尘浓度连续测试仪是采用新的技术和材料研制的新一代智能化测量仪器，是由组装在一起的感应器和数据处理器组成。本仪器具有测试快捷、准确稳定、操作简单、维护方便、无噪声污染、交直流两用等特点。仪器功能相当于国外同类激光测尘仪的水平，价格低于国内同类仪器。1991年经卫生部公共场所卫生监测仪器评审委员会评审，列为向\*\*\*推荐使用的可吸入粉尘浓度连续测试仪器。便携式PC-3A激光可吸入粉尘浓度连续测试仪适用于疾控中心、卫生监督、环境检测等部门，及宾馆，影剧院、会场车站、码头、商场等公共场所可吸入粉尘（PM10）的自动化检测，可直接观察大气尘埃浓度的连续变化规律

具体使用场所：

1. 适用于工矿企业劳动部门生产现场粉尘浓度的测定
2. 卫生防疫站公共场所可吸入颗粒物的监测
3. 环境环保监测部门大气飘尘检测，污染源调查
4. 市政监烟

5. 科学研究，滤料性能试验等方面现场测试
6. 现场粉尘浓度测定，排气口粉尘浓度监测
7. 药品制造测试
8. 职业健康和安全检测
9. 工厂需要清洁空气的地方，精密仪器，测试仪器，电子部件，食品，药品等制造工艺的管理
10. 各种研究机构，气象学，公共卫生学，工业劳动卫生工程学，大气污染研究等
11. 建筑或爆破的地方的粉尘检测；工地场所暴露监测
12. 室内空气质量检测

主要技术指标：

- 1) 可吸入颗粒物浓度测量范围：0.001 ~ 10mg/ m<sup>3</sup>
- 2) 可吸入颗粒物径分辨率：0.3 μm ~ 10 μm
- 3) 可吸入颗粒物检测灵敏度：0.001mg/
- 4) 时间周期设定：2分钟、5分钟
- 5) 颗粒物计数浓度范围：350 ~ 999999粒/升
- 6) 湿度修正范围：90 ~ 85%，85 ~ 75%，75 ~ 60%，60%以下
- 7) 场合选择：居室、室外、公共场合
- 8) 开机噪声：15dB
- 9) 辅助功能：数据存储及打印
- 10) 修正系数：0.1 ~ 9.9
- 11) 工作电源：5V内置可供连续4小时运行的可充电电池。接电源适配器，可直接使用220V,50Hz交流电源。

技术特点：

- \* 具有自校功能
- \* 极低功耗的LED显示及8种功能显示
- \* 轻触按键操作
- \* 具有温湿度等修正功能

\*可同时测试大于1万级空间的粒子浓度数

\*数据容量500组，分十区域存贮；分区域查询，打印；配置标准并行口及与RS23C兼容的串行接口；与多种打印机接配.