

2014PC-3A激光可吸入粉尘浓度连续测试仪

产品名称	2014PC-3A激光可吸入粉尘浓度连续测试仪
公司名称	青岛宜兰环保工程有限公司
价格	9700.00/台
规格参数	
公司地址	青岛市李沧区李沧工业园
联系电话	86-053266087080 13280863183

产品详情

手持式粉尘检测仪、便携式粉尘仪、可吸入颗粒物粉尘检测仪、智能中流量TSP采样器、PM2.5检测仪、激光粉尘仪、矿用粉尘仪、防爆型粉尘仪、大气采样器

PC-3A(B型)激光可吸入粉尘浓度连续测试仪（PM2.5专用）PM2.5粉尘检测仪 便携式PM2.5粉尘检测仪 便携式粉尘检测仪

激光可吸入粉尘浓度连续测试仪是采用最新的技术和材料研制的新一代智能化测量仪器。该仪器由手持式激光可吸入粉尘传感器和掌上型处理器组成。该仪器具有测试速度快，灵敏度高，响应时间快，稳定性好，重量轻，操作简单，交直流两用等优点。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，列为向全国推荐使用的可吸入粉尘浓度连续测试仪器。激光可吸入粉尘浓度连续测试仪适用于宾馆，影剧院、会场车站、码头、商场等公共场所可吸入粉尘（PM2.5）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（PM2.5）测量范围：0.001~1mg/m；
- 2、检测灵敏度：0.001mg/m；

- 3、相对误差： 1.5%；
- 4、采样时间：2分，5分；
- 5、数据存储容量：分0 - 9区，共10个区500组数据；
- 6、显示方式：6位八段码LCD显示；
- 7、配接打印机：微型打印机；
- 8、工作电源：无外电源场合用内置电池；有外电源场合用适配器接220V交流电源；
- 9、体积：主机 230mm × 120 mm × 42 mm；
- 10、重量；550g；

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 * 数据最大容量300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。

<http://www.huanbaoelan.com>

宜兰力量，改变中国