

粉尘检测仪，PM2.5检测仪，尘埃粒子测试仪

产品名称	粉尘检测仪，PM2.5检测仪，尘埃粒子测试仪
公司名称	东莞市凤岗博升仪器仪表经营部
价格	3850.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:OSEN 型号:OSEN-1A,OSEN-1B
公司地址	中国 广东 东莞 凤岗镇凤深大道100号2楼C11号（大世界商业城）
联系电话	86 0769 82923589 13802225267

产品详情

空气净化效率检测仪的详细描述：

一：主要技术指标

测试粒径	0.3 μm，2.5 μm
重复性	相对标准偏差 ± 30%
粒径准确度	相对误差 ± 50%
光源	采用激光二极管作为传感器的光源
流量	1000ml
最大采样时间	20秒
测试方式	浓度（每升）
显示	液晶320*240彩色液晶屏
电源	可充电li-ion电池（7.4v/1400mah）或ac适配器（输入100~240v输出：9vdc/2a
电池工作时间	大于7天
外形尺寸	92（w）×43（d）×212（h）mm
重量	约600克（含电池）
工作环境温度	5~45℃，<90%rh
储藏环境	-20~60℃，<90%rh
标准附件	说明书，便捷式保护箱，ac适配器

二：产品介绍

osen-1b空气净化器检测仪是专用于测量空气净化器进出气风口单位体积内尘埃粒子数，并根据进出气口尘埃粒子的个数计算出效率的仪器。它是深圳市莱克恩测试技术有限公司吸收国外先进的高灵敏度微型传感器技术的基础上自主开发出的集空气动力学,数字信号处理,光机电一体化的高科技产品.其基本原理是光学传感器的尘埃粒子散射后被光敏元件接收并产生脉冲信号，该脉冲信号被输出并放大，然后进行数字信号处理，通过与标准粒子信号进行比较，将对比结果用不同的参数表示出来并且将净化前后空间的参数进行净化效率计算并显示。该仪器的测量参数设定和计算、测量结果显示、按键、时间、日期等都由内置微机(mcu)控制和实现。

该仪器按照空气采样流量为1升/分，能同时对两个粒径档的进行检测。具有测量精度高，性能稳定，功能强，体积小，操作简单方便等特点，达到或超过了国际同类产品的性能指标。它可广泛应用室内外环境检测,有效的反映当前环境的尘埃粒子个数；同时，对空气净化机的净化效率能够进行实时反映。因此,也非常适用于检测空气净化器净化效果用。

实现功能全中文界面，操作简单自动关机报警

应用领域室内外环境检测空气净化器分析测试粒径分布分析

本产品的加工定制是否，品牌是OSEN，型号是OSEN-1A,OSEN-1B，类型是数字粉尘采样仪，流量范围是1000（L/min），连续工作时间是3小时（min），测量范围是0-500ug，工作温度是5-45（ ），尺寸是92×43×212（mm），重量是0.6（kg），电源是9V电池