

MD-1型粉尘粒度分析仪 粉尘分散度测定仪

产品名称	MD-1型粉尘粒度分析仪 粉尘分散度测定仪
公司名称	重庆山兰机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:重庆 型号:MD-1
公司地址	渝北区龙溪花卉园西二路28号
联系电话	023-67723273 13508370510

产品详情

MD-1
型粉尘粒度分析仪与F-1真密度测定仪配套使用
组成MD-1型粉尘粒度分析系统。重庆山兰机电设备有限公司现货供应 欢迎来电咨询：13206056416
13508370510 023-67723273

一，概述

MD-1粉尘粒度分析仪采用斯托克斯原理和比尔定律测定粉尘粒度分布（分散度），常规方法相比省去天平称重和显微镜数数等繁杂工作。读数直观，测定结果自动储存，也可由用户根据需要选择，把结果通过显示屏或打印机输出。

MD-1粉尘粒度分析仪具有掉电保护功能，可储存40次粒度分布数据，储存的数据可根据用户意图进行清除。是粉尘实验室使用的理想仪器。

二，用途

MD-1型粉尘粒度分析仪主要用于在实验室内对各种粉尘的粒度分布（分散度）进行测定。

三.工作原理

MD-1型粉尘粒度分析仪采用斯托克斯原理和比尔定律进行测试分析。

四. 产品优势

MD-1型粉尘粒度分析仪是国内独一无二的产品，产品有如下特点：

测量粉尘的质量分散度，比数量分散度更能反映粉尘对人体的危害；

只需将粉尘溶于分散剂中，置于仪器内部即可完成分析，操作简单；

测定结果自动存储，也可根据用户需要，将测试结果通过屏幕显示或打印输出；

具有掉电保护功能，停电后数据自动保存，不会丢失。

五.主要技术参数

测定范围：1~150 μm （测定粉尘累积质量筛上分布，粉尘粒度分级为150、100、80、60、50、40、30、20、10、8、7、6、5、4、3、2、1 μm ）；

测定误差：d < 40 μm 时，粉尘粒度分布重复测定误差 10%，粉尘粒度测量误差（120004a微粒标准物质为试验粉尘）：d₅₀=10~13 μm ；

工作电源：220V AC；

外形尺寸：（430 × 285 × 300）mm；

质量：15kg。