

粉尘仪 DUSTMATE

DUSTMATE 型手持式环境粉尘检测仪是用于空气环境粉尘检测、职业卫生粉尘检测的有效工具。

应用场合:

检测空气环境质量、作业场所、交通工具等场合的粉尘浓度，鉴定敏感空气中传播的粉尘浓度。

检测方式:

用于粉尘的质量浓度检测，可同时检测呼吸性粉尘，可吸入尘，胸腔尘。用于粒子浓度检测，DUSTMATE 手持式环境粉尘检测仪可检测 PM10、PM2.5 和 PM1 三种粒子大小的浓度分布。

特点:

用三个键简单的操作，大屏幕液晶显示实时粉尘浓度。坚固轻便的便携箱，是为使用者精心设计的。设置有 RS-232 接口，可方便的与计算机连机，进行数据存储和处理空气质量软件：空气质量软件能收集并有效的纪录所有的样品。

数据报告方式:

- 1、电子表格
- 2、实时曲线图，使您能迅速查找不同时间和地点的检测结果。

DUSTMATE 手持式粉尘检测仪能实时，快速检测粉尘样品，高效监测空气质量。1 秒钟就可读数完全满足有关粉尘检测的国家标准。PM10，PM2.5，PM1 粒子分布情况，用 DUSTMATE 全部可迅速被检出。

技术指标:

- ◆ 分辨率：0.01mg/m³
- ◆ 测量范围：0~60 mg/m³
- ◆ 读数方式：大屏幕双行液晶显示
- ◆ 尺寸 160×100×90 毫米
- ◆ 重量：1.2 公斤
- ◆ 一般采样间隔：1 秒至 4 小时
- ◆ 操作温度：-5~40℃
- ◆ 湿度：0~100%RH
- ◆ 数据储存功能，可以储存和调用检测数据
- ◆ 时间，采样时间，采样速度，自动定时采样
- ◆ 快速读数

