DUSTTRAK[™] DRX

8533, 8534, 8533EP

便携式多通道大气粉尘监测仪

新型的激光光度计可以同时测量 5 个不同粒径段的质量浓度分布,分别对应 PM1, PM2.5,呼吸性粉尘 (RSP),PM10 和总 PM(<15um)。

新的图形用户界面,彩色触摸屏让你可以快速设定。显示屏清晰易读,屏幕上实时显示质量浓度,图形数据和其它一些统计数据,还能够显示仪器的过滤器,激光器和流量的状态等。

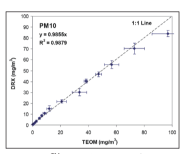


手动和程控的数据记录功能使 DUSTTRAK™ DRX 台式型成为无人监测条件下的理想机器。它们具有 USB(device 和 Host)、以太网和模拟报警输出功能,方便通过远程获得实时的气溶胶浓度数据。用户可选择野外的环境保护箱、无线收发器 (2.4GHz 或 920MHz) 和太阳能电池板。

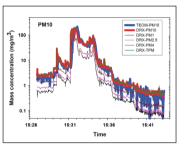
DUSTTRAK[™] DRX EP 型号配备有外置抽气泵模块,专门用来处理连续的全天候监测应用,如建筑工地和环境站点的无组织排放监测,以及其它户外应用的苛刻要求。DUSTTRAK[™] DRX EP 型号没有安装内置泵及其管路。

特性和优点:

- 提供一个 37mm 的采样滤盒,方便用户现场 校准
- 自动调零模块 (选件),能够使零点漂移的影响量小
- 在危险废物场所时, STEL 报警功能可以跟踪 15-min 的平均质量浓度
- 标准和先进的校准功能。包括光度计校准系数 (PCF) 和粒径校准系数 (SCF)



DustTrak[™] DRX 和 TEOM(含 PM10 切割器) 测试 A1 尘的线性相关性



DustTrak[™] DRX 和 TEOM(含 PM10 切割器) 测试 A1 尘的比较

技术参数:

型号	8533/8533 EP 台式	8534 手持式
传感器类型	90 度光散射 (结合质量浓度测量和粒子尺寸测量)	
浓度	范围:0.001 ~ 150mg/m³ (按 ISO 12103-1, A1 测试粉尘的可吸入部分标定)	
分辩率	读数 0.1% 或 0.001mg/ m³,二者中的较大值	
回零稳定性	10 秒时间常数下,24 小时 ±0.001mg/ m³	
粒径范围	0.1 ~ 15μm	
流量	3.0 L/min	
温度系数	约 + 0.001 mg/m^3 每 \mathbb{C} (相对于上次调零时的温度偏差)	
操作温度	0 ~ 50℃	
储存温度	-20 ~ 60°C	
操作湿度	0~95%RH(无冷凝)	
时间常数	1 ~ 60 秒 (可调)	
数据采集	数据点:5MB, 大于 60,000(每分钟一次,可采样 45 天) 采集间隔:1 秒~ 1 小时内可调整	
通讯接口	USB, 以太网	USB
外形尺寸	135 × 216 × 224mm	125 × 121 × 316mm
重量	2.0kg(含 1 节电池)	1.5kg(含电池)
电源	AC 适配器 (标配) 或充电电池	
模拟输出	输出电压:0~5VDC 或 4-20mA 用户可调	_
报警输出	蜂鸣器,继电器类型:非闭锁,MOSFET 固态 (极化) 模拟开关	蜂鸣器
	接头: 4针 Mini-DIN	
显示屏	5.7 in VGA 彩色触摸屏	3.5in VGA 彩色触摸屏
称重采样	可更换 37mm 滤盒 (用户提供)	_

可选配件:

型号 8535 环境监测专用箱

型号 801850 加热除湿装置(含自动调零模块)