

EVM **环境监测仪**



TSI® Quest™ EVM 环境监测仪可同时对颗粒物和气体浓度进行实时测量。这些监测仪可测量有毒气体、挥发性有机化合物 (VOCs)、相对湿度和温度。

功能和优点

- 一台设备集成了颗粒物、气体和紫外光离子化 (PID) 三种检测器的测量功能
- 减少了需要携带至工作现场的设备,设计紧凑,界面友好
- 90 度光散射激光光度计,对颗粒物进行实时测量
- 专业技术设计的颗粒物粒径切割装置;无需外部加装旋风分离器
- 用于重量法采样的内置采样泵
- 具有测量趋势曲线显示功能的易读大屏
- 具有历史数据记录功能,且兼容 DMS 检测管理软件,使数据分析更加高效

双重分析 卓越的测量效率和价值

同时多项检测功能

测量颗粒物浓度 (0.1-10 µm)、另外可选择测量有毒气体、挥发性有机化合物、二氧化碳、相对湿度和温度

将三种仪器功能合为一体。有助于控制设备采购成本



内置采样泵

- 用户可在现场采集颗粒物样品后进行后续实验室分析
- 识别和确定所关注的 颗粒物浓度

旋转盘撞击式粒径切割器

- 特有的"转盘调节"技术,可方便 快捷地选择4种不同的颗粒物 粒径尺寸设置
- 无需为不同测量参数而更换粒 径切割器

90° 光散射激光光度计

• 可进行颗粒物实时测量

DMS 检测管理软件

专为剂量测定、声级测量、高温热应激评估和环境监测而设计,这款先进的软件可以帮助安全健康和职业卫生专业人士:

- 配置仪器和保存仪器预设值
- 检索、下载、分享和保存仪器数据
- 生成图表、表格以及报告,直观地说明您的测量结果
- 导出和共享记录结果

软件能够兼容 TSI® Quest™具有数据记录功能的检测仪器,将帮助您生成声学、高温热应激和环境监测的报告,提高您的操作效率。





选择适合您的 仪器型

	EVM-7 室内空气质量 / 颗粒物监测仪 (无需单独测量仪)	EVM-4 室内空气质量监测仪 (不包含颗粒物监测)	EVM-3 颗粒物监测仪 (不包含室内空气质量监测)
温度	•	•	•
相对湿度	•		•
颗粒物 (质量浓度)	•		•
有毒气体 (9 款传感器可选)	- (可选)	- (可选)	
二氧化碳	•	•	
选择挥发性有机化合物		- (可选)	

本质安全认证

同时测量

检测方法	单位	显示 分辨率	显示量程	重复精度			
VOC: 10.6eV 光电离检测器							
低灵敏度 PID	可选 ppm 或 mg/m³	0.01	0.00 - 2,000	校准值 +/-5% / 2%***			
高灵敏度 PID	可选 ppb 或 mg/m³	1	0 - 50,000	校准值 +/-5% / 2%***			
CO ₂							
NDIR (非分散红外)	ppm	1	0 - 5,000 ppm; 自动量程 (非冷凝)	+/-100 ppm @20 deg C, 气体 2,000 ppm 压力 1 bar			
温度							
二极管	deg C	0.1	0.0 - 60.0	+/- 1.1 deg C			
	deg F	0.1	32.0 - 140	+/- 2 deg F			
相对湿度							
电容	% 湿度	0.1	0.0 - 100	信号的+/-5% RH* 10%-90%			

检测方法	单位	显示 分辨率	显示量程	重复精度
颗粒物				
90°光散射/ 积分光度计	mg /m³	0.001	0.00 - 200.0	+/-15% (rel ARD*)
	μg /m³	1	0 - 20,000	+/-15% (rel ARD*)
颗粒物 粒径范围	μm	N/A	0.1 - 10	**
电化学传感器				
CO - 一氧化碳 传感器	ppm	1	0 - 1,000	信号的 +/-5% / 2%
Cl ₂ - 氯气 传感器	ppm	0.1	0.0 - 20	信号的 +/-5% / 2%
EtO - 环氧乙烷 传感器	ppm	0.1	0.0 - 20	信号的 +/-5% / 2%
HCN - 氰化氢 传感器	ppm	0.1	0.0 - 50	信号的 +/-5% / 2%
H ₂ S - 硫化氢 传感器	ppm	1	0.0 - 500	信号的 +/-5% / 2%
NO - 一氧化氮 传感器	ppm	0.1	0.0 - 100	信号的 +/-5% / 2%
NO ₂ - 二氧化氮 传感器	ppm	0.1	0.0 - 50	信号的 +/-5% / 2%
O ₂ - 氧气 传感器*	%	0.1	0.0 - 30	信号的 +/-5% / 2%
SO ₂ - 二氧化硫 传感器	ppm	0.1	0.0 - 50	信号的 +/-5% / 2%

^{*} 不再提供

规格

EVM 环境监测仪

一般参数

显示语言 英语、法语、德语、意大利语、

葡萄牙语、西班牙语

用户界面 10个按键和4个软件快捷键、

菜单驱动

显示类型 带背光的 128x64 LCD

软件兼容性 TSI® Quest™ DMS 检测管理软件 标准 符合 CE Mark 和 RoHS 认证 颗粒物撞击式 PM2.5, PM4, PM10 或 TSP

粒径切割器 (在仪器测量范围内)

流量 1.67 L/min

数据显示

测量 实时数据、最小值、最大值、平均值、

短时间暴露水平 (STEL)、时间加权

平均值 (TWA)

实时测量 每秒更新显示一次 时间历史数据 秒: 1, 5, 15, 30 /

记录间隔 分钟: 1, 5, 10, 15, 30, 60

所有参数 分钟: 1.5, 3, 15 / 趋势图间隔 小时: 1.5, 3, 8, 12, 24

状态指示电池、运行、停止、过载和低于量程

平均时间 1-30 秒

物理特性

尺寸 19cm x 19cm x 7cm(7.5" x 7.5" x 2.75")

重量 1.3kg (2.9lb)

外壳 防静电 ABS 聚碳酸酯外壳

三脚架固定 仪器底部有标准照相设备支架用的 1/4" - 20 螺

纹孔

运行条件

温度范围 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) 压力范围 65 kPa - 108 kPa 相对湿度范围 10% - 90% 非凝结

存储条件

温度 -20℃ ~ 60℃ (-4°F ~ 140°F) 湿度 0% - 95% RH, 非凝结

电气特性

智能传感器 断电模式下插入可自动检测

电池组 可充电锂电池

电池续航 连续运行时至少8小时

外部直流电源输入 10-16 V

(标称12V DC) 1.5A

电源适配器 通用交流电源适配器 100-240V

AC, 50-60 Hz

* ARD - 亚利桑那测试尘, RH - 相对湿度

** 光度计能够检测最大粒径达 100µm 的颗粒物;但是在粒径

大于 10µm 时,精度会降低

*** 相对异丁烯

规格如有变动,恕不另行通知。

TSI、TSI 标志是 TSI 公司在美国的注册商标,可能受到其它国家商标注册的保护。



Knowledge Beyond Measure.

TSI Incorporated - 欢迎访问我们的网站 www.tsi.com 获取更多的信息。

美国 英国 法国 德国

Tel: +1 800 874 2811 Tel: +44 149 4 459200 Tel: +33 1 41 19 21 99 Tel: +49 241 523030 印度 中国 新加坡 Tel: +91 80 67877200 Tel: +86 10 8219 7688 Tel: +65 6595 6388



欲了解更多资讯,请关注TSI官方微信公众号"美国TSI"

Email Web tsichina@tsi.com www.tsi.com/cn

6879118951