euja

Model SPC8000

手持式空气粒子计数器



特点

- •测量0.3 µm到25.0 µm的粒子
- CFM (2.83 LPM) 流量
- 发光器件优化设计, 更长的使用寿命
- ・最多可进行6通道数据同步测量
- ·提供近似质量浓度值 (µg/m³), 并支持根据密度和折射率进行校正
- 图标更大,触屏更轻松
- ·可以添加温度和相对湿度探头
- ·最多存储45,000个采样记录、 1,000个采样位置和50个"巡检指引"
- ·实时计量,让粒子污染源无所遁形
- •通过以太网、USB或(可选的)无线802.11 b/g、 RS485或RS232连接
- ·显示和外部打印符合ISO 14644-1、 EU GMP Annex 1和FS 209E标准的报告
- ・内部声音报警
- ·用户自定义报告
- ・用户可选的通道尺寸
- ・符合ISO 21501-4和JIS B9921标准
- ·无缝集成至设施监测系统
- · 轻质耐冲击模塑外壳
- 2年质保,可选延长质保









Setra Systems SPC8000手持式空气粒子计数器是功能更先进、用途更广泛的远程粒子计数器,可以测量 $0.3~\mu m$ 到 $25~\mu m$ 、流量0.1~CFM~(2.83~LPM)的粒子。

6个用户可选的粒子尺寸通道

SPC8000报告和显示最多6个用户可选的粒子尺寸通道以及温度和相对湿度、流量和传感器状态、最后一次校准日期、序列号、激光开启时间和制造日期,方便维护和质保管理。

用户友好体验

SPC8000易于配置,能显示最多6个用户可选的尺寸通道以及温度和相对湿度。在屏幕上实时查看数据,并通过打印机或USB密钥生成符合ISO 14644-1、EU GMP Annex 1或FS 209E标准的报告,或导出至Setra Systems数据下载软件。Setra Systems计数器可通过网页浏览器远程控制和监控。SCP8000系列的质量浓度模式提供以µg/m³为单位的近似密度值,并支持根据密度和折射率进行校正以确保精度。

高级数据存储

SPC8000系列粒子计数器能存储45,000个带时间戳的粒子计数和环境数据记录,从而提供足够的数据冗余。该仪器同样配有质量浓度模式,能提供以 μ g/m³为单位的近似密度值。

所有Setra Systems计数器均符合ISO 21501-4和JIS B9921标准。 SPC8000还确保与内置脉冲高度分析仪的兼容性。

Model SPC8000



ISO 14644-1, EU GMP Annex 1, FS 209E

41°到104°F (5°到40°C); 20%到95%, 非凝露

32°到122°F(0°到50°C);最大98%,非凝露

2年有效质保,可选延长质保

50个用户可配置的"巡检指引"

以太网, USB

手持式空气粒子计数器

规格参数

通用规格	
尺寸范围	0.3到25 μm
尺寸通道	工厂校准的0.3、0.5、1.0、2.5、5.0、 10.0 μm变量组合
流量	0.1 CFM (2.83 LPM)
电池运行时间1	10小时
浓度限值	>4,000,000粒子/ ft³ @ 5%重叠损失
光源	长使用寿命的激光二极管
计数效率	0.3 μm粒子为50%; 0.45 μm以上粒子为100%(符合JIS标准)
零计数	<1个计数 / 5分钟(<2个粒子 / ft³) (符合ISO 21501-4 & JIS标准)
计数模式	自动、手动、实时计量、累计/差分、 质量浓度、计数或浓度
计数报警	1到9,999,999个计数
校准	NIST可追溯 (建议每年最少一次)
显示	4.3" (10.9 cm) WQVGA (480x272) 彩色触摸屏
打印机 (可选)	外部热敏打印机
真空源	带自动流量控制功能的内部泵
过滤排气	内部HEPA过滤器
通道数	6
自定义尺寸通道	可进行自定义尺寸通道校准
声音报警	可调内置报警
电池	可拆卸锂离子电池
电池充电时间	仪器内为4小时 (使用外部充电器则少于2小时)
报告	ISO 14644-1, EU GMP Annex 1, FS 209E
巡检指引	50个用户可配置的"巡检指引"
通信模式	以太网,USB
可选通信模式	无线802.11 b/g、RS485或RS232

可选通信模式	无线802.11 b/g、RS485或RS232
环境传感器	包括温度和相对湿度探头32°到122°F (0°到50°C) ±1°F (0.5°C), 15-90% ±2%相对湿度
报警	针对所有粒子尺寸的计数、低电量、传感器失效、 环境传感器和流量的报警
标准	ISO 21501-4和JIS B9921
外部表面	耐冲击模塑外壳
尺寸 (L x W x H)	10" x 5" x 4.5" (25.4 cm x 12.9 cm x 11.4 cm), 包括手柄但不包括探头
重量	2.2 lb (1.0 kg)
附件	USB闪存驱动器、等速探头、 吹扫过滤器、电池、数据下载软件、 USB电缆、电源和和电源线的快速 入门指南和操作手册
可选附件	印刷手册、手提箱、备用电池、外部充电器、 温度和相对湿度传感器、外部打印机和等速探头
缓存	45,000个采样记录(旋转缓冲), 包括粒子计数数据、环境数据、位置和时间。 可在屏幕上滚动显示或打印
采样位置	最多1,000个位置,20个字符以内, 50个用户自定义"巡检指引"
采样时间	1秒到99小时
功率	110到240 VAC 50/60 Hz通用直插电源

通用参数(续)

报告

巡检指引

通信模式

工作条件

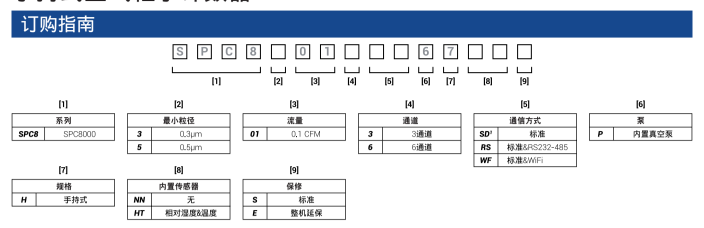
储存条件

规格参数如有变更,恕不另行通知。

Model SPC8000



手持式空气粒子计数器



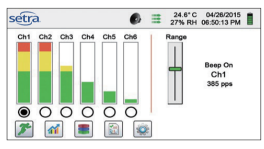
¹ "标准" 选项 包括 USB Client & Host 、以太网

以上参数如变更恕不另行通知

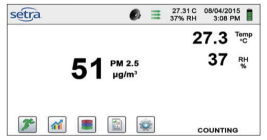
订购示例:SPC83016WFPHHTE;

SPC8000 系列, 0.3 μm 最小粒径, 0.1 CFM 流量, 6 通道, 标准 &WiFi 通信方式, 内置真空泵, 手持式, 内置相对 & 温度传感器, 整机延保。

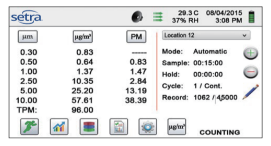
用户体验



Real-Time Meter™准确显示粒子浓度



可配置的环境传感器显示器



同步显示多种PM尺寸