



污 染 控 制

便携式激光粒子计数器



## 特性和优点

- 粒径范围为 0.5 至 25  $\mu\text{m}$
- 最多可同时测量六个通道数据
- 流量为 100 升 / 分钟
- 完全符合 ISO 21501-4 要求
- 是洁净室过滤测试的最佳选择
- 10000 个数据存储量, 999 个位置
- 以太网, USB 输出
- 工业声光报警
- 简易图标触摸屏操作
- 提供报告符合 ISO 14644-1, EU GMP Annex1 和 FS209E
- 允许储存和回放具体测试
- 最高显示三种环境参数
- 不锈钢配件
- 重量轻
- 即可单独使用, 也可与整套在线监测系统兼容
- 可进行符合 ISO 二级标准洁净房间的验证

## AEROtrak™ 便携式激光粒子计数器 9500 型

TSI 公司 9500 型便携式粒子计数器性具有一流的功能和特性。它完全遵从 ISO 14644-1 标准, 根据欧盟的 GMP 标准 1 立方米的采样量, 短短 10 分钟就可以完成。9500 型计数器与 TSI 精确的通风探头相兼容, 这些探头可以测量空气流速 / 温度 / 湿度, 为认证提供了一个完整的解决方案。配上一个管路长达 8 米的电子过滤器扫描仪, 成为现场过滤测试的最佳选择。

9500 型可以生成 ISO 14644-1、EU GMP Annex1 和 FS209E 成功和非符合的报告。它不仅可以作为便携式粒子计数器单独使用, 也可以利用 FMS 5 软件, 连接于整套在线监测系统。

9500 型激光粒子计数器严格遵从 ISO 21501-4 协议。它通过标准的粒子测量方法来进行校验, 即用来自美国国家标准及技术研究所的 PSL 小球通过 TSI 一流的筛分器和凝结式粒子计数器。基于其两年的质保和 TSI 公司产品高品质的长期良好信誉, 目前市场上还没有同类型的粒子计数器。



## 规格

## 9500型

## AEROtrak™ 手持式粒子计数器

| 特性      | 9500  |
|---------|---|
| 粒径范围    | 0.5–25 $\mu\text{m}$  |
| 粒径通道    | 0.5, 0.7, 1.0, 3.0, 5.0, 10.0 $\mu\text{m}$<br>(额外通道可选)                           |
| 粒径分辨率   | 在 0.5 $\mu\text{m}$ <15%(符合 ISO 21501-4)  |
| 计数效率    | 0.5 $\mu\text{m}$ 时 50%, 粒径大于 0.75 $\mu\text{m}$ 时 100%<br>(符合 ISO 21501-4 和 JIS) |
| 浓度限制    | 大于 100,000/ $\text{ft}^3$ 时最高损失 5%  |
| 激光源     | 长寿命激光二极管  |
| 调零      | 5分钟<1个(符合 ISO 21501-4 和 JIS B9921)  |
| 流量      | 100 L/min $\pm$ 5% (符合 ISO 21501-4 和 JIS B9921)                                   |
| 流量控制    | 电子自动闭合回路(专利流量控制技术)  |
| 外置管路    | 长达 8m   |
| 采样模式    | 手动, 自动, 蜂鸣。累计/差值; 计数或浓度   |
| 采样时间    | 1 秒至 99 小时  |
| 采样频率    | 1 至 9999 循环或连续  |
| 排气      | 内置 HEPA 过滤器   |
| 动力源     | 内置泵   |
| 通讯模式    | Modbus® RTU 通过以太网或 USB 接口   |
| 数据存储    | 10000 个数据记录, 包括日期, 时间, 六个通道, 流量, 样品 ID, 采样流量, 通过 USB 传递数据或使用 TRAKPRO™ 软件下载        |
| 声音警告    | 内置, 距离 1 米时大于 85dB(可调整)   |
| 状态指示    | 低电量, 流量, 激光   |
| 警报输出    | 干触点, 报警时关闭  |
| 警报限值    | 不同通道可编程   |
| 显示      | VGA 14.5-cm 厘米高清触摸屏   |
| 语言      | 简体中文, 英语, 日语, 德语, 法语, 西班牙语和意大利语   |
| 打印机     | 内置热敏打印机 (可选无打印机)  |
| 打印输出    | 可选所有语言  |
| 环境传感器接口 | 支持 TSI 探头型号: 960,962,964,966<br>(风速/温度/湿度)  |

| 特性                | 9500  |
|-------------------|---|
| 软件                | 兼容 TRAKPRO™ Lite 和 FMS 5 软件   |
| 单位编号              | 可配置 IP 地址   |
| 安全                | 二级密码保护(用户登录和设置)   |
| 本地 ID             | 至 999 个位置; 每个 16 字符长度   |
| 报告                | 提供 ISO 14644-1, EU GMP and FS209E 通过或非符合的报告   |
| 校验                | 源于 NIST 的 TSI 校验系统  |
| 标定频率              | 推荐至少每年一次  |
| 体积<br>(高 x 长 x 宽) | 24.1cmx23cmx23.2cm<br>(不包括等速采样口)  |
| 重量                | 6.44 千克(包括两块电池)   |
| 电量                | 110 至 240VAC, 普通电源  |
| 电池                | 可卸载充电锂电池, 2 个电池槽  |
| 电池寿命              | 单块电池可连续操作使用超过 2 小时  |
| 充电时间              | 4 小时(闲置时)   |
| 表面材质              | 不锈钢   |
| 操作范围              | 5–35°C, 20%–95% 非结露   |
| 贮藏范围              | 0–50°C, 98% 湿度非结露   |
| 标准                | ISO 21501-4, CE, JIS B9921  |
| 质保                | 两年, 提供延长保修  |
| 包含配件              | 快速启动手册, CD-ROM 操作手册, 电源线, 电池, 采样口, 倒钩入口, 等速探头, 三角架, 气管, 调零过滤器, 打印纸, USB 线和 TrakPro™ Lite 软件 |
| 可选配件              | 电子过滤扫描探头, 基础过滤扫描探头, TSI 风度探头, 温湿度探头, 备用电池, 外置充电器, 等速探头, 等速采样口, 采样管, 便携箱。                    |



TRUST. SCIENCE. INNOVATION.

## TSI Incorporated

500 Cardigan Road, Shoreview, MN 55126 USA

Tel 651 490 2811 toll free 800 874 2811 fax 651 490 3824 web [www.tsi.com](http://www.tsi.com)
 For current information  
[www.tsi.com](http://www.tsi.com)

**CentralAn** 醇安  
[www.open17.com](http://www.open17.com)