

一款结构紧凑、性能可靠的光度计, 用于定制型滤料测试仪

该光度计具有可靠的激光二极管,可产生恒定功率的激光,因此能够在很长一段时间内保持稳定的气溶胶浓度测量效果。鞘气设计可保持光学元件清洁,降低背景噪声水平,并可最大限度地降低维护频率。8587A利用内部切换,测量上游和下游气溶胶浓度。在上游和下游测量之间切换时,特殊的高速"吹扫"模式缩短了吹扫时间。

TSI® 将一系列简单的命令集成到 LabVIEW® 程序中,让您在测试协议和数据库管理方面实现完全的灵活性。8587A将所有这些功能结合在一起,非常适合定制型过滤器的测试应用。

应用

- 呼吸器认证测试 (适合性检验)
- 高效空气过滤器组件的效率测试
- 呼吸器的设计与开发
- 过滤器设计与开发
- 气溶胶实验室研究

功能和优点

- NIOSH 使用的光度计核心相同
- 过滤效率测量值达到 99.999%
- 穿透率与粒径之比为 0.001%
- 适合因数为 100000
- 指示低气流条件
- 信号与气溶胶质量浓度相关
- 稳定的 30 mW 激光光源
- 上游和下游采样之间的内部阀门开关
- 自动增益选择
- 模拟和数字输出
- 通过 RS-232 或 USB 接口进行手动或远程控制
- 限流孔控制采样气流
- 与原始 8587 命令语言的即插即用兼容性



背景

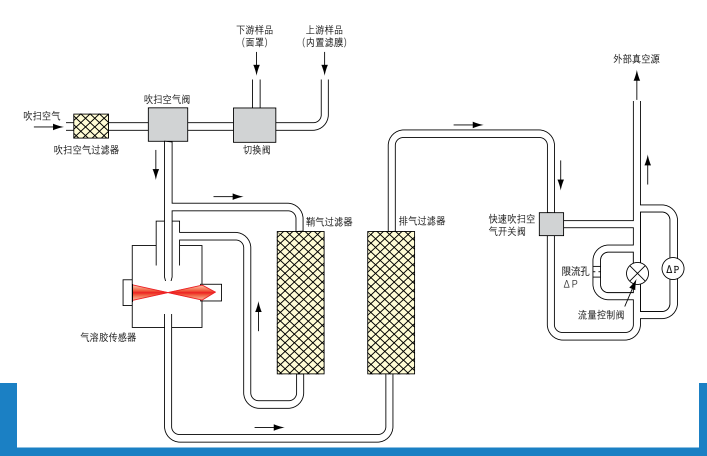
1990年,TSI®开始开发一种技术先进的光散射光度计以取代旧款仪器,后者无法测量新防毒面具设计要求的高防护系数,最后开发出了激光光度计8587A,该光度计至今仍被用于测量过滤器效率。

此外,光度计所有者要求TSI®开发最新的8587型激光光度计,该光度计与旧款需要保持数据连续性。如果没有数据连续性,大量的历史研究将无法直接与新研究进行比较。

8587A 型还可用于 HEPA 过滤器扫描系统,以测量大型高效过滤器组件的穿透效率。



8587A 型激光光度计流程示意图



呼吸器认证测试

8587A型激光光度计使用了与美国陆军用于防毒面具开发和 NIOSH 用于 CBRN 呼吸器认证测试的 8587 型原始光度计相同的可靠、耐用、久经验证的光度计核心。事实上,8587A与旧款 8587 是即插即用兼容的。这意味着您的实验室可以使用与 NIOSH 认证测试相同的测量方法来开发和测试新的呼吸器。

运行

8587A 有一个简单的前面板键盘,用于在上游采样、吹扫和下游采样之间手动切换。它在前面板上还有一个数字光度计电压显示器,通过后面板端口可以获得实时模拟电压。

大多数用户希望利用远程控制功能,通过 RS-232 或 USB 1.1 接口实现精确的测试协议控制。您可以编写自己的软件来控制测试的所有方面,包括采样模式(即上游/吹扫/下游)、读取电压、重置电压、查询阀门状态,以及控制所有三个独立的阀门。示例程序代码帮助程序员使用简单的 ASCII 命令集。

低维护

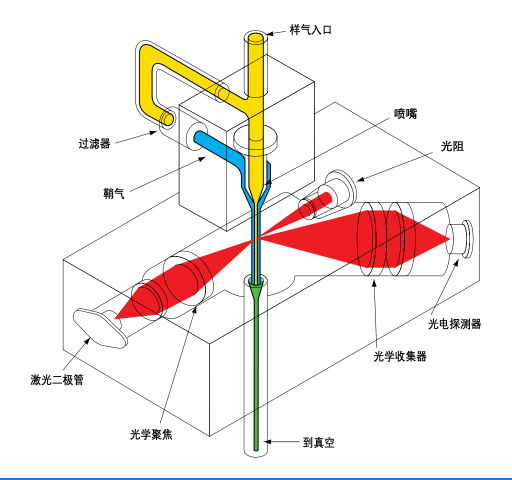
光学元件由过滤后的鞘气保护。气溶胶从不与镜片接触。

过滤器测试

8587A 非常适合测试颗粒过滤器的效率。事实上,8587A 光度计核心与 NIOSH 目前用于 42CFR 第84 部分颗粒过滤器认证的8130 TSI®自动滤料测试仪中使用的相同。集成式阀门使用前面板或远程控制,可以轻松地在上游、吹扫和下游测量之间切换。

实验室应用

8587A 适用于各种气溶胶研究应用。它是一种基本的光度 计,添加了切换阀,以方便气溶胶浓度比测量或各种气溶胶 的质量相关性。



激光光度计 8587A 型

光度计

浓度范围 $1.0 \,\mu g/m^3 - > 200 \,mg/m^3$

(0.000001 - 0.200 g/m³)

动态范围 适合因数为 100,000;

过滤效率达到 99.999%

增益选择 自动

光学和激光

光源 30 mW 激光二极管, 780 nm

波长收集角 45度

镜头保护 鞘气防止气溶胶接触光学元件

流量

采样 2.0 I/min

(限流孔控制)

约 20 l/min (非受控) 吹扫

仪器控制

手动 前面板按钮

远程 通过 RS-232 或 USB 1.1

进行远程计算机控制

尺寸(WxHxD)

15 cm x 25 cm x 33 cm (6.25 in. x 10 in. x 13 in.)

重量

6.4 kg (13.5 lb)

真空泵*

采样 55 kPa (8 psi) 真空条件下 2.0 l/min

吹扫 0 kPa (环境大气压力) 条件下吹扫 20 l/min 通信

模拟输出 0至5 VDC

RS-232 9 针 D 型 (DB9F) 连接器; ASCII 码;

1200 bps 或 115 Kbps (可选), N、8、1

USB USB 2.0, 12 Mbps, B 型母接口

电源

100-240 VAC, 50/60 Hz (自动感应), 1.3 A, IEC 60320/C14插座

前面板

显示屏 16 个字符 x 2 行 LCD (背光)

控制按钮 上游、吹扫、下游

后面板

开/关

IEC 60320/C14 电线插座模拟输出

BNC 接口

RS-232 接口 (DB9F)

USB B 型接口

6.4毫米 (0.25英寸) 上游/下游/真空源端口的直径

提供的软件

8587A ASCII 命令集文档 (在操作和维修手册中) 、用于 Windows®XP/2000 操作系统的 8587A USB 驱动程序软件、 用于通过 USB 端口进行交互控制的 USB 终端仿真软件、 C++USB 函数库

*吹扫流量是选择真空泵的决定因素。大多数在大气压力下能够提供所需吹扫流量的泵在 采样期间提供所需流量不会有任何困难。

规格如有更改,恕不另行通知。TSI 和 TSI Logo 是 TSI Incorporated 的商标。 Windows 是 Microsoft Corporation 的注册商标。LabVIEW 是美国国家仪器公司的商标。

订购

激光光度计 8587A 描述

찍목

8587A 激光光度计, 115/230 VAC, 60/50 Hz

适用1台光度计的真空泵, 2610110

高达 31 L/min,115 VAC, 60 Hz 3033 适用 2-4 台光度计的真空泵

高达 60 L/min, 115/230 VAC, 60/50 Hz

用来验证供气和采样气体流速的气体流量计 4140

8587A 型激光光度计用户手册 1980538

1083636 8587A 过滤器维护包



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

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