

# LFT 2000



为了确保过滤器的质量，ISO 29463-1 要求对过滤效率达到 99.95% 或更高（ISO35H/H13）的 HEPA /ULPA 过滤器进行以下测试：

- 根据 ISO 29463-4 标准的局部效率测试
- 根据 ISO 29463-5 标准的整体效率测试

LFT 2000 将 ISO 29463-4 附件 F 对 35 H 级过滤器的要求与简单的手动测试程序相结合。

该系统可通过相应的软件方便快捷地手动检验可能的泄漏点。

测试报告的输出可用于局部过滤器效率以及泄漏检验。

## 优点

- 使用 OPC 快速手动扫描
- 检验报告
- 清晰的泄漏检验
- 滤芯安装简单
- 适用于各种过滤器尺寸的适配器
- 可升级为自动扫描系统
- 使用组件进行 ISO 14644 现场完整性测试

## 案例研究

- HEPA/ULPA 过滤器的分类
- 与 ISO 29463-4 附件 F 相当的过滤器测试

## 规格参数

体积流量	100 – 1,200 m <sup>3</sup> /h
压差测量	不超过 1,200 Pa
压缩空气供应	6 bar
电源	400 V, 50 Hz
滤芯尺寸	300 x 300 – 600 x 1.200 mm

帕刺斯仪器（上海）有限公司

Palas Instruments (Shanghai) Co., Ltd.

上海市松江区顺庆路650号6C幢5层, 邮编: 201612

5th Floor, Building 6C, No. 650 Shunqing Rd, Song Jiang District, 201612 Shanghai

热线/Hotline: +86 400 784 6669

电子邮箱/Email: info@palas.com.cn

网站/Website: www.palas.com.cn

