

ScanAir

智能上游采样
和下游过滤器扫描





ScanAirPro

智能上游采样和下游过滤器扫描系统

ScanAir Pro系统是一个基于HEPA/ULPA过滤器的扫描系统。它是测试和扫描PTFE、玻璃纤维和其它过滤器材料的泄露和过滤质量的唯一的简单又轻量的方法。ScanAir Pro系统除了合并人体工学的轻巧扫描头和触摸屏界面，它还包括了Solair便携粒子计数器和可以在触摸屏把手转换的双端口稀释器。ScanAir Pro系统可以让你读取上游和下游的实时百分比泄露信息，并显示在整合的触摸屏。



远程启动/停止



可编程模式



扫描频率



上游采样

特点

- 符合人体工学和轻巧
- 触摸屏界面
- 上游和下游测量模式
- 警戒点自动计算
- 扫描和测露
- 在下游模式显示百分比泄露
- 显示上游或下游测量

优点

- 测试PTFE材质过滤的唯一解决方案
- 拥有、比光度计更低浓度测试过滤器的能力
- 几乎没有气溶胶的聚结
- 使用PSL和PAO作为过滤器泄露测试
- 多功能系统让客户可以用一台仪器测试过滤器和洁净室等级分类
- 根据ISO 14644-3测试过滤器

应用

- 测试HEPA过滤器和PTFE材质过滤器
- 扫描过滤泄露
- 洁净室等级分类
- 过滤效率测试

操作:

50°F - 104°F (10°C to 40°C)/20% - 95%
无冷凝

存储:

14°F - 122°F (-10°C - 50°C)/高达98%
无冷凝

ScanAir

扫描过滤器泄露

我们的ScanAir 配合 SOLAIR 便携式粒子计数器可以在洁净室环境内作为便携污染监测系统使用。

ScanAir包含一个远程启动/停止按钮和3米(10英尺)的数据线。远程开关可以让用户免持粒子计数器，让用户能够更有效的采样。

如果计数超过警戒点，甚至当Scan Air被放在高噪音环境下使用时，随行警报器和LED灯会快速通知用户。



快速连接



远程开启/关闭



可编辑模式



可调节探头

特点

- 可调节探头
- 1.0 CFM (28.3 LPM) 流速
- 远程启动/停止按钮
- 远程供电和LED警报灯
- 远程声音警报和可视警报器
- 轻巧 7oz. 设计
- 标准 3 米 (10 英尺) 数据线
(可选 3 米 延伸数据线)
- 容易结合
SOLAIR 空

优点

- 2年保修期
- 符合人体工学和轻巧
- 国际支持
- 持有成本很低

应用

- 过滤器泄漏测试

操作: 50°F - 104°F (10°C - 40°C) / 20% - 95% 无冷凝
存储: 14°F - 122°F (-10°C - 50°C) / 高达 98% 无冷凝

ScanAir

智能上游采样和下游过滤器扫描

Lighthouse WorldwideSolutions Operations

Corporate Headquarters

47300 Kato Road
Fremont, CA 94538
USA

Tel: +1 510 438 0500
Fax: +1 510 438 3840

Manufacturing Operations

1221 Disk Drive
Medford, OR 97501
USA

Tel: +1 541 770 5905
Fax: +1 541 770 2033

Benelux Operations

Van Heemstraweg 19-A
6657 KD Boven-Leeuwen
The Netherlands

Tel: +31 487 560811
Fax: +31 487 560013

EMEA Operations

Mimar Sinan Mh. Cavusbasi Cd.
Ozge Sk. Zin D Business Center
NO: 1/26

Cekmekoy/Istanbul
Turkey
Tel: +90 216 640 0 597
Fax: +90 216 640 0 598

Thailand Operations

9/13 Moo 5, Phaholyothin Rd.
T. Klongneung, A. Klongluang
Pathumthani, 12120

Thailand
Tel: +662 902 2722-3
Fax: +662 902 2724

Malaysia Operations

No. 18-32-A1 & A2
Gurney Tower, Persiaran Gurney
Georgetown, 10250 Penang
Malaysia

Tel: +604 370 1229
Fax: +604 370 1209

经销商

联络我们

TEL: 021-58397708/138-1600-3459

FAX: 021-58397825

网址: www.quest-tech.com.cn

E-mail: dannylim@quest-technology.com