

S&V Newsletter

Jan 2022

声振环保仪器有限公司

www.svsamford.com

我们致力于为对声音和振动、状态监测、电声感兴趣的客户提供创新和优质的解决方案, 包括研发/生产线质量控制/质量保证测试以及机械测量-力扭矩、RPM 等。我们拥有一批热情的专业人才, 为客户提供专业的支持和持续服务。

电邮: svsales@svsamford.com

电话: (852) 2833 9987

传真: (852) 2833 9913

追踪最新消息:



Dear Customers,

新年快樂!! 声振环保仪器有限公司 2022 年 1 月通讯

Innova 3751-2/ 3751-5 - 基本通风系统
可实现恒定浓度方法的示踪气体系统

Innova 3751-2 基本通风系统 (双气体) 和
Innova 3751-5 基本通风系统 (多气体) 提供完全集成的气体监测解决方案。它们支持精确的示踪气体方法, 是通风性能研究或测试的理想选择。

启用示踪气体方法: • 浓度衰减 • 持续注入 • 恒定浓度

特征

- 多气体监测
- 示踪气体的灵活性 (SF6 或 R134a):
- 启用所有示踪气体方法: 浓度衰减、恒定注入 (或示踪气体稀释)
- 低检测限和先进的剂量控制

[点击这里了解详情](#)



CTC -TCEB331 系列 (高级微型工业圆形三轴加速度计, 出口 4 针
Mini-MIL 连接器, 100 mV/g, $\pm 5\%$)

- 120 至 720,000 CPM 频率响应 ($\pm 3\text{dB}$)
- -65 至 250°F (-54 至 121°C) 温度范围
- 焊接、气密密封和笛卡尔坐标相位配置
- 100 mV/g, $\pm 5\%$ 灵敏度容差 [点击这里了解详情](#)

[CTC 文章: 什么是笛卡尔坐标系?](#)

