

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,

声振环保仪器有限公司 2023 年 9 月通讯



Listen Inc – **New** 新的增强型松散粒子 (eLP) 算法

即使存在背景噪声, 这种新算法也能提供准确的瞬态失真测量。该算法非常准确, 并且易于配置和设置限制。通过聆听记录波形中的松散颗粒, 可以轻松地将结果与可听度相关联。



这种分析方法在工厂环境中本质上是可靠的, 因为外部背景噪声事件通常在测量期间仅发生一次或两次, 而许多松散颗粒瞬变将在同一时间范围内发生。事件计数由用户确定, 并根据测量环境中的背景噪声设置。突出阈值和松散颗粒计数是用户需要定义的唯一参数, 因此限制设置很简单, 与可听度密切相关, 并且即使存在背景噪声也可以配置为提供可靠的结果。[点击这里阅读更多](#)

相关网络研讨会(Youku): https://v.youku.com/v_show/id_XNjAwNTY0MjM5Mg==.html

SoundCheck 21 功能 (youku): https://v.youku.com/v_show/SC21



ONDA – RFB-2000 辐射力天平

RFB-2000 专为医疗设备上的简单超声功率测量而设计, 几乎不需要维护, 无需复杂的校正因子, 并且符合监管要求, 包括 AIUM-NEMA UD-2、UD-3、IEC 61161 和相关 IEC 标准。自动化确保了按照 AIUM-NEMA 文档 UD-2 的建议验证声学输出测量的可靠方法。



主要特性和优点

- 校准总声功率测量可追溯到国家级实验室
- 易于使用的软件, 具有透明的顶部加载配置
- 对水位不敏感并自动校正温度
- 适用于诊断、物理治疗和 HIFU 应用的多种功率水平简单的颗粒和 DI 过滤器更换
- 支持工程和生产环境的灵活软件

[与我们联系了解更多详情](#) [点击此处了解详情](#)