

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 3 月通讯

Listen Inc –新的测试程序列,汽车音频测量

此程序列根据音频工程学会汽车音频技术委员会 (TC-AA) 车载测量 white paper 中概述的方法测试车辆信息娱乐系统的脉冲失真、频率响应和最大声压级。



本白皮书旨在定义可重复和定义的汽车音响系统测量，除了测量方法外，还包含有关标准化测试配置的信息，例如麦克风和座椅定位。有关此项目的更多信息，请联系 TC-AA。当然，如果不必遵守 TC-AA 指南，则此测试序列可以与您自己的内部物理配置一起使用。

[点击这里阅读文章](#)

ONDA –水容器

AQUAS-10 是一个完全集成的水调节系统，符合 IEC 62781 标准，可控制影响超声波测量的因素，包括溶解气体、去离子化合物、悬浮颗粒和生物污染物。



主要特点和优势

- 安装简单，可与超声波测量系统一起使用
- 去离子水以最大限度地减少水听器接收到的电噪声
- 去除散射超声波的悬浮颗粒
- 去除构成健康风险的生物污染物
- 远程电源开关可轻松打开和关闭水泵
- 简单的粒子和 DI 过滤器更换
- 水传感器防止任何泄漏

[与我们联系了解更多详情](#)

[点击此处了解详情](#)