



# S&V Newsletter

Nov 2021

声振环保仪器有限公司  
[www.svsamford.com](http://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](mailto:svsales@svsamford.com)  
电话: (852) 2833 9987  
传真: (852) 2833 9913

追踪最新消息:



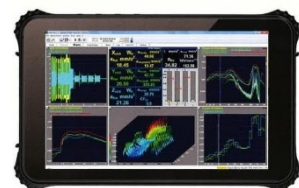
Dear Customers,

## 声振环保仪器有限公司十一月通讯

### SINUS NOISEPAD - 声学和振动分析仪

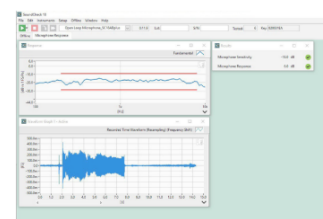
NoisePAD™是我们全新的 4 通道噪声和振动分析仪。

最小的尺寸和重量使 NoisePAD™ 非常适合移动应用, 从而缩小了我们的手持式声级计和 Soundbook 测量系统之间的差距。与 Soundbook 相比, 极低的功耗使电池寿命增加了三倍, 最长可达 12 小时。坚固耐用的工业 8 英寸平板电脑和基于 DSP 的分析仪的组合符合 MIL-STD-810。橡胶密封件保护所有连接器免受水和灰尘的影响。因此, NoisePAD™ 满足 IP54 的要求。NoisePAD™ 有两个额外的转速计/触发器通道, 用于转速测量以及仪器的外部控制。 [点击此处了解详细信息](#)



### Listen Inc – 开环麦克风测试 (V4) 程序

此程序演示了在嵌入录音设备的麦克风上进行的两种最常见的麦克风测量: 频率响应和灵敏度。通常, 在测量麦克风时, 设备的响应可以与激励同时捕获。然而, 使用录音机和无线电话等设备形成一个闭环, 很可能导致同时捕获响应与激励变得很麻烦或不可能。此程序演示了如何通过 在被测设备上记录信号, 将该记录传输到运行 SoundCheck 的电脑, 然后使用 Recall 步骤导入的波形记录并对其进行分析来测量此类设备。



这个特定程序 v4 是对之前版本的改进。v1 版本要求包含录制的响应波形的音频文件在分析之前在 SoundCheck 之外手动设置窗口。v2 版本利用了 SoundCheck 14 中的一项新功能, 使用内存列表中的值在分析前半自动修剪波形。

[点击这里查看全文](#)