

# AcoustiCHEK

SKC 噪声仪器的声校准器

- 易于使用的界面
- 所有控件/LEDs与噪声仪显示屏/控件 位于同一表面
- 适用于Class 1 和Class 2 级精度
- 可选输出: 在1 kHz时, 94, 104, 及114 dB
- AA碱性电池可运行70小时
  - 自动关机功能
- 专为SKC的 NoiseCHEK, SoundCHEK Essential, 和 SoundCHEK Connect 噪声仪上的1/2-英寸麦克风而设计
- 自动校准NoiseCHEK 剂量计
- 随附制造商校准证书
  - 可选NIST-可追溯源证书
- 符合IEC 60942:2017



全新推出SKC AcoustiCHEK 校准器! AcoustiCHEK 专门设计用于为 SKC的 NoiseCHEK 个体噪声剂量计, SoundCHEK Essential 基本声级计, 和SoundCHEK Connect 频谱噪声仪提供简便而准确的校准。在实验室或现场, AcoustiCHEK 可以满足您对噪声和声级计校准的需求, 并以SKC的高品质和专业知识为后盾。

[www.skcinc.com](http://www.skcinc.com) |

## 订购信息

Description	Cat. No.	Price
AcoustiCHEK Calibrator includes AA batteries		
Class 1, with built-in barometer	703-001	Call SKC.
Class 2	703-002	Call SKC.

## 技术规格

### Class 级精度

- 输出: 94, 104, 和 114 dB
- 校准频率: 1 kHz ( $\pm 0.7\%$ )
- 精度/误差:  $\pm 0.25$  dB
- 谐波失真:  $< 1.6\%$
- 操作温度范围: 14 ~ 122 F (-10 ~ 50 °C)
- 尺寸: 3.1 x 2.7 x 1.2 英寸 (7.8 x 6.8 x 3.0 cm)
- 重量: 4.6 盎司 (130 g)
- 执行标准: IEC 60942:2017, BS EN IEC 60942:2018, ANSI S1.40 2006

### Class 2级精度

- 输出: 94, 104, and 114 dB
- 校准频率: 1 kHz ( $\pm 1.7\%$ )
- 精度/误差:  $\pm 0.4$  dB
- 谐波失真:  $< 3\%$
- 操作温度范围: 32 ~ 104 F (0 ~ 40 °C)
- 尺寸: 3.1 x 2.7 x 1.2英寸 (7.8 x 6.8 x 3.0 cm)
- 重量: 4.6 盎司 (130 gm)
- 执行标准: IEC 60942:2017, BS EN IEC 60942:2018, ANSI S1.40 2006

请与您的SKC代表联系, 并询问有关SKC噪声仪器校准服务的信息。

[www.skcinc.com](http://www.skcinc.com) | 800.752.8472