

NC-74声音校准器



日本理音(RION)公司生产的该仪器重200克，是一种符合IEC 60942一类技术要求的声音校准器，适用于对高精度声级计进行校准。小尺寸和轻重量使它容易携带到任何地方使用。其额定频率为1kHz，额定声压电平为94dB。该声音校准器能匹配1英寸和1/2英寸麦克风。用两节碱性电池作为其电源可连续工作30多个小时。它能对大气压力波动进行补偿，所以不需要对它进行人工补偿。

NC-74的结构

对于由大气压力变化所引起的声压波动进行自动补偿。

特性

- 符合IEC 60942: 1997 一类的技术要求。
- 可用来校准理音公司生产的1英寸和1/2英寸麦克风。
- 不需要对它作大气压力补偿。
- 额定频率为1 kHz，额定声压电平为94dB。
- 用两节碱性电池（IEC LR6，AA尺寸）作为其电源可连续工作30多个小时。
- 尺寸为8×7.4×4.9cm，重量为200g（包括电池组重量）。

技术规格

适用标准：IEC 60942 1997 一类（电声-声音校准器）

规定的麦克风：

1英寸麦克风：IEC 61094-1型LS1P UC-27、UC-25和UC-34

1/2英寸麦克风：IEC 61094-1型LS2aP UC-53A、UC-52、UC-26、UC-30、UC-31和UC-33P

基准的工作条件：（用NC-74-002型1/2英寸麦克风适配器）

周围环境温度：23℃

静态压力：101.325kPa

相对湿度：50%

麦克风的有效加载容积：1025mm³ [联接器总容积为12004mm³(典型值)]

额定的声压电平：94dB(±0.3dB)

额定的频率：1kHz

电源：用两节碱性电池（IEC LR6，AA尺寸）作为其电源

电池使用寿命：最少为30小时（在基准工作条件下使用两节LR6电池）

尺寸：大约为80×74×49mm

重量：大约为200g（包括电池组重量）

提供的附件：外包套*1，碱性电池（IEC LR6，AA尺寸）*2，NC-74-002型1/2英寸麦克风适配器*1