

3M™ Classic™ 耳塞

391-1001

佩戴说明



实验室声衰减

ANSI S3.19-1974

频率 (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR	CSA CLASS
平均声衰减 (dB)	37.4	40.9	44.8	43.8	36.3	41.9	42.6	46.1	47.3	29	AL
标准偏差 (dB)	5.7	5.0	3.3	3.6	4.9	3.0	3.1	3.5	2.7		

不正确佩戴或者未连续使用本产品会削弱其噪声防护作用。请参考本使用说明中的佩戴说明。

当正确佩戴护听器后，进入耳内的噪声声压级大约等于A计权环境噪声声压级与NRR的差值。*

例如：

1. 在耳部测得的环境噪声声压级为92 dBA。
2. NRR为29分贝(dB)。
3. 进入耳内的噪声声压级大约等于 63 dBA。*

△注意：对于主导频率低于 500 Hz 的噪声环境，宜使用 C 计权环境噪声声压级进行计算。*

尽管护听器可建议用于防护脉冲噪声的有害影响，然而噪声降低值（NRR）是基于对连续性噪声的衰减进行评价，可能不能准确反映对脉冲噪声所提供的防护，例如枪声。

如果在噪声（包括枪声）暴露期间或暴露后感觉听觉变得迟钝或在耳内听到铃声或嗡嗡声，或由于其他任何原因怀疑听力出现问题，您的听力可能面临风险。想要了解更多关于脉冲噪声的听力防护信息，请访问 www.3M.com/hearing。

*该要求仅在美国适用。

仅适用于澳大利亚/新西兰的实验室声衰减:

AS/NZS 1270:2002 Classic™ 随弃型不带线耳塞

测试频率 (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SLC ₈₀	CLASS
平均声衰减 (dB)	19.8	20.6	27.8	27.4	31.0	38.7	41.2	23	4
标准偏差 (dB)	9.2	8.6	7.3	8.7	6.3	6.1	9.2		
平均声衰减减去标准偏差	10.6	12.0	20.5	18.7	24.7	32.6	32.0		

依据 AS/NZS 1270:2002 测试, 本产品为 class 4 的护听器。当按照 AS/NZS 1269.3:2005 进行选择、使用和维护, 假定限值为 85 dB(A), 本护听器可用于高达 105 dB(A) 的噪声防护。较低的限值可能需要使用更高等级的护听器。

不正确佩戴本产品会削弱其噪声防护作用。请参考本使用说明中的佩戴说明。

OPTIME CLASS RATING 是一个关于时间加权 A 计权最高噪声暴露值的指导, 当正确佩戴且状况良好时, 产品能提供足够防护以满足 AS/NZS 1269.3:2005 职业噪声管理的要求。但使用者应确保所选护听器提供合适的防护。为取得有效防护, 护听器的使用应纳入听力保护计划, 这还包括由有资质人员评价噪声值、培训、听力测试以及工程控制。OPTIME 建议是基于 AS/NZS 1270:2002 的测试。该方法提供的数据接近职业使用人群获得的声衰减上限。经正确培训和激励的个体有可能获得更高的防护值。OPTIME CLASS RATINGS 与 AS/NZS 1269.3:2005 表 E1 相同。该简化系统基于某些假设和估算。如果您对分级系统的适用性有任何疑问, 请咨询职业卫生专家或安全专业人员, 或参考 AS/NZS 1269.3:2005 附录 A。

3M 建议对护听器进行适合性检验。如果 NRR 值用于预估典型工作场所的防护, 3M 建议将 NRR 扣减 50% 或参考适用的法规。参考使用说明书了解更多信息。

 **警告**

窒息危害——远离婴、幼儿。本护听器帮助降低有害噪声和其他高强度声音的暴露。错误使用或者未在接触有害噪声期间全程佩戴护听器可导致听力损失或伤害。要了解正确使用产品的信息, 请咨询您的主管、参考产品的佩戴说明或联系 3M 中国技术服务热线 400-920-3595。如果您的耳道有液体流出或者患有耳道感染疾病, 请在佩戴耳塞前咨询医师。否则有可能导致听力损失或伤害。

已通过3M质量检验。