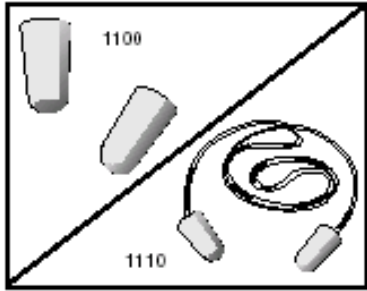


3M 1100/1110 子弹型慢回弹耳塞



3M™1100/1110 耳塞平均降噪数值:

根据 ANSI S3.19-1974 标准检测

频率 (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
真耳降噪值 (dB)	33.9	37.7	39.8	38.5	37.0	41.9	42.7	45.5	44.6	29
标准偏差 (dB)	4.7	5.5	5.6	4.8	3.1	3.8	3.4	4.0	3.4	

如何使用降噪值 NRR:

应按照适用的法规和标准，根据所暴露的噪声值选择具有足够降噪值的护耳器。若对本产品是否适用于所接触的噪声环境有疑问，请向职业卫生专家咨询，或向主管人员寻求帮助，或致电 3M 公司。

警告:

1. 必须按照正确的佩戴方法使用本产品，否则将影响其防护功能，错误使用可导致疾病。
2. 在噪声暴露环境中必须一直佩戴护耳器，否则将影响其防护功能，错误使用可导致疾病。

佩戴方法:

1. 彻底洗净双手，用拇指和食指将耳塞的圆头部分搓细；
2. 用左手从头的后方向上向外拉左耳耳廓，使耳道变直，同时用左手将搓细的耳塞圆头部分尽量塞入耳道中；
3. 用手指堵在耳道外约 30 秒钟，等耳塞慢慢膨胀，塞满耳道；
4. 同样方法将另一只耳塞塞入右耳道。

摘除方法:

用手慢慢将耳道中耳塞旋松后取出。

储存方法:

不使用时，应存放在无污染洁净环境中。

使用寿命：

当发现耳塞出现破损和脏污迹象，应废弃，更换新耳塞。应遵照当地的适用的法规废弃。

欲了解 3M 职业健康和环境安全产品，请致电 3M 公司，或与当地 3M 业务代表联系。