

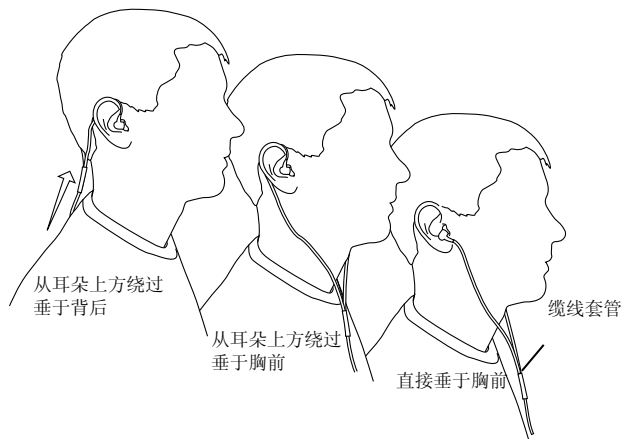
Shure SE210 集高清晰微型扬声器和时尚的隔音设计于一体，能够提供宽广的音频表现，而不会受到背景噪音的影响，是您理想的便携式收听设备的升级。附带的模块化缆线和可互换 Sound Isolating™ 耳机套能够为您提供舒适的个性化感受。便携盒进一步提高了这些轻便耳机的便携特性。



©2006, Shure Incorporated
27ZS3243 (Rev. 2)

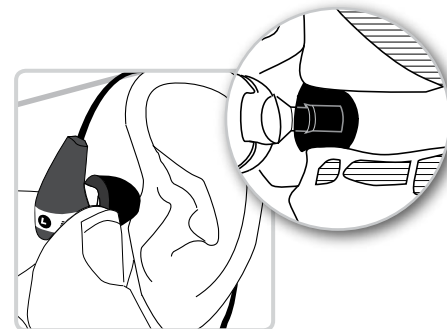
Printed in U.S.A.

下图显示了耳机的三种推荐佩戴方式。



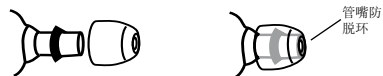
将缆线套管上推以收紧松弛部分。

如果耳机的低频响应（低音）不充分，应检查耳机与耳朵之间的紧密程度，或试用另一种耳机套。

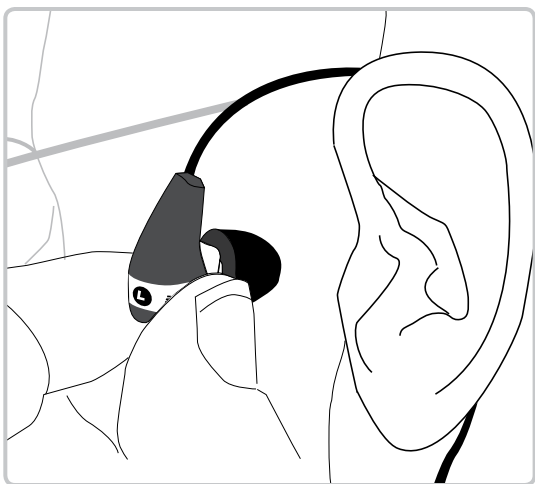


警告： 不要将耳机套推入耳道深处。

要更换耳机套，应小心地将旧耳机套取下，并将新耳机套滑动到管嘴防脱环上。如果有管嘴部分露出，则说明耳机套安装不正确。如果耳机套没有将管嘴罩严，应更换耳机套。



抓住耳机外壳，轻轻旋转将其摘下。



摘下耳机时，不要用力拉耳机线。

您的耳机附带有一组备选耳机套。您选择的耳机套一定要容易插入耳内，感觉舒适，还要容易从耳中取出。



柔性耳机套
有大、中、小三种型号供您选择。材质为软橡胶。



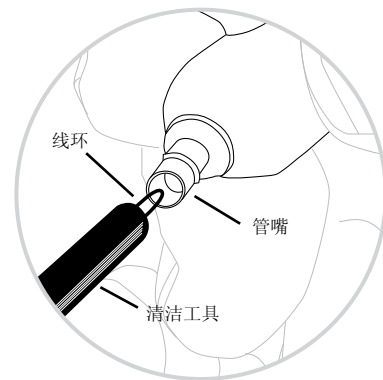
海绵软耳机套
使用海绵耳机套时，先用两个手指压住耳机套，然后再插入耳道。让耳机保持不动，稍等 10 秒，让海绵自然地松开撑满耳道。



三层凸缘耳机套
必要时可缩短耳机套管柱的长度。使用锋利的剪刀小心地将管柱剪到所需长度。

注释： 小心地将耳机套滑动到管嘴防脱环上，以固定牢靠。

如果您发现音质发生变化，应取下耳机套，并检查耳机管嘴。如果管嘴阻塞，应使用清洁工具的线环端清除阻塞物。



清洁时，不要用力将任何物体推过耳机管嘴！用力过大会损坏耳机的声音滤波器。



耳机的附件
SE210

附带的附件

豪华便携盒

安装套件：其中包括海绵软耳机套、柔性耳机套和三层凸缘耳机套，以及清洁工具

立体声延长线 - 91 厘米 (3 英尺)

可选附件

有下列耳机附件和其 Shure 产品的信息，网址：www.shure.com

耳套	延长线
便携箱	一听 (PTH)
适配器	音量控制器

技术规格

换能原理	均衡磁铁驱动单元
灵敏度 (1 毫瓦时)	1 千赫时 114 分贝 SPL/毫瓦
阻抗 (1 千赫时)	26 Ω
直流阻抗	19 Ω
频率范围	25 赫兹 - 18.5 千赫
输入接头	3.5 毫米 (1/8 英寸) 镀金立体声插头
净重	29 克 (1 盎司)
工作温度	-18° C 到 57° C (0° F 到 135° F)
存放温度	-29° C 到 74° C (-20° F 到 165° F)

保养

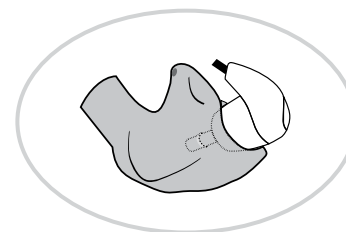
精心的保养可确保耳机套与管嘴之间结合紧密，提高音质和产品安全性。

	应让耳机耳机套尽量保持干爽清洁。
	要清洁耳机套，应将耳机套从耳机上取下，放入温水中轻轻洗涤，然后自然晾干。海绵耳机套的晾干时间较长。检查耳机套是否损坏，并根据需要进行更换。应让耳机套完全干透后再重新使用。
	用温和的消毒剂擦拭耳机和耳机套，以防感染。不要使用含酒精的消毒剂。
	不要把耳机暴露在极高或极低的温度下。
	如果无法正确佩戴，应更换耳机套。

定制耳机套

经常长时间使用耳机的人士发现根据自身情况定制耳机套往往能带来最上乘的听觉感受和最佳隔音效果。

有关定制耳机套的信息，请向听力保健专家咨询。详情请洽询：



Sensaphonics Hearing Conservation 免费电话：(877) 848-1714
660 N. Milwaukee Avenue 芝加哥：(312) 432-1714
Chicago, IL 60622

电子邮件：saveyourears@sensaphonics.com
www.sensaphonics.com

SHURE

SHURE Incorporated <http://www.shure.com>

美国、加拿大、拉丁美洲、加勒比地区：

5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.

电话：847-600-2000 美国传真：847-600-1212 国际传真：847-600-6446

欧洲、中东、非洲：

Shure Europe GmbH, 电话：49-7131-72140 传真：49-7131-721414

亚太地区：

Shure Asia Limited, 电话：852-2893-4290 传真：852-2893-4055

认证

允许带有 CE 标志。

符合欧洲 EMC 指导原则 89/336/EEC。



符合欧盟标准 EN55103 (1996) 第 1 和 2 章中的相关测试标准和性能要求，能够用于住宅 (E1) 及轻工业 (E2) 环境。