

E4c 耳机采用高品质驱动程序和 Tuned-Port 技术，在超宽频率范围内将高音和低音效果表现得淋漓尽致。作为便携式或家用音频源的理想伴侣，E4c 采用了与音乐专业人士所用完全相同的精确组件，所达到的声音精确度和出色的隔音效果令人叹为观止。



©2005, Shure Incorporated  
27ZH3189B (Rev. 3)

Printed in U.S.A.

### 选择耳机套

您的耳机附带了一组备选耳机套。使用的耳机套一定要容易插入耳内，感觉合适，还要容易从耳中取出来。



**弹性耳机套**  
共有大、中、小三种型号，材质为半透明 PVC。



**柔性耳机套**  
共有大、中、小三种型号。材质为软橡胶。



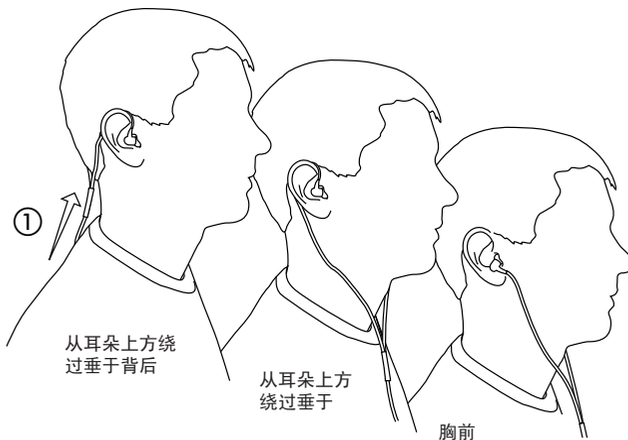
**海绵耳机套**  
使用海绵耳机套时，先用两个手指压住耳机套，然后再插入耳道。不要动耳机，稍等 10 秒，让海绵自然地松开撑满耳道。



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

### 佩戴耳机

下图显示了佩戴耳机的三种常用方式。



① 从耳朵上方绕过垂于背后

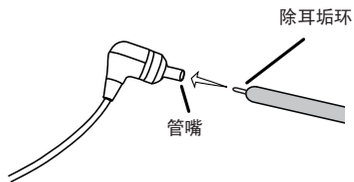
从耳朵上方绕过垂于胸前

胸前

直接垂下拉紧缆线，将缆线套管上推收紧弛部分①。

### 清洁耳机管嘴

如果耳机管嘴被堵住，请用提供的除耳垢环清洁管嘴。



除耳垢环

管嘴

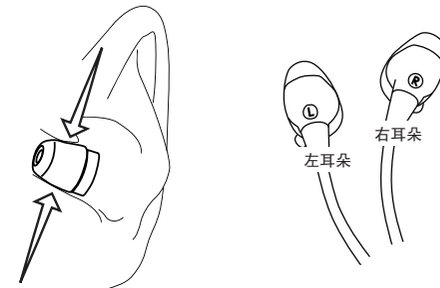
清洁过程中不要在耳机管嘴内使劲推任何物体！这会损坏耳机的声音滤波器。必要时可使用提供的备用管嘴。

本指南背面提供了有关更换管嘴的说明。

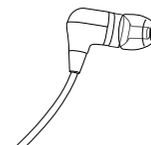
### 插入耳机

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内。



应确保耳机套完全罩住耳机头。如果有管嘴部分露出，则说明耳机套没有正确安装。



### 保修两年

Shure Incorporated (“Shure”) 保证本产品从购买之日起的两年内不会出现材料和工艺上的瑕疵。由 Shure 选择维修或更换故障产品并将其及时退还给您，或向您全额退款。请保留购买凭证以验证购买日期，并将其与保修要求一起退回。如果您确信产品在保修期内出现故障，请将它仔细地重新包装好，买好运输保险并预付运费发送到以下地址：

Shure Incorporated  
5800 W. Touhy Ave.  
Niles, IL 60714-4608

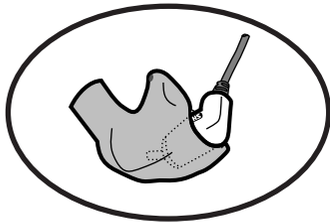
## 小心使用

-  用慢慢旋转的方式把耳机取出来。不要用力拉耳机线。
-  警告：如果耳机套堵在耳朵里不出来，请专业医师帮忙取出。试图让其他非专业人士取出耳机套可能会将耳朵弄伤。
-  插入耳机前，一定要检查耳机套，确保它已牢牢地附着在管嘴上。
-  音量不要调得太高，能够正常收听即可。
-  听到铃声说明音量可能太高。请尝试调低音量。
-  如果将这些耳机连接到飞机的声音系统，使用耳机时请调低音量，以免受飞行员说话影响。
-  定期让听觉治疗师检查耳朵。如果耳朵里积的耳垢太多，先让听觉治疗师检查耳朵，然后才能继续使用耳机。
-  如果使用耳机时感到不适或受到感染，请停止使用。

## 定制耳机套

长时间使用耳机的人士发现根据自身条件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 (电话)  
Chicago, IL 60622

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

## 提供的附件

音量衰减器	PA235
便携袋	95A2259
附件/带清洁工具	90XJ1371
三层凸缘耳机套	90WX1371
备用管嘴	90XF1371
转换插头 — 1/8 英寸到 1/4 英寸	PA234

## 备件

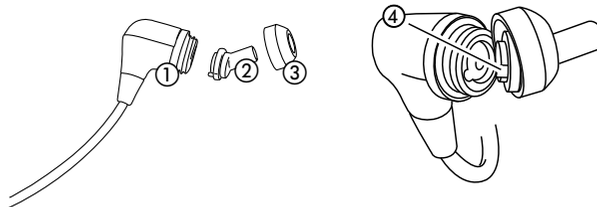
20 只装海绵耳机套	PA750
500 只装海绵耳机套	PA754
10 只装弹性耳机套：	
小号	PA756S
中号	PA756M
大号	PA756L
10 只装柔性耳机套：	
小号	PA758S
中号	PA758M
大号	PA758L
三层凸缘耳机套 (2)	PA755
备用管嘴 (2)	PA4NC

## 更换耳机管嘴

如果管嘴被损坏，或者无法用耳垢清除环清除积起的耳垢，则应更换管嘴。

1. 从耳机座①拧下定位器③的螺钉。
2. 取下管嘴②。
3. 将定位器③穿在新管嘴②上。
4. 将管嘴放在耳机座上，让凸缘④与耳机座中的凹槽对齐。拧紧定位器③。

更换耳机管嘴时一定要小心。部件都很小，一旦掉了就不容易找到。



## 技术规格

传感器类型	单平衡衔铁
灵敏度 (1 千赫)	109 dB SPL/mW
阻抗 (1 千赫)	29 Ω
输出接头	3.5 毫米 (1/8 英寸) 镀金立体声插头
缆线长度	157 毫米 (6.2 英寸)
净重	31 克 (1.1 盎司)
工作温度	-18° F 到 57° F (0° F 到 135° F)
存储温度	-29° F 到 74° F (-20° F 到 165° F)

## 维护

-  小心维护可确保耳机套与管嘴之间结合紧密，提高声音质量和产品安全性。
-  要将耳机和耳机套尽量保持干爽清洁。
-  不要把耳机暴露在极高或极低的温度下。
-  用温和的消毒剂擦拭耳机和耳机套，以防感染。不要使用加酒精的消毒剂。

## 证书

允许使用 CE 标志。符合欧洲 EMC 指导原则 89/336/EEC。符合欧洲标准 EN 55103 (1996) 第 1 章和第 2 章针对住宅 (E1) 和轻工业 (E2) 环境的测试要求及性能标准。

