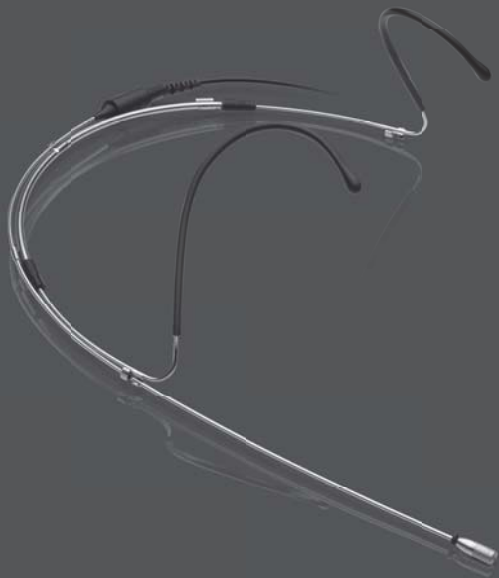


SL Headmic 1



使用说明

安全提示

- 使用前请仔细完整地阅读本使用说明。
- 为了便于今后使用，请保管好本说明，以便所有使用者在任何时候都可以参阅。
- 请始终将产品连同本使用说明一起交给第三方。
- 液体可能渗入产品，并造成短路或机械部件受损。确保产品远离任何液体。
- 禁止将设备暴露在极低或极高的温度环境下。
- 产品要小心轻放，并保存在干净、无尘的地方。
- 仅可使用 Sennheiser 公司允许使用的加装件、附件和备件。

规范使用

遵守以下使用规定：

- 阅读本使用说明，尤其是“安全提示”部分；
- 在本使用说明规定的工作条件下使用本产品。
- 禁止擅自拆开设备。如果客户擅自打开设备，保修自动失效。

不按照本使用说明的规定使用设备或不遵守说明书中规定的工作条件，均视为不规范使用。

SL Headmic 1 头戴话筒

SL Headmic 1 头戴话筒是一款高品质的驻极体电容器麦克风，它的颈带可以调整，适合专业使用。颈带细小容易隐藏，佩戴舒适。产品有黑色和米色两种款式可供选择，具备全方向拾音特征。

特性

- 可以根据不同头形进行调整
- 麦克风长颈纤细，可更换
- 麦克风长颈既可固定在左侧，也可以固定在右侧
- 麦克风长颈的长度可以调整
- 采用模块化结构，所有部件均可任意更换

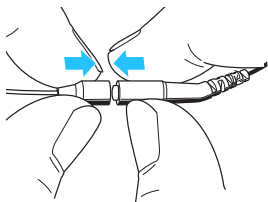
供货范围

- 1 个 SL Headmic 1 头戴话筒
- 1 根连接线
- 1 个 MZC 2 频率响应调节盖
- 1 个 SL MZW 1 防风罩
- 1 个话筒包
- 1 本使用说明

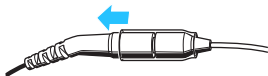
投入使用

按以下步骤连接耳机和接线：

- ▶ 连接插头和插孔。



- ▶ 将硅胶软管推到插头上。



您可以选择将麦克风置于左侧或右侧。如果您**不需要**将麦克风从一侧调整到另一侧，请直接阅读第 7 页。

调整麦克风位置（左右调整）



颈带上一共有五个用于调整麦克风位置的夹子。

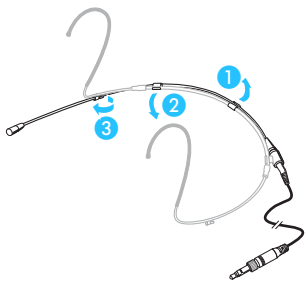
注意 小心损坏麦克风长颈

如果被弯曲或扭转，麦克风长颈可能会折断或功能受影响。如果经常弯曲麦克风头，也可能损坏麦克风长颈，并影响麦克风的调整和使用。

- ▶ 完全按照本章内的说明调整麦克风长颈。

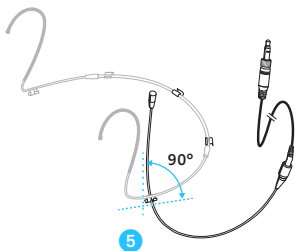
按以下步骤拆卸麦克风长颈：

- ▶ 首先松开固定麦克风长颈的夹子 ① 和 ②。
- ▶ 旋转麦克风长颈，使其从固定夹 ③ 中松开。

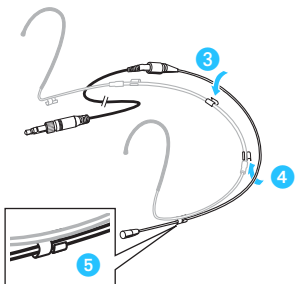


按以下步骤固定麦克风长颈：

- ▶ 先将麦克风长颈（带麦克风风头的一端）卡入固定夹 ⑤（需要佩戴麦克风的一侧）。



- ▶ 将麦克风长颈卡入夹子 ③ 和 ④。



调整麦克风长颈和颈带

为了获得最佳的佩戴舒适性和确保麦克风的最佳位置，请根据您的头形调整颈带和麦克风长颈。

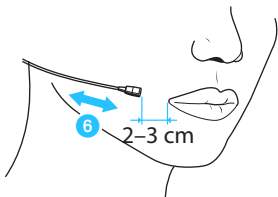
注意 小心损坏麦克风长颈

如果被弯曲或扭转，麦克风长颈可能会折断或功能受影响。

将麦克风长颈调整到嘴角旁

按以下步骤调整麦克风位置：

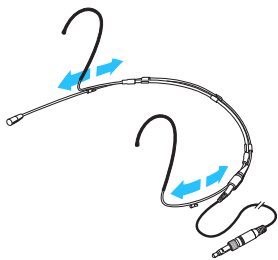
- ▶ 在夹子内移动麦克风长颈 **6**，使麦克风头位于距离嘴角 2 至 3 cm 的位置。麦克风头距离最佳位置越远，拾取的高音越少。



调整颈带

颈带的张开宽度可以调整，以确保最佳的佩戴舒适性。

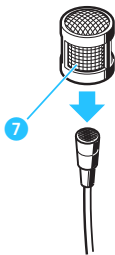
- ▶ 通过拉动耳夹来调整颈带的大小，以获得稳固并且舒适的佩戴效果。



使用频率响应调节盖

MZC 2 频率响应调节盖 **7** 用于调整麦克风音质的逼真度。它能将高频音量提高 4 dB（见“频率特性”，第 15 页）。如果无法将麦克风置于嘴角旁，如果声音模糊或者语音清晰度需要改进，均可使用该附件。

▶ 将 MZC 2 频率响应调节盖 **7** 罩在话筒头上卡紧（能够听到声音）。



还可以选购另一个型号的频率响应调节盖（MZC 1）。它的高频提升效果为 2 dB。

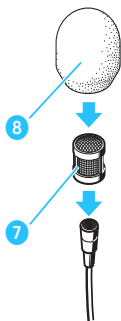
▶ 将 MZC 1 频率响应调节盖罩在话筒头上卡紧（能够听到声音）。



使用防风罩

SL MZW 1 防风罩 **8** 可以将风声噪音降低 10 dB。

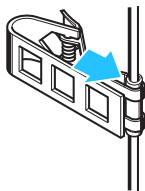
- ▶ 将 SL MZW 1 防风罩 **8** 罩在 MZC 2 频率响应调节盖 **7** 上。



将连接线固定在衣服上

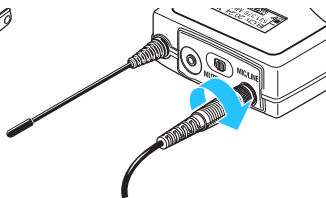
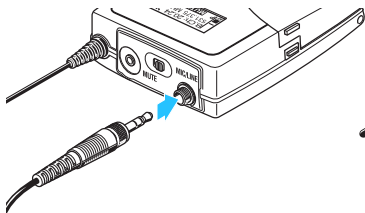
可以选购附件 — MZQ 02 固定夹。

- ▶ 将连接线压入 MZQ 02 固定夹的防拉装置。
- ▶ 将夹子固定在衣领后侧上。
- ▶ 沿外衣内侧向下牵引连接线。



带 3.5 mm 插头的连接线

连接线适用于配有 3.5 mm 插孔的 Sennheiser 背包式发射机。有线使用麦克风时，此连接线可用于连接 MZA 900 P 幻象电源适配器。



▶ 插头可以旋紧。

护理和保养

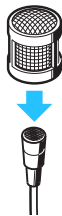
- 注意** 液体渗入设备可能导致电子部件损坏
液体可能渗入外壳内并造成电子器件短路。
- ▶ 用一块稍稍润湿的软布清洁设备。

清洁频率响应调节盖

- ▶ 从话筒头上小心拔下频率响应调节盖，以进行清洁或更换。
- ▶ 用异丙醇润湿一把小刷子（毛刷或牙刷）。
- ▶ 用刷子小心地刷拭频率响应调节盖。



- ▶ 让频率响应调节盖自然风干 1 小时左右，确保残留在表面的异丙醇完全挥发。
- ▶ 重新将频率响应调节盖罩在话筒头上卡紧（能够听到声音）。

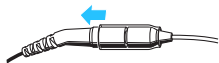


清洁连接线的接点

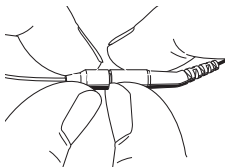
日常使用后，插头和插孔可能由于粘上汗水而沉积盐分。按以下步骤用普通异丙醇清洁插头和插孔。

拆开连接的方法：

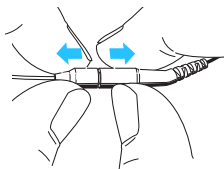
- ▶ 将硅胶软管推开。



- ▶ 将指甲顶入连接缝内。

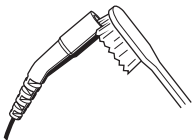


- ▶ 沿箭头所示的方向分开插头和插孔。



- ▶ 用异丙醇润湿一把小刷子（毛刷或牙刷）。

- ▶ 用刷子小心刷掉插头和插孔表面沉积的盐分。



- ▶ 用异丙醇冲洗插头和插孔，彻底清除剩余的盐分。

- ▶ 用一块软布或者一团药棉擦干插头和插孔，并小心敲打。



- ▶ 让插头和插孔晾干 1 小时左右，等待异丙醇完全挥发。
- ▶ 将硅胶软管重新推到插头上。
- ▶ 连接插头和插孔。

技术参数

频率响应范围 20 至 20.000 Hz \pm 3 dB

拾音特征 全方向

标称阻抗 (1 kHz 时) 1 k Ω

最小端接阻抗 4.7 k Ω

灵敏度 5 mV/Pa \pm 3 dB

话筒头直径 3.3 mm

最大声压级 143 dB

等效噪音级 27 dB (A)

电流消耗 约 240 μ A

电源电压 4.5 至 15 V

温度范围

工作 -10 $^{\circ}$ C 至 +50 $^{\circ}$ C

存放 -20 $^{\circ}$ C 至 +70 $^{\circ}$ C

相对空气湿度 最高 95%

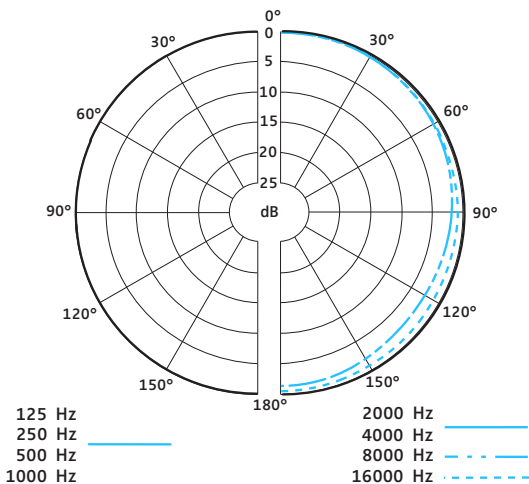
连接线长度 1.6 m

麦克风直径 1.1 mm

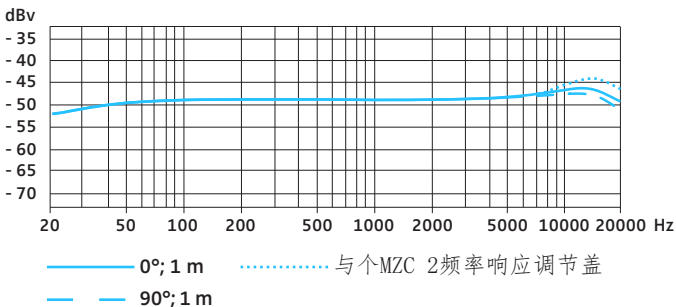
插头 3.5 mm 插头

重量 (不带连接线) 约 7 g

极性特征图



频率特性



制造商声明

质保

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG 公司为本产品承担 24 个月的保修。

您可以在网站 www.sennheiser.com 上或向 Sennheiser 专业经销商了解最新的质保服务范围。

本产品满足以下标准要求：

- WEEE 标准（2012/19/EC）

请按所在地现行规定将报废的设备送交当地废旧回收中心。



CE 符合性声明

- RoHS 标准（2011/65/EC）
- EMC 标准（2004/108/EC）

可以在本公司网站 www.sennheiser.com 下载此声明。

符合标准

欧洲

CE EMC EN 55103-1/-2

中国

RoHS

澳大利亚 / 新西兰



部件名称 Parts	有毒有害物质或元素						环境友好的用 途期间 EFUP
	铅 Pb	汞 Hg	镉 Cd	六价铬 Cr ⁶⁺	多溴联苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE	
金属部件 Metal Parts	x	0	0	0	0	0	15
电路模块 Circuit Modules	x	0	0	0	0	0	15
电缆及电缆组件 Cables & Cable Assemblies	x	0	0	0	0	0	15
电路开关 Circuit Breakers	x	0	0	0	0	0	15

0：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

x：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。



Sennheiser electronic GmbH & Co. KG

Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany
www.sennheiser.com

Publ. 04/15, 560063/A02