



# MKE 1

Model: MKE 1-4  
MKE 1-4-1  
MKE 1-4-2  
MKE 1-4-3  
MKE 1-4-M  
MKE 1-5  
MKE 1-5-3  
MKE 1-ew  
MKE 1-ew-3

使用说明书



**SENNHEISER**

## 重要安全提示

1. 请仔细阅读本安全提示和产品使用说明书。
2. 请妥善保管本安全提示和产品使用说明书。将产品交给他人使用时,务必附带安全提示和使用说明书。
3. 仅可使用经制造商许可的加装件、附件和备件。
4. 注意:只能在麦克风上安装完全干燥的防护罩和防破音罩。湿气可能会导致话筒头故障或损坏
5. 只能将麦克风连接在麦克风输入端或符合IEC 61938标准的48 V幻象电源上。
6. 不得擅自拆开产品外壳。如果客户擅自打开产品,保修自动失效。
7. 所有维修工作必须交由具有专门资质的服务人员进行。当产品受到任何形式的损坏,液体或异物进入到产品内,产品淋雨或受潮,产品不能正常工作或者意外跌落时,必须执行维修工作。
8. 只能在技术参数中指定的工作条件下使用产品。
9. 接通产品前,先使其适应环境温度。
10. 若产品在运输过程中受损,则不得将其投入使用。
11. 敷设电缆时,确保不会有人被其绊倒。
12. 防止产品及其接口接触任何液体和非运行所需的导电物品。
13. 不得使用溶剂或腐蚀性清洁剂进行清洁。
14. 小心:信号电平过高可能会损害您的听力和扬声器!连接产品前,降低已连接的播放设备的音量,这样也能减少产生声反馈的风险。

## 规范使用

MKE 1是一款高档、小巧的驻极体电容器领夹式有线麦克风。它的音质出色,坚固耐用,频率特性 适合音乐会、现场演出和广播电视应用。MKE 1 配备一根直径仅1 mm 的电缆,是传输技术应用领域的最佳工具。

## 供货范围

- MKE 1 麦克风
- MZC 1-1 小型频率响应调节盖
- MZC 1-2 大型频率响应调节盖
- 3 个 化妆保护盖
- 使用说明书
- MKE 1-4, MKE 1-4-1, MKE 1-5, MKE 1-ew: MZ 1

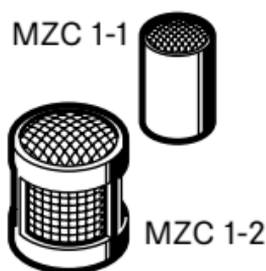
## 投入使用

### 通过可插装的调节盖实现高频提升

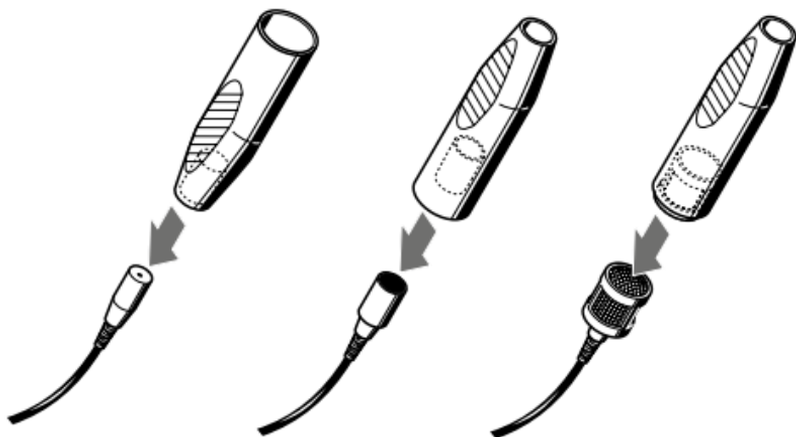
麦克风的供货范围内包括两个不同的频率响应调节盖。使用调节盖可以改变高频提升 (见第 57 页)。

此外, 大型频率响应调节盖还能提供约 15 dB 的防风降噪保护和防潮保护。

▷ 将调节盖安装并卡紧在麦克风头上。



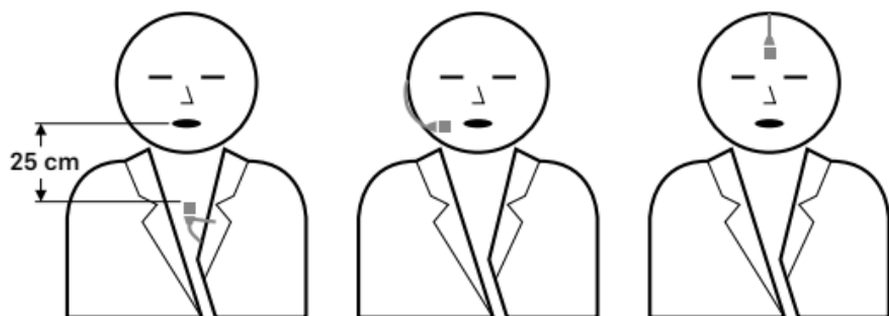
### 化妆保护盖



- ▷ 将化妆保护盖装在麦克风上 (无论是否安装有频率响应调节盖, 见图示), 可以保护 MKE 1 不受化妆品或喷雾发胶的影响。
- ▷ 应在化妆结束后拆下化妆保护盖。

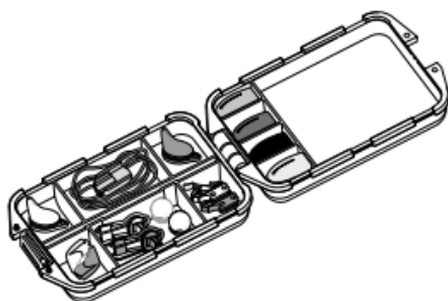
### 麦克风的固定

根据使用情况可以将 MKE 1 固定在衣物或身体上。



可额外订购的附件套 MZ 1 (货号 504060) 能为您提供多种安全可靠固定方式。

不同的固定座几乎可以满足所有佩戴要求,并能保证最佳音质。

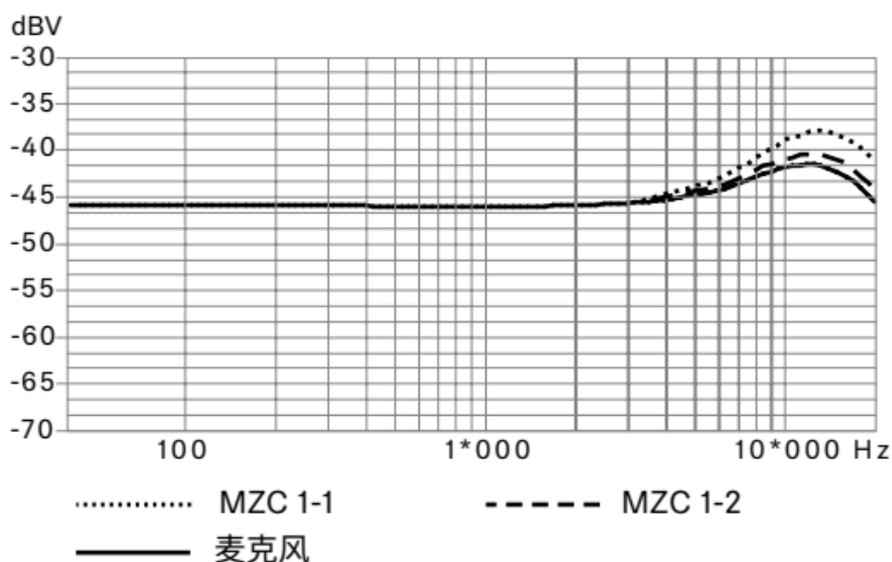


## 技术参数

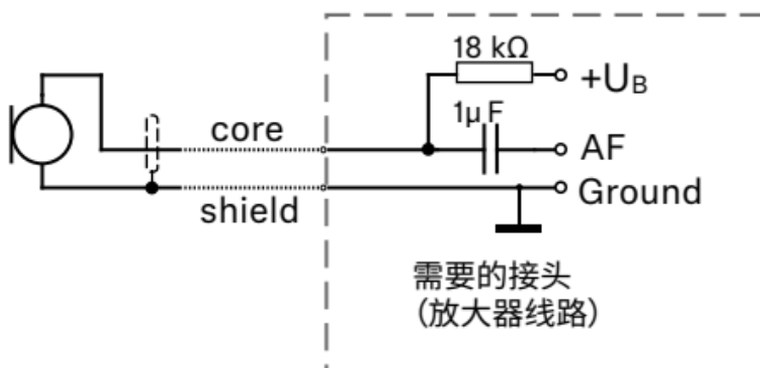
拾音特征	全方向
频率范围	20 – 20.000 Hz, $\pm 2,5$ dB
空载场中的灵敏度 (1 kHz)	5 mV/Pa, $\pm 2,5$ dB
标称阻抗	1000 $\Omega$
最小端接阻抗	4,7 k $\Omega$
等效噪音级	
A 加权	27 dB
CCIR 加权	39 dB
最大声压级	142 dB
线缆长度	1,6 m
麦克风直径	3,3 mm
重量 (不含插头和线缆)	0,1 g

MKE 1	颜色	插头
-4	黑色	三针特
-4-1	白色	三针特
-4-2	棕色	三针特
-4-3	米色	三针特
-4-M	杏仁白	三针特
-5	黑色	开放接头
-5-3	米色	开放接头
-ew	黑色	3.5 mm 插头
-ew-3	米色	3.5 mm 插头

## 频率特性



## 开放接头的连接配置



# 制造商声明

## 保修

森海塞尔电子有限公司 (Sennheiser electronic GmbH & Co. KG) 为产品提供 24 个月的保修服务。

有关目前适用的质保条件, 请参阅我司网站 [www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com) 或联系当地森海塞尔合作伙伴。

China RoHS 

部件名称 (Parts)	有害物质						产品环保年限 EFUP
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
金属部件 (Metal parts)	x	o	o	o	o	o	15
电路模块 (Circuit Modules)	x	o	o	o	o	o	15
电缆及电缆组件 (Cables & Cable Assemblies)	x	o	o	o	o	o	15

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

o: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

x: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

## Compliance

---

Europe



---

UK



---

China



---

Vietnam

Kể từ ngày 1 tháng 12 năm 2012, các sản phẩm được sản xuất bởi Sennheiser tuân thủ Thông tư 30/2011/TT-BCT quy định về giới hạn cho phép đối với một số chất độc hại trong các sản phẩm điện và điện tử.

---



**Sennheiser electronic GmbH & Co. KG**

Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany  
[www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com)

Printed in Germany, Publ. 06/22, 520110/A05