



# e 835/e 835 S

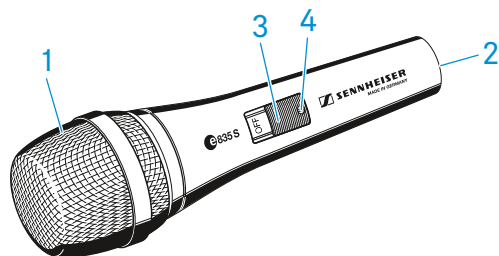
使用说明书



## 供货范围

- e 835 / e 835 S
- 个话筒夹 MZQ 800
- 个话筒包
- 简要说明
- 安全提示

## 产品总览



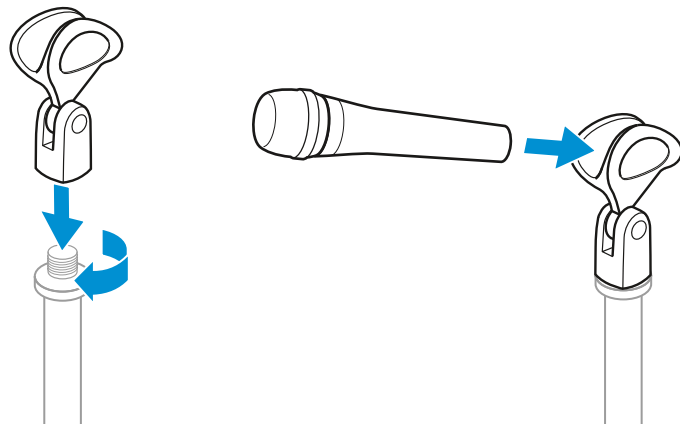
1. 收音头
2. XLR-3 插孔
3. 开关（仅针对 e 835 S）
4. 螺丝（仅针对 e 835 S）



## 安装

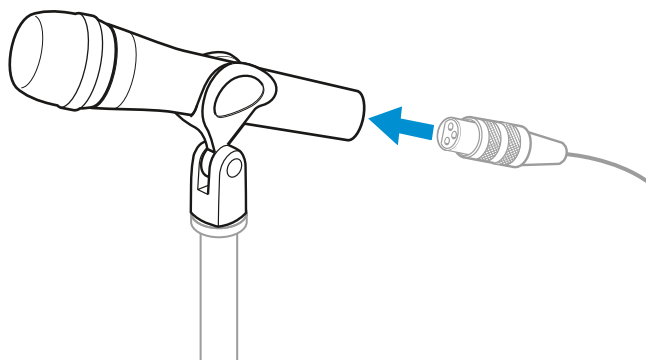
### 固定麦克风

- ▷ 将话筒夹 拧在三脚架上。
- ▷ 将麦克风的末端插在话筒夹上。
- ▷ 调整麦克风与话筒夹 对齐。



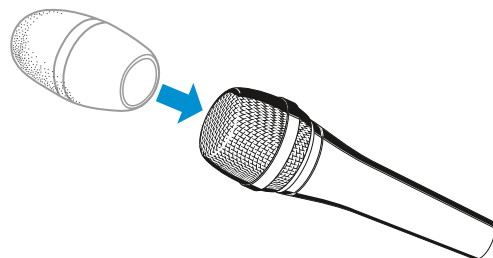
### 连接麦克风

- ▷ 将麦克风电缆的XLR-3 插头插 (选配附件) 入麦克风的XLR-3 插头内。



### 使用防风罩

- ▷ 装上 MZW 4032 (选配附件) 防风屏。



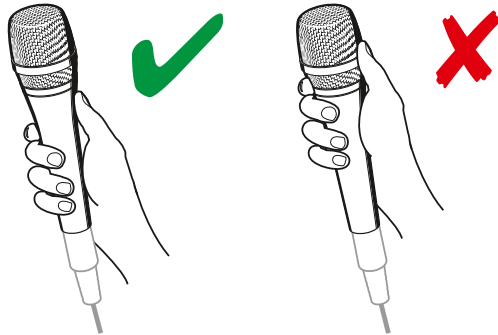


## 操作

### 话筒校准

如果遮住话筒头，则麦克风的拾音特征会发生变化，并因此而影响音质。

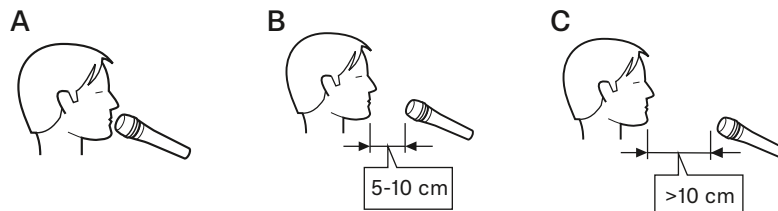
- ▷ 使用麦克风时，应检测手柄。



### 定位麦克风

- ▷ 务请遵守下列提示：

位置	音效	注释
A	近接效应较大 (低音/基调较多) 声音穿透力较强、较直接	不易受其它声源串扰
B	近接效应较小 (低音/基调较少) 声音空间性更强，声音较自然、较平衡	易受其它声源串扰
C	几乎无近接效应 (低音/基调很少) 声音空间性更强，较直接	极易受其它声源串扰



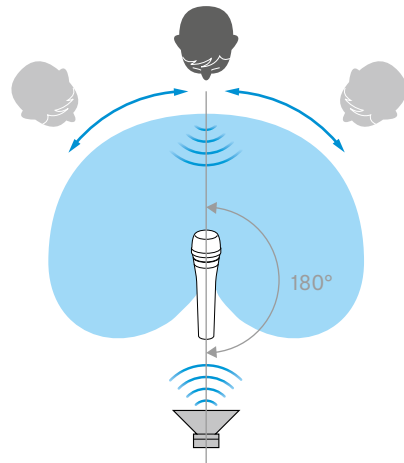
如果出现咝咝声：

- ▷ 请勿将麦克风直接对准嘴部，而是稍稍偏向一侧。



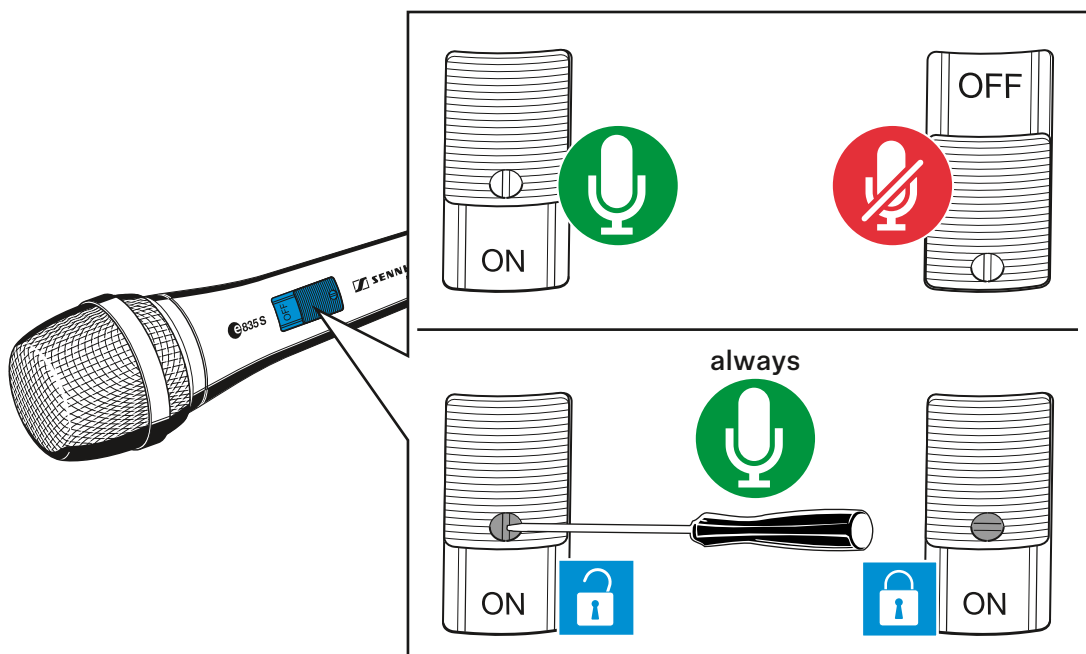
## 定位显示器扬声器

- 将显示器扬声器定位于最大抵消角度范围内（约 180°），以避免声音回馈和串扰。



## 开/关 e 835 S

- 开启或关闭麦克风时，请使用 e 835 S 的开关。
- 如需要，可使用螺丝将开关固定在 ON 位置上。





## e 835 / e 835 S 的清洁和保养

### 注意

液体会损坏产品的电子线路！

如果液体流入产品外壳，则会导致电路短路。

▷ 设备不得与任何液体发生接触。

▷ 禁止使用溶剂或者清洁剂。

▷ 将设备与电源断开。清洁前取出电池。

▷ 只用干燥的软布清洁产品。

### 清洁麦克风模块的收音头

▷ 拧下收音头。

▷ 取出收音头的泡沫芯。

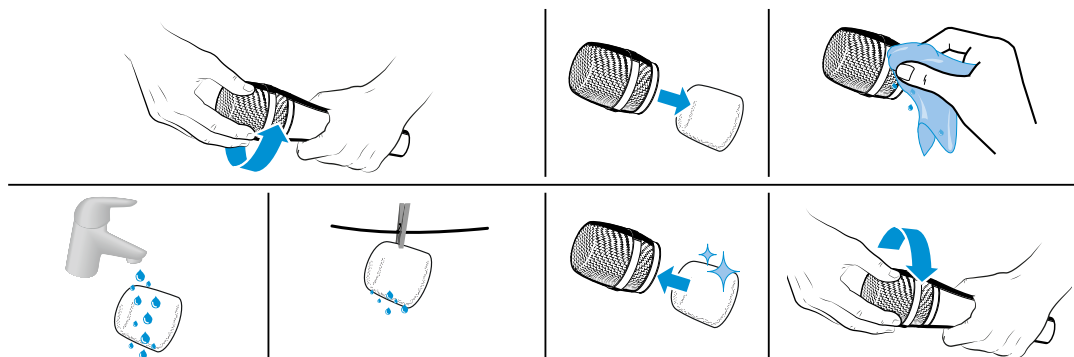
▷ 用一块微湿的软布清洁收音头内外。

▷ 必要时用中性清洗剂清洁泡沫芯或更换泡沫芯。

▷ 晾干上沫芯。

▷ 重新放入泡沫芯。

▷ 将收音头重新拧到麦克风模块上。

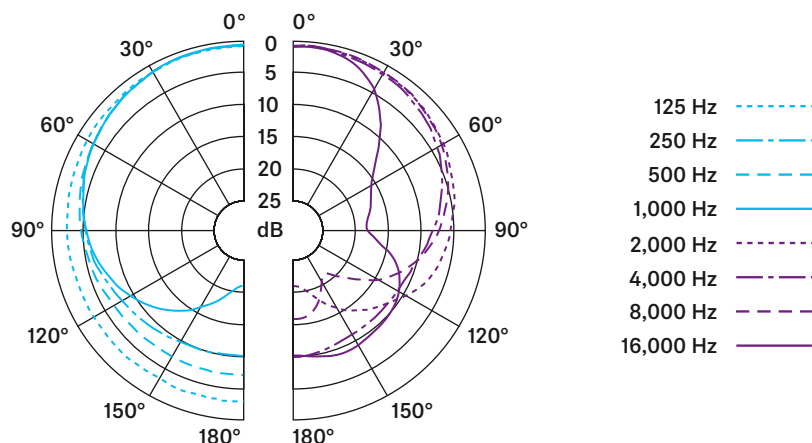




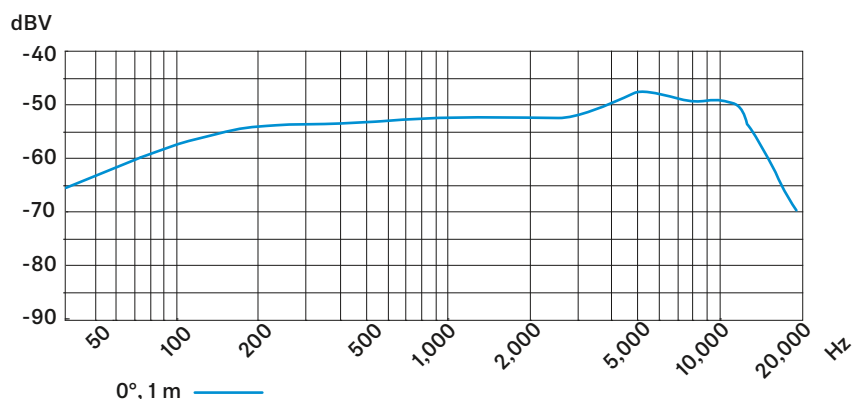
## 技术参数

换能原理	动圈式
频率响应范围	40 - 16,000 Hz
拾音特征	超心形
空载、自由场中的灵敏度 (1 kHz)	2,7 mV/Pa
标称阻抗 (1 kHz 时)	约 350 Ω
最小端接阻抗	1 kΩ
插头	XLR-3
Temperature range	0 °C 至 +40 °C
Dimensions	Ø 48 x 长 180 mm
Weight	330 g

## 极性特征图

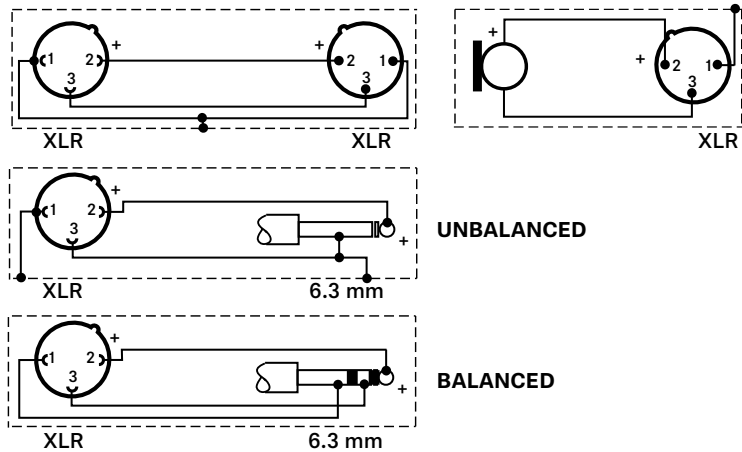


## 频率曲线





接头配置



应用概览

- 主要应用
  - 附加应用