

# CM-H8AH/H8BH CM-H8CH

**Superlux®**  
舒伯乐

## 专业麦克风系列 超大振膜电容式麦克风

### 概述

CM-H8AH /H8BH为1.1"超大振膜心形电容麦克风，CM-H8CH为1.1"超大振膜无指向心形/8字形电容麦克风。其专门设计的曲线特性，特别适合于录制音乐节目。也适用于一般录音、广播、现场扩音等场合。

### 特征

CM-H8AH	CM-H8BH	CM-H8CH
超大振膜1.1"直径纯金蒸发3μm超薄型膜片音头	超大振膜1.1"直径纯金蒸发3μm超薄型膜片音头	超大振膜1.1"直径纯金蒸发3μm超薄型膜片音头
低噪声变压器线路	低噪声变压器线路	音头由双膜片组成
内设低频衰减开关	外设低频衰减开关和10dB衰减开关	装于麦克风壳身的一个开关可控制三种指向性
平宽带率响应	平宽带率响应	低噪声变压器线路
正面红色LED工作指示灯	正面红色LED工作指示灯	外接低频衰减开关
		平宽带率响应
		正面红色LED工作指示灯



### 技术数据

项目 \ 型号	CM-H8AH	CM-H8BH	CM-H8CH
类型	电容麦克风	电容麦克风	电容麦克风
原理	压力梯度型, FET前置放大	压力梯度型, FET前置放大	压力梯度型, FET前置放大
指向性	心形	心形	无指向/心形/8字形
频率响应 [Hz]	30 ~ 20000	30 ~ 20000	30 ~ 20000
灵敏度 [mV/pa]	20	20	17 / 28 / 17
标称阻抗 [Ω]	200	200	200
最小负载阻抗 [Ω]	1000	1000	1000
等效噪声级 [dB]	18 (A计权 IEC DIN651)	18 (A计权 IEC DIN651)	18 / 14 / 18 (A计权 IEC DIN651)
最大声压级 [dB]	132 (谐波失真 0.5% @ 1000Hz)	142 (谐波失真 0.5% @ 1000Hz)	142 / 138 / 142 (谐波失真 0.5% @ 1000Hz)
电源 [V]	48幻像供电	48幻像供电	48幻像供电
电流耗量 [mA]	2.7	2.7	4



### 随供附件

