

# CM-H8C

## 专业麦克风系列 大振膜 心形/8指向/无指向性电容麦克风

Actual Size



### 概述

CM-H8C电容麦克风设计有一个双振膜的音头，由一个装设在麦克风壳体上的开关，控制双振膜上电位的变化，以选取三种指向性（无向，心形和“8”形）。CM-H8C在频响、失真、噪声、灵敏度和动态范围方面均有优越的性能，适用于多种场合的演唱和录音。同时，也可在低于145dB的高声压下使用。

### 特征

- 1"直径纯金蒸发3 μm超薄型膜片音头
- 音头由双膜片组成
- 装于麦克风壳身的一个开关可控制三种指向性
- 低噪声变压器线路
- 外接低频衰减开关
- 平宽频率响应
- 随附HM-8可旋转接头一并供应
- 整件产品装入手提箱供应
- 附件HM-7弹性防震支架由用户按需选购

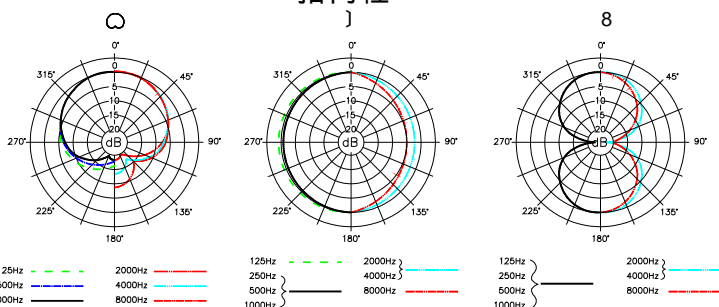


### 技术数据

- 类型：电容麦克风
- 原理：压力梯度型，FET前置放大
- 指向性：无指向性/心形/8指向
- 频率响应：30 ~ 20000Hz
- 灵敏度：17 / 28 / 17 mV / Pa
- 标称阻抗：200
- 最小负载阻抗：1000
- 等效噪声级：18 / 14 / 18 dB (A计权 IEC DIN651)
- 最大声压级：142 / 138 / 142 dB (谐波失真 0.5% @ 1000Hz)
- 电源：48V幻象供电 (P48, IEC268-15 DIN45596)
- 电流耗量：4mA



### 指向性



### 频率响应 (心形指向性)

