

H0-8

背驻极电容麦克风

概述

H0-8 超心型背驻极电容麦克风，具有良好的电声性能和平顺宽阔的频率响应，用途广阔，是吉他、弦乐、爵士鼓、高架的铜鼓以及人声现场拾音的理想选择。

特征

- 高声压、大动态、低失真，声反馈前增益高
- 具有平宽，在中高频略有凸起的频率响应曲线
- 结构可靠，模块化的设计便于使用、安装和储藏

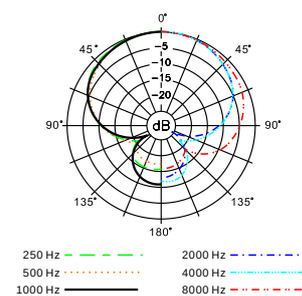


技术数据

- 类型：背驻极电容式麦克风
- 指向性：超心形
- 频率响应：20 ~ 20000Hz
- 灵敏度：-35dBV /pa (2.5mv /pa) at 1000Hz
- 标称阻抗：200
- 最大声压级：136dB
- 等效噪声级：22dB(A计权)
- 动态范围：114dB(1000Hz at 1Pa)
- 信噪比：72dB
- 电源：36 ~ 52V幻像供电
- 电流耗量：3mA
- 连接插头：3pin male XLR型
- 外型尺寸：54(Max.)x170mm
- 净重：320克(11.3盎司)

* 1Pa=10 microbars=94dB SPL

指向性



频率响应

