

SMK-H8C

專業麥克風系列 大振膜 心形/8指向/無指向性電容麥克風

概述

SMK H8C為二支經精細調整，挑選各項性能一致的CM H8C雙振膜音頭電容麥克風。由一個裝設在麥克風殼體上的開關，控制雙振膜上電位的變化，以選取三種指向性（無向，心形"8"形）。CM H8C在頻響、失真、雜訊、靈敏度和動態範圍方面均有優越的性能，適用於多種場合的身歷聲演唱和錄音。同時，也可在低於145dB的高聲壓下使用。

Actual Size



特徵

- 由雙膜片組成的1"直徑，純金蒸發3 μm超薄型膜片音頭
- 裝於麥克風殼身的一個開關可控制三種指向性
- 低噪聲變壓器線路
- 外接低頻衰減開關
- 平寬頻率響應
- 隨附HM-8可旋轉接頭一併供應
- 整件產品裝入手提箱供應
- 附件HM-7彈性防震支架由用戶按需選購

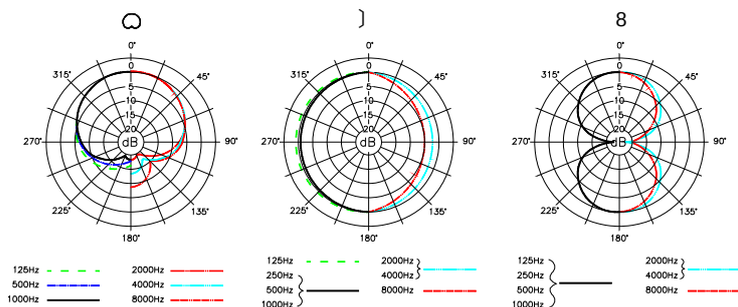


技術數據

- 類 型： 電容麥克風
- 原 理： 壓力梯度型, FET前置放大
- 指 向 性： 無指向性 /心形 /8指向
- 頻率響應： 30 ~ 20000Hz
- 靈 敏 度： 17 /28 /17mv /pa
(心形指向性二者允許差值 1.5dB)
- 標稱阻抗： 200
- 最小負載阻抗 :1000
- 等效噪聲級： 18 /14 /18dB(A計權 IEC/DIN651)
- 最大聲壓級： 142 /138 /142dB(諧波失真 0.5%1000Hz)
- 電 源： 48V幻象供電 (P48, IEC268-15/DIN45596)
- 電流耗量： 4mA



指向性



頻率響應

