



CM-H8AH/H8BH/H8CH

專業麥克風系列

超大振膜電容式麥克風

概述

CM-H8AH/H8BH為1.1"超大振膜心形電容麥克風；CM-H8CH為1.1"超大振膜無指向/心形/8字形電容麥克風。其專門設計的曲線特性,特別適合於錄製音樂節目。也適用於一般錄音、廣播、現場擴音等場合。

特徵

CM-H8AH	CM-H8BH	CM-H8CH
超大振膜1.1"直徑純金蒸發3 μ m超薄型膜片音頭	超大振膜1.1"直徑純金蒸發3 μ m超薄型膜片音頭	超大振膜1.1"直徑純金蒸發3 μ m超薄型膜片音頭
低噪聲變壓器線路	低噪聲變壓器線路	音頭由雙膜片組成
內設低頻衰減開關	外設低頻衰減開關和10dB衰減開關	裝於麥克風殼身的一個開關可控制三種指向性
平寬頻率響應	平寬頻率響應	低噪聲變壓器線路
正面紅色LED工作指示燈	正面紅色LED工作指示燈	外接低頻衰減開關
		平寬頻率響應
		正面紅色LED工作指示燈

技術數據

項目	型號	CM-H8AH	CM-H8BH	CM-H8CH
類型		電容麥克風	電容麥克風	電容麥克風
原理		壓力梯度型, FET前置放大	壓力梯度型, FET前置放大	壓力梯度型, FET前置放大
指向性		心形	心形	無向/心形/8字形
頻率響應 [Hz]		30~20000	30~20000	30~20000
靈敏度 [mV/pa]		20	20	17/28/17
標稱阻抗 [Ω]		200	200	200
最小負載阻抗 [Ω]		1000	1000	1000
等效噪聲級 [dB]		18 (A計權 IEC/DIN 651)	18 (A計權 IEC/DIN 651)	18/14/18(A計權 IEC/DIN 651)
最大聲壓級 [dB]		132(諧波失真 $\leq 0.5\%$ 1000Hz)	142(諧波失真 $\leq 0.5\%$ 1000Hz)	142/138/142(諧波失真 $\leq 0.5\%$ 1000Hz)
電源 [V]		48 幻像供電	48 幻像供電	48 幻像供電
電流耗量 [mA]		2.7	2.7	4



隨供附件

