

## ECM888B 1/4" 测量麦克风

### 概述

工业标准 1/4" 尺寸，6V 电池供电测量麦克风适合即时频谱分析仪及以 PC 为工具的测量工作，频响平坦，频带宽广也适合录音。

### 特征

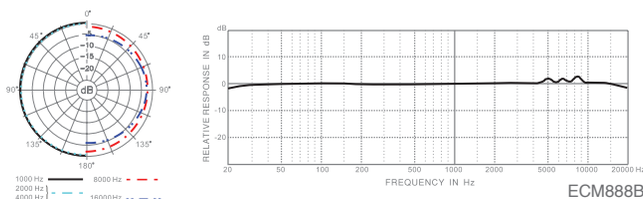
- 金属结构，香槟金涂覆
- 非常平直的频率响应，出色的电声特性
- 适用于室内音频分析系统，以及各类测试、测量和录音
- 采用 4LR44 (6V) 电池供电，可连续使用超过 200 小时，易于搭配掌上型频谱分析仪使用
- 标准 1/4 英寸测量直径



### 规格技术

音头	背驻极，Ø6mm (Ø0.24")
指向特性	全指向
频率响应	20-20,000 Hz
灵敏度	-43 dBV/Pa (4 mV)
阻抗	800 Ω
最小负载	3,000 Ω
信噪比	72 dB
等效噪音 SPL	22 dB
最大声压 SPL	132 dB
动态范围	110 dB
电源需求	电池 6 V 4LR44, 0.5 mA, >200 小时
表面涂装	香槟银
接头	XLR3M
尺寸	Ø21×170mm (Ø0.83"×6.7")
净重 (不含电池)	150g (5.3 oz.)

ECM888B 频率响应图 (全指向)



### 产品随附



A1  
手提盒



HM32  
麦克风避震夹



YA2  
转换螺母

ECM888B- Interim Catalogue 暂行目录

\*Specifications are subject to change without notice

\* 设计和规格如有更改，恕不另行通知

SC