

## ECM999 1/2" 测量麦克风

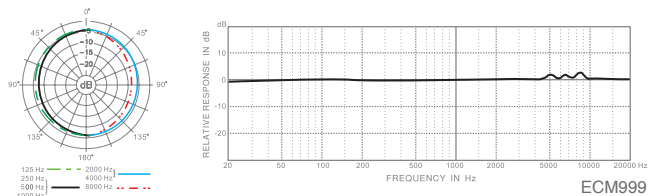
### 概述

ECM999 是一支全指向自由场测量麦克风，它采用 1/4 英寸预极化电容音头，专业设计的高可靠电路，使麦克风具有高稳定性、低失真、低噪声。尤其是极其平直的频率响应曲线，是各类音频分析系统和特殊录音的首选麦克风之一。

### 特征

- 金属结构，沉稳黑色涂覆
- 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、测音和录音
- 电容式供电
- 标准 1/2 英寸测量直径

ECM999 频率响应图 (全指向)



### 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	-37 dBV/Pa (14 mV)
阻抗	200 Ω
最小负载	1,000 Ω
信噪比	70 dB
等效噪音 SPL	24 dB
最大声压 SPL	132 dB
动态范围	108 dB
电源需求	12 - 52 V <sub>DC</sub> , 2 mA
表面涂装	黑
接头	XLR3M
尺寸	Ø21×192mm (Ø0.83"×7.56")
净重	140g (4.9 oz.)

### 产品随附



A1  
手提盒



HM10  
麦克风夹



S02  
海绵头



YA2  
转换螺母