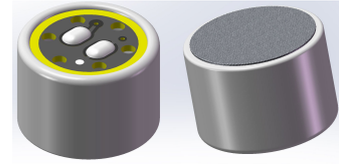


1, 型号:

EM-9767NBT



2, 应用范围:

头戴耳机、声控设备等.

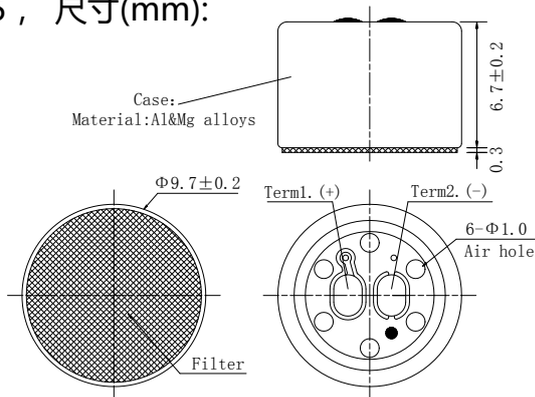
3, 产品特点:

低噪音、抗干扰性能好.

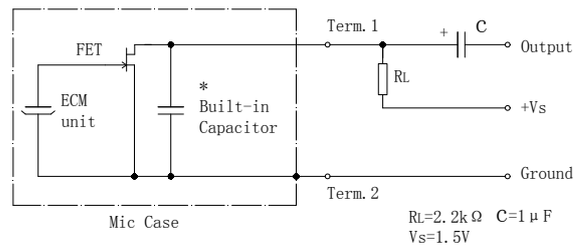
4, 规格说明:

参数	规格	单位
指向性	双指向	-
灵敏度	-45±3	dB
阻抗	2.2(最大值)	KΩ
信噪比 (A 计权)	58(最小值)	dB
最大输入声压级	110	dB
标准工作电压	1.5	Vdc
正常电压范围	1.0~10	Vdc
减电压特性(Vs=1.5 to 1.0V dc)	-3(最大值)	dB
消耗电流	500(最大值)	μA
备注	标准测试条件	RL=2.2kΩ, Vs=1.5V dc (@f=1kHz, Pin=1Pa, 0dB=1V/pa)

5, 尺寸(mm):



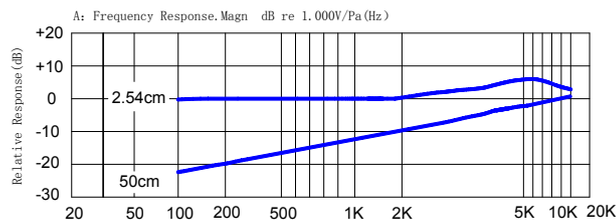
6, 回路图:



*** Built-in capacitor:**

A : 10pF B : 33pF C : 10+33pF D : 其它 E : 没有

7, 频率响应曲线:



8, 线型号及长度:

此产品可进行“导线、端子线、漆包线、FPC”等线材的焊接，线材的型号及长度可由客户进行指定。