

MESSRS:

SPECIFICATION FOR APPROVAL

承 认 书

品名：有源电磁式蜂鸣器（直流蜂鸣器）
型号：SUN-12095-5V
客户名称：立创公司
日期：2015-12-20

批准人	审核人	制表人
黄梅	陈海敏	黄锡梅

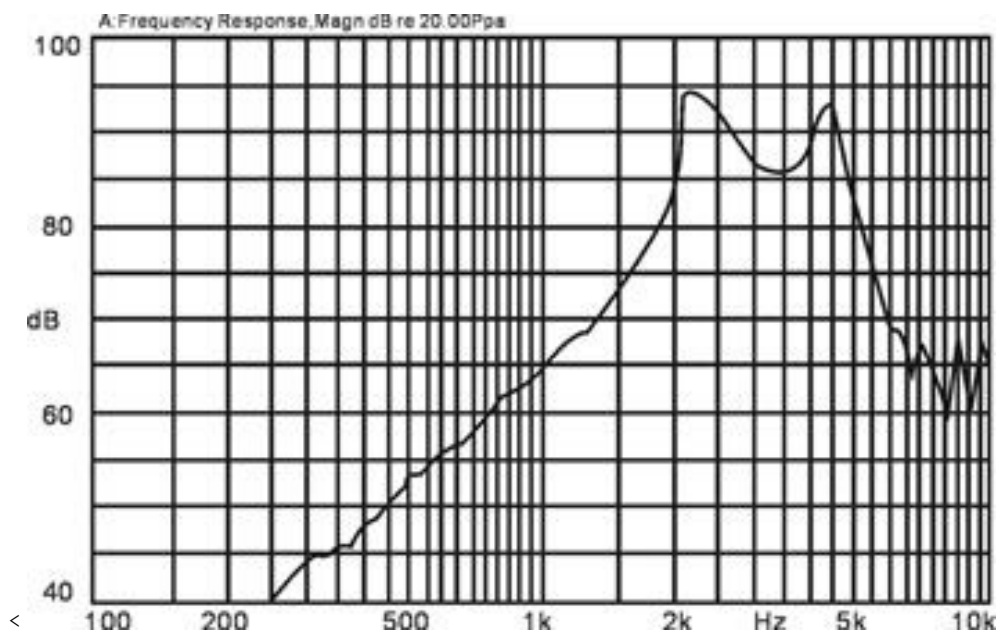
SUN-12095-5V

1 . 电气特征

Resonant Frequency (Hz)	2300±400
Operating Voltage (V)	4~7
Rated Voltage (V)	5
Current Consumption (mA/max.)	≤30 at Rated Voltage
Sound Pressure Level (dB/min.)	85at 10cm at Rated Voltage
Tone Nature	Single
Operating Temperature (℃)	-20 ~ +70
Storage Temperature (℃)	-30 ~ +80
Housing Material	ppo
Weight (g)	2
产品优势项目	1. 焊点为机器人焊接机焊接工艺，焊点饱满晶莹，外观整洁，过波峰焊可以杜绝虚焊，假焊，无声现象。
	2. 外壳点胶工艺为机器人点胶机作业，点胶均匀，位置精确，彻底解决了掉壳通病。
	3. 线路板上胶工艺，机器打胶，采用高温环氧，120℃长时间烘烤，线路板与支架粘接坚固。
	4. 声音检测：波形，阻抗，声压同时同步筛选，音质，音量均匀，一致。

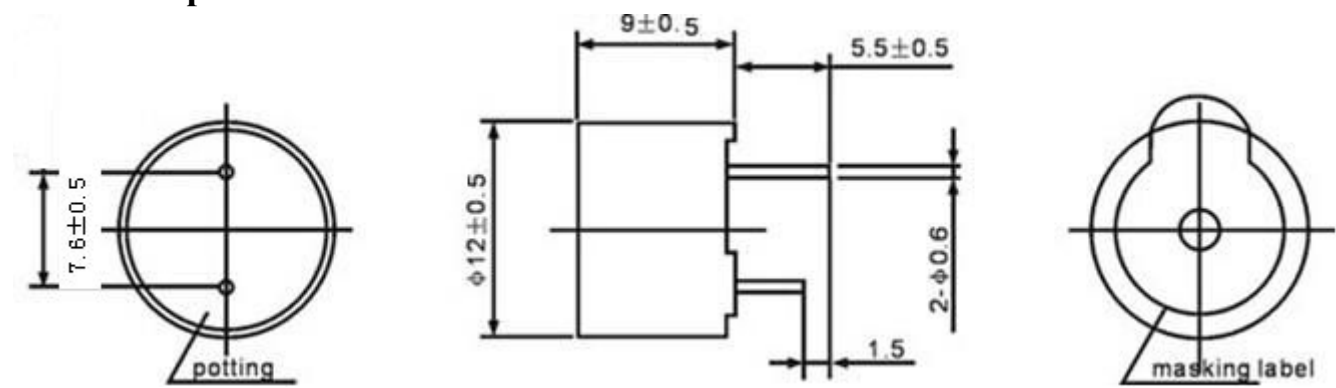
强烈建议：使用直流蜂鸣器，所提供蜂鸣器的电流要能满足≥25 毫安。

2 . 电压/ 电流 / 声压



3 . 尺寸和规格

3-1 Shape



Unit : mm TOL:±0.5

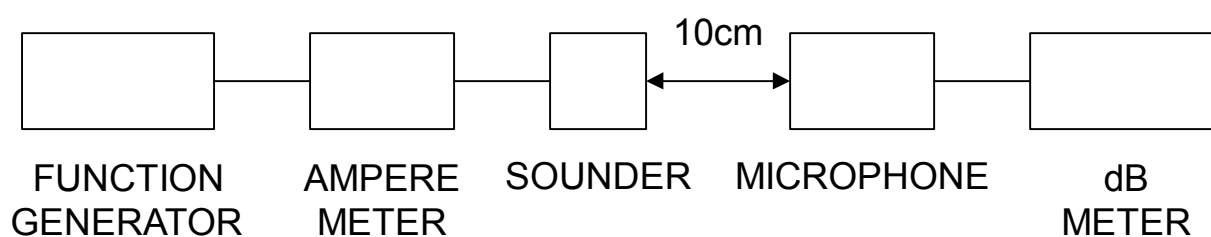
4. 测试方法

- **Standard Measurement conditions**

Temperature: $25 \pm 2^\circ\text{C}$ Humidity: 45-60%

- **Acoustic Characteristics**

The oscillation frequency, current consumption and sound pressure are measured by the measuring instruments shown below.



In the measuring test, buzzers is placed as follows:

