

# 样品确认书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称

MESSRS

品名 12\*6 插针蜂鸣器

ITEM:

客户编号

1

CUSTOMER PART NO:

图号

DWG NO:

日期

DATE:

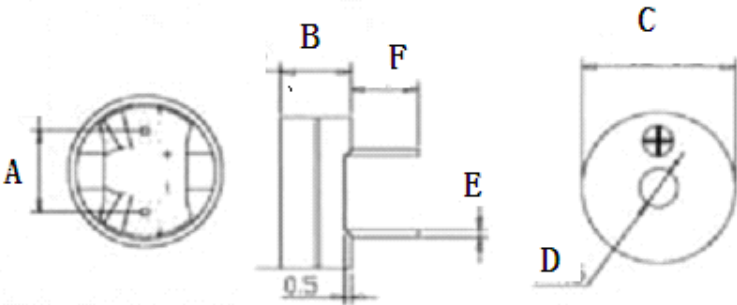
贵公司确认印章

APPROVED BY:

工  
地  
电  
手  
传

厂：仙游县鲤城新益电子厂  
址：福建省仙游县城内街文兴巷 39 号  
话：0594-8588693  
机：173-5950-2121  
真：0594-8260085

样 品 确 认 书

客户名称：		客户 / 产品编号：	
品名：蜂鸣器	颜色：黑	要求：	
规格：12*6 蜂鸣器（16 欧）		日期：	
		A	6.5mm
		B	6 mm
		C	12 mm
		D	4.5 mm
		E	0.5 mm
		F	10 mm
	项目	检查方法与内容	指标
1	尺寸	用游标卡尺	公差±0.2
2	牢固性	用镊子撬印刷线路底板，检查底板和支架的粘结牢固性	良好
3	牢固性	用力掰动和旋转上盖，检查上盖和下盖之间的粘结牢固性	良好
4	响 度	将蜂鸣器置于测量孔位（蜂鸣器和声级计的距离为 10 厘米），接上 2048Hz, 1. 5V 的电源	响度达到 75-80 分贝
5	电阻值	用数字 LCR 测量	误差不超过 10%。
6	可焊性	30W 电烙铁， 2mm 锡丝 1 秒钟内焊上。	良好
7	无铅焊料含铅量	用原子吸收的方法来测量	≤0.10%（合金成份 96. 5Sn/3. 5Ag）

蜂 鸣 器 参 数

型号: Type	12×6.5 (矮盖)	12×8.5 (高盖)	Unit
额定电压: Rated Voltage	1.5	1.5	V
工作电压范围: Operating Voltage	1-3	1-3	V
最大允许电流: Rated Current (MAX)	10	10	mA
最小响度: Min Sound Output at 10 cm	75	80	dB
线圈电阻: Coil Resistance	16±7.5	16±7.5	Ω
响应频率: Resonant Frequency	2048	2048	Hz
工作温度: Operating Temperature	-20 - +70	-20 - +70	℃
存储温度: Storage Temperature	-30 - +80	-30 - +80	℃
重量: Weight	2	2.2	g

样品测试报告

客户		品名	蜂鸣器	日期	
引用文件	引用 GB2828 II 文件进行抽样			抽样数	5
测试频率	2048Hz				
测试仪器	蜂鸣器综合参数测试仪： MP-100    电容量测试仪： YD2511				
序号	等效电阻	谐振频率	电容量	分贝	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
检验人签字：  严碧仙		核对：  孙寿岩		厂长： 陈淡水	