

中山市中立电子有限公司 中山市发音电子制造有限公司 样品承认书



Specifications

已通过IS09001:2008质量管理体系认证



产品名称 Rariety	压电式无源蜂鸣器
客户名称/代码 Customer Name	10371
客户型号/代码 Cu Ppart No	
中立型号 ZL Ppart No	ZL-YDW12055-4005PA-5
样品日期 Model Date	2018-04-30

客户承认签署

		~ //		
核准/Approved	审核/Checked	经办/Designed		

中立确认签署

核准/Approved	审核/Checked	经办/Designed
ZL-029	ZL-027	过电子 XL-004
承认后请签	三回一份! Thank tonk	very much

Em.: 312633349@qq.com

Tel: +86-760-22606588

Fax: +86-760-22639004

公司地址: 广东省中山市东凤镇创源路 12号

Web:http://www.zlfy.com.cn

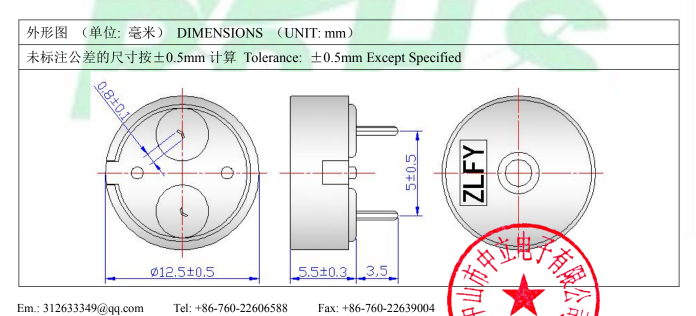
PAGE: 1/5



样品承认书

	型号 Ppart No: ZL-YDW12055-4005PA-5				
1	额定频率 Resonance Frequency (KHz)	4.0			
2	最大电压 Max Input Voltage (Vp-p)	30			
3	电容量 Capacitance at 120Hz (nF)	12±40%			
4	*声压级 Sound Output at 10cm (dB)	≥80 at 4.0KHz Square Wave 5Vp-p			
5	*消耗电流 Current Consumption (mA)	≤3 at 4.0KHz Square Wave 5Vp-p			
6	工作温度 Operating Temperature (°C)	-20~+70			
7	储存温度 Storage Temperature (℃)	-30~+80			
8	单品重量 Weight (g)	0.6			
9	外壳材料 Housing Material	黑色 Black PBT			

蜂鸣器焊接方法	Soldering Parameter			
Buzzer Soldering process	温度 Temp.(℃)	时间 Time(Sec.)	可焊接次数 Times	
回流焊 Reflow soldering	245±15	180℃预热 40~70 秒 245℃ 3 秒 above 180℃ time 40~70	3	
★波峰焊 Wave soldering	255±5	4~6	2~3	
★手工焊 Manual soldering	350±10	2~5	2~3	
带★号为中立电子推荐的焊接方法	Instance Soldering Process	alu 1		



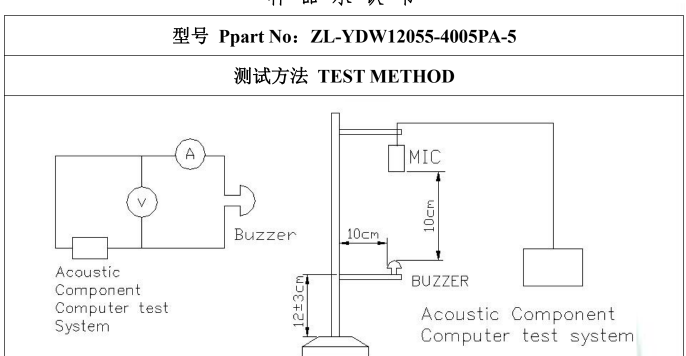
Web:http://www

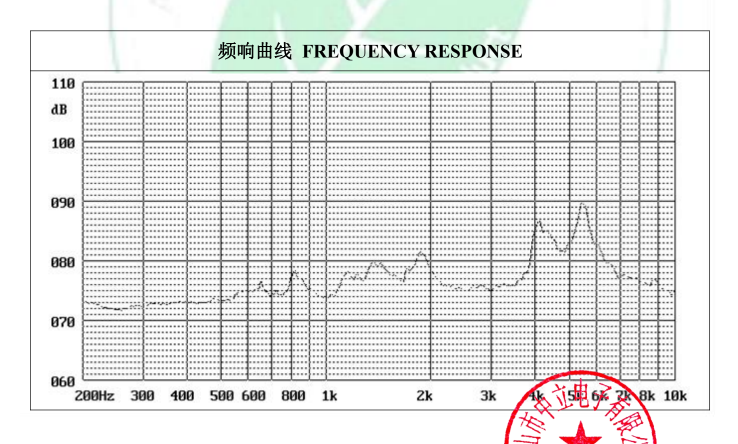
公司地址:广东省中山市东凤镇创源路 12号

PAGE: 2/5



样品承认书





Em.: 312633349@qq.com

Tel: +86-760-22606588

Fax: +86-760-22639004

公司地址: 广东省中山市东凤镇创源路 12号

Web:http://www.zlfy.com.cn___

PAGE:3/5



样品承认书

		型号 Ppart No: ZL-YDW12055-4005	PA-5
		可靠性测试 RELIABLY TEST	
NO	项目 ITEM	测试条件 TESTING CONDITION	试验后要求 VARIANCE AFTER TEST
1	湿 热 Humidity	蜂鸣器置于温度在 50±5℃,相对湿度在 93%-3%~93%+2%中,保持 96 小时后,试验 后在常温下恢复 2 小时测试 50±5℃,93(+2/-3)%RH,96HRS	
2	高温测试 High temp.	蜂鸣器放置在+80±2℃中,96 小时后测试性 能指标	
	1///	+80±2℃, 96HRS	
3	低温测试 Low temp.	将蜂鸣器放置在-30±2℃中, 96 小时后测试 性能指标	
	Ι.	-30±2°C, 96HRS	
4	温度循环测试 Temperature Cycling	蜂鸣器在-30℃暴露 30min,在 80℃暴露 30min,五次循环后,试验后在常温下恢复 2 小时 -30±2℃, 30minutes room temp. 15 minutes +80±2℃, 30 minutes room temp. 15 minutes	测试后性能指标应满足承认 书要求 All specifications must be satisfied
5	跌 落 Drop test	5 cycles 将蜂鸣器放置在水平位置,从 700mm 高度自由跌落到 10mm 硬木版上,跌落 3 次后,检查外观并测量电性能 3 times from height of 70cm onto the surface of 10mm thick wooden board.	after the test.
6	振 动 Vibration test	将蜂鸣器置于 10~55Hz、振幅在 1.0mm、X Y Z 轴线方向上振动 0.5 小时 Make the test for the directions of X Y and Z (total 0.5 hours). To-and-fro. sweep time (from 10 to 55 Hz and then from 55 to 10Hz) under single amplitude of 1.0mm is 1 minute.	
7	焊锡耐热性 Solder heat resistance	将产品针脚放置在 250±10℃的锡炉里, 持续 30 秒 The part leads (pins) shall be immersed in molten solder maintained at 250±10℃ for a period of 30 seconds.	测试后产品外形尺寸和性能 指标应满足承认书要求 After the test part shall meet specifications without any degradation in appearance and performance.

Em.: 312633349@qq.com Tel: +86-760-22606588 Fax: +86-760-22639004

公司地址: 广东省中山市东凤镇创源路 12号

Web:http://www.zlfy.com.

PAGE: 4/5



样品测试报告

No.S20180430009

品 名			数 量				测试数据		
ZL-YDW12055-4005PA-5		A-5	5 PCS				5 PCS		
测	试条件	5VP-P,	4000Hz 方波信	言号,在 10cm タ	业测试				
技	术要求	声压级	≥80dB =	电流≤3mA	电容:1	$2 \pm 40\%$ r	nF		
检测	项目	声压(dB)	电 流(mA) 电 容(nF)		检测项目 声压		声压(dB)	电 流(mA)	电 容 (nF)
	1	88	0.52	11.5	i i	26			
	2	87	0.55	12.3		27		1	
	3	85	0.56	11.4		28	TOTA		
	4	84	0.45	10.5		29			
	5	86	0.46	11.7		30			1
	6	11 %		100		31			
	7	12 3	- 2			32			
	8	. 99				33			
	9	11.27				34			
	10		Simple			35			
帐	11				帐	36	100		
, ,	12					37			
	13			N.Y.A		38	3.57		
	14				许	39	5/	7	/
江	15					40			
	16					41		-//	
	17		NY A			42			
	18					43			
	19					44			
	20		933-			45			
	21		100			46			
	22					47			
	23					48			
	24					49			
	25					50			
<u></u>	备 注							《全电方》	
4	吉 论	合	格	测试	ZL-0	27	审人	X B	L-029

Em.: 312633349@qq.com

Tel: +86-760-22606588

Fax: +86-760-22639004

公司地址:广东省中山市东凤镇创源路12号

Web:http://www.zlfy.com.city

PAGE:5/

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Audio Indicators & Alerts category:

Click to view products by ZLFY manufacturer:

Other Similar products are found below:

M2BJ-BH24E 6-4 68S1240-PA MBA-624 F/BC 40P-DR LF FDG111PLF F/NRMB 24 BLACK LF PF-35N29WQ PFD-27A35PQ PL-27A35PSQ PS-531Q AB2020B-2-LW1 EBPT-401 PB06SD12AP PB-1220PEQ S6109 SC2036ACP SC616N-2 SC628FW SC628MPG SC648D SCS045MD9DT3S AB2025B-LW50-R ESZ-25B-5-250B F/BC 35-DR LF FCM12PLF F/EB20P-DR LF F/HU110MP24V-IP67B LF AI-2835-TF-LW150-2-R AI-4228-TF-LW305-R FSMD8585JSLF FSS-26T F/SU 21-02 LF F/TCW 05 WITH LABEL LF F/UCW 03 WITH LABEL LF F/UCW 06 WITH LABEL LF PKM22EPPH40S1-B0 PKM35-4A0 PL-35N29WQ PLD-27A35PQ PS-552Q CM-5 M2BJ-BH24E-D REF-202 LSC628ANR 5-100 PAL-328 03-810.001 RTO-1R07-001 PL-21N31PQ PF-27A25PSQ