

SPECIFICATIONS

制 品 规 格 书

CUSTOMERS 【客户名称】: K19012

PRODUCT NAME 【产品名称】: 喇叭

CUSTOMER PART NO 【客户型号】:

XUAN DA PART NO 【我司型号】: XDEC-66Y04T17ND03

DESCRIPTION 【规 格】: 66*66mm 4Ω10W

DATE 【日 期】: 2020-03-16

客户承认 APPROVED

此承认书请客户确认签字后回传，谢！

Please send one of approval with Countersign to us after being approved

XDEC深圳市轩达电子有限公司
SHENZHEN XUANDA ELECTRONICS CO.,LTD

ADD (地址): 深圳市光明区公明镇西田村 TEL (电话): 0755-27739805

第一工业区恒万亿工业园 4 栋

27739815

Building 4, Hengwangyi Industrial Park, Xitian,

FAX (传真): 0755-27739827

Gongming Town, Shenzhen, Guandong.China

<http://www.chinaxuanda.com>

批 准 APPROVED	审 核 CHECKED	制 作 DESIGNED
吴登壹	傅伟伟	袁旺

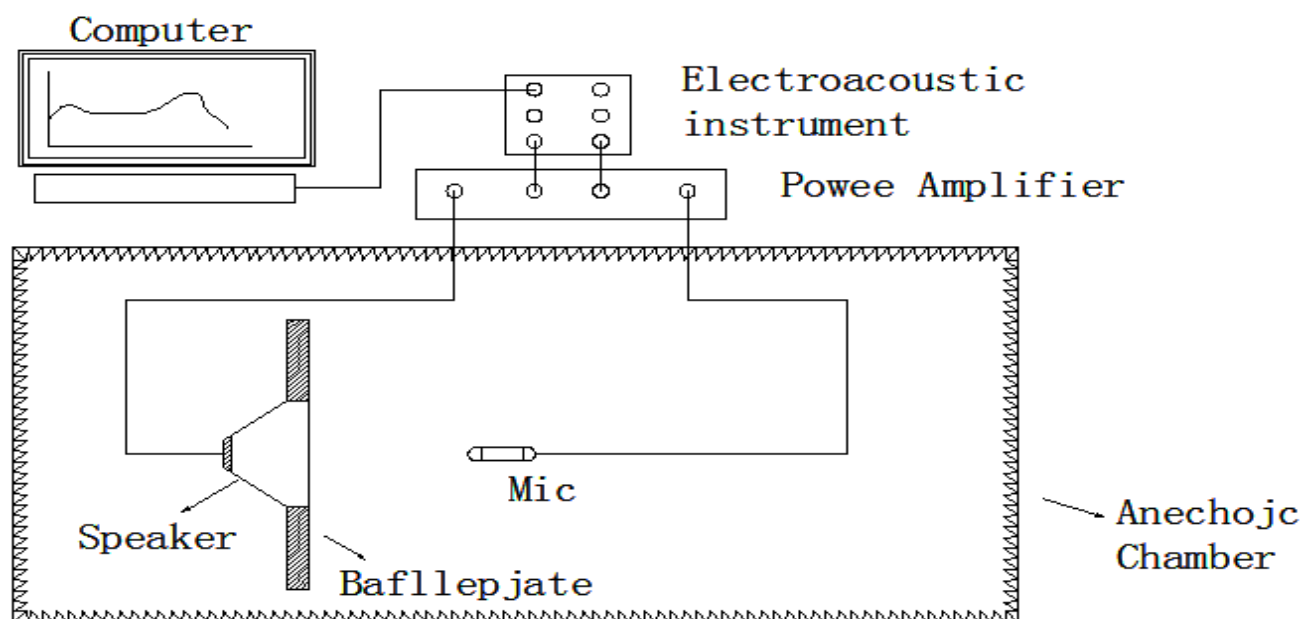
REVISION HISTORY

修 订 履 历 表

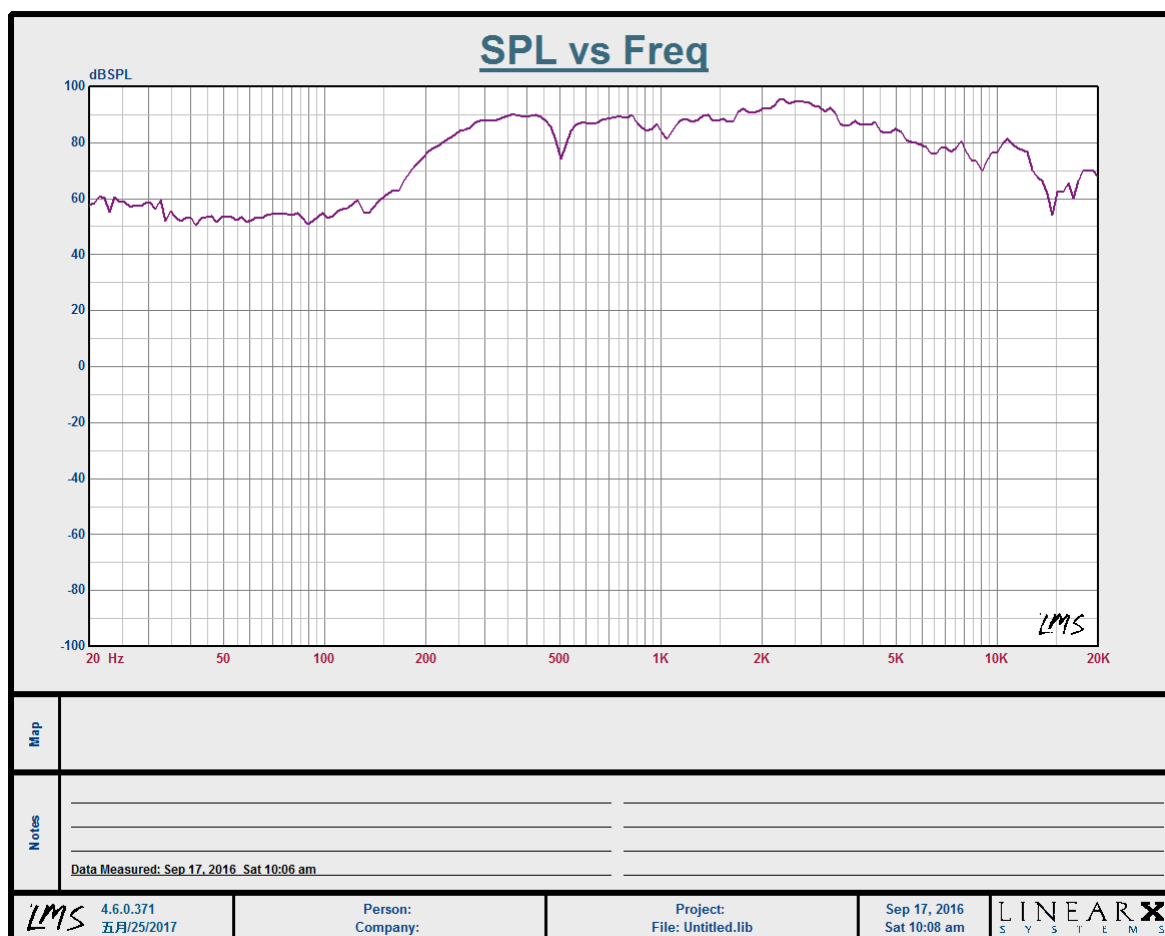
NO. 编号	Date 日期	Version 版本	Update 变更内容	Comment 变更原因	Written 担当
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					

顾 客 CUSTOMER		K19012	顾 客 型 号 CUSTOMER'S NO	
厂 内 型 号 OUR PART NO.		XDEC-66Y04T17N D03	样 品 号 码 SAMPLE NO.	
NO.	Item	Specification		Condition
1	Dimensions 尺寸	66*66*32.4H mm		
2	Nomial Impedance 标称阻抗	4±15% OHM	At 1.0KHz / 2.0V	
3	Input power 输入功率	Rated : 10W/ Max : 12W	At 6.32V /6.93V	
4	Resonance Frequency 最低共振周波数	150±20%Hz	At 2.0V	
5	S . P . L . 音压位准	89±3 dB(1W/1M)	At0.6K/0.8K/1.0K/1.2KHz (Average)	
6	Frefuency Range 有效频宽	F0~20K	Output S.P.L. -10dB	
7	Distortion 失真	5%Max	At 1.0KHz 1W/1M	
8	Buzze & Rattle 异常音	Not be audible sine wave between at 6.32V 130~5KHz. (输入 6.32V 正弦波从 130 到 5KHz 无异常音)		
9	Polarity 极性	Diaphragm shall move forward. (端子的正极通入电流，振膜振动方向向前)		
10	Load test 连续负荷测试	Must be normal after load test:white noise 48 hours. (白噪声连续 48 小时试验后无异常的不良)		
11	High TEMP test 耐热试验	After having been in a test chamber for 48 hours at the condition of +60℃ 20~25%R.H and keep 2 hours.(+60℃ 20~25%R.H，48 小时试验常温 2 小时后，无异常的不良)		
12	Cold TEMP test 耐寒试验	After having been in a test chamber for 48 hours at the condition of - 25℃±3℃and keep 2 hours.(- 25℃±3℃，48 小时试验常温 2 小时后，无异常的不良)		
13	Humidity test 耐湿试验	After having been in a test chamber for 48 hours at the condition of +40℃ 90~95%R.H and keep 4 hours. (+40℃ 90~95%R.H,48 小时试验常温 4 小时后，无异常的不良)		
14	Drop test 跌落试验	The speak shall be dropped 2 times as shown the figure, clause 8 shall be satisfied. (如右图示 2 次跌落满足异常音试验无异常)		
15	Weld 焊接条件	terminal weld: 350℃/≤2~3sec*2bit. (端子焊接不超过 2~3 秒)		
16	Store temp 储存温度	- 25℃ To +60℃		

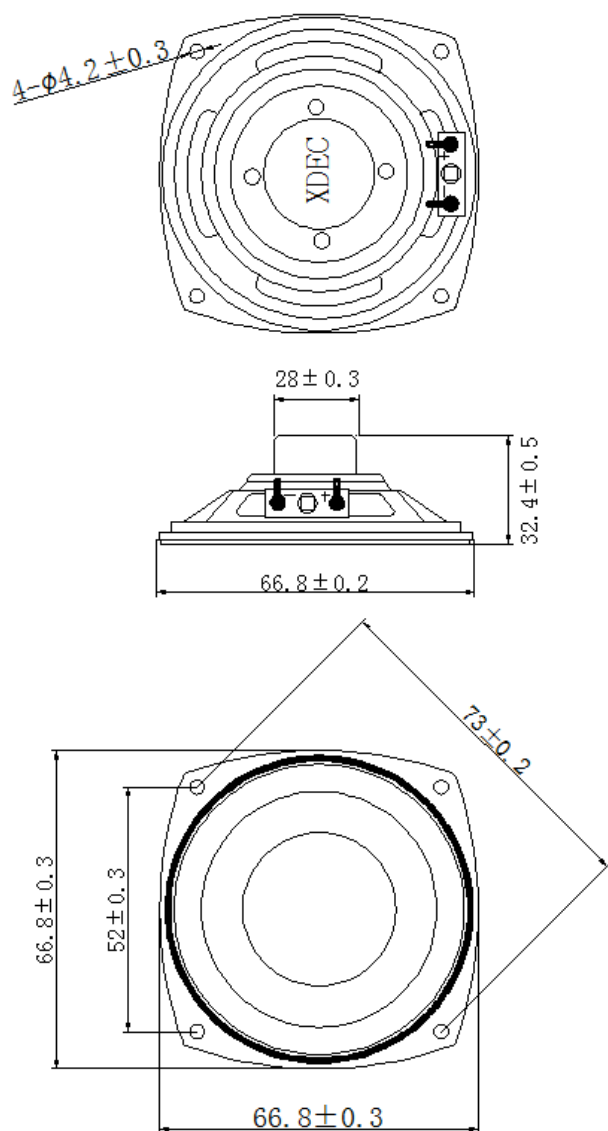
17.MEASUREMENT CIRCUIT 测量线路



18.Frequency Response Curve of Monomer Horn : 频率响应曲线



19. APPEARANCE DRAWING 外观尺寸图



公差 TOL	如图	单位 UNIT	mm	外形图				顾 客 CUSIOMER	K19012		
重量 N . G		比例 SCALE	1:1					机种名称 PART NO.	XDEC-66Y04T17ND		
								03			
	日期 DATE	说 明 REVISE		日 期 DATE	2020-03 -16	版 号	1.0	图 番 DRAWING NO.			
1.									核准	审核	制图
2.									吴登壹	傅伟伟	袁旺
3.											