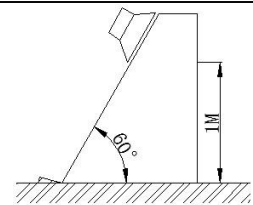


REVISION HISTORY

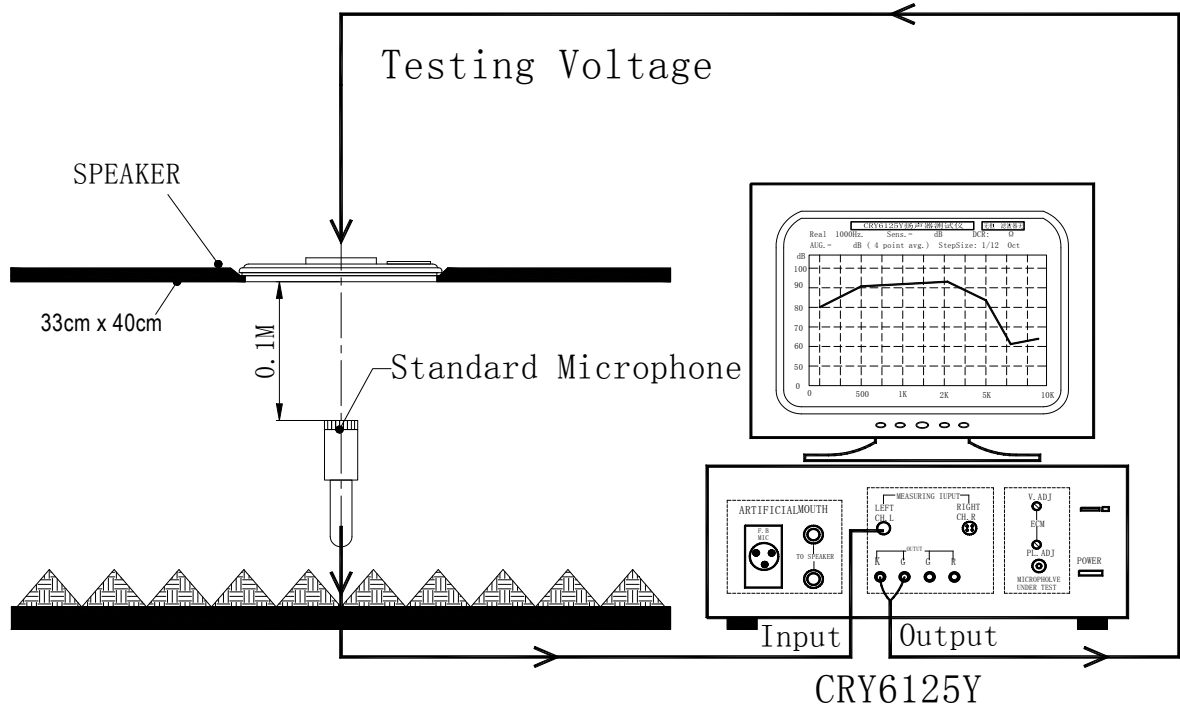
修订履历表

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		K475	顾客型号 CUSTOMER'S NO
厂内型号 OUR PART NO.		XDEC-78Y08T15NL28	样品号码 SAMPLE NO.
NO.	Item	Specification	Cindition
1	Dimensions 尺寸	78*78*38.8H mm	
2	Nomial Impedance 标称阻抗	8±15% OHM	At 1.0KHz / 0.89V
3	Input power 输入功率	Rated: 10W/ Max: 15W	At 8.9V /10.9V
4	Resonance Frequency 最低共振周波数	84±20%Hz	At 0.89V
5	S. P. L. 音压位准	93±3 dB(0.1W/0.1M)	At0.5K/0.8K/1.0K/1.2KHz (Average)
6	Frepuency Range 有效频宽	F0~15K	Output S.P.L. -10dB
7	Distortion 失真	5%Max	At 1.0KHz 0.1W/0.1M
8	Buzze & Rattle 异常音	Not be audible sine wave between at 8.9V /60~5KHz. (输入 8.9V 正弦波从 60 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 24 hours. (白噪声连续 24 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 °C 20~25%R.H and keep 2 hours.(+60°C 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 °C ± 3 °C and keep 2 hours.(-25°C ± 3°C, 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 °C 90~95%R.H and keep 4 hours. (+40°C 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°C/≤2~3sec*2bit. (端子焊接不超过 2~3 秒)	
16	Operating TEMP 工作温度	-25°C To +60°C	
APPROVEN BY: 蔡海涛		CHECKED BY: 劳泽卫	DRAWING BY: 范君



17. MEASUREMENT CIRCUIT 测量线路



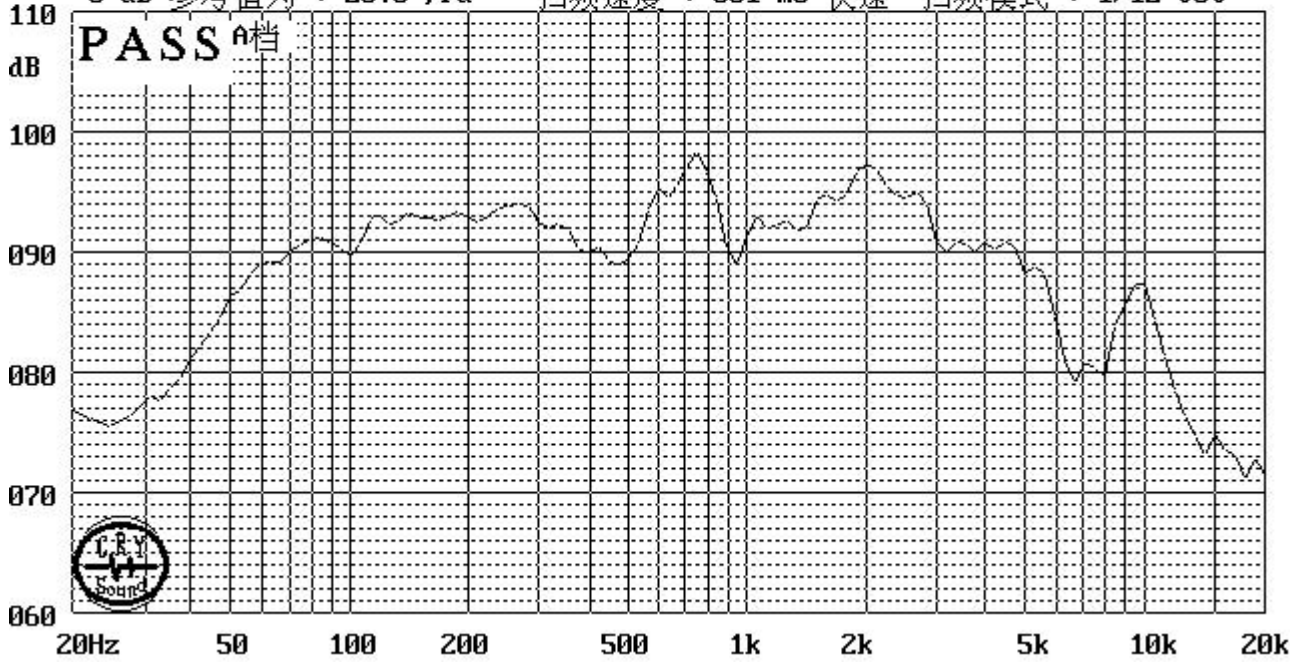
18. TYPICAL FREQUENCY RESPONSE CURVE 频率响应曲线

07/01/2016 19:38

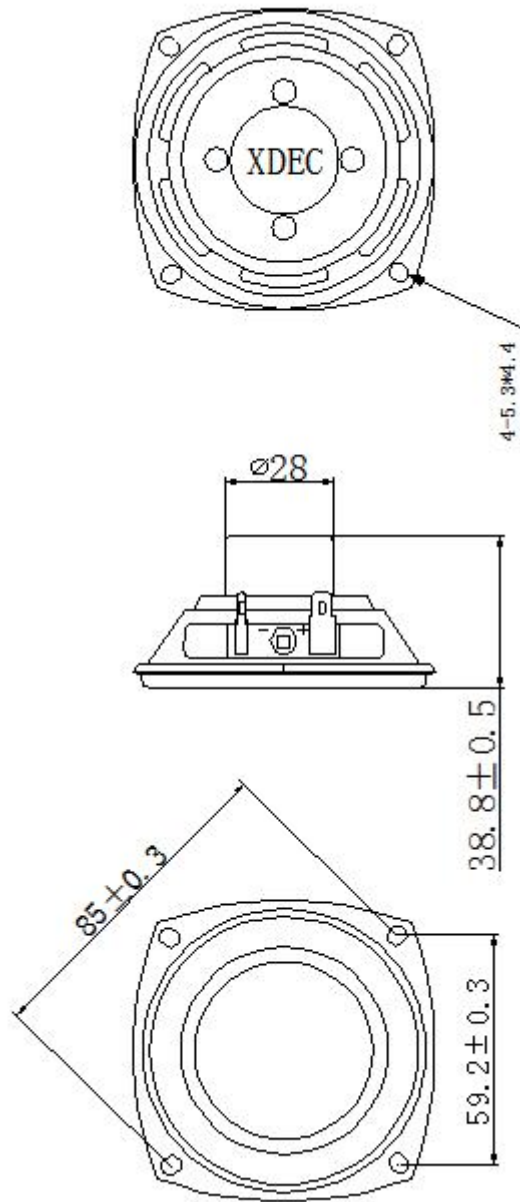
CRY6125Y 扬声器测试仪 V91

无框 滤波器无

DCR= _____ Ω 0 1000Hz灵敏度 : 091.11 dB ACZ: _____ Ω Qm: _____
 Ueq= _____ dm3 \rightarrow 0 平均灵敏度 : 093.34 dB Zm: _____ Ω Qe: _____
 Dist.=010 cm F0: _____ Hz Qt: _____
 型号: _____
 0 dB 参考值为 : 20.0 μ Pa 扫频速度 : 001 ms 快速 扫频模式 : 1/12 Oct



19. APPEARANCE DRAWING 外观尺寸图



公差 TOL	如图	单位 UNIT	mm	外形图				顾 客 CUSIOMER	K475		
重量 N. G		比例 SCALE	1:1					机种名称 PART NO.	XDEC-78Y08T15NL28		
	日期 DATE	说明 REVISE	日期 DATE	2016-07-01	版 号	1.0	图 番 DRAWING NO.				
1.			XDEC 深圳市轩达电子有限公司 SHENZHEN XUANDA ELECTRONICS CO.,LTD				核 准	审 核	制 图		
2.							蔡海涛	劳泽卫	范君		
3.											