

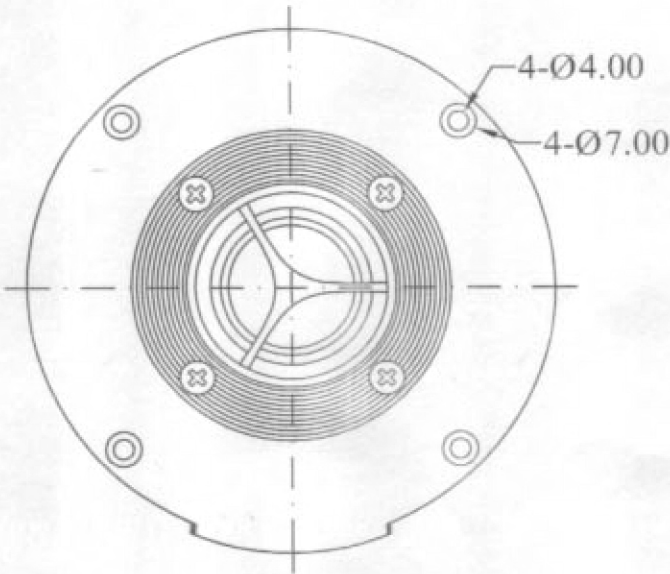
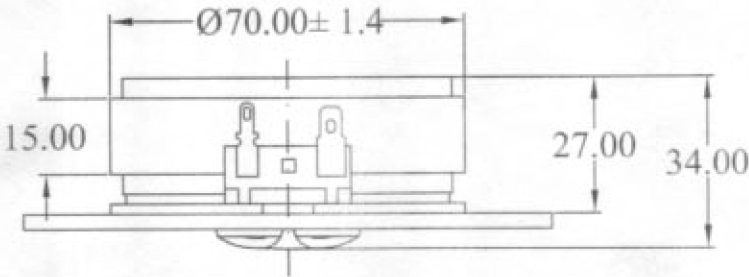
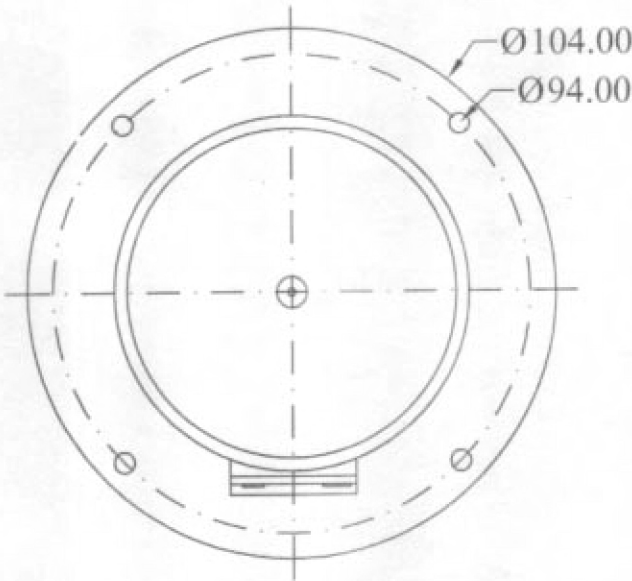
宏大塑膠電子廠

RESPONSE

產品規格書 (SPECIFICATIONS)

產品規格書 (SPECIFICATIONS)					
客 戶 (CUSTOMER)				口 徑(SIZE)	25MM
客戶型名(CUSTOMER'S NO)				样品型号(SAMPLE NO)	CT-2007
編號	項 目			規 格 及 測 定 條 件	
1	標稱阻抗 (IMP)			单体 ACR:8.0Ω±15% AT2KHz 1.0V	
2	直流阻抗 (DCR)			单体 DCR:7.2Ω±10%	
3	動作 (OPERATION)			Must be normal At program source30W 串分音器接低音	
4	異常音 (BUZZ AND RATTLE)			Must be normal Sine wave15.4v at Fo-20KHz	
5	最低共振頻率 (RESONANT FREQ (F ₀))			1300±20%Hz Without baffle	
6	出力音壓 (S.P.L)			Mean value a91±2Db 500 800 3K 8K 10k Hz average: At 1W on axis calculated from 1.0M/2.83V measurement	
7	實效頻率範圍 (FREQ RESPONSE)			Fo~20KHz	
8	額定頻率範圍 (RATED POWER INPUT)			Fo~20KHz Max deviation-10dB	
9	額定輸入功率 (RATED POWER INPUT)			50W (BOX Ass'y 状态)	串分音器接低音
10	最大輸入功率 (P.M.P.O.)			100W	
11	失真率 (DISTORTION)			5% MAX	
12	耐寒試驗 (COLD TEST)			-20±2℃ 48H	
13	耐熱試驗 (HEAT TEST)			70±2℃ 96H	
14	耐濕性(周期性) (COMPOSITE TEMPERATURE/HUMIDITY CYCLC TEST)			濕度: 溫度: 時間:	
15	磁束密度 (FLUX DENSITY)			±10%Gauss	
16	總磁束 (TOTAL FLUX)			MAXWEL	
17	磁鐵 (MAGNET)			主磁φ70*φ32*15mm ()Material(Ferrite) OZ 副磁φ*φ*mm ()Material() OZ	
18	重量 (WEIGHT)			G	
19	絕緣抵抗 (INSULATION)			喇叭端子與露出金屬部分之間有 2MΩ 500V 以上 More than 2MΩ between a terminal & a bare metal section of SPK	
20	極性 (POLARITY)			喇叭端子(+)側連接正電流時,振動板要往 前 方向振動 THE CONE SHALL MOVE FORWARD THE MAGNET	
21	連續負荷試驗 (LOAD TEST)			<input type="checkbox"/> WHITE NOISE 96H <input type="checkbox"/> SN-1 IEC268 8H <input type="checkbox"/> PINK NOISE 8H <input type="checkbox"/> 426A 16H <input type="checkbox"/> IEEE 219 8H	
22	漏磁密度 (FLUX LEAKAGE)			距離後蓋 mm 漏磁束≤ G	
擔 當		照 查	承 認	樓 准	

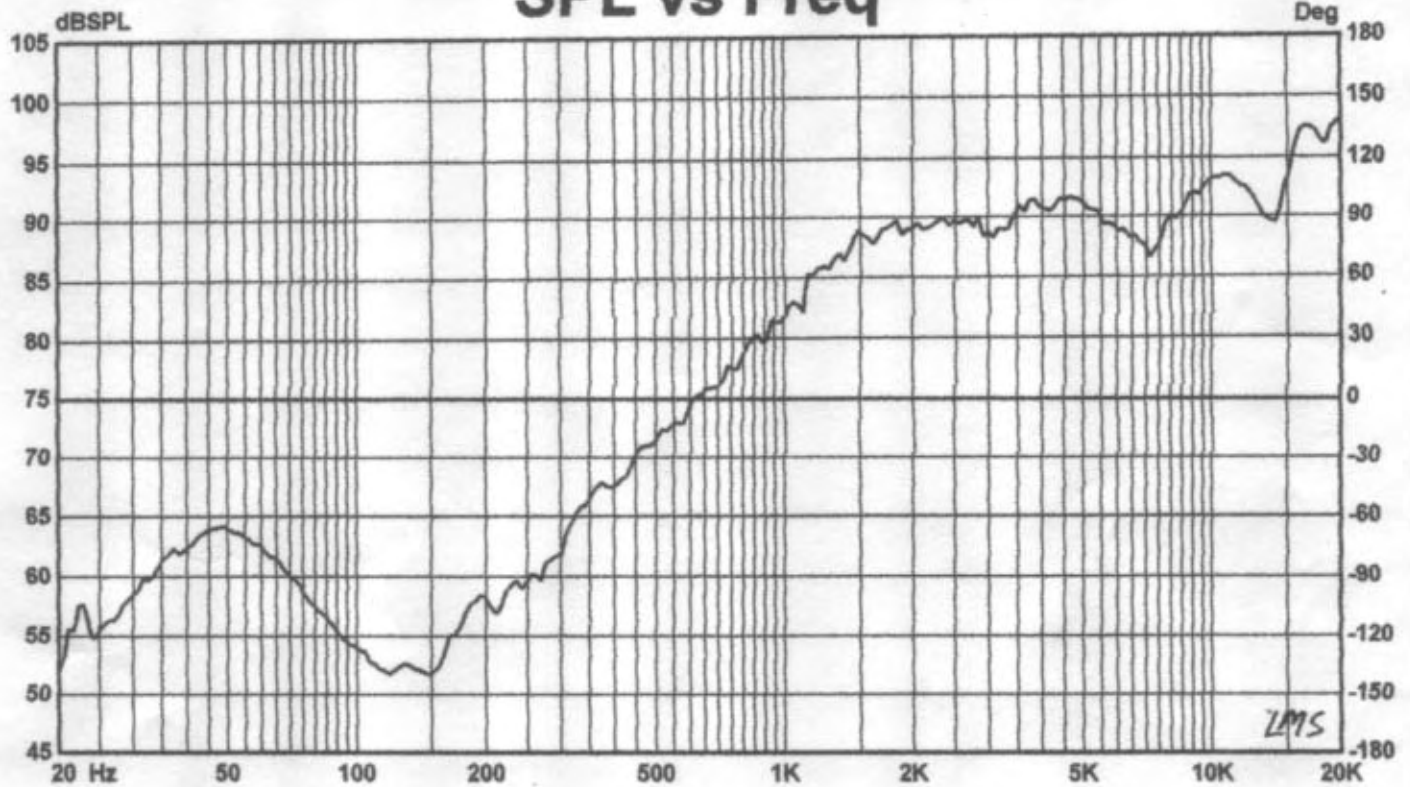
宏大塑胶电子厂				文件编号			
				备注			
图名	成品图	型号	CT-2007	发	日期		
规格				图	版本	A0	图号



材料				制	袁文娟	担	张锦	照	张锦	承	南	核	杨
比例		单位/mm	一般公差	图	12/18	当	12/18	查	12/18	认	12/18	准	12/18

061204/SO-T1

SPL vs Freq



Map

— 96: Sweep

Notes

Data Measured: Dec 18, 2006 Mon 10:05 am

LMS 4.5.0.331
二月-12-2003

Person:
Company:

Project: HIT-2514
File: 12alb.lib

Dec 18, 2006
Mon 10:05 am

LINEAR X
SYSTEMS