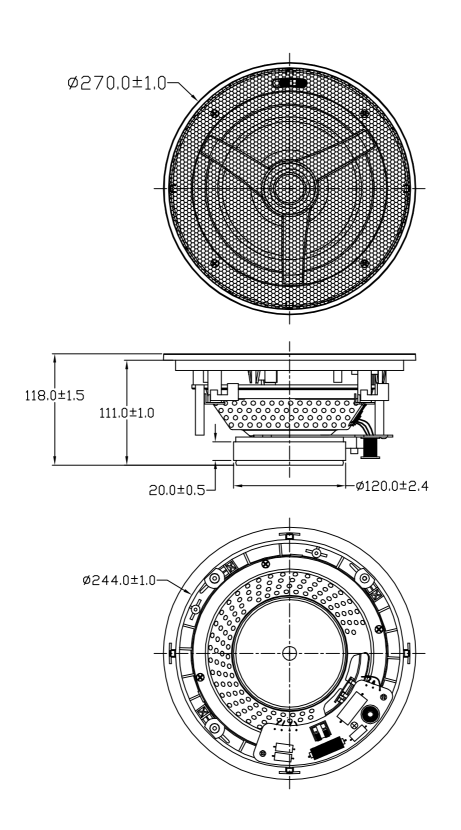
宏泰順電子(深圳)有限公司

HIGH HIT ENTERPRISE CO.,LTD

客	戶 (CUSTOMER)		口、徑(SIZE)	8"			
客户	型名(CUSTOMER'S NO)	样品型号(SAMPLE NO)	ADS8M80			
編號	項	B	規格及測定條件				
1	標稱阻抗	(IMP)	单体 ACR:8.0 Ω ±15% AT 250 Hz 1.0V				
2	直流阻抗	(DCR)	单体 DCR:5.6 Ω ±7%				
3	動作	(OPERATION)	Must be normal At program source30W				
4	異常音	(BUZZ AND RATTLE)	Must be normal Sine wave14.0v at Fo-20KHz				
5	最低共振頻率 (F	RESONANT FREQ (F ₀))	FO: 40±20%Hz Without baffle				
6	出力音壓	(S.P.L)	Mean value at90±2dB 300 500 1K 8KHz average; At 1V 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 (R	ATED POWER INPUT)		viation-10dB			
9	额定輸入功率 (R	ATED POWER INPUT)	80W (BOX Ass'y 状态)	TOUR TOUR			
10	最大輸入功率	(P.M.P.O.)	160W				
11	失真率	(DISTORTION)	5% MAX				
12	耐寒試驗	(COLD TEST)	-25±3℃ 16H				
13	耐熱試驗	(COLD TEST)	70±2℃ 16H				
14	耐濕性(周期性) (COMPOSITE TEMPERA' CYCLC TEST)	TURE/HUMIDITY	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)		aterial(Ferrite) OZ aterial() 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和 More than 2M Ω between a terminal &				
20	極性	(POLARITY)	喇叭端子(+)側連接正電流時,振 THE CONE SHALL MOVE FORW	動板要往 前 方向振動			
21	連續負荷試驗	(LOAD TEST)	□ WHITE NOISE 96H □ □ PINK NOISE 8H □ □ IEEE 219 8H	511111111111111111111111111111111111111			
22	漏磁密度	(FLUX LEAKAGE)	距離後蓋 mm 漏磁束	< G			
23	中音	(MIDRANGE))			
24	高音	(TWEETER)	25MM 蚕丝膜 DOME TWEET	TER			
擔貨				准			

宏泰顺电子(深圳)有限公司 文件编号								
					备注			
图名	成品图	型号	ADS8M80	发	日期	2011.05.11		
规格				图	版本	A0	图号	



材料		制	担	照	承	核	
比例	单位/mm一般公差	图	当	查	认	准	