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)	ADS2880
編號	項目		規格及測定條件	
1	標稱阻抗 (IMP)		单体 ACR:8.0 Q ± 15% AT 250 Hz 1.0 V	
2	直流阻抗	(DCR)	单体 DCR: 7.2 Ω ±7%	
3	動作	(OPERATION)	Must be normal At program source30W	
4	異常音	(BUZZ AND RATTLE)	Must be normal Sine wave15.5v at Fo-20KHz	
5	最低共振頻率	(RESONANT FREQ (F ₀))	FO: 50±20%Hz Without baffle	
6	出力音壓	(S.P.L)	Mean value at89±2dB 300 500 1K 8KHz average; At 13 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)	80W (BOX Ass'y 状态)	
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°C 16H	
13	耐熱試驗	(COLD TEST)	70±2℃ 16H	
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 Φ 120* Φ 60*20mm ()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 2M Ω 500V 以上 More than 2M Ω 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)	 □ WHITE NOISE 96H □ PINK NOISE 8H □ 426A □ 16H □ 16H □ 16H 	
22	漏磁密度	(FLUX LEAKAGE)	距離後蓋 mm 湯磁束≤ G	
23	中音	(MIDRANGE)	2	
24	高音	(TWEETER)	20MM 蚕丝+钛 DOME TWEETER	
擔信	i ii	查	承認核	准

