

# 宏泰順電子(深圳)有限公司

HIGH HIT ENTERPRISE CO.LTD

## 產品規格書 (SPECIFICATIONS)

客戶 (CUSTOMER)		口徑 (SIZE)		6-1/2"			
客戶型名 (CUSTOMER'S NO)		样品型号 (SAMPLE NO)		ADS620OB-T			
編號	項目	規格及測定條件					
1	標稱阻抗 (IMP)	ACR:8.0Ω ±15% AT300HZ 1.0 V					
2	直流阻抗 (DCR)	DCR:7.2Ω ±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 <sub>0</sub> ))	喇叭 Fo:62±20%Hz 音箱 Fo:101±20%Hz Without baffle					
6	出力音壓 (S.P.L)	Mean value a87±2dB 200 400 600 800 1K 2K 4K 8K 12 KHz 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)	60W (BOX Ass'y 状态)					
10	最大輸入功率 (P.M.P.O.)	120W					
11	失真率 (DISTORTION)	5% MAX					
12	耐寒試驗 (COLD TEST)	-25±3℃ 16H					
13	耐熱試驗 (HEAT 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 φ100*φ60*20mm ( ) Material(Ferrite) OZ 副磁 φ*φ*mm ( ) Material					
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					
23	中音 (MODRANGE)						
24	高音 (TWEETER)	20MM PEI DOME TWEETER					
25	變壓器 (TRANSFOMER)	100V 40W/20W/10W/8Ω					
擔當		照查		承認		核准	