

宏泰順電子（深圳）有限公司

HIGH HIT ENTERPRISE CO.LTD

产品规格书 (SPECIFICATIONS)

客 户 (CUSTOMER)		口 径(SIZE)		6-1/2"	
客户型名(CUSTOMER'S NO)		样品型号(SAMPLE NO)		ADS2660	
编号	项 目	规格及测定条件			
1	标称阻抗 (IMP)	ACR:8Ω ±15% AT300HZ 1.0V			
2	直流阻抗 (DCR)	DCR:7.2Ω ±7%			
3	动作 (OPERATION)	Must be normal At program source30W			
4	异常音 (BUZZ AND RATTLE)	Must be normal Sine wave13.0V at Fo-20KHz			
5	最低共振频率 (RESONANT FREQ (F ₀))	FO : 53 ±20%Hz Without baffle			
6	出力音压 (S.P.L)	Mean value at88 ±2dB 300 400 500 600 800 4K 6K 8K 10 KHz average; At 1W on axis calculated from 1.0M/2.83V measurement			
7	实效频率范围 (FREQ RESPONSE)	Fo~20KHz			
8	额定频率范围 (RATED POWER INPUT)	Fo~20KHz Max deviation-10dB			
9	额定输入功率 (RATED POWER INPUT)	60W (BOX Ass'y 状态)			
10	最大输入功率 (P.M.P.O.)	120W			
11	失真率 (DISTORTION)	5% MAX			
12	耐寒试验 (COLD TEST)	-25±3℃ 16H			
13	耐热试验 (HEAT TEST)	70±2℃ 16H			
14	耐湿性(周期性) (COMPOSITE TEMPERATURE/HUMIDITY CYCLC TEST)	湿度: 温度: 时间:			
15	磁束密度 (FLUX DENSITY)	±10%Gauss			
16	总磁束 (TOTAL FLUX)	MAXWEL			
17	磁铁 (MAGNET)	主磁 φ100*φ45*15mm () Material(Ferrite) OZ 副磁 φ*φ*mm () Material			
18	重量 (WEIGHT)	G			
19	绝缘抵抗 (INSULATION)	喇叭端子与露出金属部分之间有 2MΩ 500V 以上 More than 2MΩ between a terminal & a bare metal section of SPK			
20	极性 (POLARITY)	喇叭端子(+)侧连接正电流时,振动板要往 前 方向振动 THE CONE SHALL MOVE FORWARD THE MAGNET			
21	连续负荷试验 (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)	距离后盖 mm 漏磁束≤ G			
23	中音 (MODRANGE)				
24	高音 (TWEETER)	20MM 蚕丝 加 钛 DOMETWEETER			
担当	照 查	承 认	核 准		

宏泰顺电子（深圳）有限公司

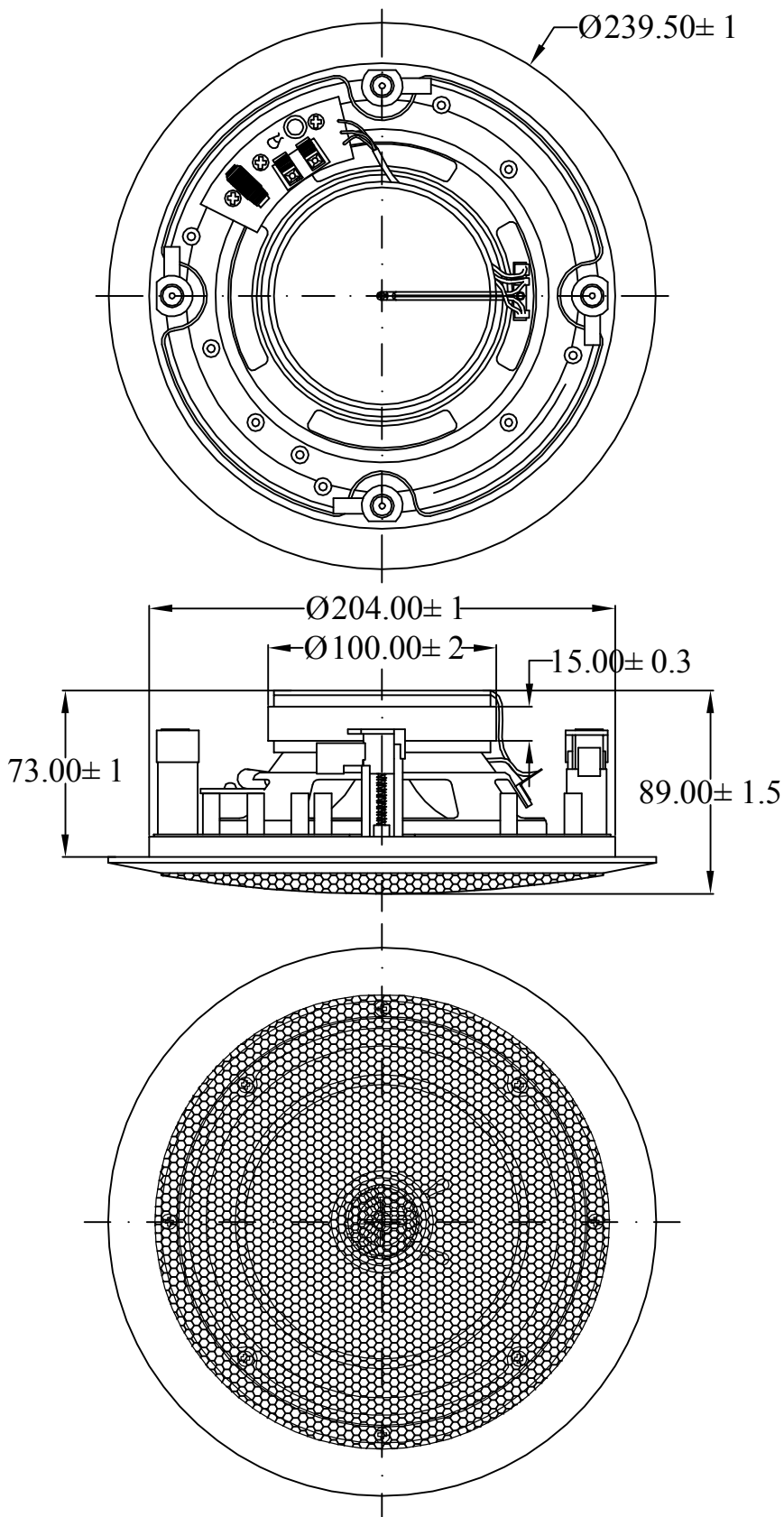
文件编号

备注

图名 成品图 型号 ADS2660

发图 日期 2011.05.11

规格 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