



匯統國際股份有限公司  
Huey Tung International Co., Ltd.

# 產品規格書 Specification

[ Model : HT-3239 / 2012.12.20 version ]



**Cara Audio Corporation**

No.69, Lane 762, Dingzhong Road, Sanmin District, Kaohsiung City, Taiwan, ROC.

Tel: 886-7-310 5786 / Fax: 886-7-310 0783

E-mail: [carawang@hueytung.com.tw](mailto:carawang@hueytung.com.tw) / <http://www.hueytung.com.tw>

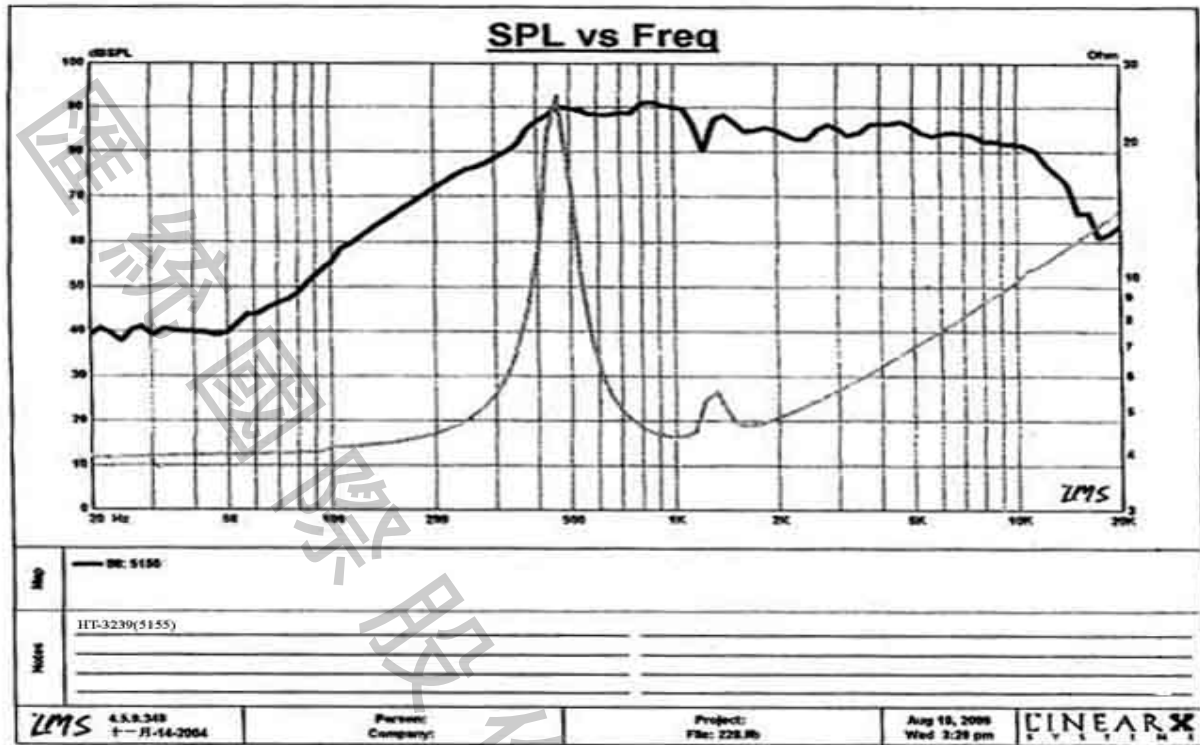
# 揚聲器製品規格書

## SPEAKER SPECIFICATION

**型號 Model Number: HT-3239**

項目 Items		規格 Specification			
1	公称阻抗 Nominal Impedance	4Ω±5% at 1K Hz 1.0v			
2	最低共振周波数 Lowest Resonance Frequency	450 Hz±20%Hz Without a baffle			
3	实效周波数带域 Effective Frequency Range	F0~12KHz -10dB			
4	出力音压 Output Sound Pressure Level	85dB±3dB 1W/1M at (4K,6K,8K,10K)Hz AVE.			
5	入力 Input	定格入力 Rated input	最大入力 Maximum input		
		20 W	40 W		
6	磁束密度 Flux Density	-----±10% GAUSS			
7	异常音试验电压 Buzz & Rattle Test	Must be normal at sine wave 8.95 V			
8	动作试验电压 Operation Test	Must be normal at program source			
9	极性 Polarity	从 SPK 端子正极输入正电流, 另一端入负电流时, 振动板向前推动.			
10	磁石尺寸/重量 Magnet Dimension/Weigh	Magnet:51*4 N38	/G		
		Sub Magnet:			
11	连续负荷试验 Life Test	Pink noise 20 W 96 hours			
12	耐热试验 Heat Resistance	70°C±5°C 30%-35%RH 8Hours and then room temperature 1 hours			
13	耐湿试验 Humidity Resistance	40°C±2°C 90%-95%RH 8Hours and then room temperature 1 hours			
14	耐寒试验 Cold Resistance				
15	落下试验 Drop Test	1M 75°±2°			
16	绝缘耐压试验 Insulation Resistance	Or more 0.5MΩ 以上			
17	周波数特性 Frequency Response Curve	参照附图 On Other Drawing			
18	失真率 Distortion	/			
19	各部 材质	Cone Paper	棉布黑色		
		Voice Coil	50Φ*4Ω ACCW 加导 45°		
		Plastic	/		
20	总重量 Total Weight	/			
		Size:99.7mm 試作發行: 2011.10.18	Approve: Arthur	Check: John	Design: LIU

音波曲線 Frequency: HT-3239



成品圖及照片 Mechanical Dimensions : HT-3239

