

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

產品規格書 Specification

[Model : HT-258 / 2015.12.25 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 / <http://www.hueytung.com.tw>

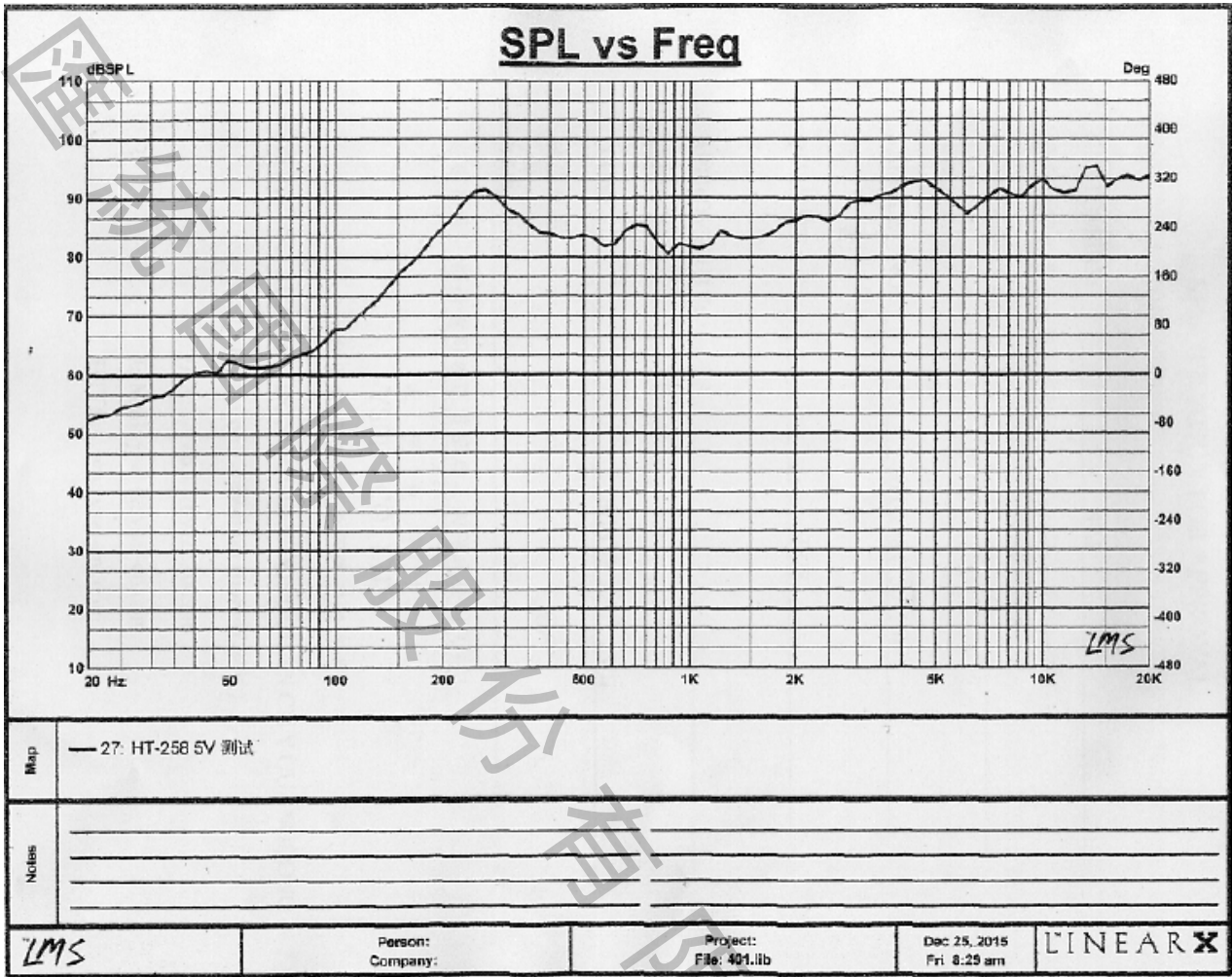
揚聲器製品規格書

SPEAKER SPECIFICATION

型號 Model Number: HT-258 (150116)

項目 Items		規格 Specification			
1	公称阻抗 Nominal Impedance	4Ω±15%			
2	最低共振周波数 Lowest Resonance Frequency	200 Hz±20%Hz Without a baffle			
3	实效周波数带域 Effective Frequency Range	F0~20KHz -10dB			
4	出力音压 Output Sound Pressure Level	83dB±3dB 1M/1W at (400, 500, 600, 800) Hz AVE.			
5	入力 Input	定格入力 Rated input 7W	最大入力 Maximum input 10W		
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 5 V			
8	动作试验电压 Operation Test	At Program Source 5V			
9	极性 Polarity	從 SPK 端子正極輸入正電流，另一端輸入負電流時，振動板向前推動			
10	磁石尺寸/重量 Magnet Dimension/Weigh	Magnet: 12.5*4 N35 Sub Magnet: /	/G		
11	连续负荷试验 Life Test	IEC-268-5 noice 7W 4 hours	After the Test, Speaker should be meet the Outside and item 7,8		
12	耐热试验 Heat Resistance	70°C±2°C 30%-35%RH 8Hours and then room temperature 1 hour			
13	耐湿试验 Humidity Resistance	40°C±2°C 90%-95%RH 8Hours and then room temperature 1 hour			
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 1MΩ 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 cone + Foam Edge		
		Voice Coil	KSV 13.28Φ x4Ω 2層 sv 線 接导 150度		
		Cap	Mylar		
20	总重量 Total Weight	25g			
		Size:52.5mm 試作發行: 2015.12.25	Approve: Arthur	Check: Adele	Design: WANG

音波曲線 Frequency: HT-258 (150116)



成品圖及照片 Mechanical Dimensions : HT-258 (150116)

