

Custom order information sheet

Ferrofluid

磁性流體 (揚聲器)

年 月 日

公司名

地址

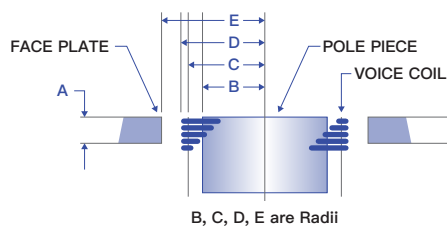
電話

郵箱

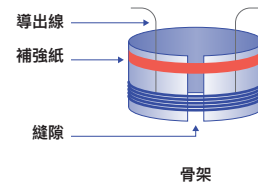
負責人姓名

所屬

1. 揚聲器種類		7. 音圈縫隙的材質		mm
2. 最大輸入功率 (W)		8. 補強紙的材質		
3. 頻率 (Hz)		9. 磁路氣孔	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ⇒ 設置的場所 ()	
4. 使用磁性流體的目地	<input type="checkbox"/> 散熱 <input type="checkbox"/> 阻尼 <input type="checkbox"/> 減少失真 <input type="checkbox"/> 定中心 <input type="checkbox"/> 潤滑 <input type="checkbox"/> 其他 ()		10. 頂板和中心桿表面狀態	<input type="checkbox"/> 光滑 <input type="checkbox"/> 粗糙
5. 音圈的最大振幅 (Peak to Peak)		11. 磁縫隙的磁感應強度		mT · Gauss
6. 骨架的材料		12. 使用環境	溫度	℃ 濕度 Rh
13. 阻尼效果	當前使用磁性流體時的數值 ⇒ Qe Qm Qt			
	未使用磁性流體時的數值 ⇒ Qe Qm Qt			
14. 磁縫隙和音圈尺寸	A	B	C	D
	mm	mm	mm	mm



A = 頂部厚度
 B = 中心球的半徑
 C = 音圈內徑
 D = 音圈外徑
 E = 頂板的內徑



膠水類型

- | | |
|------------|------------|
| a. 音圈和骨架： | e. 磁鐵和底板： |
| b. 骨架和振動板： | f. 中心板和彈波： |
| c. 骨架和彈波： | g. 引出線和骨架： |
| d. 磁鐵和頂板： | h. 其他： |

如果有其他特別記載事項的話請填寫

本公司填寫

樣式：FF-OF#008-8 R0