

Custom order information sheet

Ferrofluid

磁性流体（扬声器）

年 月 日

公司名

地址

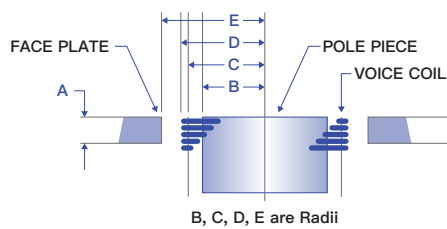
电话

邮箱

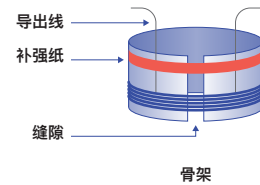
负责人姓名

所属

1. 扬声器种类		7. 音圈缝隙的材质		mm
2. 最大输入功率 (W)		8. 补强纸的材质		
3. 频率 (Hz)		9. 磁路气孔	<input type="checkbox"/> 无	
4. 使用磁性流体的目地	<input type="checkbox"/> 散热 <input type="checkbox"/> 阻尼 <input type="checkbox"/> 减少失真 <input type="checkbox"/> 定中心 <input type="checkbox"/> 润滑 <input type="checkbox"/> 其他 ()		<input type="checkbox"/> 有 ⇒ 设置的场所 ()	
5. 音圈的最大振幅 (Peak to Peak)		10. 顶板和中心杆表面状态	<input type="checkbox"/> 光滑 <input type="checkbox"/> 粗糙	
6. 骨架的材料		11. 磁缝隙的磁感应强度		mT · Gauss
13. 弹波效果	当前使用磁性流体时的数值 ⇒ Qe Qm Qt 未使用磁性流体时的数值 ⇒ Qe Qm Qt			
14. 磁缝隙和音圈尺寸	A	B	C	D
	mm	mm	mm	mm



A = 顶部厚度
B = 中心球的半径
C = 音圈内径
D = 音圈外径
E = 顶板的内径



胶水类型

a. 音圈和骨架：	e. 磁铁和底板：
b. 骨架和振动板：	f. 中心板和弹波：
c. 骨架和弹波：	g. 引出线和骨架：
d. 磁铁和顶板：	h. 其他：

如果有其他特别记载事项的话请填写

本公司填写

样式：FF-OF#008-8 R0

〒103-0027

FerroTec Material Technologies

Ferrotec材料技术株式会社/有限公司

东京都中央区日本桥2-3-4 日本桥 Plaza Building 5楼

TEL: +81 (0)3 3281 8808 (switch) 传真: +81 (0)3 3281 8848

Mail address: ffsales@ft-mt.co.jp 部门: 磁性材料