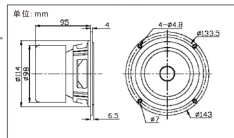


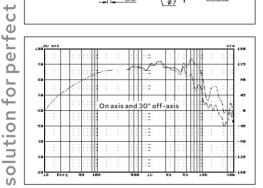
## ow frequency reproduction

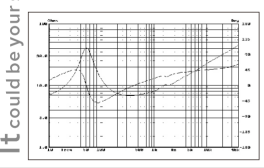
## F5N

## Hi-end 中低音扬声器









领先的Small/Thiele参数优化设计技术-方便箱体设计;黄色德国Kevlar/天然纤维超轻高强度一体化振膜-声音自然准确;德国特制耐疲劳高损耗天然橡胶折环-强力吸收多余振动能量;英国制造高通透率稳定定心支片-改善顺态空气压缩特性;线性频相校正设计-频率响应宽广平坦;全封闭双磁钢高能防磁磁路系统-动力澎湃的线性驱动源;惠威;有限元精密电脑模拟设计高声压低失真、输生有害共振;大功率耐高温无涡流损耗Kapton音圈骨架-高质量低音的保证。声音特征:自然准确,高分析力,充满活力和动态!

适用于Hi-Fi两分频倒相式音箱系统中的低频单元 以及三分频系统当中的中音单元。

以及二万则系统ヨ中的甲百甲元。											
技术参	技术参数										
参数名称	符号	数值	单位								
基本应用参数											
额定阻抗	Z	8	Ω								
谐振频率	Fs	Hz									
额定功率	Pnom	35	W								
最大功率	Pmax	W									
灵敏度(2.83V/1m)	Е	dB									
重量	W	1.5	kg								
音圈											
音圈直径	Ø 25		mm								
直流电阻	Re	6.5	Ω								
音圈卷宽	Η	10.0	mm								
音圈线材	耐高温SV线										
音圈骨架	耐高温Kapton										
磁路											
磁路型式	屏蔽式防磁磁路										
磁体材料	高性能铁氧体										
力系数(BL值)	BL	7.0	N/A								
磁隙高度	He	5.0	mm								
最大线性位移	Xmax	mm									
Small/Thiele 参数											
顺性	Cms	865	uM/N								
机械Q值	Qms	2.41	-								
电Q值	Qes	0.47	-								
总Q值	Qts	0.40	-								
振动质量	Mms	10.6	g								
等效容积	Vas	7.7	L								
推荐箱体											
箱体类型	倒相式										
推荐箱体净容积	Vb	5	L								
倒相管调谐频率	Fb	55	Hz								
箱体在自由场-3db频率	F3	60	Hz								

产品中有害物质的名称及含量表	部件名称	有害物质					环保年限	
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	及回收利 用信息
	喇叭件	х	0	0	0	0	0	100
	包装材料	х	0	0	0	0	0	100

左表格依据SJ/T 11364的规定编制。

- O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
- X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求,
- 且目前业界没有成熟的替代技术或部件,符合欧盟 ROHS 指令环保要求。

