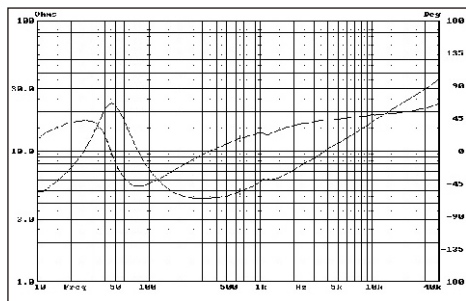
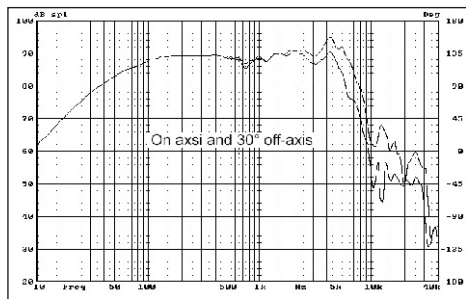
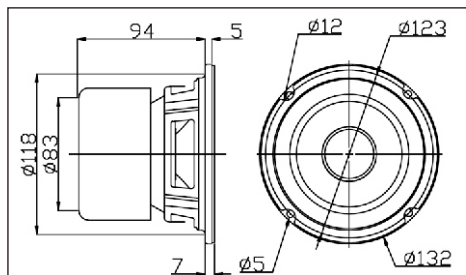


It could be your solution for perfect Low frequency reproduction

## SS5R

### Hi-end 中低音扬声器



#### 设计特点:

丹麦P.M.K双层云母高强度振膜,高顺性,高泡折环,高阻防尘帽,频率相应平直宽广,Fs及Qts参数适中,音色平衡、自然、甜美、细腻。无涡流损耗Kapton音圈骨架和耐高温SV线音圈,承受功率大。超长冲程线性位移设计,动态范围宽广,低频失真度小。有限元精密电脑模拟设计一体化高密度铁盆架-杜绝寄生结构共振。

该单元适用家庭影院系统中的主音箱、中间声道和环绕音箱,使之能获得频率响应,音量及音色一致的极佳组合。同时也适用于家用Hi-Fi二分频倒相书架式小型音箱系统中的中低频单元。

技术参数			
参数名称	符号	数值	单位
<b>基本应用参数</b>			
额定阻抗	Z	5	Ω
谐振频率	Fs	47	Hz
额定功率	Pnom	60	W
最大功率	Pmax	120	W
灵敏度(2.83V/1m)	E	88	dB
重量		W	1.6 kg
<b>音圈</b>			
音圈直径	Ø	25	mm
直流电阻	Re	4.2	Ω
音圈卷宽	H	13	mm
音圈线材	耐高温SV线		
音圈骨架	耐高温Kapton		
<b>磁路</b>			
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	5.5	N/A
磁隙高度	He	4.0	mm
最大线性位移	Xmax	4.5	mm
<b>Small/Thiele 参数</b>			
顺性	Cms	1077	uM/N
机械Q值	Qms	1.96	-
电Q值	Qes	0.43	-
总Q值	Qts	0.35	-
振动质量	Mms	10.8	g
等效容积	Vas	9.5	L
<b>推荐箱体参数</b>			
箱体类型	倒相式		
推荐箱体净容积	Vb	9	L
倒相管调谐频率	Fb	55	Hz
箱体在自由场-3dB频率	F3	50	Hz

产品中有害物质的名称及含量表	部件名称	有害物质					环保年限及回收利用信息	
		铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)		多溴二苯醚(PBDE)
		喇叭件	X	O	O	O		O
包装材料	X	O	O	O	O	O	10	

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。

