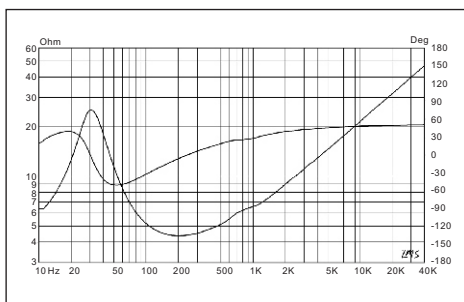
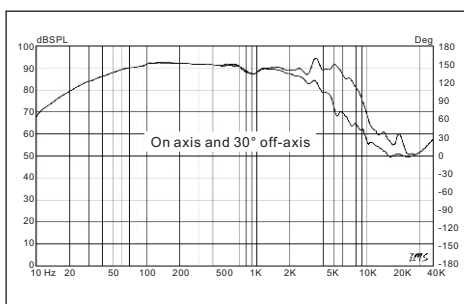
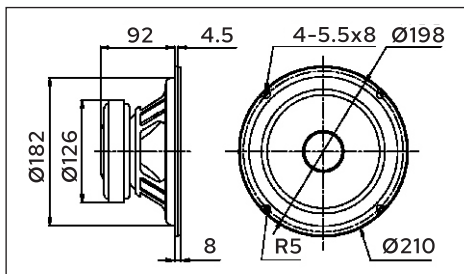


It could be your solution for perfect Low frequency reproduction

SS8

Hi-end 中低音扬声器



SS8-追求纯音乐音色的童年之梦!

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,高阻尼防尘帽,低频响应平直宽广。低音浑厚、强劲、力度感强,中频通透、自然,音色甜美、圆润。高性能铁氧体外磁结构,高强宽边防覆铁盆架。大功率AL音圈骨架和耐高温SV线圈,承受功率特大。长冲程线性位移设计,动态范围宽广,低频失真度小。

该单元适用于家用Hi-Fi二分频倒相书架式音箱的低中频单元以及三分频倒相落地式音箱系统中的低频单元。

本单元Small/Thiele参数由惠威集团美国总部电声研究中心优化设计!

| 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 | 5 | Ω |
| 谐振频率 | Fs | 30 | Hz |
| 额定功率 | Pnom | 60 | W |
| 最大功率 | Pmax | 120 | W |
| 灵敏度 (2.83V/1m) | E | 90 | dB |
| 重量 | W | 2.3 | kg |
| 音圈 | | | |
| 音圈直径 | Ø | 25 | mm |
| 直流电阻 | Re | 4.2 | Ω |
| 音圈卷宽 | H | 18 | mm |
| 音圈线材 | | 耐高温SV线 | |
| 音圈骨架 | | 耐高温AL | |
| 磁路 | | | |
| 磁路型式 | | 外磁式磁路 | |
| 磁体材料 | | 高性能铁氧体 | |
| 力系数 (BL值) | BL | 6.8 | N/A |
| 磁隙高度 | He | 6.0 | mm |
| 最大线性位移 | Xmax | 6.0 | mm |
| Small/Thiele 参数 | | | |
| 顺性 | Cms | 1132 | uM/N |
| 机械Q值 | Qms | 2.08 | - |
| 电Q值 | Qes | 0.39 | - |
| 总Q值 | Qts | 0.33 | - |
| 振动质量 | Mms | 23.7 | g |
| 等效容积 | Vas | 83.3 | L |
| 推荐箱体参数 | | | |
| 箱体类型 | | 倒相式 | |
| 推荐箱体净容积 | Vb | 35 | L |
| 倒相箱调谐频率 | Fb | 38 | Hz |
| 箱体在自由场-3dB频率 | F3 | 42 | 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) | |
| | 喇叭件 | X | O | O | O | O | 10 |
| | 包装材料 | X | 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。

