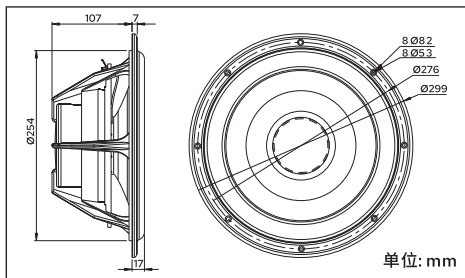
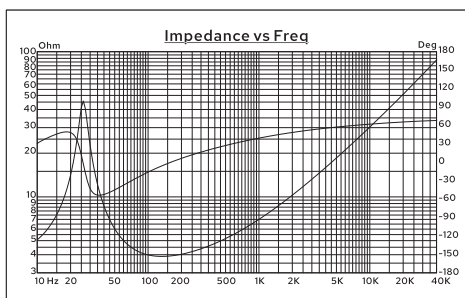
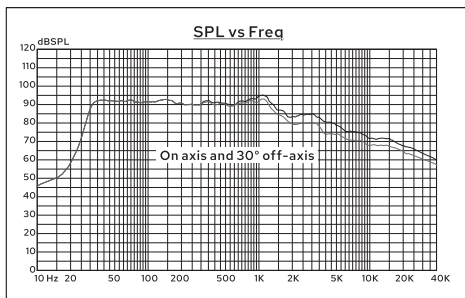


It could be your solution for perfect Low frequency reproduction


D10.4MKII
 Hi-end
 低音扬声器


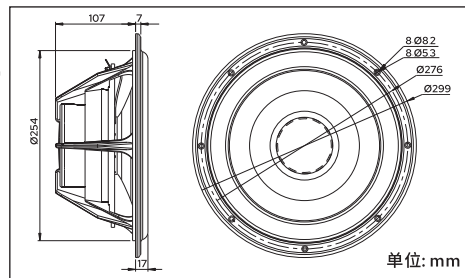
单位: mm


设计特点:

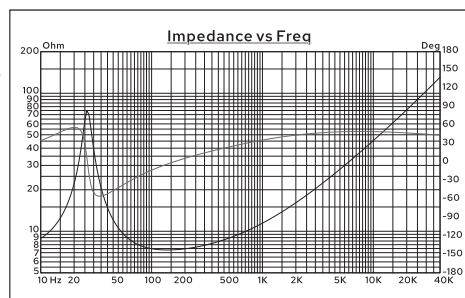
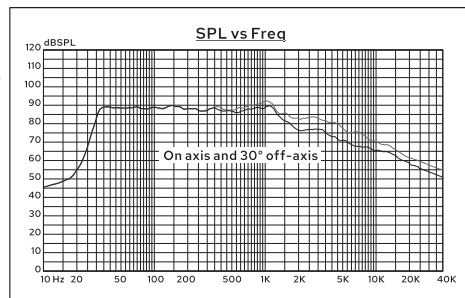
D10.4MKII扬声器参数优化设计, 一体化PP振膜, 耐疲劳高损耗天然橡胶折环; 改性混纺定心支片提供良好的恢复性及通透率; 大功率76mm直径音圈, 耐高温铜包铝线材, 配合无涡流损耗KAPTON 骨架; 精心设计的高性能钕铁硼对称磁路系统, 一体化高密度铸铝盆架有效抑制不良振动, 使失真降到最低。

声音特征: 承受功率大, 长线性冲程, 动态大失真小, 低频量感弹性富有而温润; 适用于Hi-Fi、AV音响系统及超重低音。

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	4	Ω
谐振频率	Fs	26	Hz
额定功率	Pnom	150	W
最大功率	Pmax	300	W
灵敏度(2.83V/1m)	E	90	dB
重量	W	3.6	kg
音圈			
音圈直径	\varnothing	76	mm
直流电阻	Re	3.4	Ω
音圈卷宽	H	23.5	mm
音圈线材		铜包铝	
音圈骨架		Kapton	
磁路			
磁路型式		内磁式	
磁体材料		钕铁硼	
力系数(BL值)	BL	8.65	N/A
磁隙高度	He	7.0	mm
最大线性位移	Xmax	8.0	mm
Small/Thiele 参数			
顺性	Cms	564	$\mu\text{M/N}$
机械Q值	Qms	6.1	-
电Q值	Qes	0.52	-
总Q值	Qts	0.48	-
振动质量	Mms	66.2	g
等效容积	Vas	138	L
推荐箱体参数			
箱体类型		倒向箱	
推荐箱体净容积	Vb	53	L
倒相管调谐频率	Fb	32	Hz
箱体在自由场-3db频率	F3	35	Hz


D10.8MKII
 Hi-end
 低音扬声器


单位: mm


设计特点:

D10.8MKII扬声器参数优化设计, 一体化PP振膜, 耐疲劳高损耗天然橡胶折环; 改性混纺定心支片提供良好的恢复性及通透率; 大功率76mm直径音圈, 耐高温铜包铝线材, 配合无涡流损耗KAPTON 骨架; 精心设计的高性能钕铁硼对称磁路系统, 一体化高密度铸铝盆架有效抑制不良振动, 使失真降到最低。

声音特征: 承受功率大, 长线性冲程, 动态大失真小, 低频量感弹性富有而温润; 适用于Hi-Fi、AV音响系统及超重低音。

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	27	Hz
额定功率	Pnom	150	W
最大功率	Pmax	300	W
灵敏度(2.83V/1m)	E	88	dB
重量	W	3.6	kg
音圈			
音圈直径	\varnothing	76	mm
直流电阻	Re	6.5	Ω
音圈卷宽	H	23.5	mm
音圈线材		铜包铝	
音圈骨架		Kapton	
磁路			
磁路型式		内磁式	
磁体材料		钕铁硼	
力系数(BL值)	BL	10.9	N/A
磁隙高度	He	7	mm
最大线性位移	Xmax	8	mm
Small/Thiele 参数			
顺性	Cms	563	$\mu\text{M/N}$
机械Q值	Qms	5.53	-
电Q值	Qes	0.59	-
总Q值	Qts	0.54	-
振动质量	Mms	60.6	g
等效容积	Vas	138	L
推荐箱体参数			
箱体类型		倒向箱	
推荐箱体净容积	Vb	53	L
倒相管调谐频率	Fb	34	Hz
箱体在自由场-3db频率	F3	37	Hz

因设计变更等原因, 所示资料可能与实物不符, 恕不另行通知