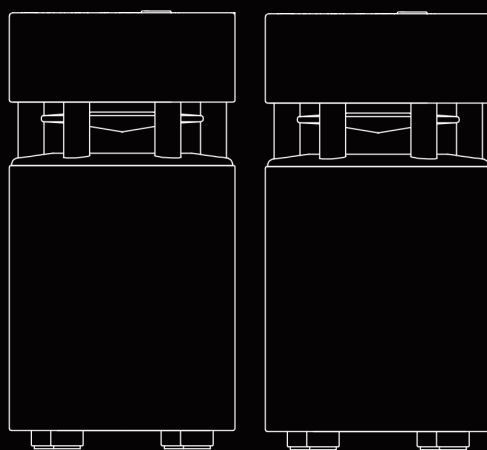


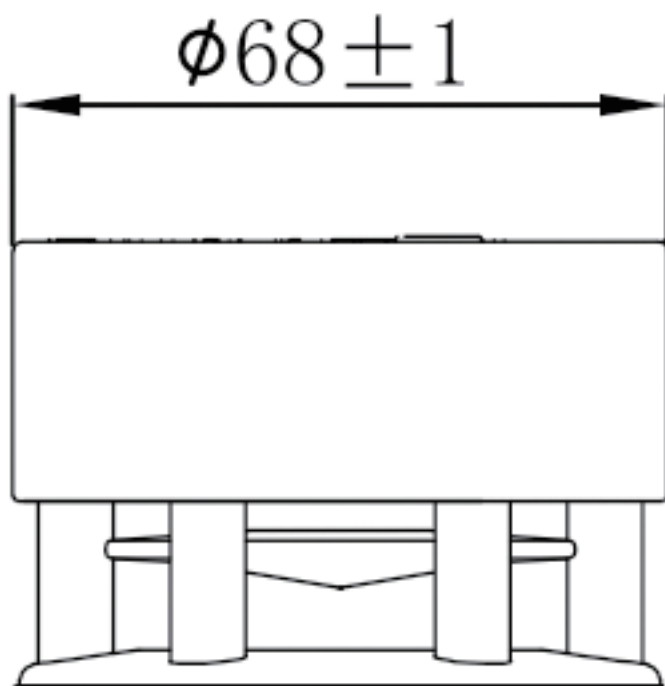
V01 产品规格书



高音规格书 (V01)

品名：V01 高音

尺寸： $\text{Ø}68\text{mm} \times 27\text{mm}$

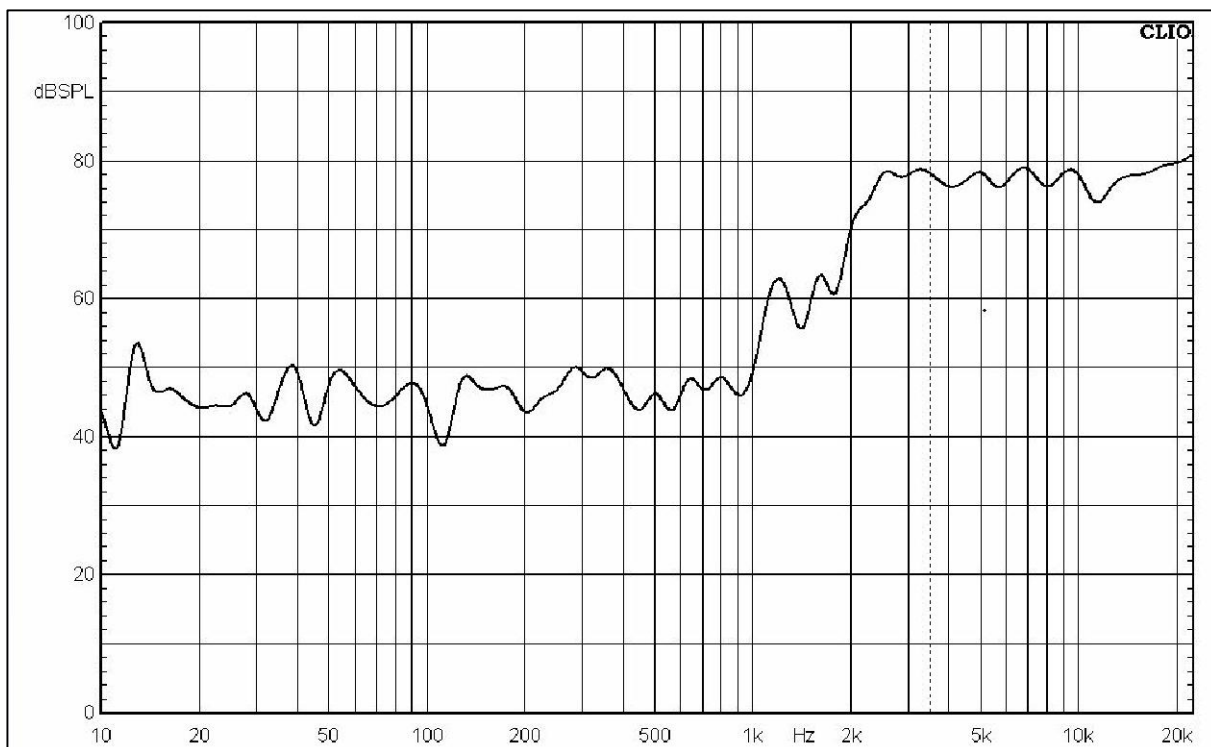


高音规格书 (V01)

序号	项 目	要 求	测 试 条 件	更 改
1	外型尺寸 (mm)	Ø68mm x 27mm		
2	磁体尺寸 (mm)	Ø 12.5*3		
3	总质量 (g)	---		
4	额定噪声功率 (W)	5W	100hrs 粉噪 常温	
5	额定阻抗 (Ω)	4Ω±15%	1V	
6	谐振频率f ₀ (Hz)	---		
7	额定频率范围 (Hz)	2K~20KHZ	---	
8	平均声压级 (dB)	78 ± 3dB	1M1W (2500、3000、4000、5000HZ AVE)	
9	额定总谐波失真系数	≤ 7 %	1M1W	
10	额定绝缘电阻 (MΩ)	≥ 1		
11	纯音检听	1000HZ~4000HZ	SINE WAVE4.47V	
12	极 性		当瞬间直流电压的正极加至“+”端子时，振膜向前方振动	
13	额定漏磁场 (mT)	——		
14	外观及机械质量	符合GB/T9397要求	GB/T9397-1996	
15	高温贮存试验	符合GB/T9397要求	GB/T9397-1996	
16	恒定湿热贮存试验	符合GB/T9397要求	GB/T9397-1996	
17	低温贮存试验	符合GB/T9397要求	GB/T9397-1996	
18	耐压试验	符合GB/T9397要求	GB/T9397-1996	
19	额定长期最大功率 (W)	10W	30min	
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				

高音规格书 (V01)

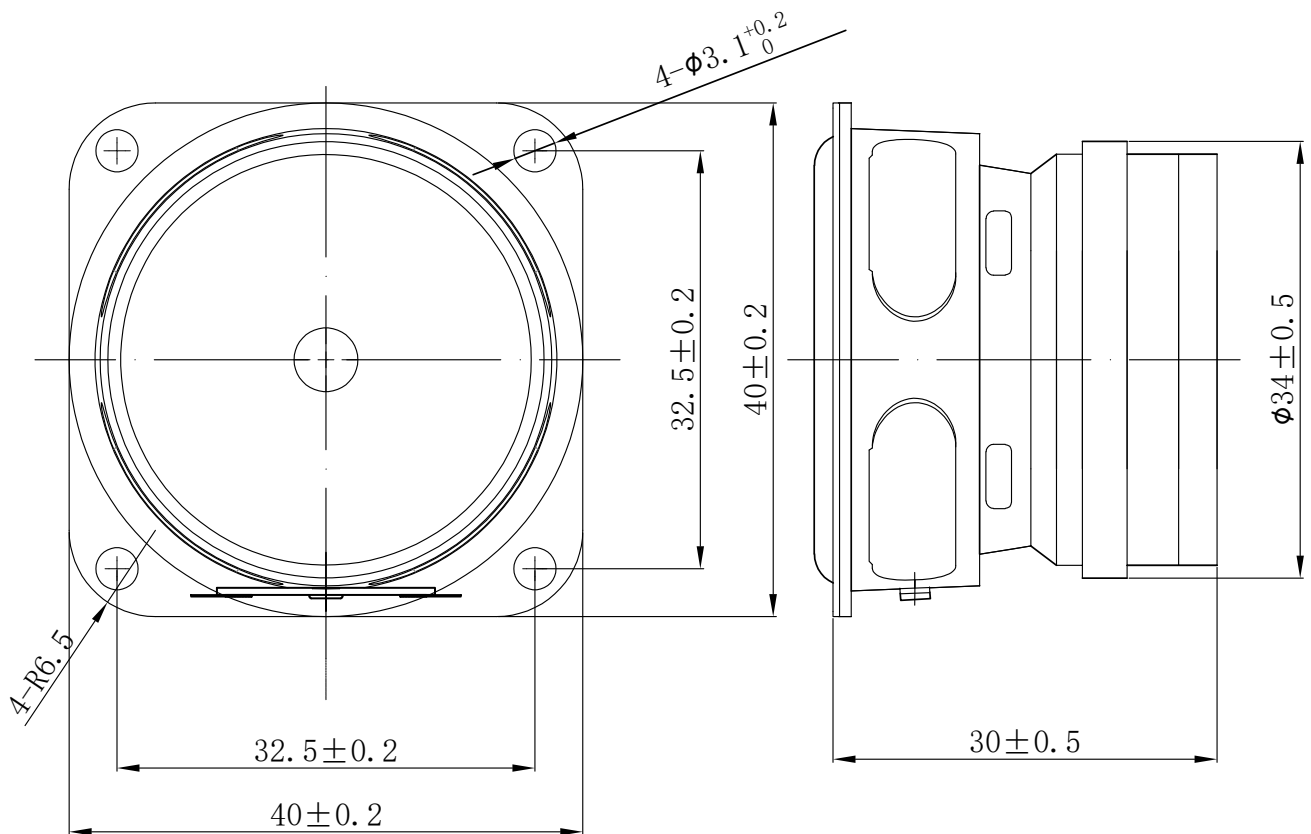
典型声压频响曲线、阻抗曲线(在廊坊恒宸音响科技有限公司消声室中测试)



低音规格书 (V01)

品名： V01 低音

尺寸： 40mm x 40mm x 31.0mm

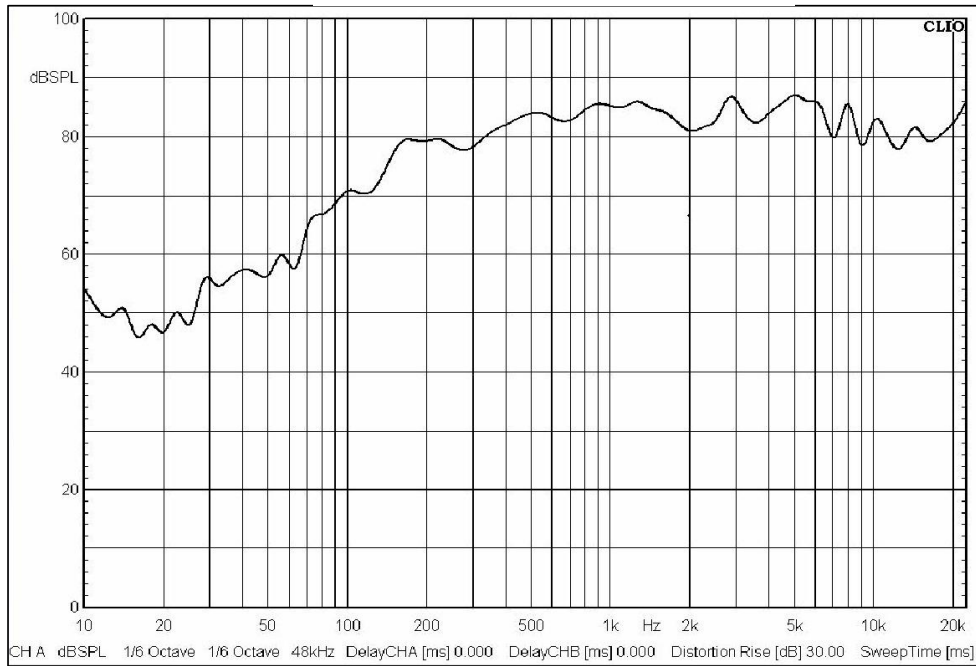


低音规格书 (V01)

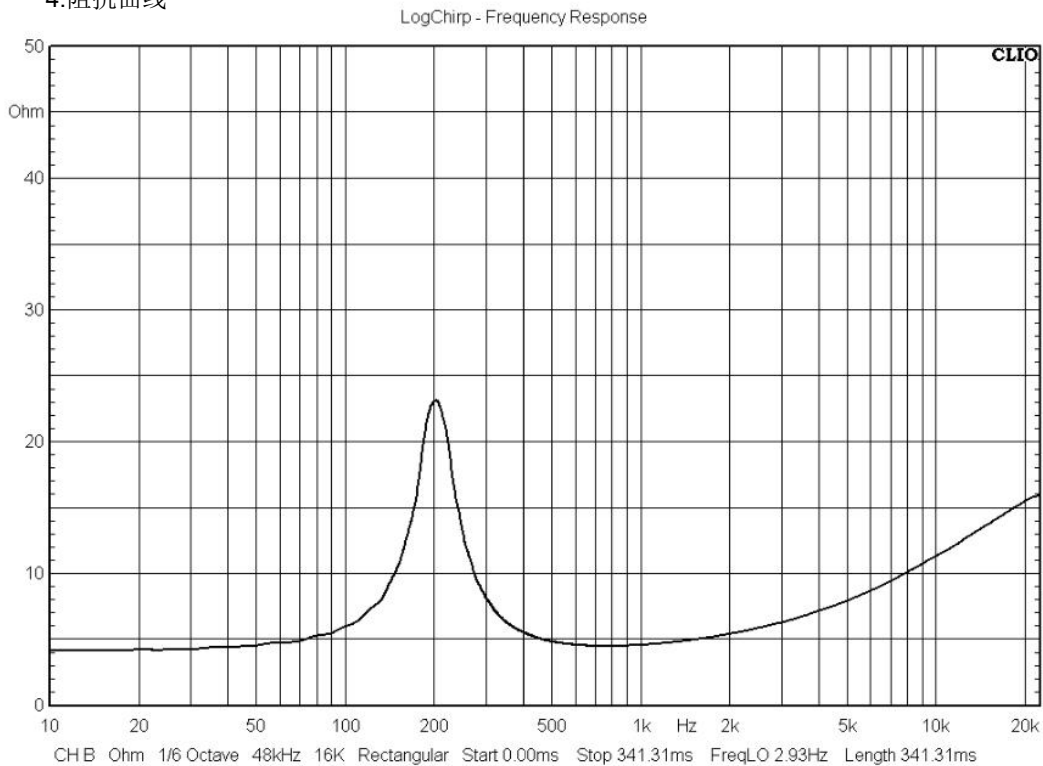
序号	项 目	要 求	测 试 条 件	更 改
1	外型尺寸 (mm)	40mm x 40mm x 31.0mm		
2	磁体尺寸 (mm)	∅34*∅20*3.5		
3	总质量 (g)	---		
4	额定噪声功率 (W)	5W	100hrs 粉噪 常温	
5	额定阻抗 (Ω)	4Ω±15%	1V AT 400HZ	
6	谐振频率f ₀ (Hz)	200Hz ± 20%	1V	
7	额定频率范围 (Hz)	F ₀ ~15KHZ	---	
8	平均声压级 (dB)	80 ± 3dB	0.5M1W (300、400、500、600HZ AVE)	
9	额定总谐波失真系数	≤ 7 %	0.5M1W AT 1KHZ	
10	额定绝缘电阻 (MΩ)	≥ 1		
11	纯音检听	160HZ~2000HZ	SINE WAVE4.47V	
12	极 性		当瞬间直流电压的正极加至“+”端子时，振膜向前方振动	
13	额定漏磁场 (mT)	---		
14	外观及机械质量	符合GB/T9397要求	GB/T9397-1996	
15	高温贮存试验	符合GB/T9397要求	GB/T9397-1996	
16	恒定湿热贮存试验	符合GB/T9397要求	GB/T9397-1996	
17	低温贮存试验	符合GB/T9397要求	GB/T9397-1996	
18	耐压试验	符合GB/T9397要求	GB/T9397-1996	
19	额定长期最大功率 (W)	10W	30min	
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				

低音规格书 (V01)

3、典型声压频响曲线、阻抗曲线



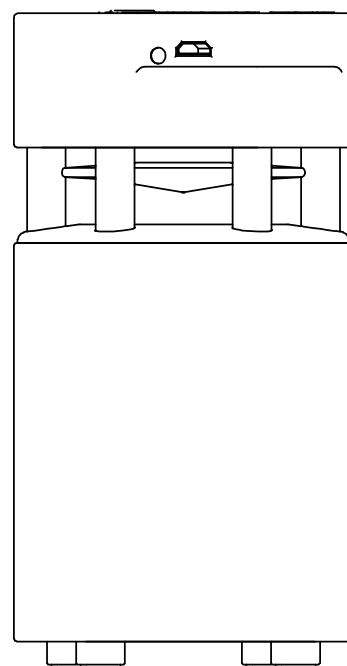
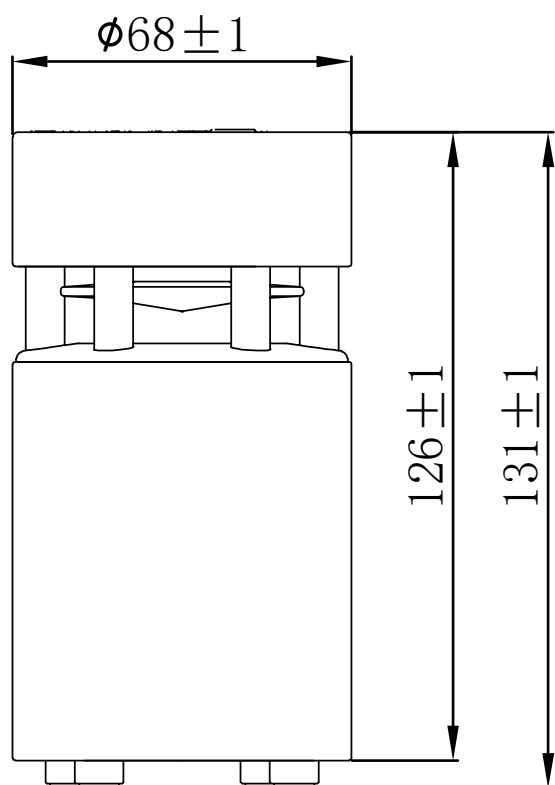
4.阻抗曲线



箱体规格书 (V01)

品名： V01 蓝牙音箱

尺寸： $\text{Ø}68\text{mm} \times 131\text{mm}$

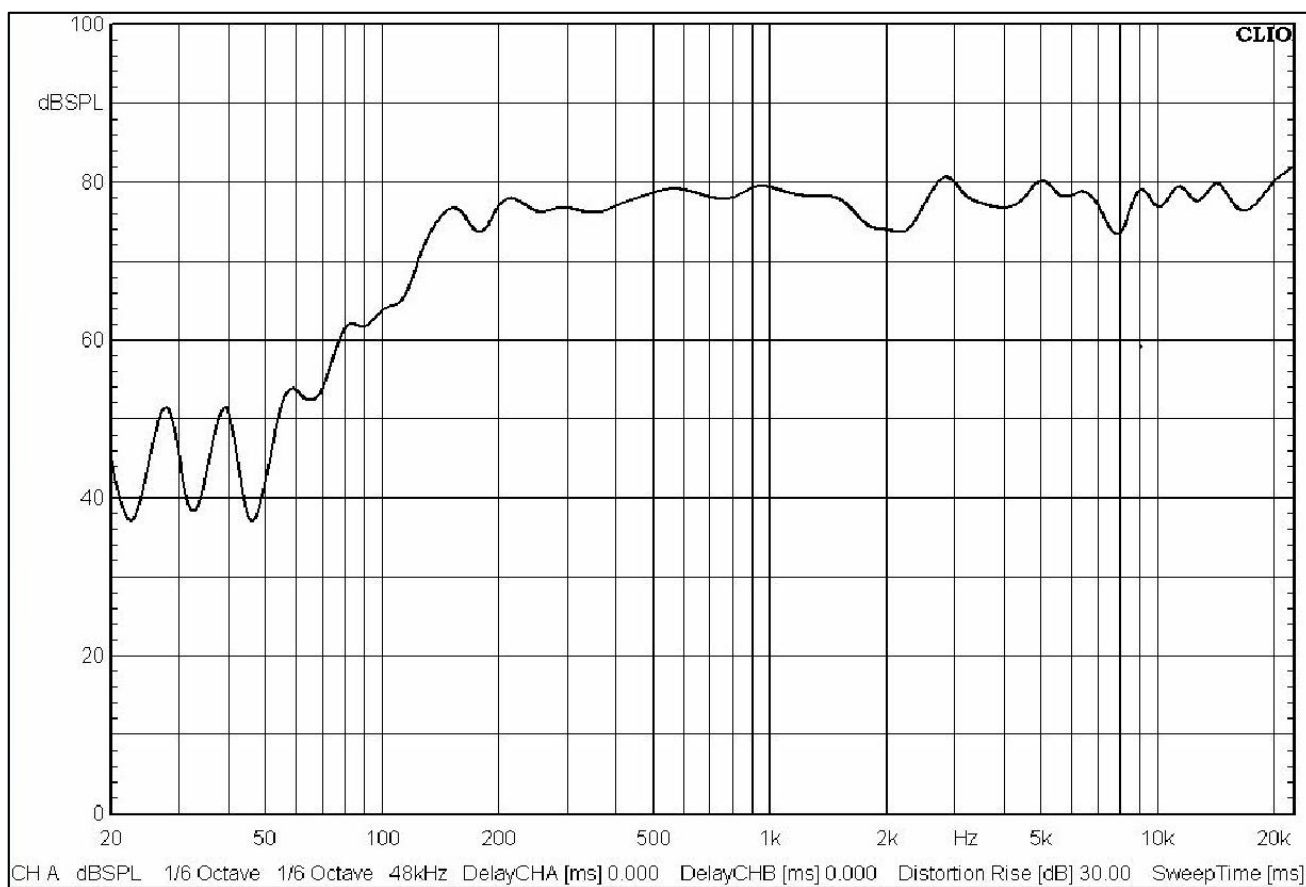


箱体规格书（V01）

序号	项 目	要 求	测 试 条 件	更 改
1	外型尺寸 (mm)	Ø68mm x131.0mm		
2	磁体尺寸 (mm)	Ø34*Ø20*3.5		
3	总质量 (g)	252		
4	额定噪声功率 (W)	10W	100hrs 粉噪 常温	
5	额定阻抗 (Ω)	4Ω±15%	1V AT 400HZ	
6	谐振频率 f_0 (Hz)	150Hz±20%	1V	
7	额定频率范围 (Hz)	F ₀ ~20KHZ	---	
8	平均声压级 (dB)	78 ± 3dB	1M1W (300、400、500、600HZ AVE)	
9	额定总谐波失真系数	≤ 7 %	1M1W AT 1KHZ	
10	额定绝缘电阻 (MΩ)	≥ 1		
11	纯音检听	20HZ~20000HZ	SINE WAVE4.47V	
12	极 性		当瞬间直流电压的正极加至“+”端子时，振膜向前方振动	
13	额定漏磁场 (mT)	——		
14	外观及机械质量	符合GB/T9397要求	GB/T9397-1996	
15	高温贮存试验	符合GB/T9397要求	GB/T9397-1996	
16	恒定湿热贮存试验	符合GB/T9397要求	GB/T9397-1996	
17	低温贮存试验	符合GB/T9397要求	GB/T9397-1996	
18	耐压试验	符合GB/T9397要求	GB/T9397-1996	
19	额定长期最大功率 (W)	15W	30min	
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				

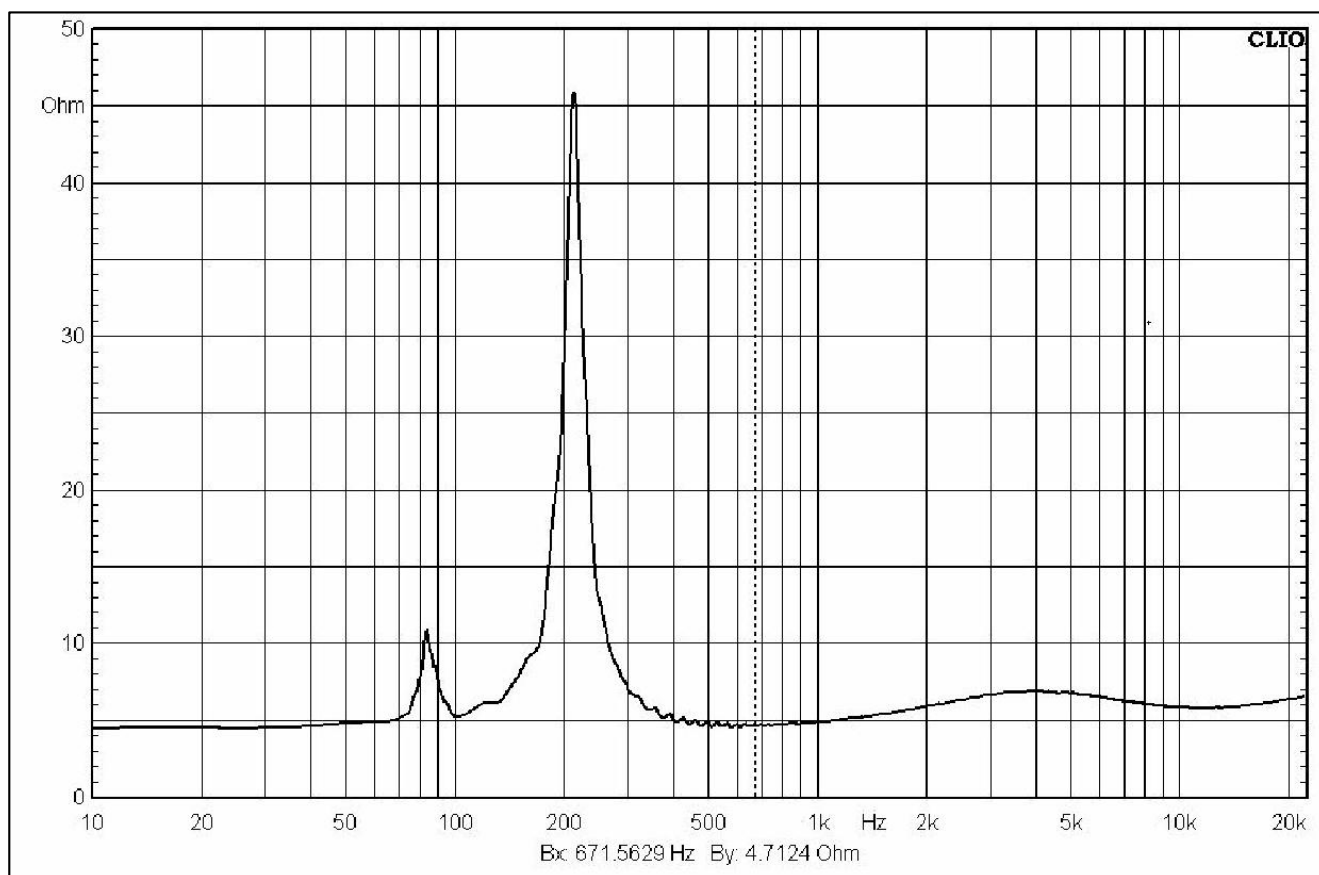
箱体规格书 (V01)

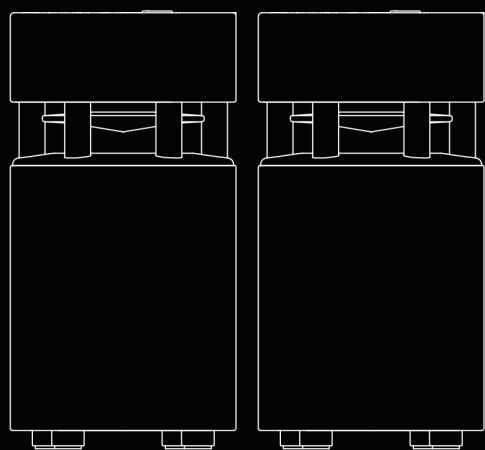
典型声压频响曲线



箱体规格书 (V01)

阻抗曲线





沁园春
真声音·真品质·真价格
Real Sound / Real Quality / Real Price