

专业级音箱系列

主要特点：

- ▶ 特制8"高性能低音单元，内置经优化设计的解调/散热铝短路环，可有效消除失真与减少功率压缩
- ▶ 2只3"纸锥高音单元合理搭配，实现更佳的高频响应与人声再现
- ▶ 箱体采用MDF（中密度纤维板）制成，表面经乙烯基贴层处理，外观专业大气，亦持久耐用
- ▶ 精确设计的分频器，有效优化频率响应，真实再现原声
- ▶ 内置高品质多档调节70V/100V变压器
- ▶ 150°×120°覆盖角设计，令轴向与偏轴向的响应均匀平坦
- ▶ 低天花应用场景的理想之选
- ▶ 可旋转JBL COMMERCIAL商标，方便不同安装方式时摆放
- ▶ 另有白色（-WH）可定制

应用：

- ▶ 酒楼、餐厅、会议室、酒店、咖啡馆、会所、教室扩声
- ▶ 搭配超低频音箱使用

CV1852T是一款两分频全频扬声器，专为酒楼、会议室、音乐咖啡馆、酒店等场景应用而设计。CV1852T拥有超宽覆盖角（150°×120°），特别适用于天花高度较低区域安装使用。

CV1852T以两只3"纸锥高音单元搭配8"高性能低音单元。8"低音单元采用非压缩长纤维纸浆纸盆与泡沫折环，具有高硬度与高可靠性的特点，内置解调/散热铝短路环可有效消除失真并减少功率压缩。两只3"纸锥高音单元可实现更出色的高频响应与人声再现。

内置高性能多档70V/100V变压器，CV1852T可实现更低的失真率与插入损耗、更宽阔的频率范围、更平坦的频响范围。精确设计的分频器可有效优化频率响应并真实再现原声。

MDF（中密度纤维板）箱体采用乙烯基贴层处理，令外观倍显专业精致与大气优雅。两个高强度M10吊挂点确保吊挂安装更稳定。一体式网罩有效保护箱体内各单元部件，独具匠心的V型设计与喷粉涂层，尽显整体外观的专业大气。



规格：

系统：	
系统类型：	8"，2分频，低频反射式
频率范围（-10dB） ¹ ：	65 Hz - 18 kHz
频率响应（±3dB） ¹ ：	75 Hz - 15 kHz
灵敏度（1W@1m） ¹ ：	90 dB
额定阻抗：	8Ω（8Ω档位时）
最大声压级输出（1m） ² ：	113 dB长期最大功率（119 dB峰值）（8Ω档位时）
额定功率 ³ ：	200 W / 400 W / 800 W（8Ω档位时）
（连续/音乐信号/峰值）	
覆盖角：	150°×120°（H×V）
变压器档位：	8 Ohms, 70V (7.5W/15W/30W/60W), 100V (15W/30W/60W)
插入损耗：	<1.0 dB 任意档位设定时
驱动单元：	
低音单元：	1 × 8" 低音单元
高音单元：	2 × 3" 纸锥高音单元
外观：	
箱体：	梯形结构，12 mm中密度纤维板
吊挂：	2 × M10螺纹吊挂点
表面：	乙烯基贴层处理，黑色；白色（-WH）可选。
网罩：	喷粉涂层，1.0 mm穿孔钢
输入接口：	两个并列可循环连接红/黑接线柱
尺寸（H×W×D）：	251 mm × 457.4 mm × 270 mm （9.9 in × 18.0 in × 10.6 in）
净重：	9.2 kg（20.3 lbs）

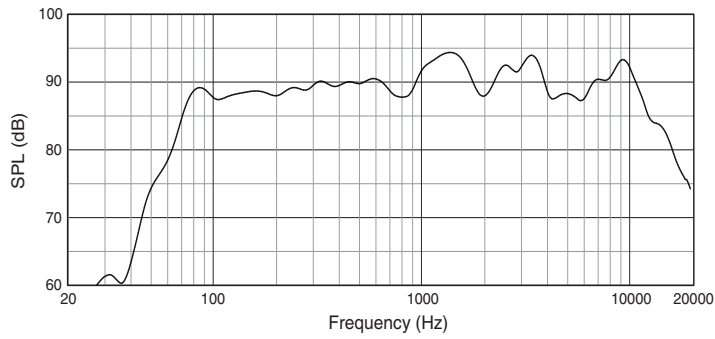
¹ 全空间（4π）条件下测得

² 最大声压级输出依据额定功率计算所得

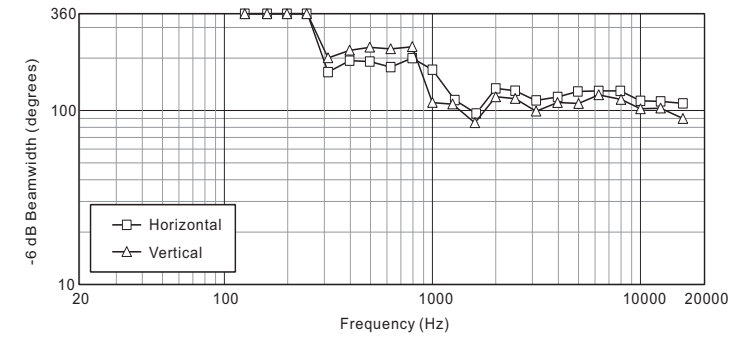
³ IEC粉红噪声，6dB峰值因数，2小时

► CV1852T 8英寸2分频全频扬声器系统

频率响应:

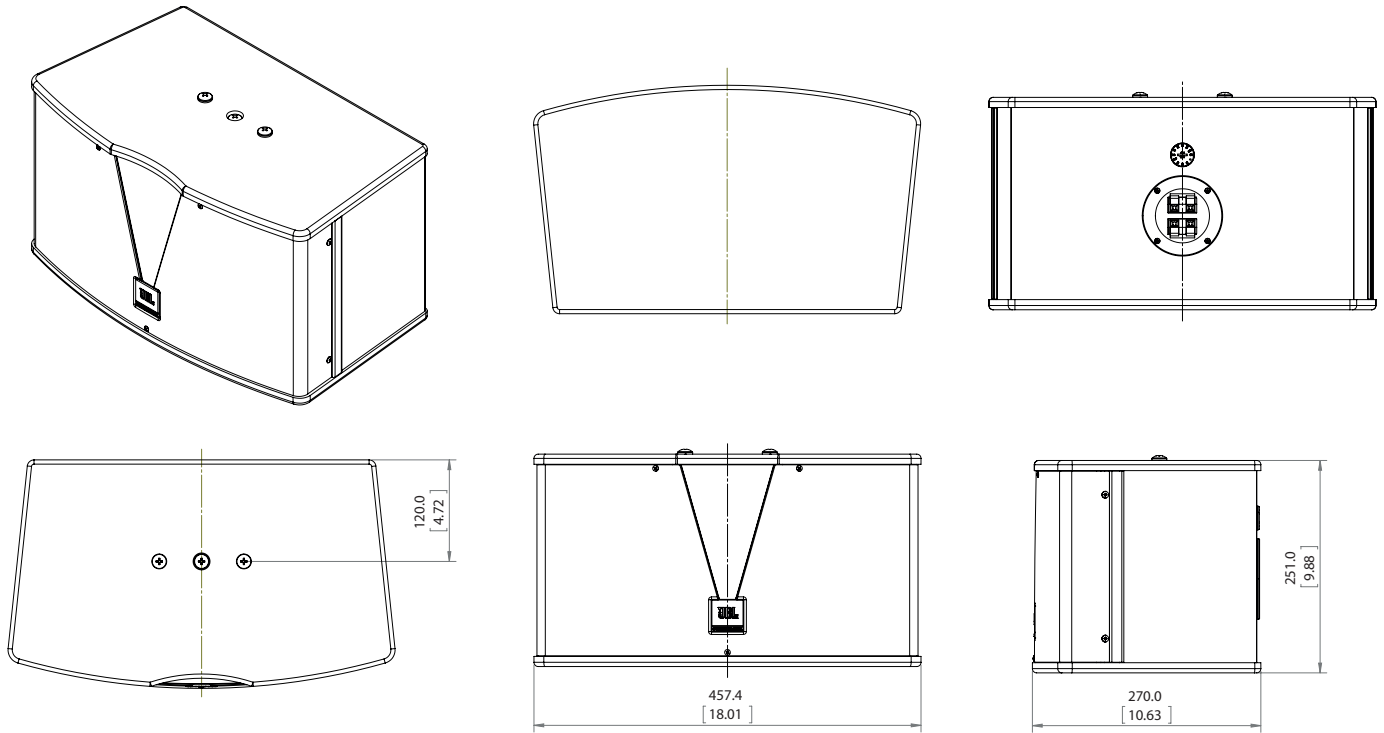


波束宽度:



外形尺寸:

单位: mm (inch)



JBL Professional
8500 Balboa Boulevard, P.O. Box 2200
Northridge, California 91329 U.S.A.

© Copyright 2016 JBL Professional
www.jblpro.com



“harmanpro”
官方微信公众平台



“哈曼专业音响中国”
官方新浪微博

SS CV1852T
SZ
04/16