

CV1852T

8英寸2分频全频 扬声器系统

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:

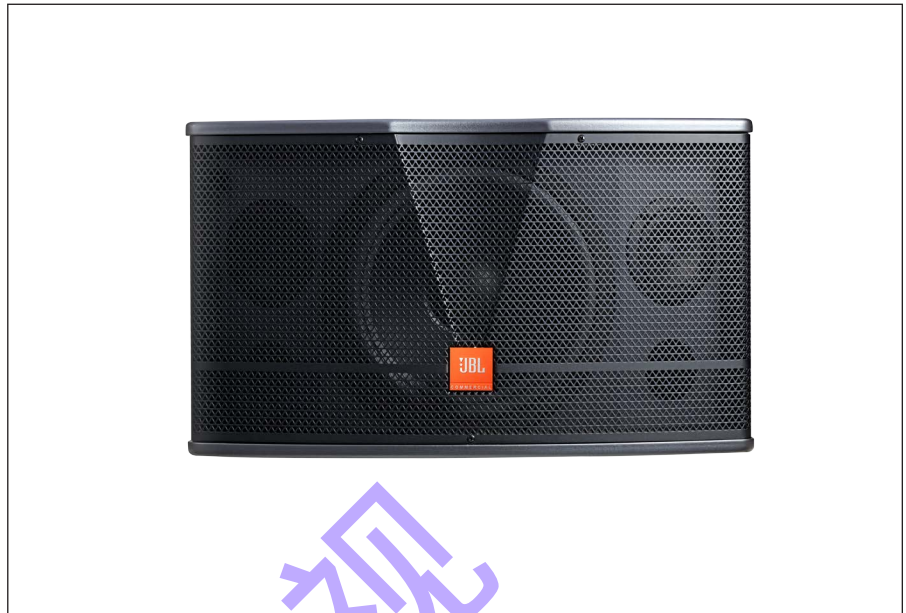
- ▶ 酒楼、餐厅、会议室、酒店、咖啡馆、会所、教室扩声
- ▶ 搭配超低频音箱使用

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

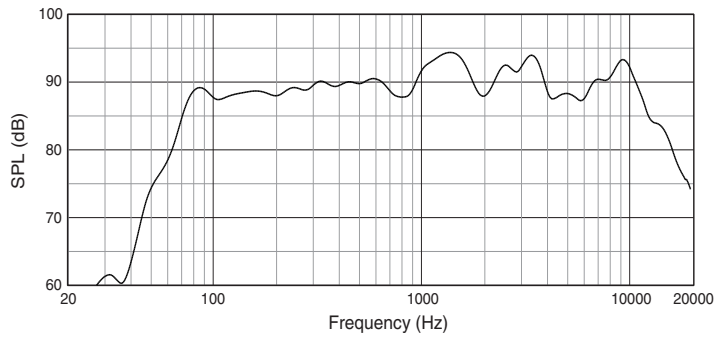
2 最大声压级输出依据额定功率计算所得

3 IEC粉红噪声, 6dB峰值因数, 2小时

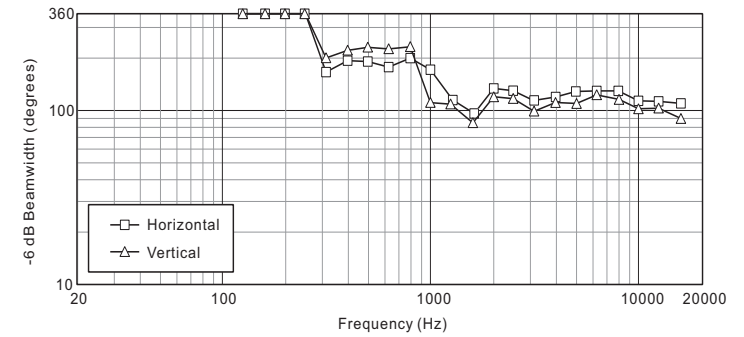
JBL不断致力于作改进产品相关的研究。JBL会将新材料、新生产方法、及新设计改良应用到现有产品上而不需另行通知。因此, 任何当前JBL产品在某种程度上将不同于之前发布之产品, 如无特别说明, 这些产品仍等同于或优于原始设计的规格。

► CV1852T 8英寸2分频全频扬声器系统

频率响应:

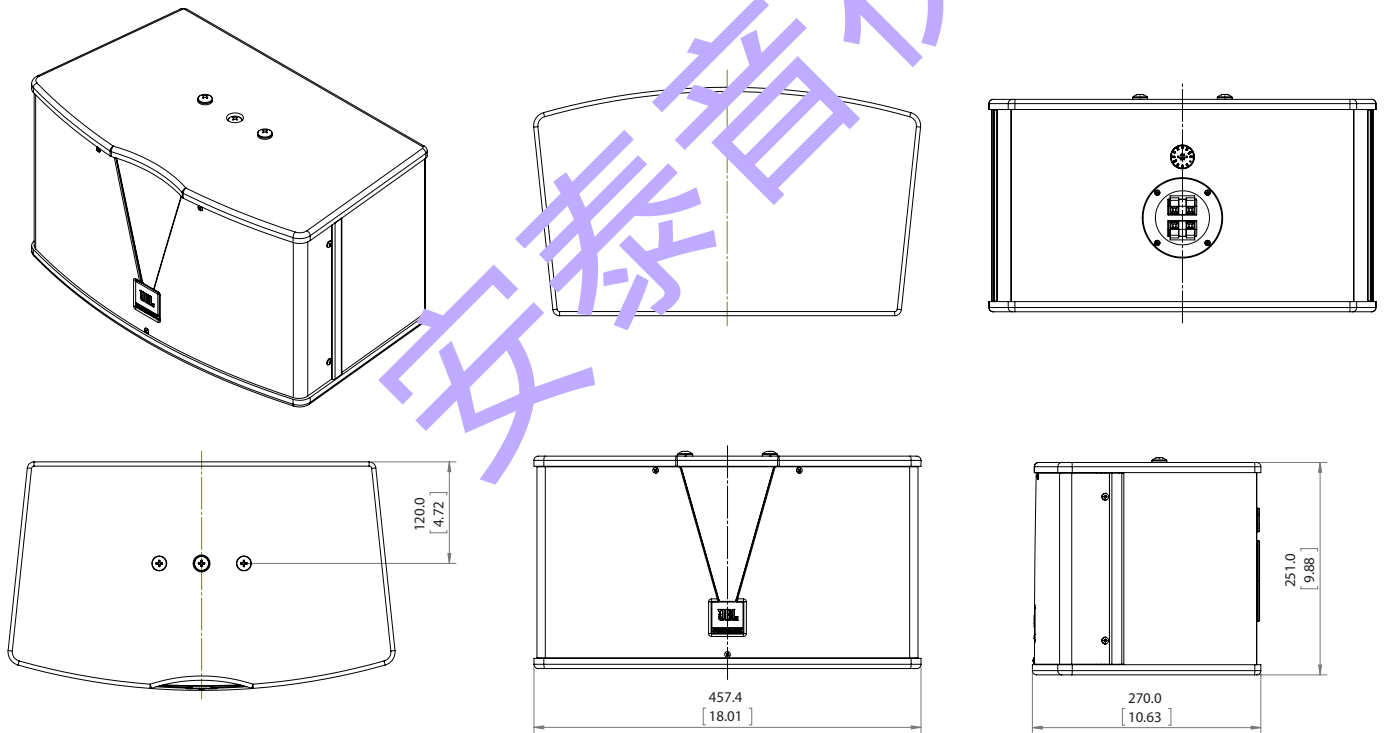


波束宽度:



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