

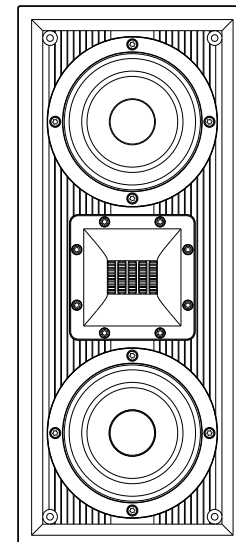


MW-50

IN-WALL SPEAKER SYSTEM

使用说明书

Operating Instructions



广东汉洋电器有限公司

品名：嵌入式音箱

型号：MW-50

生产厂：广州汉林电器实业有限公司

地址：广州市番禺区化龙镇国贸大道南61号

执行标准：SJ/T 11218-2000《家庭影院用组合扬声器系统通用规范》

CAV INC.

Product: IN-WALL SPEAKER SYSTEM

Model: MW-50

Manufacturer: CAV Audio (Guangzhou) Co.,Ltd

Address: 61, Guomao Avenue South, Hualong,
Panyu, Guangzhou, Guangdong

注意：CAV 保留在不作任何预先通知的情况下对规格和外型进行修改。

NOTE: SPECIFICATIONS AND DESIGN ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

前言

感谢您购买CAV的嵌入式音箱MW-50，这是一款应用于背景音乐和家庭影院系统的多用途扬声器。

为获得最佳性能和完备的服务支持,敬请仔细阅读本说明书,并妥善保存以备将来查阅。

产品特征：

- 1、嵌入式箱体设计，箱体面板和后盖为一体成型模具冲压而成，使用ABS高韧性环保材质，后盖底部增加筋条结构，使箱体共振降为最小值。
- 2、结合了家庭影院和卡拉OK的功能,嵌入式无源音箱,高频响应清晰,细节丰富。扬声器均使用强磁钕铁硼磁路设计。应用场景丰富,节省空间,外观整洁。
- 3、两路密闭式声学结构设计，声音层次感分明，中小型客厅影音效果巨佳。

污染控制标识及其含量说明：

污染控制标识及其含量说明

此标志表示该产品在使用完后可再利用。数字表示的是环境保护使用期限,只要遵守与本产品有关的安全和使用上的注意事项,从制造日算起在数字所表示的年限内,产品不会产生环境污染和对人体、财产的影响。

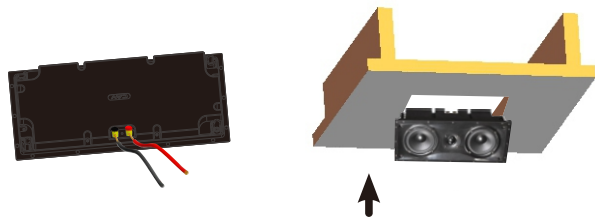
产品中有毒有害物质或元素名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二笨醚 (PBDE)
机体/机箱	○	○	○	○	○	○
安装基板/电器部件	×	○	○	○	○	○
塑胶结构件	○	○	○	○	○	○
金属结构件	○	○	○	×	○	○
线缆类	○	○	○	○	○	○
变压器	○	○	○	○	○	○
扬声器/传声器	×	○	○	×	○	○

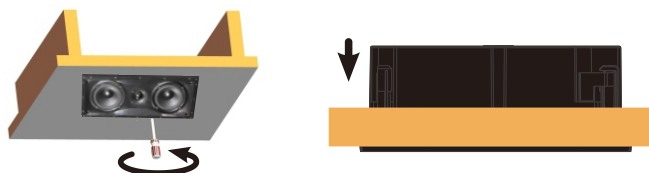
说明:
“○”表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2008标准规定的限量要求以下。
“×”表示有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2008标准规定的限量要求。
注:“×”为在现有技术下还没有可替代的物质。

安装步骤:

4、注意极性,将喇叭线连接到喇叭端子。连接后,将喇叭嵌入之前天花的孔内。镶嵌时注意不要夹到线材。



5、用安装用的螺丝,将4个位置牢固锁紧。这个作业马虎进行的话 , 安装面的内侧的边沿的地方 , 锁的配件就会转动 , 会对安全安装造成妨碍。



6、确认喇叭面板是否安装稳固。确认安装稳固的话,将网罩装上。首先将网罩的一边嵌入狭槽 , 沿着网罩的周边到另一边的狭槽 , 再将网罩按进去。



扬声器的涂装

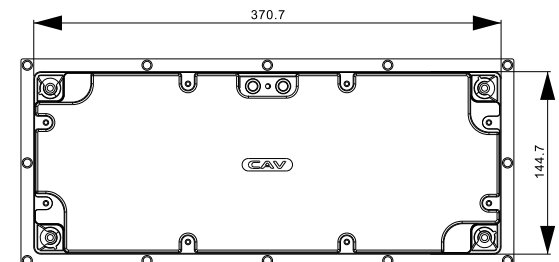
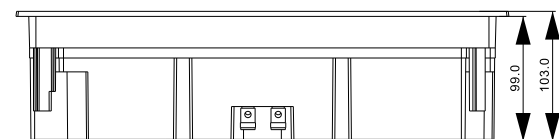
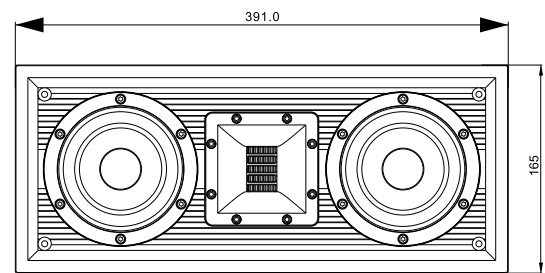
本商品采用融合内部和外部可DIY涂装进行设计。涂装的时候使用喷雾器或涂料辊 , 进行DIY喷涂。

本嵌入式音箱 , 为了涂装的时候保护扬声器, 请带上涂装保护膜再进行DIY涂装。 (注 : 涂装保护膜是随机附带配件)

产品参数 :

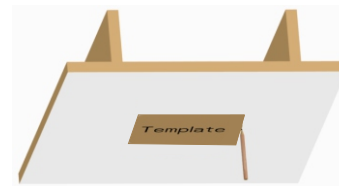
型号 : MW-50
灵敏度 : 90dB(@2.83V/1M)
额定阻抗 : 4Ω
频响范围 : 85Hz-25kHz
功率范围 : 30W-120W
高音扬声器 : 1×33mm*26mm
中低音扬声器 : 2×4"
开孔尺寸 : W149×H375×D109mm
箱体尺寸 : W165×H391×D103mm
净重 : 3.8kg

产品尺寸图:

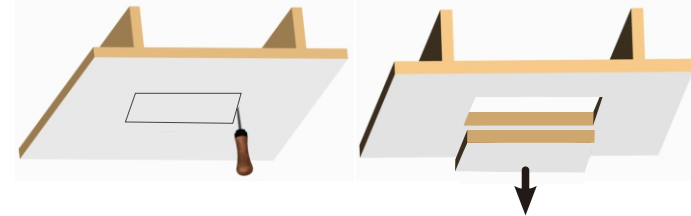


安装步骤:

1、首先使用寻柱机（在大多数廉价的五金店有售）或其它精确的方法，标记两条天花横梁的中心点，并确保中心点背后有足够的安装空间。然后使用产品提供的开孔模板在天花板上画出开孔图案。



2、使用钢丝锯等各种合适的锯，沿着之前画好的图形，在天花板上开孔。



3、喇叭的配线延伸至音源（功放等）的场所。配线的方法根据客户房间的结构的特性、特征，有多种方法可以考虑。

