



- 外观隐蔽，不破坏装潢整体协调
- 音箱表面可以喷漆，轻松融入装潢
- 安装方式灵活简便，对墙面破坏极小
- 高灵敏度，大功率
- 可选定压型号

JBL Control 100 系列

入墙式固定安装扬声器

每项新产品的面世，总是因为旧有产品中存在某些缺陷或局限性，而不能完全满足用户需求，而有所针对地研制出来的。创新型 Control 100 系列 [入墙式] 扬声器的开发也同样就是 JBL 工程师察觉到受特殊建筑外型或环境布局限制的室内场所，而天花喇叭和外露式音箱就根本无法被接纳采用及装置；但基于实际需要及保安考虑，用户和业主却往往渴求或必须装置一套扩声系统或公共广播系统供使用。

虽然这些室内场所遭受苛刻条件的限制，但通过创新概念而开发的 Control 100 系列入墙式固定安装扬声器就能马上为工程商提供最佳的解决方案：如无天花板设计(自然透光)机场候机厅，不能外露或摆放任何音箱的主题专卖店，不可遮挡展示物品而需现场解说的博物馆，满挂吊灯装饰物件的饭馆，特殊用途的会议室，邮轮或船只等等……



JBL Control 100 系列入墙式固定安装扬声器, 主要有 Control 126W 和 Control 128W 两款, 都是二分频全音域扬声器, 容易搭配室内装潢要求, 以白色为基本原色。另有内置 70V/110V 变压器型号可供选择(专为公共广播系统使用)。

精美纤巧的外型

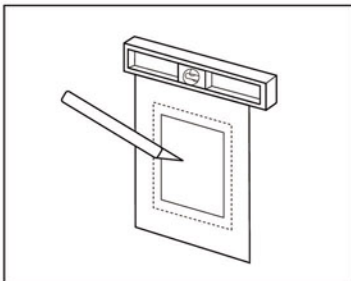
Control 100 系列扬声器的设计概念新颖时尚, 外型纤巧美观, 把传统扬声器箱体[外露部份]是收藏于墙壁内。因此, 在整体环境布局中, 藉此优胜的外型往往不会轻易“暴露”其身份在人们的视线中。

可喷涂颜色, 搭配装潢

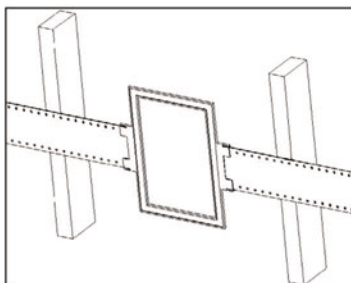
特殊材料制成的扬声器[面罩]和[箱体面板]表层, 可按不同室内场所装潢和布局的要求, 任意油漆或涂上适合的颜色。

简易可靠安装附件

在现成室内墙壁表面, 可根据原厂附送的简易[位置及框架-剪裁纸板模块]按步骤完成安装程序。



对于新建筑安装墙壁, 可通过原厂(选购件): MTC-126RIF (Control 126W/WT 扬声器专用)和 MTC-128RIF (Control 128 W/WT 扬声器专用)安装框架附件。



中国大陆.港.澳总代理
ACE
安恒利(国际)有限公司

香港总公司及展厅:
香港新界葵涌货柜码头路
77-81号丰裕中心11楼
电话: (852) 2942 2100
传真: (852) 2424 0788
网址: <http://www.acehk.com>

北京维修及技术支持中心:
北京市西城区新街口外大街28号
邮编: 100088
电话: (010) 8205 3355
传真: (010) 8205 0196
E-Mail: info@acebj.com

上海维修及技术支持中心:
上海市平凉路716号3楼
邮编: 200082
电话: (021) 5521 1510
传真: (021) 6589 7112
E-Mail: sacek@online.sh.cn

广州维修及技术支持中心:
广州市东山区大沙头三马路1号4楼
邮编: 510100
电话: (020) 8386 3535 8386 3598
传真: (020) 8386 3550
E-Mail: acegz@acegz.com



高效耐用的设计及结构

专利 EOS™(椭圆球形体波导传输技术)设计, 钛金属高音单元, 传输效率高而频响曲线平滑。以悬挂拱托方式固定高音位置, 可旋转调较 10° 辐射范围, 减少音源间相互干涉和染杂。低音单元采用铝聚合层物料, 可增强磁极及纸盘运动, 低频可伸延低至 30Hz, 产生丰满及力度感的效果。还利用橡胶密封所有缝边, 可长期耐抗墙壁内潮湿环境及昆虫侵蚀。高倍频程斜率的分频点, 令声场均匀和获得更广泛的覆盖范围。

	Control 126W 墙内安装扬声器	Control 128W 墙内安装扬声器
频率范围(-10dB)	38Hz-20kHz	30Hz-20kHz
连续节目功率	100W	120W
连续粉红噪声功率	50W	60W
灵敏度1W, 1m	88dB SPL	90dB SPL
阻抗	8Ω	8Ω
变压器抽头	100V 30, 15, 7.5W(126WT) 70V 30, 15, 7.5W(126WT)	50, 25, 12W(128WT) 50, 25, 12, 6W(128WT)
喇叭单元	低音 6.5 寸 高音 1 寸	8 寸 1 寸
音箱后最佳 (扬声器箱体后) 置留空间容积 ¹	20-40 升	40-80 升
体积(高X宽X深)	280x215x105mm(11x8.5x4.1 in)	334x257x110mm(14x23.3x22.5)
净重	2.1kg	2.6kg

Control 100 系列入墙式扬声器是利用墙壁内部置留空间代替传统音箱(箱体)的功能, 为使能产生最佳低频效果, 必须在扬声器箱体面板跟墙壁内部空间保留标准容积比例(详细可参阅安装说明书)。同时, 推荐使用硅胶或其它相同材料将扬声器面板和墙壁接边密封, 以确保标准的密封度和减低墙壁内部引起的低音共振。这样, 就可分隔低音纸盘前后声音辐射, 阻尼共振, 改善非线性失真和瞬间频响, 扩展低频响应及增加低音灵敏度, 提高低音[力度感]和[丰满感]。

