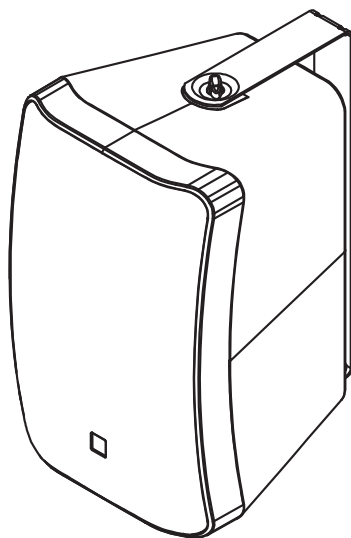


用戶手冊

5" / 8" 壁掛音箱



目录

01 重要安全指南	3
02 介绍	5
03 安装	6
04 后面板说明	7
05 系统连接板	8
06 技术规格	9

重要安全指南



此标志表示即使在正常操作的情况下,部分危险接电端子使用于设备内部。



此标志使用于服务手册表示出于安全考虑,特定元器件只能使用服务手册中特别指定的元器件替换。



安全接地端子



交流电流/电压



危险的带电体

ON: 表示设备通电、开启、启动

OFF: 表示设备断电、关机、开关,由于使用单极开关,进行维修和进行服务前,请确保拔除AC电源线防止任何电击。

WARNING: 表示应该提前准备预防措施以防止受伤的危险和用户的伤亡。



此产品的废弃处理不应放置于民用废弃物,应单独收集处理。

CAUTION: 表示应该提前准备预防措施以防止设备的危险发生。

警告

电源供应

设备通电之前,请确保电源的电压和电源线的电压相匹配。当长时间不使用此设备或雷雨天气来临之前,请拔除电源线。

外部连接

外部线材连接至危险带电体的输出端子应该由授权人员安装,或使用成品线材。

请勿移动任何盖板

由于设备内部某些区域存在高压危险,为了降低电击风险当设备供电时,请请勿移动任何盖板。设备盖板仅允许专业人员移动。设备内部无用户可使用的零件。

保险丝

为了避免火灾,请确保使用指定的标准电流、标准电压、标准类型的保险丝。请勿使用非指定的保险丝或使保险丝座短路。替换保险丝之前,请关闭设备并拔除电源线。

保护接地

设备通电之前,请确保设备接地避免电击风险。请勿切断设备内部和外部的接地线材。同样地,请勿断开接地线材和接地端子的连接。设备应该和带接地保护功能电源插座连接使用。

操作和使用环境

此设备请勿暴露于水滴、液滴,盛满液体的容器比如花瓶请勿放置于设备上。为了降低火灾或电击风险

请勿暴露此设备于雨淋、潮湿的地方。

请勿近水使用此设备。严格按照制造商的安装说明书安装此设备。

请勿靠近热源安装此设备，比如散热器、热量记录仪、火炉或其它的发热设备（包括功放）。

请勿遮挡任何风口。明火比如点燃的蜡烛，请勿放置于此设备上。

重要安全说明

- 请详读此说明书
- 请遵守此说明书的要求
- 请保存此说明书
- 请注意所有警告标示
- 只允许使用由制造商指定的附件/配件

电源线和插头

请勿忽视极性和接地插头的安全作用。

电源插头使用于断开设备，断开的设备应保持稳定的可操作性。

极性插头有两个簧片，一个簧片宽另一个簧片窄。接地插头有两个簧片和第三个接地端子。宽的簧片和接地端子可以保证您的安全。如果提供的插头无法匹配您的电源插座，请咨询电工更换掉淘汰的插座。

保护电源线防止被踩到，特别是防止插头、插座和设备出线口的地方被挤压。

清洁

当设备需要清洁时，您可以用冷吹风机吹走设备上的灰尘，或使用抹布等拭擦。

请勿使用溶剂比如苯、酒精、或其它的强挥发性易燃液体清洁设备本体，只能使用干布。

维修服务

请向专业人员咨询维修服务。为了减少电击风险，请勿私自参考说明书维修此设备，除非您已经通过资格认证。

如果设备因任何方式损坏必须保证维修，比如电源线或插头损坏、被液体淋溅、异物掉落至设备内部、仪器暴露于雨淋或潮湿地方、无法正常操作、设备跌落等情况。

使用之前，请先仔细阅读说明，并按照内容进行最正确的安装。 正确安装后，请妥善保存此说明以便随时参考。

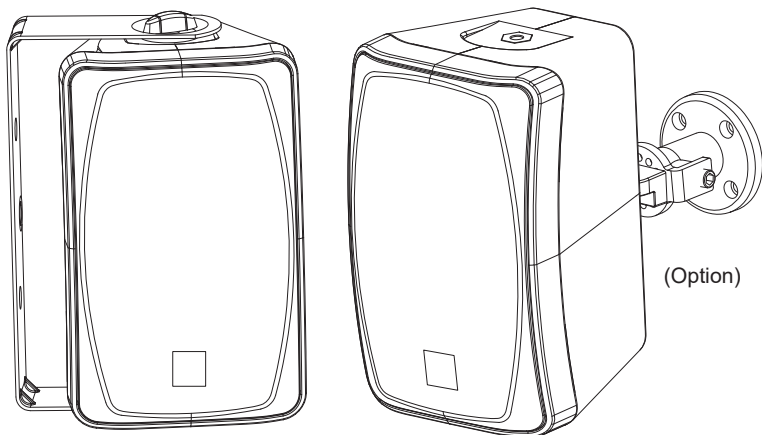
如果您想对本产品的安装进行任何更改，请务必确定规格是否正确。 否则，不正确的安装可能会导致本产品永久损坏，因此，请谨慎使用。

注意事项：

- 1.绝对不要进行超出本产品规格的安装，因为这会影响本产品的寿命和容量。
- 2.如果安装在室外，请远离直接淋雨的地方。
- 3.请勿使用有机溶剂或酒精清洁剂清洁扬声器的外观。
- 4.如果有任何损坏或异常情况，请勿自行维修或拆卸产品，请立即与服务负责人联系。

介绍

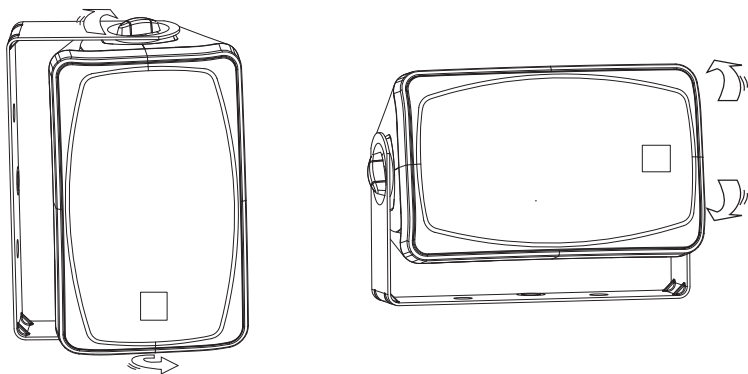
此系列是专业研发的壁挂音箱。它具有1.0mm的网格和1.0mm的铁网，可有效保护设备免受外部损坏，并防止灰尘进入扬声器。箱体采用ABS塑料及表面细咬花处理，手感细腻。系统采用变压器去控制电源，有效保护喇叭。为防止大功率输入信号损坏设备，可以将它们并联使用，以免损坏低阻抗的PA放大器。将支架螺丝锁附到箱体内部的固定板上。3毫米厚的铁固定板可以有效地分解支架的拉力。



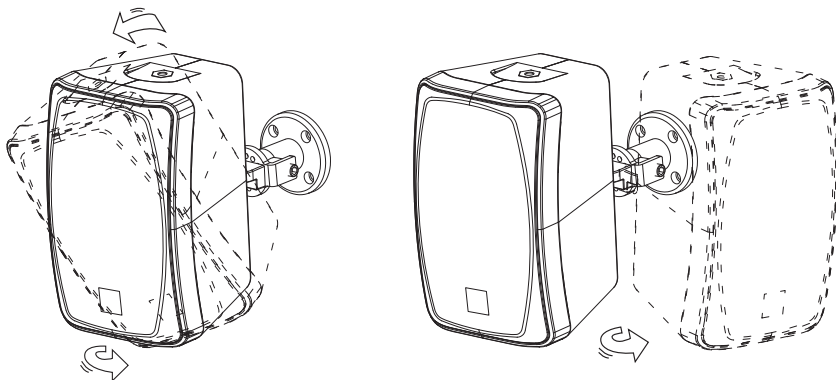
安装

1. 安装前，确保安装支架的膨胀螺丝能完全支撑产品重量，避免坠落造成设施和人员伤害。
2. 确保支架安装在垂直位置，并在指定位置安装膨胀螺钉。
3. 将支架（在配件中）锁紧到墙壁上，确保支架与墙壁垂直。
4. 卸下扬声器背面的2*M6/或4*M5螺丝，并通过螺丝（在配件中）将其固定到支架上。请使柱子平直并牢固锁定。
5. 调整扬声器至适当角度，U形支架的支架可调-90° ~90°。
6. 请先确认您连接的系统输出为100V、70V，并连接好电缆。

U形支架角度控制（-90° ~90°）



Y形支架（水平角度-90° ~90°、垂直角度-70° ~70°）



后面板说明

功率选择

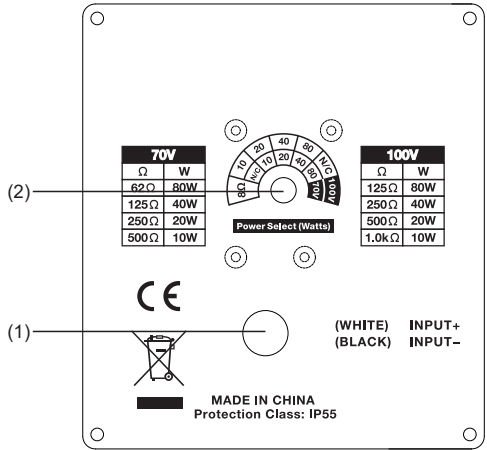
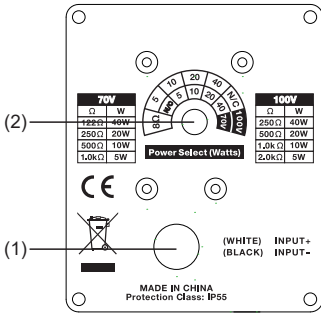
(1) 输入连接

正极连接通常用 (+) 白色电缆标记, 用于连接放大器输出 (+) 。

负极连接通常用 (-) 黑色电缆标记, 用于连接放大器的输出 (-) 。

(2) 输入电压选择

使用此旋转开关, 可以为两个不同的恒定电压70V或100V从最小到最大选择音箱的功率水平。在“OFF”位置, 扬声器系统与线路断开。



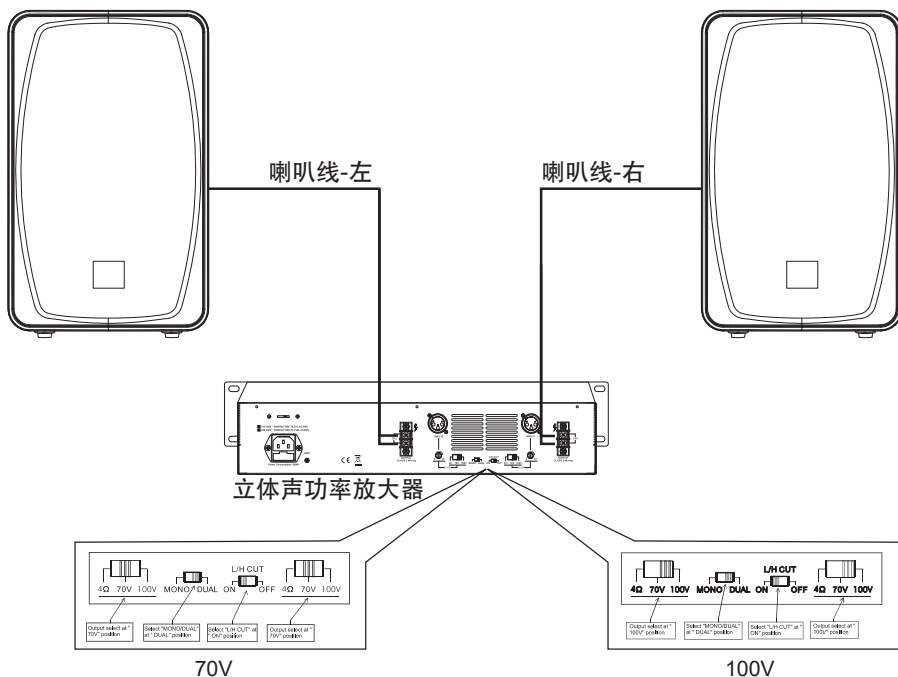
系统连接板

CH1 / CH2负载70V，双通道输入：

- 1.在双信道输入的“DUAL”位置选择“MONO/DUAL”。
- 2.CH1/CH2输出选择在“70V”位置，输出变压器提供70V额定功率电压。
- 3.在“ON”位置选择“L/H CUT”，以防止喇叭低频和高频保护并提高传输效率。
适用于公共广播系统。

CH1 / CH2负载100V，双通道输入：

- 1.在双信道输入的“DUAL”位置选择“MONO/DUAL”。
- 2.CH1/CH2输出选择在“100V”位置，输出变压器提供100V额定功率电压。
- 3.在“ON”位置选择“L/H CUT”，以防止喇叭低频和高频保护并提高传输效率。
适用于公共广播系统。



技术规格

系统类型	2-Way 5" Passive Speaker Cabinet
低音喇叭	5" Ferrite Woofer-1.0" V.C 8Ω/40W
高音喇叭	1.0" V.C, Neodymium Tweeter
输入电压	70V / 100V
变压器可选功率	5W / 10W / 20W / 40W
系统阻抗	70V _ 1000Ω / 500Ω / 250Ω / 125Ω_Bypass 100V _ 2000Ω / 1000Ω / 500Ω / 250Ω_Bypass
灵敏度	87dB
频率响应	120Hz-20kHz (-10dB)
连接	Cable Conductor
外箱构造	Trapezoidal shape/ Wall bracket capability / Injection-molded ABS with perforated steel grille.
安装	2*M6 Points for Mounting , 4*M5 Threaded Sockets in Back
尺寸 (高×宽×深)	10.9"(278mm) x 6.7"(170.5mm) x 6.8"(172mm)
净重	3.1Kg / 6.83 lbs

系统类型	2-Way 8" Passive Speaker Cabinet
低音喇叭	8" Ferrite Woofer-1.2" V.C 8Ω/80W
高音喇叭	1.0" V.C, Neodymium Tweeter
输入电压	70V / 100V
变压器可选功率	10W / 20W / 40W / 80W
系统阻抗	70V _ 500Ω / 250Ω / 125Ω / 62Ω_Bypass 100V _ 1000Ω / 500Ω / 250Ω / 125Ω_Bypass
灵敏度	89dB
频率响应	80Hz-20kHz (-10dB)
连接	Cable Conductor
外箱构造	Trapezoidal shape/ Wall bracket capability / Injection-molded ABS with perforated steel grille.
安装	2*M6 Points for Mounting , 4*M5 Threaded Sockets in Back
尺寸 (高×宽×深)	16.0"(406mm) x 9.8"(250mm) x 10.0"(251mm)
净重	6.4Kg / 14.1 lbs