为了避免对您或他人造成人身伤害,请务

必遵守下列基本注意事项。这些注意事项

• 将本产品放置在儿童碰触不到的地方。本

产品不适合在可能有儿童出现的场所使

• 请勿将产品放置在含有腐蚀性气体的场所

• 将扬声器连接到扬声器插口时,只能使用

• 请勿将手指或手插入产品的任何间隙或开

• 选择与本产品一起使用的功放时,请确保

- 使用低阻抗连接时,请确保功放的输出

- 使用高阻抗连接时,请确保音箱变压器

如果输出功率不适合,可能发生故障或火

• 请勿输入过大信号, 否则可能导致放大器

- 打开放大器时插入 / 拔出电缆引起的噪音

即使放大器的输出功率低于本产品 (程

序)的功率容量,也可能导致产品损坏、

分接头的总额定值不超过功放的输出功

口(夹具或导轨上的活动部件)。

请勿踩踏产品或在产品上放置重物。

功放的输出功率符合以下条件:

功率低于本产品的功率容量。

削波或发生以下情况:

- 连续且过响的失真声音

故障或起火。

- 使用麦克风时引起的反馈。

- 来自乐器的连续且极响的声音

扬声器电缆。使用其它种类的电缆可能会

或含盐份空气的场所中。否则可能导致故

包括但不限于下列情况:

位置和连接

导致火灾。

小心操作

灾。

VFG8460 简体中文

ZH-TW

背面有使用說明書的繁體中文版本。

注意事项

请在操作使用前,首先仔细阅读下述内容

请将本说明书存放在安全的地方,以便将来随时参阅。 本产品为音箱,专为商店、餐厅和其他商用空间的背景音乐及公共广播应用而设 计。请勿用于预设目的之外的其他用途。对于不熟悉操作或者如儿童等无法理解说

明书内容的人,应由负责人监督,以确保安全使用。 如果产品安装需要施工,请务必咨询专业安装人员。



为了避免触电、短路、损伤火灾或其它危 险可能导致的严重受伤甚至死亡,请务必 遵守下列基本注意事项。这些注意事项包 括但不限于下列情况:

当意识到任何异常情况时

- 如果发生下列任何问题,请立即关闭放大 器的电源。
- 出现不正常气味或烟雾。
- 一些物体或水滴掉入产品中。
- 使用产品过程中声音突然中断。 - 产品出现明显裂痕或可见损伤。
- 然后请有资质的 Yamaha 维修人员对产品 进行检修。

请勿打开

• 本产品不含任何用户可自行修理的零件。 请勿试图拆卸其内部零件或进行任何方式 的改造。

防水警告 • 请勿让产品淋雨或在水附近及潮湿环境中

使用。 防火警告

• 请勿让任何燃烧物或明火靠近产品,否则

- 可能造成火灾。 听力损伤 • 打开或关闭所有设备电源之前,确保将所
- 致听力损伤,触电或设备损坏。 • 打开音频系统的交流电源时,请始终最后 打开功放, 以避免听力损伤及损坏音箱。 同样,关闭电源时,请首先关闭功放。

有设备的音量调节到最小。否则可能会导

位置和连接

- 如果产品安装需要施工,请务必咨询专业 安装人员,并确保遵守以下注意事项。 - 选择能够承受产品重量的安装硬件和安
- 避免安放在经常振动的场所。

本说明书中的插图是以 VC4B 为例。

安装音箱时,请关闭功率放大器。

约7 mm

安装之前 (准备线缆)

会造成绞合线断裂。

1 在天花板上开孔

2. 沿着圆圈开孔。

架套件。

在将音箱安装到天花板之前,请确保天花板导轨有足够的强度。

●对于连接到Euroblock插头的线缆,如图所示剥去绝缘层并连

如果使用绞合线,请不要通过焊接对芯线进行电镀。否则可能

1. 将附带的开孔模板放到天花板上, 然后按照模板画圈。

如果您使用的是圆盘刀具,请使用开孔模板设定直径。

使用随附的加固支架套件或 AB-C2 (另售)时

对于VC4B和VC4W,使用AB-C2时请遵循说明。

动直到C型环完全位于天花板内。

对于VC8B、VC8W、VC6B和VC6W,必须使用随附的加固支

1. 将2条导轨穿过开孔并将其放置在您够得到的天花板表面上。 调整导轨长度,确认每条导轨的方向如下图所示。

2. 使用C型环中的开口将C型环的一部分滑入开孔中,继续滑

3. 通过将附带的2个螺丝拧入2个C型环支架的凹槽固定C型环

务必使用开孔模板以确保孔的直径正确。

兼容线缆:

在开孔时,请戴上护目镜以防碎屑或粉末进入您的眼

最小: AWG24 (0.2 mm²) 最大: AWG16 (1.31 mm²)

搬运本产品时,请小心不要弄伤手。

安装音箱

须知

- 使用所要求的工具安装产品。 - 定期检查产品。
- 请勿将产品放在不稳定的地方或振动过激 的地方, 否则可能会导致突然翻倒并造成 人身伤害。

为避免本产品或其它部件可能受到的故障或 损坏, 请注意下列事项。

ZH-CN

■操作和维护

- 为了避免操作面板发生变形、不稳定操作 或损坏内部元件,请勿将本产品放在有大 量灰尘、震动、极端寒冷或炎热的环境
- 尤其是在低阻抗下并联音箱时,请务必遵 照放大器的额定负载阻抗。若连接的阻抗 负载超出放大器的额定范围, 可能会损坏
- 放大器。 • 使用高阻抗音箱连接时,请确保音频信号 在输入音箱前通过一个 60 Hz 或以上的高
- 通滤波器。
- 请勿触摸音箱驱动器单元, 否则可能造成 故障。 • 请勿在本产品上放乙烯、塑料或橡胶物
- 体, 否则可能导致面板变形或脱色。 • 清洁产品时,使用柔软的干布。请勿使用 涂料稀释剂、溶剂、清洁液或浸有化学物 质的抹布, 否则可能导致变形或脱色。
- 保护电路 本音箱带有内部保护电路,遇有过大的输 入电平时会关闭音箱。如果音箱发不出声 音,请立即降低放大器的音量。(声音将
- 在数秒后自动恢复。) • 请勿在安装格栅的状态下将音箱面朝下放 置, 否则可能会造成格栅变形。
- 当缓冲材料面朝下放置时,请始终将其放 置于平坦的表面。

信息

■关于本说明书

- 本说明书中所示的插图仅供参考。 • 为便于您理解使用说明书的内容,本公司 已经依据国家的相关标准尽可能的将其中 的英文表述部分翻译成中文。但是,由于 专业性、通用性及特殊性,仍有部分内容 仅以原文形式予以记载。
- 本说明书中所使用的公司名和产品名都是 各自公司的商标或注册商标。

■关于处理

• 本产品包含可循环使用元件。 当处理本产品时,请联系相应的当地机

保护环境

如果需要废弃设备时,请与本地相关机构 联系, 获取正确的废弃方法。 请勿将设备随意丢弃或作为生活垃圾处理。

对由于不正当使用或擅自改造本产品所造 成的损失,Yamaha不负任何责任。

雅马哈乐器音响 (中国)投资有限公司 上海市静安区新闸路 1818号云和大厦2楼 客户服务热线: 4000517700

公司网址: http://www.yamaha.com.cn

音箱线缆

小于3 mm

请使用宽度小于3 mm

的一字螺丝刀。

2. 松开4个螺丝, 拆下接线盖, 然后按照接线方向将线缆穿过拆下

2 将接线连接到接头

的接线盖。

1. 将功率放大器的接线从天花板开孔中拉出。

本说明书中的插图是以顶部接线盖孔为例。

接线盖没有音箱线缆穿过的孔。在接线

请使用适当的工具进行开孔。

Euroblock插头

4. 将已连接的Euroblock插头插入到音箱的插孔中。

连接至后续

1+2 3-4

否则,如果尝试徒手开孔,可

盖上开孔 (如图所示)以备使用。

能会导致受伤。

3. 从音箱上取下Euroblock插头。用一字

后,将线缆插入各端子并拧紧螺丝。

确认无法拉出线缆。

一字螺丝刀

来自功放或

端子螺丝

5. 拧紧螺丝, 然后安装接线盖。

螺丝刀松开Euroblock插头的端子螺丝

打开包装

打开包装内容并确认以下物件是否 仅VC8B、VC8W、VC6B、 VC6W包含以下加固支架套件。 齐备。

- 音箱×1
- 导轨×2 C型环×1 格栅×1
- 安全绳×1 ● 开孔模板 × 1 • 使用说明书 (本书)

- 螺丝 (S-TITE M4, 8 mm) × 2
 - * 本说明书也会介绍使用AB-C2加固支架套件的安装方法。

加固支架套件 (AB-C2) 的材料和重量: 金属, 1.0 kg

可选购件 (另售; 仅限VC4B和VC4W)

加固支架套件 (AB-C2)

• 螺丝(S-TITE M4, 8 mm)×2

附带项目

• 导轨×2

● C型环×1

一般规格

不包含音箱线缆。

一般规格							
		VC4B VC4W	VC6B VC6W	VC8B VC8W			
系统类型		两分频同轴类型,气垫式 两分频同轴类型,气垫式					
单 元	HF	0.8"薄膜球顶形	0.8"软球顶形	1"软球顶形			
	LF	4"(10 cm)锥形盆	6.5"(16 cm)锥形盆	8"(20 cm)锥形盆			
额定阻抗		16 Ω					
频率范围*1	(-10 dB)	121 Hz - 20 kHz	104 Hz - 20 kHz	96 Hz - 20 kHz			
覆盖角*1		160°圆锥形	110°圆锥形				
额定功率	NOISE	15 W	25 W	25 W			
	PGM	30 W	50 W	50 W			
	MAX	60 W	100 W	100 W			
灵敏度 ^{*1} (1W, 1m)		88 dB SPL	89 dB SPL	91 dB SPL			
最大声压级*2	(计算值, 1 m, 峰值)	106 dB SPL	109 dB SPL	111 dB SPL			
变压器抽头	100 V	1.5/3/6 W	3/6/12 W	3/6/12 W			
	70 V	0.8/1.5/3/6 W	1.5/3/6/12 W	1.5/3/6/12 W			
过载保护		全频功率限制,保护网络和音箱单元					
接头		Euroblock (4针) ×1 电线尺寸:最小AWG24(0.2 mm²),最大AWG16(1.31 mm²)					
缓冲材料		PP, 黑色					
格栅	金属格栅	冲压金属,粉末涂层 黑色 (Munsell N3) /白色 (Munsell N9.3)					
	衬环	ABS, 黑色 (Munsell N3) /白色 (N9.3)					
后盖		金属,黑色					
外形尺寸 (包括格栅)		Ø225 × D95 mm	Ø286 × D106 mm	Ø325 × D122 mm			
净重 (包括格栅)		2.1 kg	3.3 kg	4.2 kg			
开孔尺寸		Ø186 mm	Ø247 mm	Ø285 mm			
所需天花板厚度		2 mm - 37 mm					
导线管		Ø15.4 mm - Ø21.3 mm					
包装		1个					
包装内物品		格栅,安全绳,开孔模板,使用说明书					
	加固支架套件	-	C型环, 导轨×2	C型环,导轨×2			
可选附件		AB-C2	_				

- *2:根据额定功率和灵敏度计算

本使用说明书的内容为出版时最新的技术规格。请至Yamaha网站下载最新版本的使用说明书。 外形尺寸如英语说明书背面的"Dimensions"所示。

产品中有害物质的名称及含量

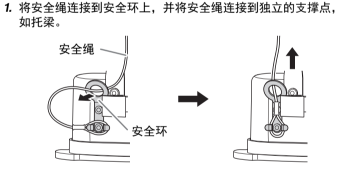
部件名称	有害物质								
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)			
印刷线路板	×	0	0	0	0	0			
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。									

〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。 ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求

(10)

此标识适用于在中华人民共和国销售的电器电子产品。 标识中间的数字为环保使用期限的年数。

3 将音箱固定到天花板上



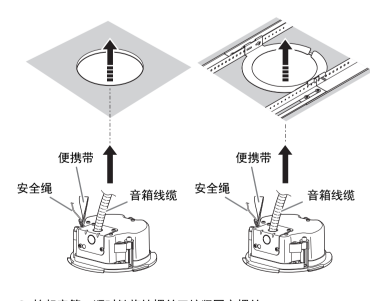


请务必采取防止音箱跌落的措施。 如果安全绳太短,请准备一根适合音箱重量和安装条 件的安全绳。

2. 将音箱慢慢向上推到天花板,注意不要夹住音箱线缆、便携带 或安全绳。

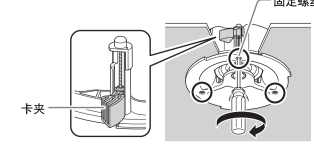
(VC4B, VC4W) 未使用 AB-C2 加固支架套件 (另售) 时

(VC4B、VC4W、VC6B、 VC6W、VC8B、VC8W) 使用随附的加固支架套件或 AB-C2 (另售; 仅限 VC4B 和 VC4W)时



3. 抬起音箱,顺时针旋转螺丝刀拧紧固定螺丝。 固定螺丝的第一圈可打开卡夹。继续旋转可使卡夹插入凹槽, 从而方便将音箱上拉到天花板。 当卡夹难以打开时,将螺丝刀逆时针旋转半圈,这样较易打开 卡夹。

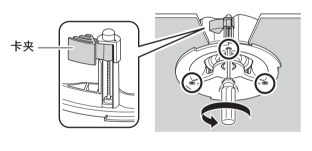
固定螺丝



请勿过度拧紧固定螺丝。否则,固定螺丝和卡夹将损坏。

从天花板上拆下

1. 在将音箱抵住天花板的同时,逆时针旋转固定螺丝,将其松 松开螺丝且卡夹上升,当卡夹到达顶部时,即关闭,如下图 所示。



2. 将安全绳从与天花板分离的音箱上拆下。

4 设置线路电压/阻抗和功率

用一字螺丝刀旋转音箱正面的选择开关来选择线路电压/阻抗 (100 V、70 V、16 Ω)和100 V、70 V线路分配系统的功率。 使用高阻抗连接的音箱时,选择线路(100 V、70 V)表示的瓦数 所在的位置。连接至100 V线路时,请勿选择"×"设置。 使用低阻抗连接的音箱时,选择16Ω位置。

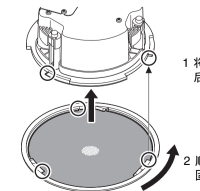


图示为100 V线路设定为6 W,70 V线路 设定为3 W。

• 确保在操作选择开关前已关闭功放。

• 如果设定不正确,则可能会造成音箱和功放的故障。

5 安装格栅



1 将格栅与箱体正面对齐, 然 后将它们安装在一起。

2 顺时针旋转 (大约30°) 以 固定格栅。



,如果格栅旋转不充分,可能会掉落。充分转动格栅,直 到格栅的固定部分与音箱牢固接合。 • 如果天花板材料柔软,过度拧紧固定螺丝可能会让缓冲

材料表面陷入天花板材料中,格栅可能无法正确安装。

https://www.yamahaproaudio.com/ Yamaha Downloads https://download.yamaha.com/

© 2022 Yamaha Corporation 2022年1月发行 CROD-A0

Yamaha Pro Audio global website Manual Development Group