

感谢您选择 Yamaha 卡拉 OK 音箱系统。

注意事项

操作本装置前敬请阅读。

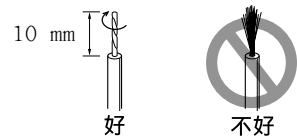
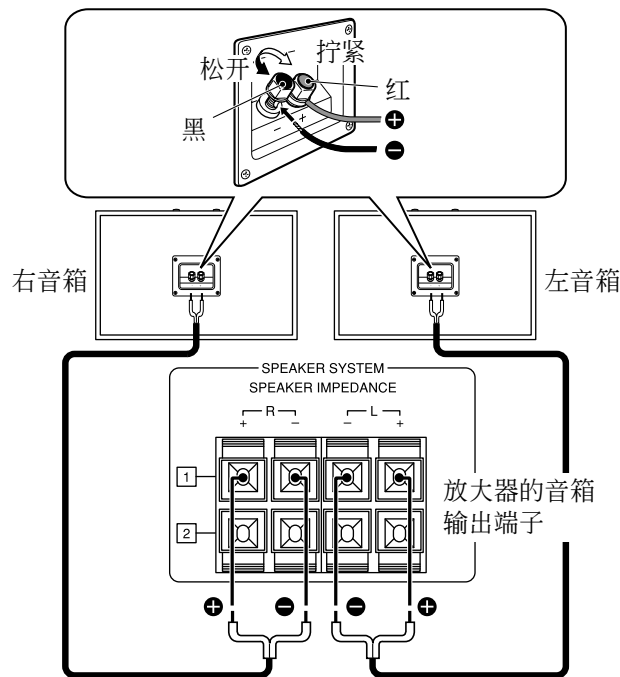
- 要确保最佳功能，请仔细阅读本说明书。并将它存放在安全之处以备将来查阅。
- 将音箱安装在凉爽、干燥、清洁的地方，并远离窗边、热源、过分震动源、肮脏、潮湿和阴冷的地方。以及远离嗡嗡声源（变压器及马达）。为了避免火灾或电击的危险，请勿将本装置暴露于雨水或湿气中。
- 为了避免外壳翘曲或褪色，不要将音箱置于直射日光之下或过于潮湿的环境。
- 在本机之上，请不要堆放以下物品：玻璃、陶瓷等。
 - 如果玻璃等因振动而倒下和打碎，有可能使人体受到伤害。
 - 燃烧的蜡烛等。
 - 如果蜡烛因振动而倒下，有可能引起火灾和使人体受到伤害。
- 盛水的容器
 - 如果容器因振动而倒下或水溢出来，有可能使装置受到损坏，并引起触电。
- 不要将音箱放置在异物比如水滴也许会落下的地方。否则可能导致火灾，破坏装置和/或使人体受到伤害。
- 不要把音箱放置在有可能被撞翻或被其他落体击中的地方。安定的放置场所是好音质的必需条件。
- 将音箱放置于同一架子或台子之上，以便唱片转盘效果的反馈。
- 不要将手臂或其他异物放置在音箱后方的出风口，因为这样会造成人身伤害和/或损害音箱。

- 当移动本装置时，不可手抓风门，否则可能使人体受到伤害和/或破坏装置。
- 一旦出现声音失真，应立即降低放大器的音量。不可使放大器进入“限幅”范围。否则，音箱系统就会损坏。
- 当所使用的放大器的额定功率大于音箱系统的标称输出功率时，必需保证放大器的输出功率不大于音箱系统的最大输出功率。
- 请不要尝试使用化学溶剂清洁音箱，这样也许会损坏表面涂层。请使用清洁的干布擦拭本机。
- 不要试图改装或修理音箱。如果需要服务，请与 Yamaha 的服务人员联系。
- 任何时候都不要打开壳体。因为本机很重，所以在移动本机时，需要两个人来搬动以保证安全。
- 将扬声器远离电视机放置。否则，电视机屏幕可能会变模糊。
- 在选择在本设备上使用的功放器时，请确保功放器的输出功率低于本设备的电源容量。可能会发生故障或火灾。
- 即使功放器的输出功率低于本设备的电源容量（程序），使用过高的输入信号所产生的削波会对本设备造成损坏。
 - 尤其当产生以下声音或噪音时，可能会产生故障或火灾。
 - 使用麦克风时引起的声音回馈
 - 乐曲连续发出极高音量的声音
 - 连续发出连续且失真严重的声音
 - 在打开功放器电源时由于插拔电线产生的噪音
- 安全的放置和安装是用户自己应负的责任。对于 Yamaha 音箱的不当放置和安装所引起事故不负任何责任。

与放大器相连接

警告

在连接之前，请首先关闭放大器电源。如下所示连接电缆。



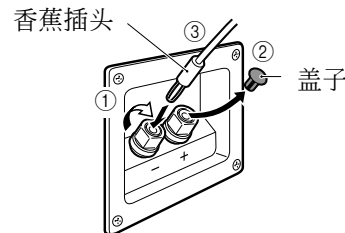
注

- 不要让裸露的音箱缆线相互接触，那样可能会损坏音箱和/或放大器。
- 请勿将绝缘部分插入孔中。否则可能会无法产生声音。

■ 当使用香蕉插头时

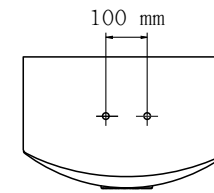
注

请使用合适工具拆卸盖板。赤手拆卸可能会伤害手指。



将该音箱系统安装到天花板

您也可以利用音箱顶部的螺丝孔，使用市面出售的安装支架将音箱安装到天花板上。要固定音箱到安装支架，象工厂默认状态那样，使用该螺钉插入到音箱的螺丝孔。如果您打算使用市面出售的螺钉，请使用与下列规格匹配的螺钉：
螺钉类型.....M8
螺钉长度.....35 mm 或更大



警告

- 根据所使用的安装支架的不同，所需螺钉长度也不同。选择与所使用的安装支架相匹配的螺钉，使其能够完全插入到音箱的孔中。
- 该产品很重，所以不要将它们安装到薄夹板或软墙面材料上，因为螺钉也许会从不结实的墙面脱落，从而导致音箱脱落受损，或导致人身伤害。
- 不要使用钉子，粘接剂，或任何其他不牢固部件将音箱固定到天花板上。长期使用和振动可能导致音箱脱落。
- 要避免被松散的音箱缆线绊倒而导致事故，请将音箱缆线固定到墙壁上。

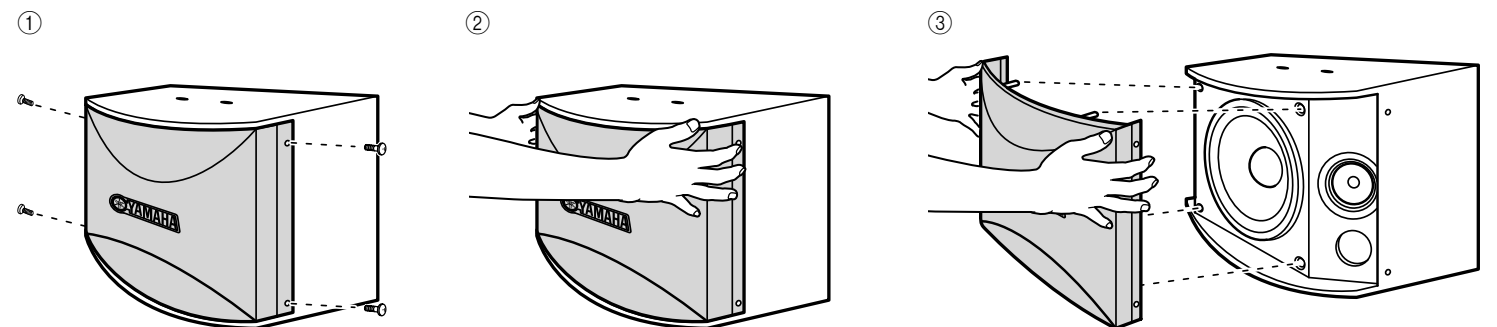
拆下前盖板

- ① 从两侧拆下螺钉（4 颗）（图 ①）。
- ② 用手指抓住前盖板，将大拇指放在主机的顶部边缘，然后轻推大拇指（图 ②）将盖板撬松。对底边进行相同操作。
- ③ 从扬声器中笔直拉出盖板（图 ③）。

若要重新安装，请以相反顺序进行这些步骤。盖板内的4个销子应安装在扬声器上相应的孔中。

注

请小心，不要让前盖板的边缘划伤。



规格

类型2路3音箱低音反射音箱系统	外形尺寸（宽 × 高 × 长）
驱动器 <KMS-910> 7.7 cm (3") 圆锥体高音喇叭 × 2 25 cm (10") 圆锥体低音喇叭	<KMS-910>.....501 × 320 × 318 mm
<KMS-710> 7.7 cm (3") 圆锥体高音喇叭 × 2 20 cm (8") 圆锥体低音喇叭	<KMS-710>.....452 × 259 × 284 mm
阻抗8 (欧姆)	重量 <KMS-910>.....12.2 kg
频率响应 <KMS-910>55 Hz - 20 kHz (-10 dB)	<KMS-710>.....8 kg
<KMS-710>60 Hz - 20 kHz (-10 dB)	
额定输入功率 <KMS-910>150 W	
<KMS-710>80 W	
最大输入功率 <KMS-910>450 W	
<KMS-710>240 W	
转折频率 <KMS-910>2.5 kHz, 15 kHz	
<KMS-710>2.6 kHz, 15 kHz	

- 由于产品改进而发生的规格改变恕不另行通知。
- 请注意输入功率不可超过上述规格。
- 低音扬声器采用的材料使环绕声达到高音质。扬声器环绕装置的可用寿命取决于使用条件和环境（特别是紫外线暴露和湿度）等。当扬声器环绕装置达到可用寿命时，请经销商更换。



该标记附加在出售到中华人民共和国的电子产品信息上。环形中的数字表示的是环境保护使用期限的年数。

- ：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/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。
- ×：表示该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/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳箱体	×	○	○	○	○	○
扬声器单元	×	○	○	○	○	○

保护环境

如果需要废弃设备（及电池）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（及电池）随意丢弃或作为生活垃圾处理。

Yamaha Pro Audio global web site
<http://www.yamahaproaudio.com/>
Yamaha Manual Library
<http://www.yamaha.co.jp/manual/>

厂名：雅马哈电子（苏州）有限公司
厂址：江苏省苏州市苏州新区鹿山路 18 号

C.S.G., PA Development Division
© 2008-2014 Yamaha Corporation

Published 06/2014 改版 YKHD*.***C0
Printed in China
WR16000