

KMS-910/KMS-710 使用说明书

卡拉 OK 音箱系统

中文

多谢您选择 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
- 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。以及远离嗡声声源(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退色,不要将音箱置于直射日光之下或过于潮湿的环
- 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。
- 将音箱放置於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声口, 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於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於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。

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。

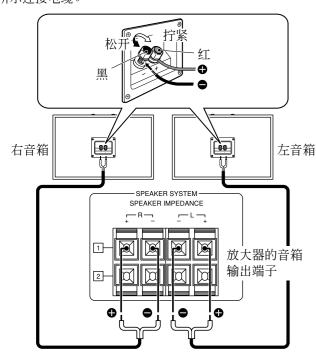
- 使用麦克风时引起的声音回馈
- 乐曲连续发出极高音量的声音
- 连续发出连续且失真严重的声音
- 在打开功放器电源时由于插拔电线产生的噪音
- ·安全的放置和安装是用户自己应负的责任。对于 Yamaha 音箱的不妥当放置 和安装所引起的事故不负任何责任。

## 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。



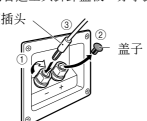




- 不要让裸露的音箱缆线相互接触,那样可能会损坏音箱和/或 放大器。
- •请勿将绝缘部分插入孔中。否则可能会无法产生声音。

### ■ 当使用香蕉插头时

请使用合适工具拆卸盖板。赤手拆卸可能会伤害手指。

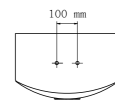


### 将该音箱系统安装到天花板

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的事故,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。

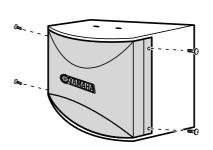
2

③ 从扬声器中笔直拉出盖板(图 ③)。

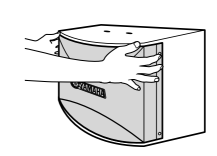
若要重新安装,请以相反顺序进行这些步骤。盖板内的4个销子 应安装在扬声器上相应的孔中。

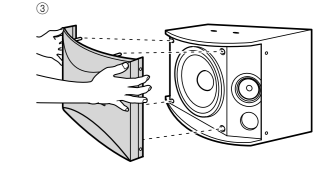
### 注

请小心,不要让前盖板的边缘划伤。



1





## 规格

类型		2路3音氣	首低音反射音箱系	系统 外形	尺寸 (宽 x 高 x 长)
驱动器 <kms-< th=""><th>910&gt; 7.7</th><th>cm (3") 匠</th><th>国锥体高音喇叭:</th><th><b>x</b> 2</th><th><kms-910></kms-910></th></kms-<>	910> 7.7	cm (3") 匠	国锥体高音喇叭:	<b>x</b> 2	<kms-910></kms-910>
		25 cm (10"	)圆锥体低音味	可以	<kms-710></kms-710>
<kms-< th=""><th>710&gt; 7.7</th><th>cm (3") <b></b></th><th>🛮 锥体高音喇叭 🤈</th><th>x 2 重量</th><th><kms-910></kms-910></th></kms-<>	710> 7.7	cm (3") <b></b>	🛮 锥体高音喇叭 🤈	x 2 重量	<kms-910></kms-910>
		20 cm (8"	)圆锥体低音啸	可以	<kms-710></kms-710>
阻抗			8 (欧姐	∄)	
// I I I I	S-910>		\	/	于产品改进而发生的规构
	S-710>		*	,	主意输入功率不可超过_
额定输入功率	<kms-910></kms-910>		15	0 W ·低	音扬声器采用的材料使理
	<kms-710></kms-710>				可用寿命取决于使用条件
最大输入功率	<kms-910></kms-910>			,,,,,	)等。当扬声器环绕装置
	<kms-710></kms-710>		24	O W	
转折频率 <km< th=""><th>S-910&gt;</th><th></th><th>2.5 kHz, 15</th><th>kHz</th><th></th></km<>	S-910>		2.5 kHz, 15	kHz	
<km3< th=""><th>S-710&gt;</th><th></th><th>2.6 kHz, 15</th><th>kHz</th><th></th></km3<>	S-710>		2.6 kHz, 15	kHz	

	<kms-910>501</kms-910>	$\times$	320	$\times$	318
	< KMS-710>452	$\times$	259	$\times$	284
重量	<kms-910></kms-910>				12.2

<KMS-710>.....8 kg

- 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信息产品上。 环形中的数字表示的是环境保护使用期限的年数。

〇: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。

X: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。

	有毒有害物质或元素							
部件名称	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	×	0	0	0	0	0		
扬声器单元	×	0	0	0	0	0		

Yamaha global web site http://www.vamaha.com/

Yamaha Manual Library http://www.yamaha.co.jp/manual/

C.S.G., Pro Audio Division © 2008-2012 Yamaha Corporation

205YGHD\*.\*-\*\*B0 WR16000