

(mm)

BMB

卡拉OK音箱 CSD-2000(C)

用户手册

感谢您购买 BMB 卡拉OK 音箱。
使用前请仔细阅读下面的使用说明，并熟悉卡拉OK 音箱的操作方法。

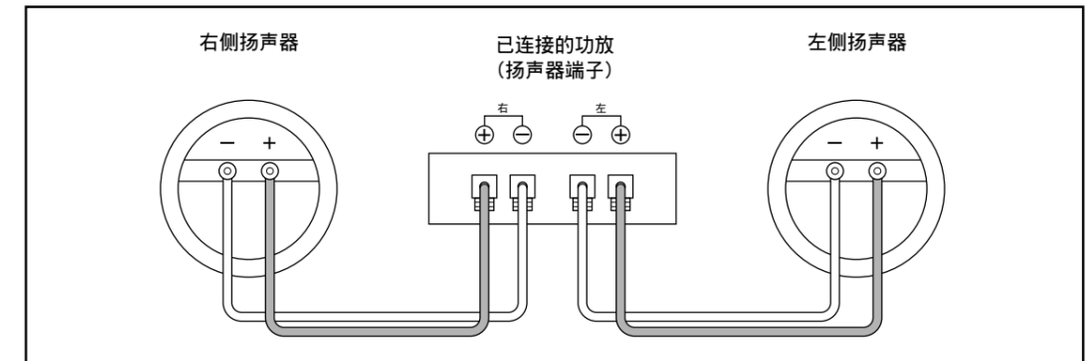
使用前

操作注意事项

- 扬声器的最大输入功率为 1200 瓦（峰值）。输入功率太高可能会损坏卡拉OK 音箱，因此请务必注意将功率保持在规格范围之内。
- 即使所用的功放最大输出功率低于 1200 瓦，也不要将扬声器的音量调得太高，或让扬声器播放失真的声音，这些都会损坏扬声器。
- 将扬声器与功放相连时，请确保功放的电源开关位于“OFF”（关）位置。
- 将功放的电源开关打到“ON”（开）位置时，请确保功放的音量处于最低位置。

连接

- 将扬声器与功放相连时，请确保功放的电源开关位于“OFF”（关）位置。
- 让扬声器的“-”极和“+”极对准功放左（L）、右（R）声道的“-”极和“+”极，然后将扬声器与功放上的扬声器端子相连。（请参见下图。）



- * 如果左右扬声器的极性连接不正确，则再现音质、环境气氛和方向感将受到明显的影响。
- * 进行连接时，请务必注意不要让扬声器线的线芯短路。

安装

安装扬声器

- 请不要在有阳光直射和非常潮湿的环境中安装扬声器。也不要安装在炉子或其他热源附近进行。
- 对于卡拉OK 音箱来讲，听到的声音由于安装位置的不同将有很大变化。要想获得最佳的音乐欣赏效果，请牢记如下几点。
 - a) 如果您在正常条件下进行收听，请将扬声器安装在高于耳朵的位置。
 - b) 与扬声器的最佳距离为 2 到 5 米。
 - c) 如果扬声器安装在稳固的支架上，或靠墙放置，那么低音听起来就会更加饱满。如果扬声器前面摆放了低音反射效果不够好的东西，那么低音就会失去效果。
- 如果您要从天花板悬挂扬声器，请与专业的安装人员联系。

注意：

本 CSD-2000(C) 扬声器若以天花板悬吊方式使用，请使用能充分耐负荷的安装零件。另外，务必使用与天花板材料相符的螺钉在质地坚硬的部分旋紧安装零件。



产品上标有左侧的标记时，表示有毒有害物质的含量在SJ/T 11363-2006规定的限量要求以下。



BMB Corp.
http://www.bmb.co.jp

BMB (Shanghai) International Corp.
http://www.bmb.com.cn

音箱维护

如果音箱脏了，请用软布擦拭。如果非常肮脏，请用软布蘸凉水或温水擦拭。切勿使用稀释剂或酒精，因为这些物质会损坏音箱的漆面。另外，请勿在扬声器附近使用杀虫剂或其他喷剂。

正确连接扬声器和您的功放 (例如, 4 个扬声器)

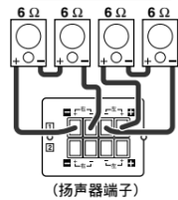
■ 设置并连接扬声器使合成阻抗介于 6 至 32 Ω 范围内。

注意:

说明书规定合成阻抗可以在 4 到 32 Ω 之间, 但是, 不推荐采用 4 Ω 设置; 请尽可能不要采用 4 Ω 设置。

正确设置范例

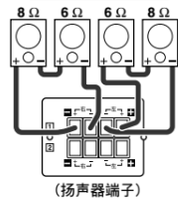
正确设置范例 1



(扬声器端子)

成功: 合成阻抗为 12 Ω 。

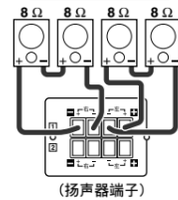
正确设置范例 2



(扬声器端子)

成功: 合成阻抗为 14 Ω 。

正确设置范例 3



(扬声器端子)

成功: 合成阻抗为 16 Ω 。

错误设置范例

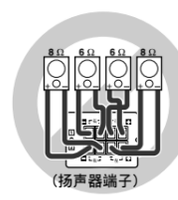
错误设置范例 1



(扬声器端子)

失败: 合成阻抗为 3 Ω 。

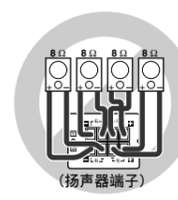
错误设置范例 2



(扬声器端子)

失败: 合成阻抗为 3.4 Ω 。

错误设置范例 3



(扬声器端子)

失败: 合成阻抗为 4 Ω 。

规格

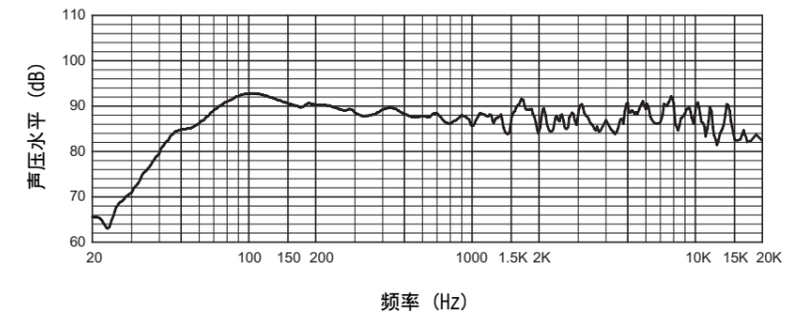
类型:	低音反射式系统
扬声器装置:	30 cm 低音扬声器 x 1 8 cm 高音扬声器 x 4
最大输入功率:	1200 W
额定输入功率:	500 W
声压级:	91 dB/W/m
频率响应:	40 Hz - 20 kHz
阻抗:	8 Ω
尺寸:	568 (宽) x 350 (高) x 336 (长) mm
重量:	18.5 kg

附件

用户手册:	1
保证书:	1

频率响应

高音扬声器正前方



阻抗曲线

