

超低音频音箱

CSW-600(SE)

使用说明书

感谢惠购此款 BMB 产品。

使用此扬声器之前,请仔细阅读使用说明书,以便正确操作。通读完毕后,请妥善保存,以备日后参考。

安全上的注意事项

基于安全,在正确地使用本制品之前,请再次仔细通读本使用说明书。通读完毕后,请妥善保存,以备日后参考。

< 安全上的注意事项 > 是为了防止给您或其他人带来危害、财产的损失,进行的各种图案标识。 图案的标识和意义如下,请阅读并理解。

▲ 警告

表示如果无视这个标识、错误使用,可能导致人员重伤甚至死亡。

▲ 注意

表示如果无视这个标识、错误使用,可能导致物品的损坏甚至人员受伤。

图案表示例



△ 记号是要注意/警告的内容。图案的中间描绘具体的注意内容(左图的描绘是指注意触电)。



○ 记号是告知禁止的行为。图案的中间描绘具体的禁止内容(左图的描绘是指禁止分解)。



● 记号是告知强制的行为或指示的内容。图案的中间描绘具体的指示内容(左图的描绘是 指将电源插头从插座中拔出)。

警告

■ 故障状态不要继续使用



- 万一,出现冒烟、异味、异音等异常状况下继续使用,会导致火灾、触电、放大器发生故障。请立即关闭功放电源、从插座上拔出电源插头。确认不再冒烟再委托销售店修理。
- 不要改造



- 不要改造或拆解本制品。否则可能会导致火灾、触电。
- 不要放置在有水的地方



- 本制品不可进水、不可淋湿。进水、淋湿可能会导致火灾、触电。 在下雨天、降雪天、海岸边、水边使用时要特别注意。
- 不要搁置在有水的容器下面



● 不可在本制品上面搁置花瓶、植物盆栽、杯子、化妆品、药品、有水的容器和小金属物品。 水洒出来、进入机器内部会导致火灾、触电。



- 万一,本机器发生进水,请立即关闭功放电源、从插座上拔出电源插头,然后联络销售店。继续使用的话,会导致火灾、触电。
- 不要塞讲异物



● 万一,异物进入本机器,立即关闭功放电源、从插座上拔出电源插头,然后联络销售店。 继续使用的话,会导致火灾、触电。

注意

■ 设置上的注意



● 不可放置在晃动的地方。掉下来、摔下来会导致损伤。



● 移动本制品时,不可用手抓铁网、扬声器单元。可能会导致损伤。



● 移动本制品时,请关闭功放电源、从插座上拔出电源插头、拆下扬声器电缆再移动。 否则会导致电缆线破损、引起火灾、触电等。



● 本制品上放置电视机、音响器材时不要移动本制品。物品可能会倒塌导致损伤。



● 本制品上不可放置超过 10kg 的重物或与之相比外形尺寸大的物品。 否则不平衡会使物品倒塌、掉落而导致损伤。

■ 不可设置在以下场所



● 不可放置在食品加工台、加湿器等有油烟、蒸气的场所。否则可能会导致火灾、触电。



● 不可放置在湿气重、灰尘多的场所。否则可能会导致火灾、触电。

■ 关于接线



● 将本机器与其它音响器材、电视机等机器接线时,请仔细阅读各机器的使用说明书,请 先关闭电源,再按照说明进行操作。

■ 使用上的注意



● 请将音量调到最小再接通电源。突然间很大的声音会导致听力受损。



● 请不要长时间使用声音失真的状态。因为扬声器会急剧发热导致火灾。



● 请不要坐在或悬挂在扬声器上。特别要注意小孩。倒塌、破坏会导致其受伤。



● 现金卡、磁盘等磁性制品不要靠近。扬声器的磁性会导致数据消失、影响制品的使用。

使用前

- 此扬声器的额定阻抗为 8 。必须将它连接到接受此类负载的功放(功放接受的最小和最大阻抗通常标示在扬声器插口处:例如 "4 Ω ~16 Ω " 或 "6 Ω ~16 Ω ")。
- 此扬声器的最大输入功率为 1000 瓦(峰值),输入功率太高会损坏扬声器。请勿向扬声器施加超过最大功率的功率。
- 必须在关闭功放或至少断开扬声器插口(如果功放允许)的情况下,连接、打开或关闭音频系统或其一部分(CD 播放机、调谐器等)。否则,这些操作导致的干扰将影响到扬声器并可能损坏扬声器单元。
- 请勿强行使低功率功放产生高音量声音,在这种情况下,谐波失真会迅速加剧,并可能损坏扬声器单元。
- 使用图形均衡器或低音、高音校正器等增强特定频率时,请勿过度调高功放的音量,否则扬声器将快速过载。
- 请勿触摸扬声器单元的振动膜和悬挂系统。因其较易破损,请勿触摸。

设置方法

- 请不要将扬声器安装在阳光直射或非常潮湿的环境中。也不要安装在火炉或其它热源附近。
- 对于低音,可以通过将扬声器靠近墙壁放置来增强低音水平(将扬声器放置于房间角落时可以最大程度地增强低音)。
- 本制品不提供天花板或墙壁悬吊方式使用。如需短距离移动时,可利用箱体侧面的提手。
- 本制品不具备磁屏蔽功能。如果扬声器和电视机靠得太近,则电视机的色彩可能会模糊。如果出现这种情况,请关闭电视机,然后 15 ~ 30 分钟后重新开启。如果此问题仍然存在,请将扬声器远离电视机放置。

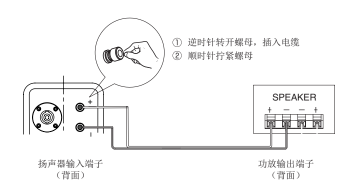
连接功放

本制品提供 2 种类型的输入接线端子: 螺拴型和 SPEAKON 型。请使用认为方便的一种。

- 本制品与功放连接的状态下,切勿短路其余的接线端子。否则可能导致本制品或功放产生故障。
- 连接后,轻轻地拉一下电缆,确认是否切实可靠地连接。连接不良可能会发生断续音或噪音。
- 如果电缆的芯线从端子中散出,可能会互相碰触。这会造成功放超负荷而引起功放停止运行的故障。

螺拴型输入端子连接

- 1. 关闭功放的电源。
- 2. 连接扬声器输入端子与电缆线。扬声器输入端子极性表示:红色表示(+)极、黑色表示(-)极。
- 3. 连接电缆线与功放的扬声器输出端子。(详细连接方法请遵从功放的使用说明书。)

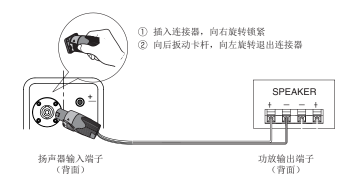


SPEAKON 型输入端子连接

本制品使用 Neutrik speakon 的扬声器连接器(NL4MP)。接线指引是"2+"和"2-"。可使用 Neutrik(NL4FX)或(NL4FC)Speakon 扬声器电缆连接。

- 1. 关闭功放的电源。
- 2. 连接扬声器输入端子与电缆线。接线指引是"2+"和"2-"。
- 3. 连接电缆线与功放的扬声器输出端子。(详细连接方法请遵从功放的使用说明书。)
 - Speakon 扬声器电缆与功放的扬声器输出端子连接:

Speakon 2+ → 功放 + Speakon 2- → 功放 -



铭板旋转

- 本制品铭板可以旋转。
- 拉出铭板旋转时注意不要用力过度以免铭板或铁网变形。

音箱维护

- 请使用软布刷拭灰尘和污垢。
- 如果音箱非常脏,请使用蘸有使用 5~6 倍的水稀释过的中性溶剂的软布刷拭,然后再使用干燥的布刷拭。请勿在音箱上或附近使用稀释剂、汽油、清洁剂或其它化学溶剂,否则可能会损坏音箱表面。另外,请勿在扬声器附近使用杀虫剂或其它喷剂。

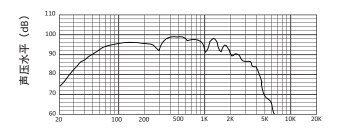
规格

类型低音反射型落地式
扬声器单元 圆锥形38cm x 1
额定阻抗8Ω
频率响应
声压级95dB/W/m
输入功率
最大功率1000W
额定功率600W
尺寸
质量30kg
附件使用说明书(本书)x1
产品登记卡 x 1

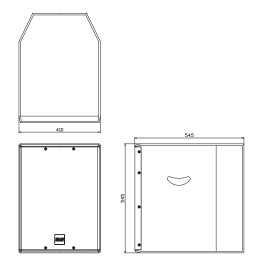
标准特性

频率响应特性 扬声器的正前方

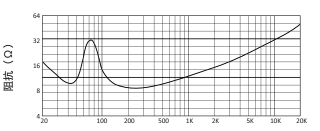
扬声器的正前方



外形图



阻抗特性



● 因产品改进,上述规格和外观若有变更,恕不另行通知。