

DWS-50 有源超重低音音箱使用说明书

使用前请仔细阅读本说明书

尊敬的顾客：

感谢您选购本公司的有源超重低音音箱，为使您对该产品有更深的了解，请在使用本产品之前，仔细阅读说明书的内容，并请妥善保存以备将来查阅。

欢迎您对本产品提出宝贵意见，并与我公司联系，我们将非常感谢。

目录

随机附件.....	1
后板功能说明.....	2
系统连接.....	3
操作说明.....	4
技术规格.....	5

随机附件

开箱后请检查并确认提供的附件。

- 1、音频线
- 2、说明书
- 3、电源线

安全建议

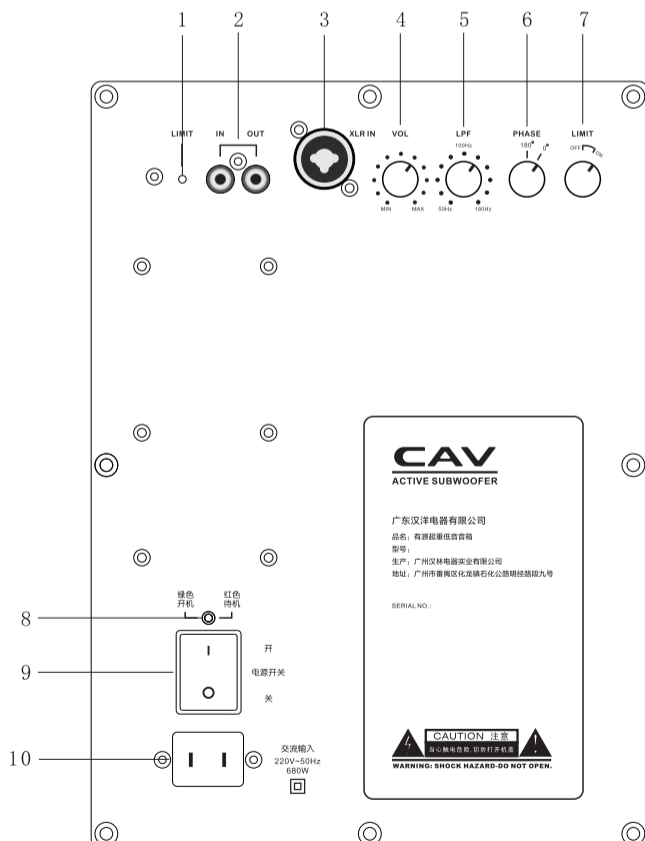
CAUTION 注意
RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.
当心触电危险,切勿打开机盖

这个放在等边三角形内带有箭头的闪电符号旨在引起用户警惕。因本机内有无绝缘“危险电压”会有触电危险。

这个放在等边三角形内的感叹号旨在提醒用户注意本机内附带的资料中有关于操作和维护（修理）的重要说明。

为避免触电，请勿擅自打开机壳（或背面）或自行维修内部部件。请将维修事宜交由专业人员进行。

1. 将本机安装在阴凉、干燥、清洁之处，在机器的周围要保留20厘米的空间，以便通风。通风孔不要覆盖诸如报纸、桌布和窗帘等物品而妨碍通风。
2. 不要将本机置于温度冷热变化突然的环境，也不要将本机置于湿度过大的场所，请远离热，尘埃及强烈震动。
3. 从电源插座中拔下电源插头时，请一定握住插头，不可拉拽电源线。
4. 请勿在本机上放置任何裸露的火源（如点燃的蜡烛）。请不要在潮湿的地方放置本机，以防遭受水滴或者水溅。为防止液体倒入本机请不要在本机上放置花瓶等一类的装满液体的物品。
5. 为了防止雷击,在打雷闪电时,请从电源插座上拔掉电源线。
6. 在所有连接完成之前，不要把本机的电源插头插入电源插座。
7. 使用的电压必须与本机后板上标注的电压一致。如果使用的电压高于本机的规定电压，就会造成火灾或其他类型事故的发生。对于使用的电压高于本机的规定电压所造成的损害，CAV 将不负责任。
8. 长期不使用本机，请拔掉电源插头，电源插头处不要放置其它物品挡住，保持能方便的操作。
9. 不要试图修理或改造本机。如果在操作中出现声音中断、指示灯熄灭、机器发出怪味和冒烟，请立即拔掉电源插头，并与您的销售商或专业维修中心联系。
10. 请勿用化学溶剂清洁本机，否则会对机器表面造成损伤，请用清洁的干布擦拭。

后板功能说明

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. 输入状态指示灯
(红灯:输入幅度过大,限制输入幅度) | 6. 相位控制旋钮 |
| 2. 信号输入/输出插口 | 7. 限幅开关旋钮 |
| 3. 平衡输入插口 | 8. 电源状态指示灯
(红灯:待机 绿灯:开机) |
| 4. 音量控制旋钮 | 9. 电源开关 |
| 5. 低通截止频率控制旋钮 | 10. 电源插座 |

系统连接**信号输入**

本有源超重低音音箱可与带超低音输出接口的家庭影院功放机配套使用。

连接方法：用信号连接线分别插到家庭影院功放机的超低音输出接口和本有源超重低音音箱的RCA输入插口（IN）或者平衡输入插口（XLR IN）。

注：只能接其中一个。

操作说明

限幅开关(LIMIT ON/OFF)

本机具有过载限幅功能，打开Limit开关后，在输出超出功率范围时，音箱不易出现破音，但限幅功能的加入会损失音乐动态。如果能够满足应用场合的功率要求，就不必开启Limit功能。

自动待机

本机具有自动待机功能，在输入信号停止15分钟左右会进入待机状态，当有信号输入时会自动开机。

音量控制(VOL)

音量控制可由MIN~MAX调节，我们建议慢慢提升音量值，直至达到你需要的声音大小。

低通截止频率控制(LPF)

低通滤波器截止频率可控范围为50~180Hz，当用小的卫星音箱时可将其设置得高一些，如用大音箱时可设置低一些。我们建议您启动时用100Hz左右，然后再根据音箱尺寸改变设置直至适合你的听音要求。

相位控制(PHASE)

此功能是用来调节有源超重低音音箱的输出相位，此项调节功能是用以保证有源超重低音音箱与其他相连的音箱能和谐工作。一般情况下设置在同相位即“0°”，如果摆放位置远离主音箱可以尝试在“0°”或“180°”位置切换，最终以听感效果佳为准。。

技术规格

额度输出功率:..... 500W
 频响范围:..... 25Hz~180Hz±3dB
 信噪比:..... ≥80dB
 电源: AC220V±10% 50Hz
 额定功率消耗:..... ≤680W

执行标准:

GB 8898; GB 13837; GB 17625.1; SJ/T 10406; SJ/T 11218;

根据电子信息产品污染控制管理办法的有毒、有害物质或元素的标识表

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)
电路板 印刷配线板组件\安装插入零部件\印刷配电板(不包括特定电子零部件)	×	○	×	○	○	○
框体 顶壳、底盖、金属配件、垫片、螺丝等 (金属、塑胶件)。(包含的连接材料)	×	○	○	○	○	○
特定电子零部件 变压器、插入物、电源插座等电子零部件， 机内电缆	×	○	○	○	○	○
附件 遥控器、遥控器电池	×	○	○	○	○	○

○ 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材质中的含量均在SJ/T 11363-2006规定的限量要求以下。
 × 表示该有毒有害物质至少在该部件某一均质材质中的含量超出SJ/T 11363-2006规定的限量要求。

