

S2000V

S2000V

使用说明书
Operating Instructions

老操作之请仔细阅读

本产品采用优良的包装材料，以保证在运输过程中免受损坏，音箱包装箱内均有使用说明书、保修卡。购买时请按要求填写保修卡，并让本音箱的销售商盖章，妥善保管好保修卡，作为今后维修维护的凭证。

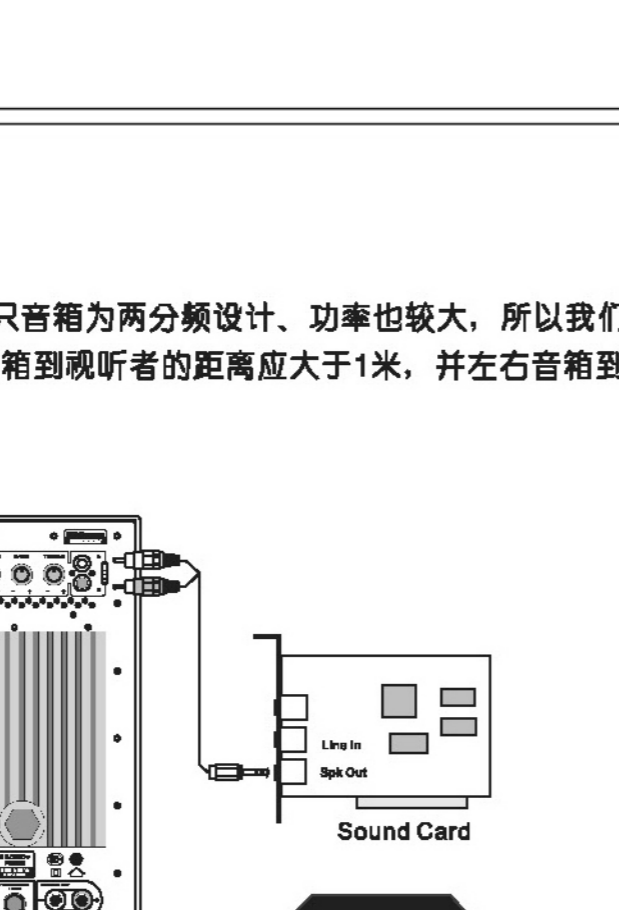
请确认您所购买音箱的包装箱上的型号标识。如与您欲购买的型号不符，请速与您的购买商家联系。本产品共有两个包装，请仔细查阅。

开箱

物品清单：

- 主箱一只
- 副箱一只
- 长约2.5米主副箱连接线1条
- 说明书及售后服务卡各1份
- 3.5mm耳机头转双莲花音频线一条
- 线控器一只
- 橡皮脚垫一套

1



后面板说明

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. 低音音量调节旋钮 | 6. 高音音量调节旋钮 |
| 2. 总音量调节旋钮 | 7. 线路输入端口 |
| 3. 线控器连接接口 | 8. 散热片 |
| 4. 外置保险管 | 9. 电源线 |
| 5. 电源开关 | 10. 副箱输出口 |

3



音箱摆放及连接

音源连接

用音频连接线一端连接到主箱接线柱，另一端连接到副箱接线柱。注意主音箱的红色接线柱与副音箱的红色接线柱相连，黑色接线柱与黑色接线柱相连。并谨防两个接线头之间短路。

电源连接

上述步骤确认无误后，可进行电源连接。注意：连接电源之前请确认当地电压是否符合产品输入电压(~220V 50Hz)，以及电源开关在关闭状态。

性能参数

功率放大器额定输出功率： 左声道： RMS 40WX2 (f=1kHz, THD=10%)

功率放大器短时连续输出功率： 左声道： RMS 48WX2 (f=1kHz, THD=10%)

功率放大器总谐波失真： THD+N < 0.05% (每通道输出功率20W时)

功率放大器信噪比： > 90dB

功率放大器频响范围： 20Hz~20kHz

输入接口： 莲花(RCA)线路输入

线路输入阻抗： 50K欧姆

低音单元： 5.5英寸CC复合盆(外径148 mm)，防磁，阻抗6欧姆

高音单元： 1英寸丝膜球顶高音单元，防磁，阻抗6欧姆

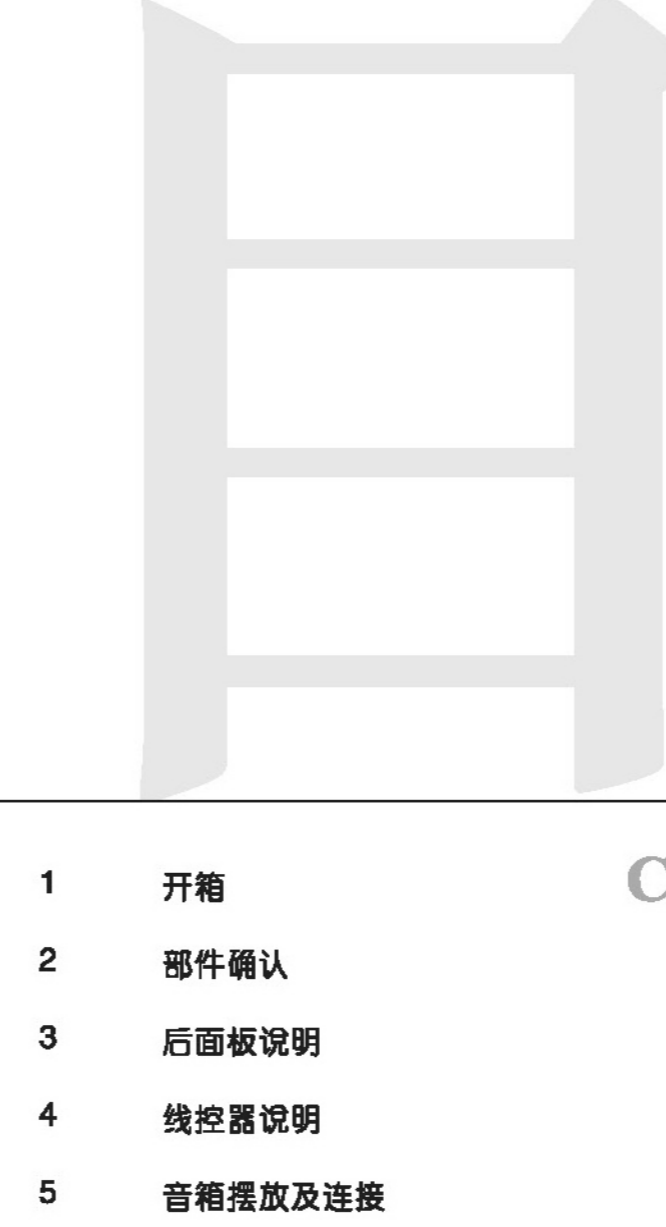
调节方式： 旋钮音量调节、线控器控制

调节项目： 总音量、低音提升、高音音调调节,STBY

输入电源： ~220V(AC), 50Hz, 120W

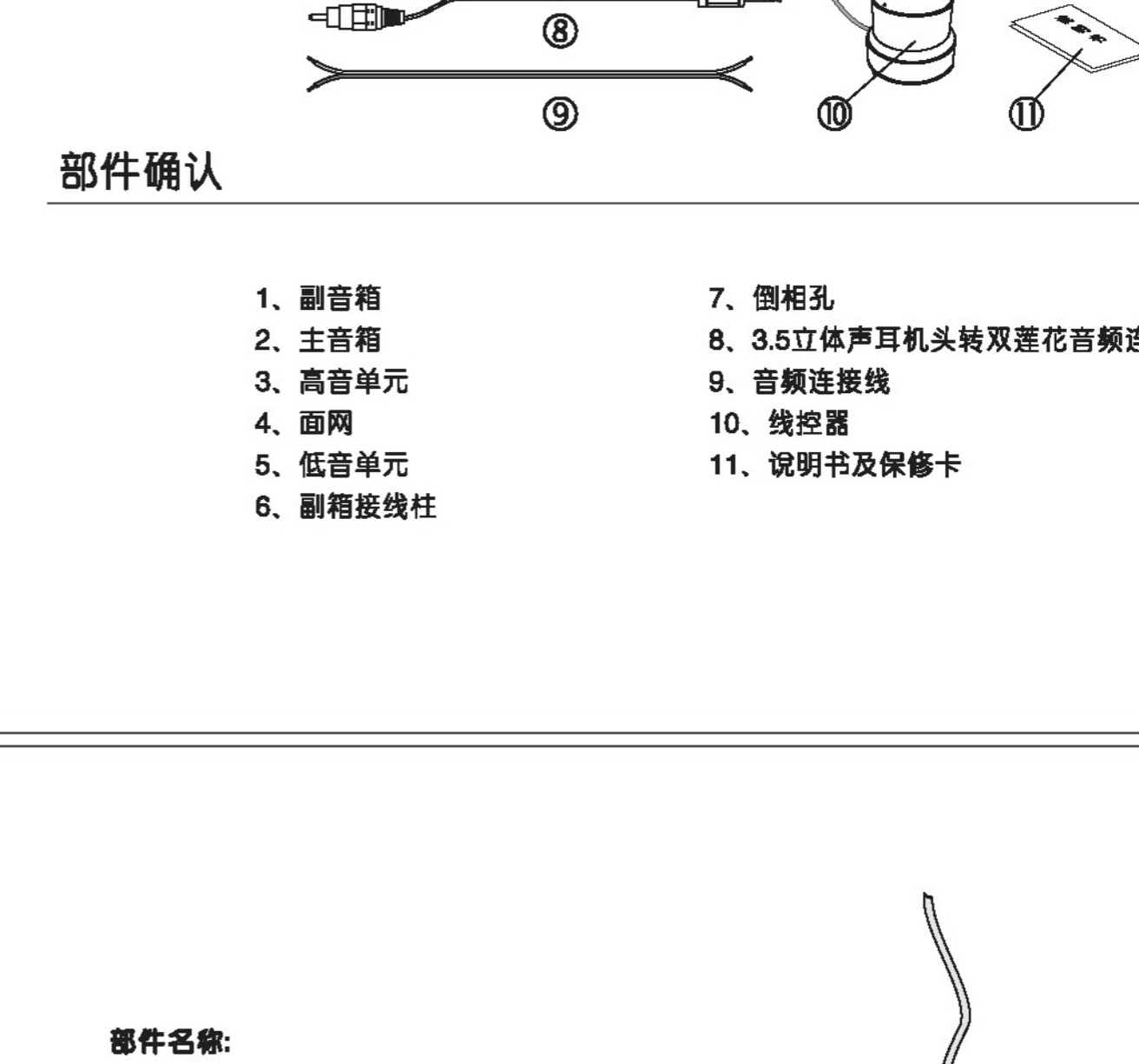
音箱外型尺寸： 176(宽W)×331(高H)×319(最大深度D)mm

重量： 约17.2kg



Catalog

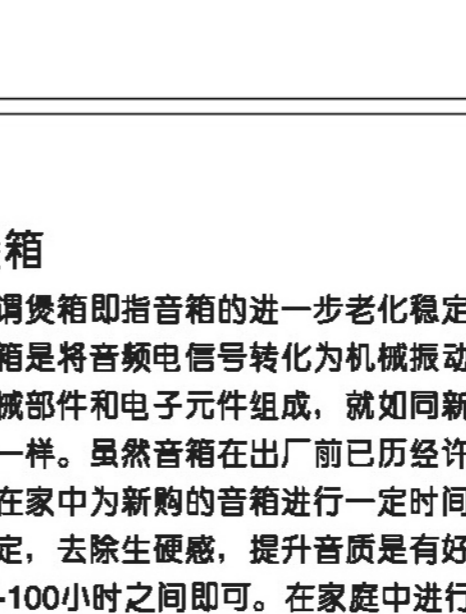
1. 开箱
2. 部件确认
3. 后面板说明
4. 线控器说明
5. 音箱摆放及连接
6. 焊箱
7. 性能参数
8. 疑难问题



部件确认

- | | |
|----------|-----------------------|
| 1. 副音箱 | 7. 倒相孔 |
| 2. 主音箱 | 8. 3.5立体声耳机头转双莲花音频连接线 |
| 3. 高音单元 | 9. 音频连接线 |
| 4. 面网 | 10. 线控器 |
| 5. 低音单元 | 11. 说明书及保修卡 |
| 6. 副箱接线柱 | |

2



线控器说明

S2000V型音箱除了可以用设置在后背板上的音量旋钮来进行调节外，还可用S2000V专用的线控器来控制电源和主音量大小。

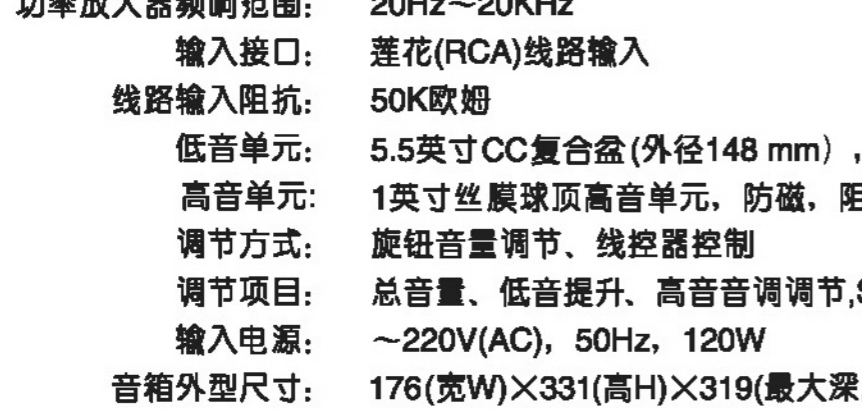
4

线控器使用注意事项：

1. 请不要在带电物体旁放置本线控器，以防触电；
2. 铅装旋钮不宜使劲，会损坏线控器；
3. 当用线控器调节音量时，请适当速度旋转音量旋钮；
4. 使用时请不要频繁插拔线控器，以免损坏内部控制电路；
5. 当用线控器控制音量时，后背板上的主音量旋钮也会同步转动，这属正常现象；
6. 当插入线控器时，请不要旋转后背板上的主音量调节旋钮，此时后面板电位器调节无效；
7. 本线控器为S2000V型多媒体有源音箱专用线控器，请不要随意用在其他音箱上。

音箱摆放

本音箱可摆放在书架上或桌面上使用。另外两只音箱为三分频设计、功率也较大，所以我们建议您摆放时两只音箱之间距离要大于1.5米以上；两只音箱到视听者的距离应大于1米，并左右音箱到视听者的距离要相等。



左右音箱连接

副箱连接请参考连线图线。请注意：连接时避免出现松动、短路等现象出现。此外线质的好坏直接影响声音重放质量，如果本产品附带的音箱线满足不了您的要求，您可考虑另购更高档的专业音箱线。建议您使用线径较粗的无氧铜音箱专用，铜线材的纯度越高，导电性能越好，越不易氧化，越容易保证音频电流的无损耗传输。对于更高要求的发烧友，他们可能会选择国际著名品牌的铜质音箱线、镀银线，甚至纯银线、碳纤维线等，声音的表现会更有特色。

上述步骤确认无误后，可进行电源连接。注意：连接电源之前请确认当地电压是否符合产品输入电压(~220V 50Hz)，以及电源开关在关闭状态。

5

焊箱

所谓焊箱即指音箱的进一步老化稳定的过程。音箱是将音频电信号转化为机械振动从而发声的换能器，由许多机械部件和电子元件组成，就如同新买来的汽车需要一段时间磨合一样。虽然音箱在出厂前已历经许多工序和时间的强化老化，但在家中为新购的音箱进行一定时间的焊箱，对音箱重放声音的稳定，去除生硬感，提升音质是有好处的。焊箱的时间一般在48-100小时之间即可。在家庭中进行焊箱，可以是单纯的焊箱，也可以将正常的听音乐与焊箱同步进行，因为以一般中等音量听音乐时，这个过程本身也是在焊箱，随着时间的推移，按每天听2-3小时计算，一般一个月左右可将音箱煲好。焊箱选用的音乐题材以交响乐、流行音乐等为主，这类音乐的各个频段的信息量比较丰富，可以使音箱的所有频段都得到磨合。焊箱过程中切记不要将音量开得过大，因为长时间的超负荷容易烧坏音箱，如此吵耳的声音也会令邻居和家人不安。

焊箱

音箱表面和扬声器应避免接触腐蚀性液体和气体，不宜长期放置于高温、潮湿及温度、湿度变化很大的场所，也不宜长期置于阳光直射处。如有灰尘可定期用洁淨的软布清除。如有污渍，可用不含强化学剂的清洁剂擦拭。音箱的面网有防尘、保护扬声器和美观的作用，面网的材料经认真筛选，对声音的影响很小，取放面网时要小心，摘除面网后，音箱的中、高音响应会得到细微的改变，但为了音箱的有效保护，建议您安装面网。

4