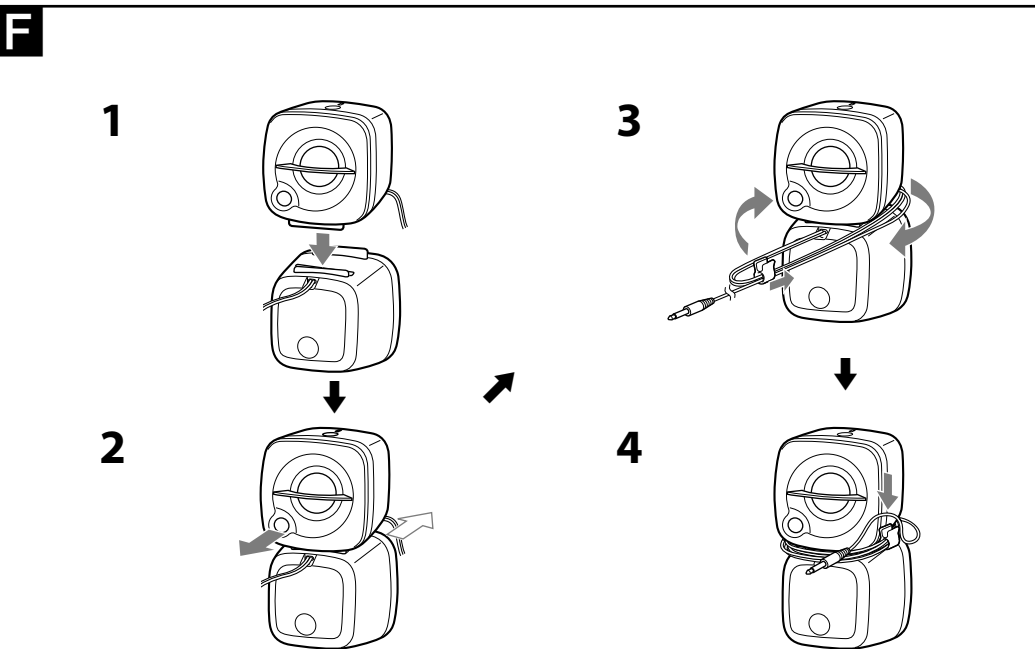
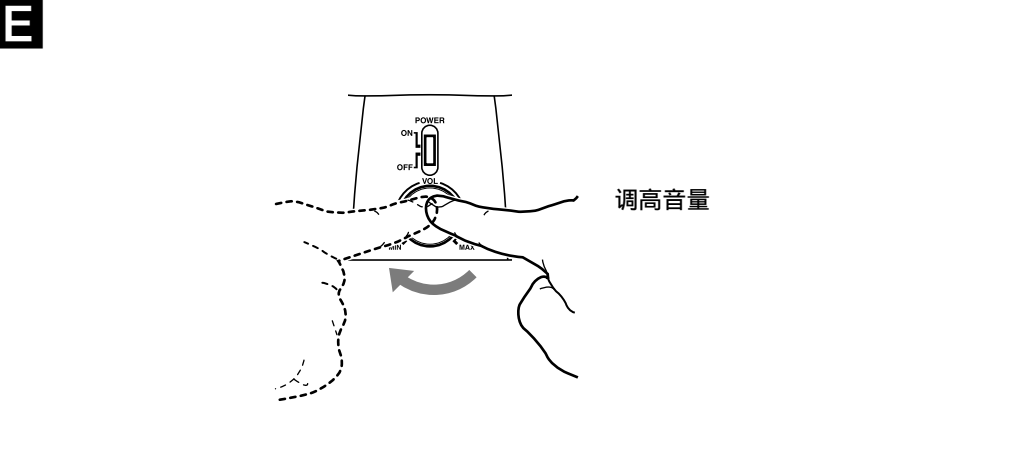
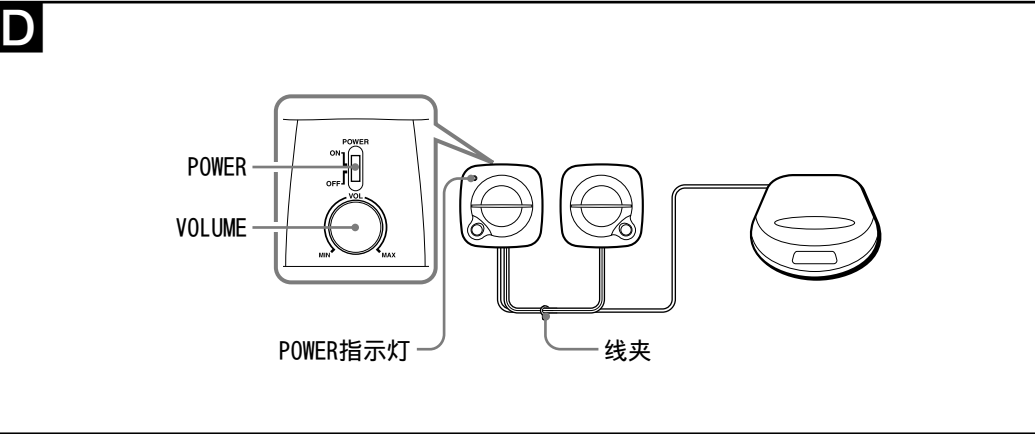
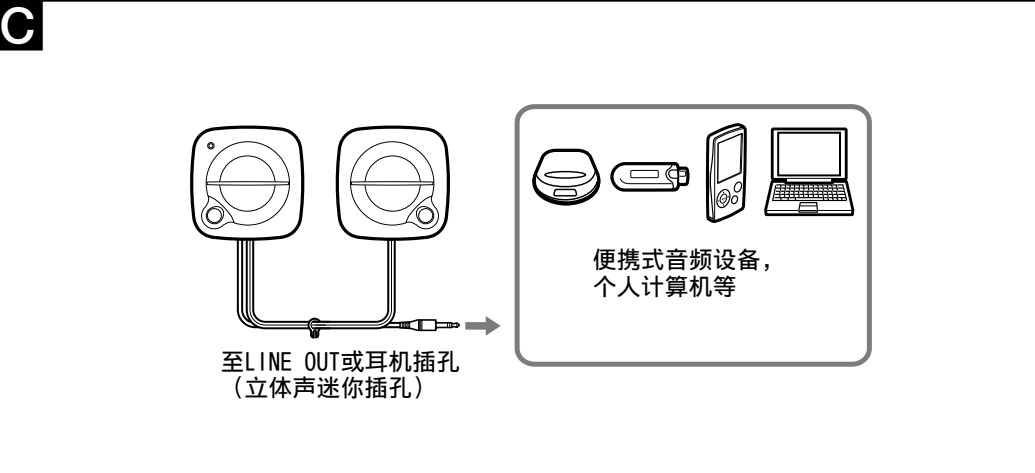
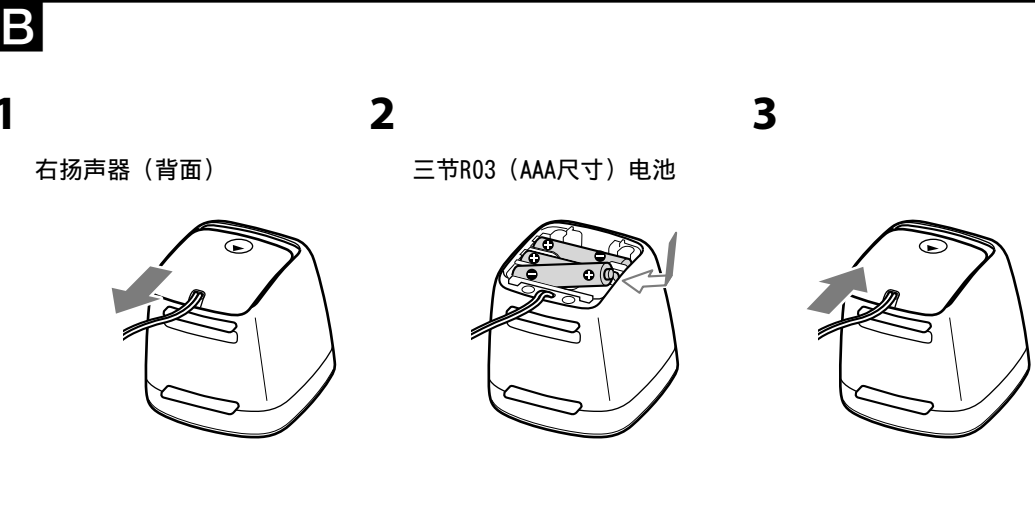
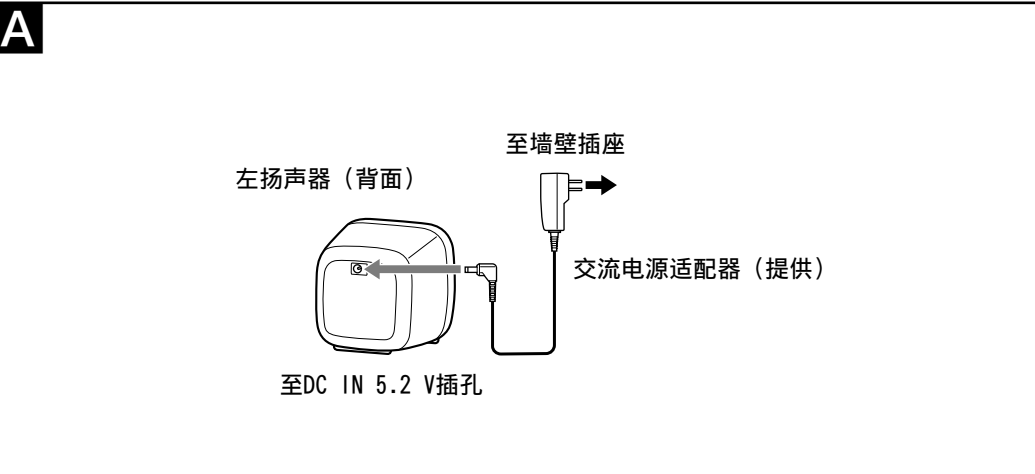


有源扬声器系统



简体中文

针对中国客户
操作本设备前，请通读本说明书并保留以备将来参考。

警告

为了减少火灾或触电的危险，切勿让本设备与雨水接触或受潮。
为了减少触电的危险，切勿打开机壳。请仅联络合格的技术人员进行维修。
为了减少火灾的危险，切勿用报纸、桌布、窗帘等盖住设备通风孔。
切勿将点燃的蜡烛等明火源放置在设备上。
为了减少火灾或触电的危险，切勿使本设备受到液体滴溅，并且切勿将花瓶等装有液体的物品放置在设备上。
切勿将设备安装在书橱或内置式壁橱等封闭空间内。将交流电源适配器连接至便于插拔的交流电源插座。
一旦发现交流电源适配器有异常情况，请立即断开与交流电源插座的连接。

小心

请小心，未经本说明书明确认可的任何变更或改装都可能使您无法操作本设备。

注意事项

关于安全

铭牌位于底部外表面。

- 操作系统之前，务必确保系统的工作电压与您当地的电源一致。

购买地	工作电压
所有国家/地区	100V ~ 240V AC, 50/60Hz

- 只能使用提供的交流电源适配器。
- 只要本设备连接在墙壁插座上，即使本设备自身电源已关闭，也仍然未和交流电源断开连接。

关于操作

- 切勿打开机壳。请仅联络合格的技术人员进行维修。
- 如果固体或液体掉入系统，应让合格的技术人员检查系统后才能继续使用。
- 虽然本系统为磁屏蔽，也切勿将录制过的磁带、手表、个人信用卡或带有磁性编码的软盘长时间放在系统前面。

关于放置

- 切勿将扬声器放置在倾斜位置。
- 切勿将系统放在热源附近，也不要放在会受到阳光直射、大量灰尘、潮湿、雨水或者会受到机械振动的地方。

关于清洁

切勿使用酒精、汽油或稀释剂清洁机壳。

如果电视机图像或显示器画面出现磁性失真

虽然本系统为磁屏蔽，有些电视机/个人计算机有时也可能会出现磁性失真。此时，请关闭电视机/个人计算机电源，15到30分钟后重新打开。对于个人计算机，请在关闭前采取数据保存等相应措施。
如果情况没有改善，请将本机远离电视机/个人计算机放置。另外，切勿将内部安装或使用磁铁的物体放在电视机/个人计算机附近，例如音响架、电视机底座、玩具等。这些物体与系统会交互作用，因此可能会对图像造成磁性失真。

如有任何关于本设备的疑问或问题，在参考本手册后仍无法解决，请您向最近的Sony经销商咨询。

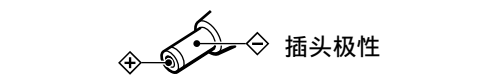
电源

在家用电流上使用（见图A）

当交流电源适配器连接至系统时，内置电池自动断开连接。

关于交流电源适配器的说明

- 只能使用提供的交流电源适配器。切勿使用其他交流电源适配器以免损坏扬声器。



- 将交流电源适配器的插头插入附近的交流电源插座。如果出现问题，请立即从交流插座中拔出插头。
- 切勿将交流电源适配器放置在书橱上或壁橱等封闭场所内。
- 为避免火灾或触电，切勿在受到液体或湿气影响的地方使用交流电源适配器。另外，切勿将花瓶等装有液体的容器放置在交流电源适配器上。

电池安装（见图B）

1 打开右后置扬声器的电池舱盖。

2 装入三节R03（AAA尺寸）电池（不提供）。

3 关闭舱盖。

产品只能由3节7号碱性电池(LR03)和锰电池(R03)等同品电池供电。

电池更换

电池电量弱时，POWER指示灯将开始闪烁并变暗，或播放的声音将失真或不稳定。此时，请用新电池更换所有电池。

电池寿命	(5 mW + 5 mW 输出)
电池类型	使用时间
Sony碱性电池LR03 (SG)	约40小时*
Sony锰电池R03	约18小时*

* 上述使用时间可能因使用温度或条件而异。

连接扬声器（见图C）

将扬声器连接到源设备。

当系统连接到源设备的单声道插孔时声音可能不会从右扬声器发出。在此情况下，请使用选购*的插头适配器PC-236MS。

连接到立体声电话式耳机插孔

使用选购*的PC-234S插头适配器或RK-G138连接线。

* 有些地区不提供以上选购配件。

聆听声音（见图D）

首先，调低本设备的音量。将扬声器连接到耳机输出端时，调低所连设备的音量。

- 1 将POWER开关设定到ON处。**
POWER指示灯亮起。
- 2 开始在源设备上播放。**
- 3 调节音量（见图E）。**
将源设备的音量设定到中等，并旋转本设备上的VOLUME控制器。
- 4 使用后请将POWER开关设定到OFF处。**
POWER指示灯熄灭。

注意

- 如果将扬声器连接到带有内置收音机或谐调器的设备上，则无法接收收音机广播，或灵敏度可能大副降低。
- 如果源设备有低音增强功能或均衡器功能，请将其设定为关闭。如果这些功能开启，声音可能失真。
- 如果源设备的耳机输出有输出线开关，将该开关设定为开时音质较佳。请参阅源设备的使用说明书。

携带系统（见图F）

- 1** 如图所示，将左扬声器和右扬声器的突出部分和插槽对齐。
- 2** 将扬声器固定在一起。
- 3** 将扬声器导线沿扬声器相结合的部位卷绕。
- 4** 将插孔系到线夹上。

故障排除

如果您的扬声器系统出现问题，请查看下表并根据建议采取措施。如果问题依然存在，请您向最近的Sony经销商咨询。

没有声音

- 检查本设备和源设备是否均已开启。
- 调高本设备的音量。
- 在不失真的范围内，尽可能调高源设备的音量。关于音量调节的详细说明，请参阅随该设备提供的使用说明书。
- 确保所有连接正确无误。

低音平

- 在不失真的范围内，尽可能调高源设备的音量。关于音量调节的详细说明，请参阅随该设备提供的使用说明书。
- 调高本设备的音量。

声音失真

- 调低源设备的音量，直到声音不再失真。关于音量调节的详细说明，请参阅随该设备提供的使用说明书。
- 如果源设备有低音增强功能，请将其设定为关闭。
- 调低本设备的音量。

扬声器输出有嗡嗡声或噪音。

- 确保所有连接正确无误。
- 确保所有的音频设备不要放得距电视机过近。

POWER指示灯的亮度不稳定。

调高音量时，POWER指示灯的亮度可能会变得不稳定。这不是故障。

规格

扬声器部分

扬声器系统	39 mm 全音域，磁屏蔽
封闭式	低音反射
阻抗	4 Ω
额定输入功率	2.5 W
最大输入功率	5 W

放大器部分（左扬声器）

额定输出 2 W + 2 W (10% T.H.D., 1 kHz, 4 Ω)

输入 连接线，带立体声迷你插头 (65 cm) × 1

输入阻抗 4.7 kΩ (1 kHz时)

一般

电源 三节R03（AAA尺寸）电池，DC 5.2 V（提供的交流电源适配器）

尺寸（宽/高/深）

约70 × 74.5 × 74.5 mm（使用时）
左：约125 g
右：约145 g，包括电池

随机配件

交流电源适配器（AC-E5212）（1）
使用说明书（1）

选购配件

连接线RK-G138
插头适配器PC-234S，PC-236MS

有些地区不提供以上选购配件。

设计和规格若有变更，恕不另行通知。

关于售后服务的提示：
在产品出现性能故障需修理时，索尼公司有权视情况单方决定仅为用户提供更换式维修服务，即直接通过为用户更换质量合格的产品的方式进行修理，而不再采取其他修理方式。

仅对于中国市场：
制造商：索尼公司
地址：日本国东京都港区港南1-7-1
总经销商：索尼(中国)有限公司
地址：北京市朝阳区东三环北路霞光里18号佳程大厦A座25层
原产地：中国

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

使用环境条件：5度～35度

（○：不含有，×：含有）

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)
内置线路板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
扬声器	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

○：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/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
×：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/T11363-2006 标准规定的限量要求。