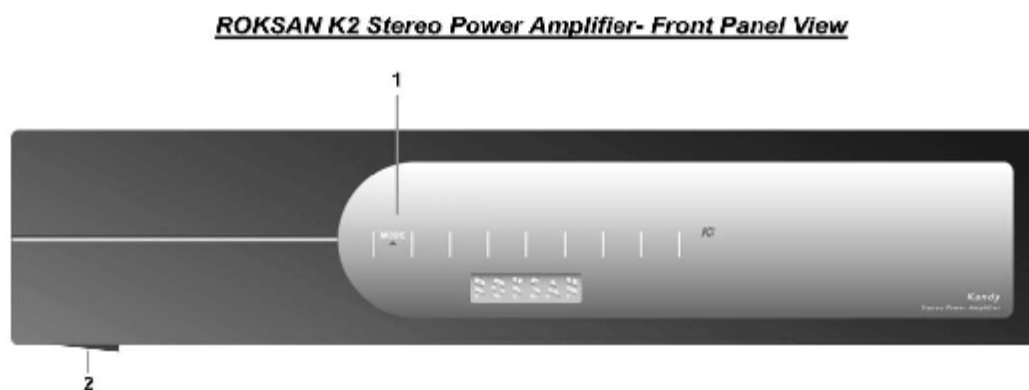


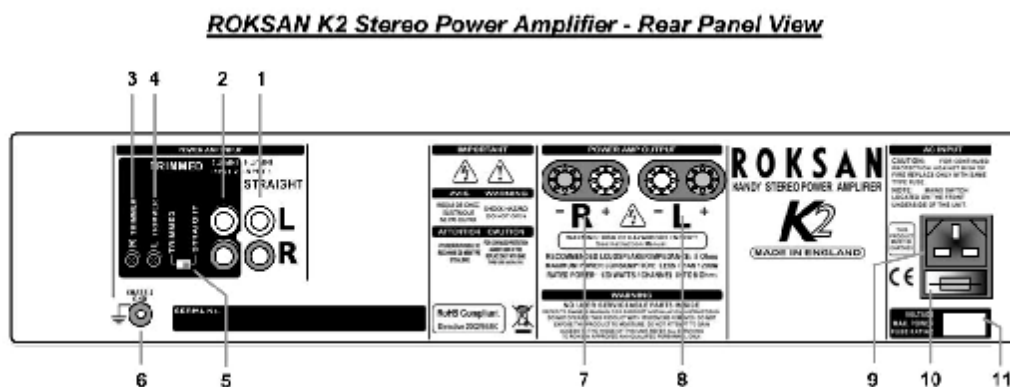
K2 立体声功率放大器中文说明书

前面板



1. 模式显示灯
2. 电源开关

背板



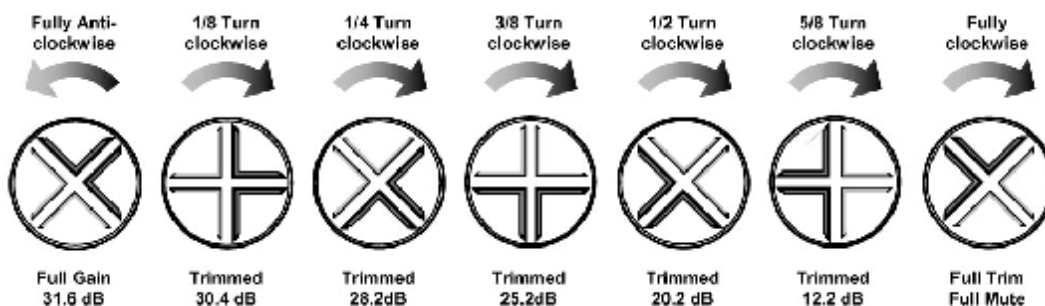
1. 直通输入端子（当开关 5 扳到 Straight 位置时）
2. 可调增益输入端子（当开关 5 扳到 Trimmed 位置时）
3. 右声道增益调节器
4. 左声道增益调节器
5. “直通/可调增益”输入模式切换开关
6. 接地端

7. 右声道扬声器输出端子
8. 左声道扬声器输出端子
9. 电源插口
10. 保险丝盒
11. 电压及保险丝标签

操作

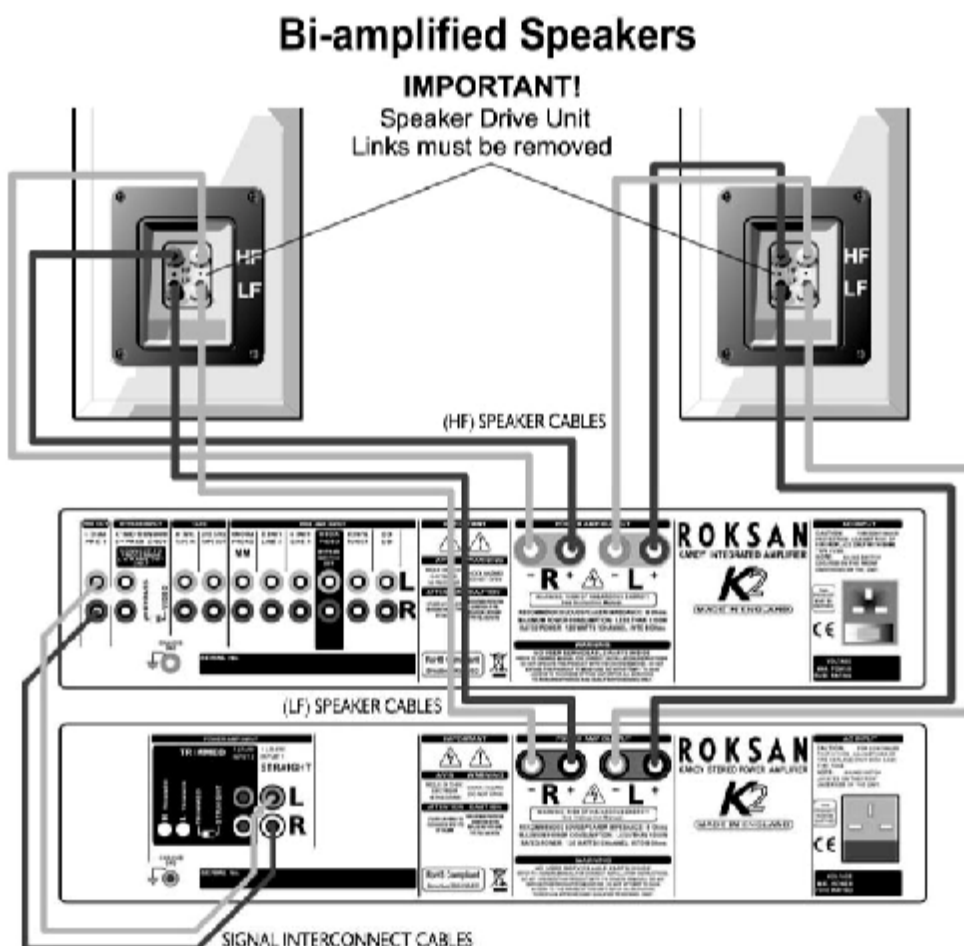
电源开关位于前面板左下方。该开关可以处于开启状态，但如果你长期不使用机器，应关闭电源开关并拔掉插头。

K2 立体声功率放大器有“直通输入”和“可调增益”两种类型的输入端子，可根据需要选择其中的一种输入方式。一般情况下应首选直通输入端子。在这种状态下，可与 **K2** 合并式功放、前置放大器或环绕声处理器连接。这时 **K2** 立体声功率放大器的增益将和 **K2** 合并式功放的增益完全一样，可组成理想的双功放系统。另一种输入方式是“可调增益”，在输入模式切换开关扳到 **TRIMMED** 时即进入该模式。在该模式下，**K2** 立体声功率放大器可与 **AV** 多声道处理器、**DVD** 机多声道输出端口、前置放大器连接，这时的增益是可调的，以便获得理想的增益状态，通过调节背板左右声道增益调节器即可达到此目的。增益大小和旋钮对应的关系见下图，左边图形为最大增益。除非增益必须调整，一般情况下建议使用“直通” (**STRAIGHT**) 输入方式。



K2 立体声功放后面有左、右声道扬声器输出端子，连接时注意分清极性：红 (+)、黑 (-)。

和 K2 合并式功放配合作“双功放”工作时，接线如下图，记得要拿走音箱接线柱端子上的短路片。



当你打开电源开关时，K2 立体声功率放大器便处于待机状态，这时模式显示灯为绿色。

1. 如果没讯号或者讯号电平极低时，模式显示灯仍为绿色。
2. 如果有讯号输入的话，机器将立刻被激活，模式显示灯转为红色。
3. 扬声器输出端约有 1 秒的延时，然后接通即可正常工作。
4. 如果停止输入讯号或者讯号电平极低时，大约 3 分钟之后模式显示灯将变成黄色，并有 NO SIGNAL（无讯号）的字样显示。
5. 如果无讯号输入状态仍然持续的话，大约 20 分钟后机器将自动转为待机状态，模式显示灯也变成绿色。
6. 一有讯号输入，机器即被激活进入工作状态，模式显示灯变为红色。

问题解决方案

问题	原因	解决方案
不通电	电源插头没有插紧 没有打开机器的电源开关	将插头插紧 打开机器的电源开关
一个或两个声道无声 一个或两个声道小声	没接讯号线或讯号线没插好 音箱线没接好 一个或两个声道的增益太低	检查讯号线是否接好 检查音箱线是否接好 重新调整增益至合适水平
声像定位不好，没低频	音箱接反相了	检查接线极性是否正确
音箱发出呜呜声	接地不良	检查所有器材电源极性和接地