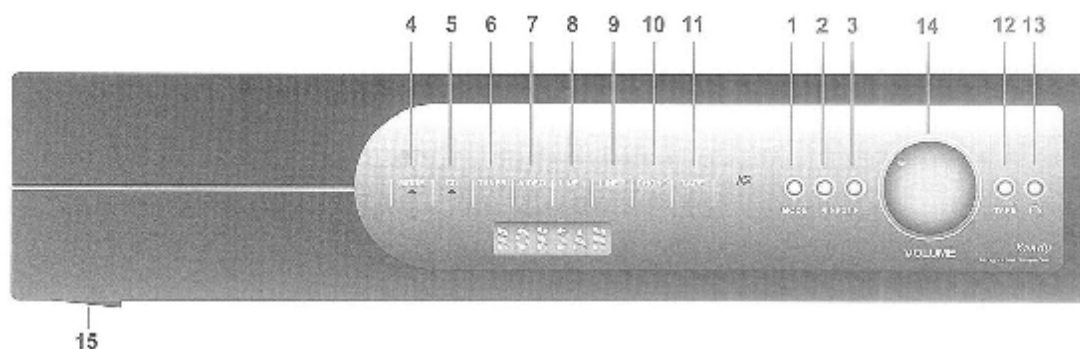
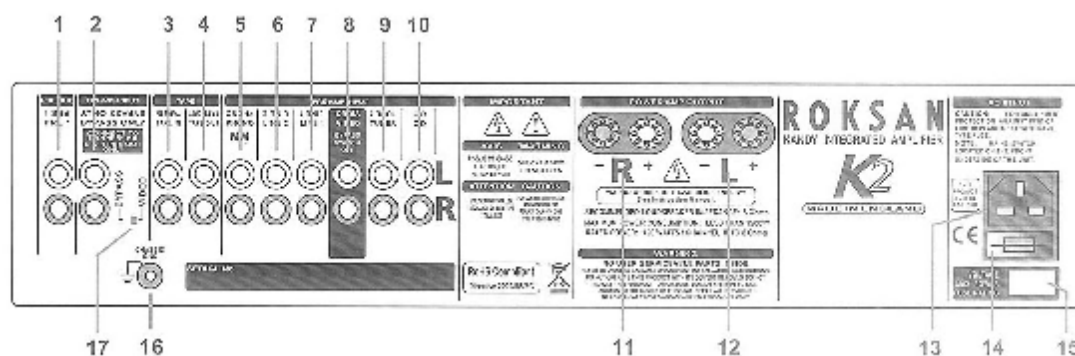


ROKSAN K2 功放说明书



前面板:

- 1、工作模式按键
- 2、输入选择按键（后退）
- 3、输入选择按键（前进）
- 4、工作模式显示灯
- 5、CD 输入显示灯
- 6、调谐器输入显示灯
- 7、视频输入显示灯
- 8、线路 1 输入显示灯
- 9、线路 2 输入显示灯
- 10、唱头输入显示灯
- 11、磁带监听显示灯
- 12、磁带监听按键
- 13、耳机插孔
- 14、音量控制旋钮
- 15、电源开关



背面板:

- 1、前置输出端子
- 2、旁路输入端子（当旁路开关至于 BYPASS 的位置时使用）
- 3、磁带输入端子（播放）

- 4、磁带输出端子（录音）
- 5、唱头输入端子（动磁）
- 6、线路 2 输入端子
- 7、线路 1 输入端子
- 8、视频输入端子（当旁路开关置于 OFF 的位置时使用）
- 9、调谐器输入端子
- 10、CD 输入端子
- 11、右音箱输出端子
- 12、左音箱输出端子
- 13、电源输入插孔
- 14、保险丝盒
- 15、电压/保险丝标签
- 16、唱头输入接地端
- 17、旁路选择开关（可有旁路/视频两种状态选择）

电源开关在功放的底部左侧。正常使用时，可将此开关置于开启的状态。但如果长期不使用功放的话，应将此开关关闭并拔掉电源插头。

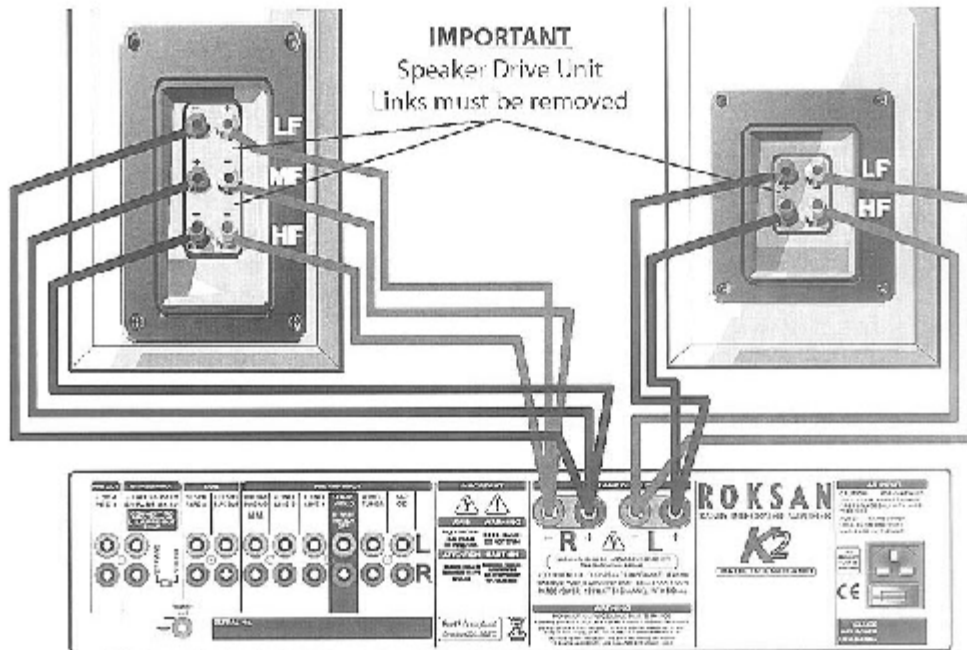
除唱头输入端子外，其他端子均为高电平线路输入端子，彼此品质一样，是通用的。唱头放大部分是针对动磁唱头，如果你使用动圈唱头的话，要先添置一台升压变压器。

当旁路开关置于 VIDEO 一档时，视频输入端子就相当于一个普通的线路输入端子，可与视频器材的音频输出端连接。当该开关置于 BYPASS 一档时，K2 功放的前置部分将被旁路而成为一台功率放大器（后级），这样 K2 功放的旁路输入端子可与外置的音频处理器（多声道解码器）的左、右声道输出端连接，这样 K2 功放就相当于一台用于驱动家庭影院主声道的后级，K2 功放的音量控制将不起作用，音量将由外置音频处理器来控制。在这种模式下，K2 功放也可当作一台功率放大器（后级）来使用，与外置前置放大器（前级）连接即可。所有输入端子要主意分清作左、右：右声道-红色，左声道-黑色或白色。扬声器输出端子除了要分左（L）、右 R）声道外，每个声道还要分极性：红——正极（+），黑——负极（-）。

三线分音或双线分音的接线见下图：

Tri-wired Speaker

Bi-wired Speaker

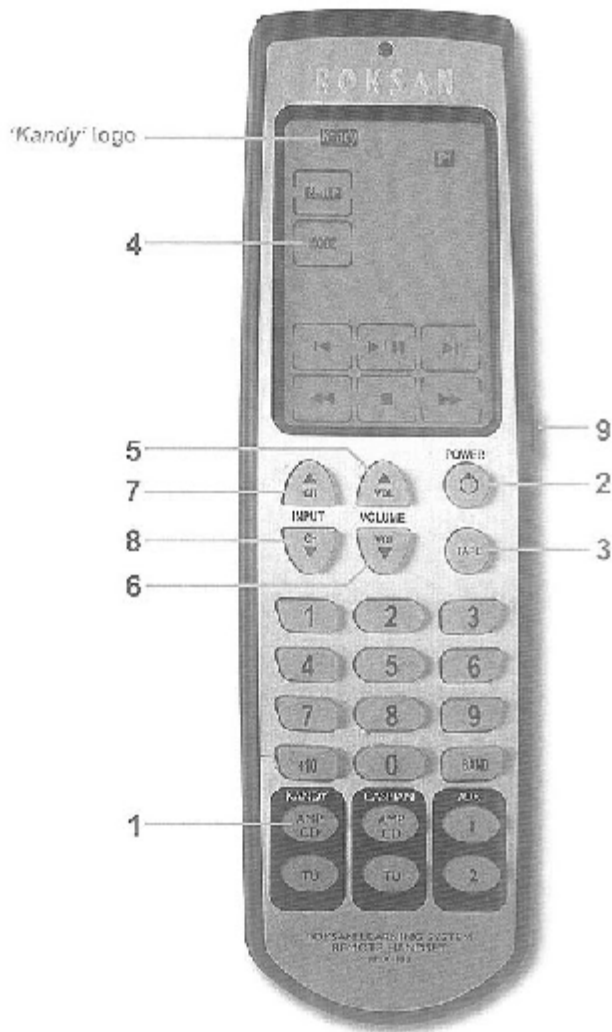


K2 功放的模式显示灯为红色时，表明机器处于正常工作状态。

K2 功放的模式显示灯为绿色时，表明机器处于待机状态。

在待机状态下，可以通过两种方式来激活机器：1、按前面板的 **MODE** 模式按键；2、按遥控器上的 **POWER** 按键。此外，模式按键还具有以下功能：1、在机器处于工作状态时，按一下模式按键，音量将立刻下降 20dB，模式显示灯会变为黄色，再按一下机器即解除哑音状态，模式显示灯又会变为红色；2、在机器处于工作状态时，持续按住该键将会使机器转为待机状态，这时所有输入端子指示灯将会熄灭，而模式显示灯将会变成绿色。

遥控器：



- 1、 KANDY 功放/CD 选择按键
- 2、 电源开关按键
- 3、 磁带选择按键
- 4、 模式选择触摸键
- 5、 音量升（+）按键
- 6、 音量降（-）按键
- 7、 输入选择按键（前进）
- 8、 输入选择按键（后退）
- 9、 背光按键

注意：当把电池放入遥控器之后，显示屏就会亮起。如果遥控器超过 90 秒没有工作，它就会自动关闭显示屏以延长电池的寿命。遥控器具有触摸感应器，当你一拿起它，遥控器就会进入工作状态。按住背光按键就会使背光亮起。如果超过 10 秒钟没有触动任何按键，背光将会自动熄灭。