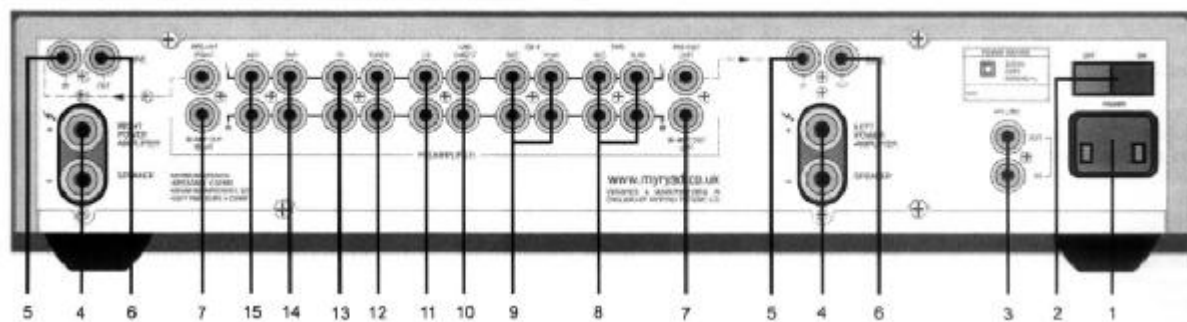


MYRYAD MXI 2080 中文说明书

MXI 2080是将杰出的声音与优美外形融为一体的经典。此外，在功能方面，MXI 2080 可以作为独立前级或后级使用，也可作双功放接法。

背板



1、电源插

2、电源开关

3、My-Link 输入/输出端子

通过此端子，可将多台 MYRYAD 产品串接起来，用一个遥控器操控即可。

4、扬声器输出端子

L—左，R—右，红—“+”极，白—“-”极，要和音箱相应的端子连接。

5、后级输入端子

由于 MXI 2080 的前级部分和后级部分是完全独立分离的，所以 MXI 2080 在作为合并机使用时，应把该机的 PRE-OUT 端子和该端子通过讯号线连接起来。MYRYAD 为此已提供一对专用的讯号线。当把 MXI 2080作为独立的前级或后级使用时，把讯号线去除即可。

6、后级输出端子

该端子可以把由前级输送来的讯号再输送给另一台后级。通过该端子就可以把多台 MYRYAD 后级串接起来使用了。

7、双功放输出端子

该端子可以接其它的后级，而原来的 MXI 2080 也可以保留下来，以“双功放”形式驱动音箱获得更好的效果。记住此时不要拆除 PRE-OUT 与 Power Amp Line Input 之间的短讯号线。

8、磁带输入/输出端子

9、CD-R 输入/输出端子

方便您用 CD-R 对各种节目源进行录音，但连在 TAPE 或 LINE DIRECT 端子上的节目源除外。

10、线路直接输入端子

该端子提供了最短、最简洁的讯号通道，可以在所有的输入端子中，获得最佳音质。

11、激光唱机输入端子

12、调谐器输入端子

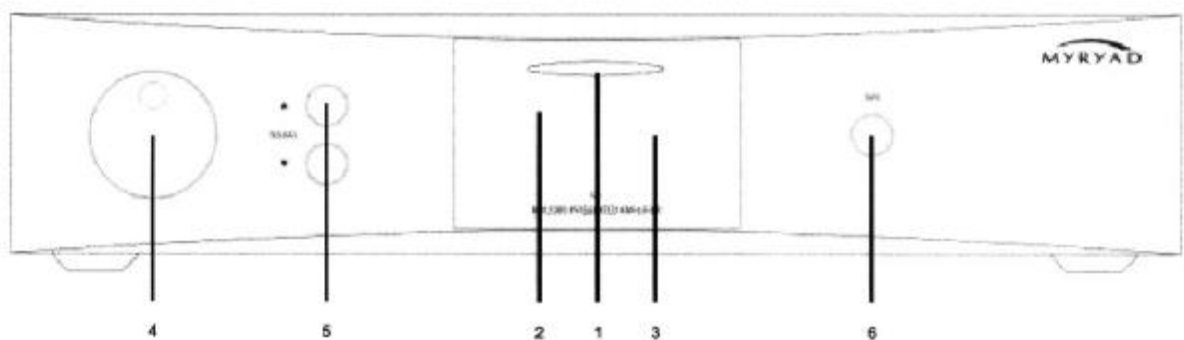
13、电视机输入端子

14、DVD 机输入端子

15、辅助输入端子

前面板

USING YOUR MXI



1、待机开关

在接通电源、背板总开关处于 ON 的前提下，机器处于待机状态时，指示灯为红色；按一下指示灯内烁后会转为蓝色，表明机器处于工作状态；再按一下，指示灯又变为红色，机器回复待机状态；如果机器内部有故障，将会无法转为正常工作状态，并在显示屏上出现诸如 OVERHEAT LCH（过热）、SHORT LCH（短路）、DC OUT（直流输出）等字样，这时请检查接线并联系当地的经销商。

2、远红外线接收器

3、显示屏

4、音量控制旋钮

每旋转一格，可以 0.5dB 的精度进行调节。当第一次开机时，音量被设在 -20dB 这一常用的电平。如果您关机时的聆听电平是低于 -20dB 的，下一次开机时，电平将被设置在这一较低的电平；如果您关机时的聆听电平是高于 -20dB 的，下一次开机时，电平仍被设置为 -20dB。

5、节目源选择开关

6、磁带监听开关

如果您使用的是三磁头卡座，按下此开关，您将听到来自的卡座录制讯号重播；再次按下此开关，又会回复到您目前正在聆听的节目源。这样通过反复按此开关，您将可以很方便地即时比较录音效果。