

MYRYAD MP 100 前置放大器中文说明书

MYRYAD MP 100 立体声前置放大器将优秀的重播水准和时尚的外形融为一体，它具有 6 组线路输入端子、三组线路输出端子（包括一组平衡输出端子）和一组耳机输出端子，并通供遥控功能。

一、背板

1、电源插座

2、电源开关

此开关处于 OFF 时，会切断所有的电源。当此开关处于 ON 时，机器 STANDBY 状态。

3、MY-LINK 输入/输出插孔

可以将 MP 100 与其它 MYRYAD 产品连接起来，用一个遥控器来操纵所有器材。

4、平衡输出端子

该端子可与带平衡输入的功率放大器连接。其中第二脚为“热端”，第三脚为“冷端”，但“冷端”没有讯号通过，这样有利于简化后级输入端的线路，有利提高讯号的纯度。

5、RCA 输出端子 1/2

这两组端子输出相同的讯号，均为非平衡式。当采用多台功放时，MP 100 可充分发挥作用，同时提供相同讯号给不同功放，以分别驱动低音和中高音单元。

6、磁带 1 输入/输出端子

PLAY 端子与卡座的 LINE OUT 或 PLAY OUT 端子连接，REC 端子与卡座的 LINE IN 或 RECORD IN 端子连接。当连接三磁头卡座时，可实现同步录音监听。

7、磁带 2 输/输出端子

连接方法与上相同，但不提供同步录音监听功能。

8、CD 输入端子

该端子可与 CD 机模拟输出端子连接，但不可与 CD 机的数码输出连接。

9、视频输入端子

可用于连接视频设备的音频输出端子，其它高电平的节目源器件也可与该端子连接。

10、调谐器输入端子

可用于连接调谐器，其它高电平节目源器件也可与该端子连接。

11、辅助输入端子

可连接任何高电平节目源器件，而且该端子在装入唱头放大模块的情况下，可用于连接模拟唱机。

12、地线接头

当 MP 100 内部装入唱头放大器模块后，该端子可与模拟唱机的地线连接。

二、前面板

1、STANDBY 键

当 MP100 接上电源线并且背后的电源开关处于 ON 的位置时，机器将处于待机状态，STANDBY 键上的小灯将呈红色。再按一下，MP100 将进入工作状态，STANDBY 键上的小灯变为绿色。机器默认的输入端为 CD。再按一下，MP100 回复待机状态。

2、远红外线接收窗口

3、音量控制旋钮

4、耳机插孔

5、磁带 1 按钮

当你按一下 TAPE1 按钮，指示灯会亮起，如果你用的是三磁头卡座，你将听到卡座的录音效果，再按一下，则你听到原来节目源的声音，方便你对比录音效果。

6、磁带 2 按钮

当你按一下 TAPE2 按钮，指示灯会亮起，你将听到来自于连接在该端子上的卡座的声音。同时，该讯号也会输往连在 TAPE1 上的卡座，所以可以实现卡座与卡座之间的对录。但是，连在 TAPE2 上的卡座不能对其它节目源进行录音。

7、CD、Video、Tuner、Aux 输入端子。

