

MICROPHONO PP400

欢迎来到贝林格

感谢您购买 Behringer MICROPHONO PP400 (紧凑型唱机前置放大器)对我们表示信心。

转盘具有低电平信号。但是,大多数音频单元只能处理线路电平信号。在转盘和另一个音频单元(调音台,放大器或录音单元)之间,PP400 充当中介,如下所示:

1. PP400 根据 RIAA 规范均衡转盘信号。
2. PP400 放大 RIAA 均衡信号。
3. PP400 输出线路电平信号。

◆ 请阅读本文档末尾的安全说明。

连接器和控制元件

本节说明并描述了每个 PP400 连接器和控制元件。

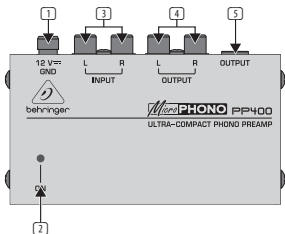


图 1: PP400 连接器和控制元件

- ① **12V 连接器:** 要将电源设备连接到 PP400, 请使用 **12V 连接器**。将电源设备连接到电源会自动打开 PP400。要断开设备与电源的连接, 请拔出电源线插头。
- ② **在 LED:** 将设备连接到电源后, **ON LED** 点亮。
- ③ **输入(左和右) 连接器:** 要将转盘信号发送到 PP400, 您需要 RCA 音频电缆 (立体声)。使用此电缆连接:
 - 转盘上的**左侧**输出到 PP400 上的 **L (左侧)** 输入
 - 转盘上的**右侧**输出到 PP400 上的 **R (右侧)** 输入

PP400 可以通过以下连接器之一输出线路电平信号:

- RCA (④ 输出 L 和 R)
- ¼" TRS (⑤ 输出)

◆ **请勿同时使用两个 PP400 OUTPUT。**

- ④ **输出(左和右)连接器:** 要使用这些 RCA 连接器, 您需要一条 RCA 音频电缆 (立体声)。使用此音频电缆连接:
 - PP400 上的 **L (左)** 输出到放大器, 记录单元或混音器上的**左**输入。(在调音台上, 使用 CD 或 TAPE 输入。)
 - PP400 上的 **R (右)** 输出到放大器, 录音单元或混音器上的**右**输入
- ⑤ **输出 连接器:** 要使用此 ¼" TRS (立体声) 连接器, 您需要音频电缆。使用音频电缆将 PP400 OUTPUT 连接到调音台, 放大器或录音单元上的输入。此音频电缆的一端必须包括一个 ¼" TRS 连接器。如果混音器, 放大器或录音单元上的输入为:
 - 立体声, 音频电缆的另一端必须包括 ¼" TRS 连接器
 - 单声道, 音频电缆的另一端必须包括 2 个 TS 连接器 (每个单声道输入一个)

序列号: 要注册设备, 请使用 PP400 底部的序列号。

设定范例

以下是如何设置 PP400 的示例:

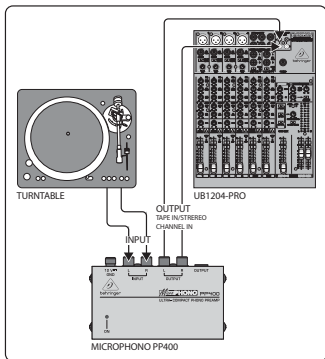


图2: PP400 设置示例

CN 重要的安全须知

- 请阅读这些说明。
- 请妥善保存这些说明。
- 请注意所有的警告说明。
- 请遵守所有的操作说明。
- 请不要在水附近运行此机器。
- 请用干布清洁此机器。
- 请不要堵塞通风口。在装入机器时请注意制造厂的说明。
- 请不要将此机器放置在热源附近。如散热体、炉子或其他产生热量的机器 (包括放大器)。
- 请绝对不要移去双线插头或有接地插头的安全装置。
双线插头有两个不同宽度的插塞接点。接地插头有两个插塞接点和第三个接地接点。较宽的插塞接点或附加的接地接点是用来确保你的安全的。如果随同供货的插头规格不适合你的插座, 请你请电工更换适当的插座。
- 请正确铺设电源线, 使其不会被踩踏和被尖角损坏。请尤其注意, 插头处, 加长电缆和电源线延伸到机器外时必须具备充分的保护。
- 请只使用制造厂认为合适的附加机器 / 配件。
- 请只使用制造厂提名的或随同机器一起供货的推车、固定装置、三脚架、支架或桌子。如果你使用推车, 请在移动推车时特别小心, 以避免绊倒而造成受伤。
- 在雷雨时或长期不使用机器时请将电源插头拔出。
- 请只允许具备资格的售后服务人员进行保养工作。以下情况时有必要进行保养: 当机器被损坏时 (如电源线或插头损坏), 有物体或液体进入机器内部时, 机器受雨淋或潮湿后, 机器运行不正常时或掉落在地上后。

技术参数

输入

类型	RCA 连接器
阻抗	大约 47 k Ω
最大限度。输入水平	-23.5 dBV @ 1kHz时

输出

类型	RCA 和 ¼" TRS, 立体声连接器
阻抗	大约 50 Ω
最大限度。输出水平	+11.5 dBV @ 1 kHz

系统规格

频率响应	RIAA
总谐波失真	0.06% (典型值) @ -40dBu/1 kHz
获得	35 分贝
信噪比	68 dBu @ 0 dBu, A 加权
输入灵敏度	5.3 毫伏 @ 1 kHz

电源

电源连接	外部电源 12 V $\overline{\text{---}}$ / 150 毫安
------	---

电源电压

美国/加拿大	120 V \sim , 60 赫兹
中国/韩国	220 V \sim , 50 赫兹
英国/澳大利亚	240 V \sim , 50 赫兹
欧洲	230 V \sim , 50 赫兹
日本	100 V \sim , 50 至 60 Hz
能量消耗	大约 1.5 瓦

尺寸/重量

尺寸 (高 X 深 X 宽)	大约 1 ¼ x 4 x 2 ½"
	大约 32 x 103 x 64 毫米
重量	大约 0.40 磅 / 0.180 公斤

贝林格不断努力保持最高的专业水平。由于这些努力,可能会不时对现有产品进行修改,恕不另行通知。规格和外观可能与所列或所示的有所不同。

法律声明

对于任何因在此说明书提到的全部或部分描述、图片或声明而造成的损失, Music Tribe 不负任何责任。技术参数和外观若有更改, 恕不另行通知。所有的商标均为其各自所有者的财产。Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone 和 Coolaudio 是 Music Tribe Global Brands Ltd. 公司的商标或注册商标。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 版权所有。

保修条款

有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息, 请登陆 musictribe.com/warranty 网站查看完整的详细信息。

