



**PHIL JONES BASS**



**BP-200**

**吉他放大器**

**使用说明书**

## 重要安全信息



等边三角标示中的闪电箭头用于警告使用者产品内部具有未绝缘的“危险电压”部件，有可能会造成触电。



等边三角标示中的感叹号用于提示使用者关于本产品的重要操作与维护说明。

警告：为了避免火灾或触电，请不要将设备暴露在淋雨处或潮湿的地方。

警告：当使用本机时，请遵循以下基本注意事项：

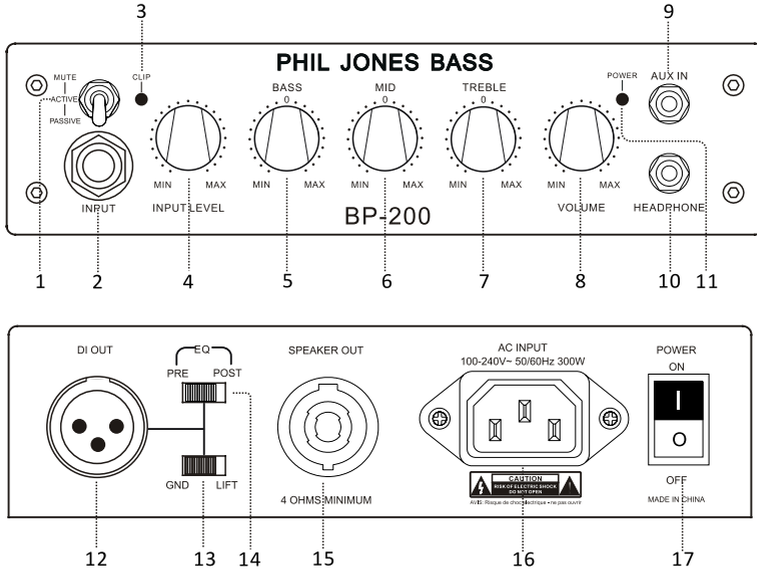
1. 仔细阅读产品说明书并妥善保存本说明书。
2. 请使用制造商指定附件/配件，请坚持使用带接地的电源线。
3. 电源线请连接于正确电压的插座，在安装或操作设备之前，请参阅电源输入面板上的信息以获取电气和安全信息。只能使用本机所规定的额定电压，在本机上使用比规定值高的电压会产生危险并导致设备受损。
4. 请按说明书连接使用本机。
5. 请不要强行将插头插入端口中，连接前请检查端口是否堵塞、插头和端口是否匹配，方向是否正确。
6. 请管理好电源线与连接线，避免因绊到连接线而使本机摔落或倾倒，可能导致人体伤害或本机受损。
7. 请勿在不平稳的地点放置或使用本机，否则可能会因本机倾倒或摔落而导致人体伤害或损坏本机。
8. 请勿让本机跌落或强烈重击，否则可能会导致本机受损或故障。
9. 请不要在靠近水的地方使用本机，也不要将本机浸入液体中或将液体滴落、泼溅到本机上。
10. 本机上面严禁放置任何装水的器具如花瓶；也不要在本机上放置任何形式的明火如点亮的蜡烛。
11. 请不要在靠近任何热源（如散热器、暖气设备、炉灶或其它产生热量的设备）的地方安装和使用本机。
12. 当发生下列任何问题时，请关闭电源开关并将电源线从插座断开，然后及时请专业维修人员对本机进行检修：
  - 当电源线或插头出现磨损或损坏。
  - 排放异常气味或烟雾。
  - 物体掉入机体或是液体倾倒在机体内。
  - 本机遭到雨水淋湿(或其他状况受潮)。
  - 本机操作不正常或是性能上有显著的变化。
13. 本机不含有任何用户可自行修理的零件，请勿打开本机试图拆卸内部零件或进行任何方式的改造。若出现异常请立即停止使用，并及时联系专业维修人员修理。
14. 请注意保护儿童安全，当在有儿童的地方使用本机或者儿童使用本机时，成人应随时监督与引导。
15. 避免长期在过大音量下使用本机，否则可能对你的听力造成损伤。如果您感到任何听力损失或产生耳鸣，请您速至医院就诊。
16. 搬动本机前请关闭电源开关并拔下电源线以及所有外连接线。
17. 当连接或拔下电源线时请握住插头处，请勿拖拉导线而致使电源线导体受损。
18. 如有闪电打雷预报，请关闭电源并拔掉电源插头。
19. 当长时间不用本机时，请关闭电源并拔掉电源插头。
20. 如要完全关闭本设备的电源，请将电源线插头从插座上拔掉。

即使本机电源开关已经关闭，只是关闭了功放电源而并未完全切断电力来源，如需要完全关闭本机电源，请将电源线插头从插座上拔掉。
21. 手部潮湿时请勿连接或拔掉电源线这样做可能会导致触电。

### 商标说明

 及 PHIL JONES BASS® 商标在中国属于东莞普兰迪音响系统有限公司拥有的注册商标

## 功能说明



### 1. 【MUTE-ACTIVE-PASSIVE】输入选择/静音开关

MUTE: 静音

ACTIVE: 主动式贝斯信号输入。

PASSIVE: 被动式贝斯信号输入。

### 2. 【INPUT】乐器信号输入端口

标准6.35乐器信号输入插座。

### 3. 【CLIP】过载/静音指示灯

信号输入过大时，红灯亮起，指示过载；

绿灯亮时，指示静音状态。

### 4. 【INPUT LEVEL】输入电平调节

调节输入电平匹配乐器的输出，以获得最佳的演奏效果。

### 5. 【BASS】低频调节

提升或衰减低频以调节音色。

### 6. 【MID】中频调节

提升或衰减中频以调整音色。

### 7. 【TREBLE】高频调节

提升或衰减高频以调整音色。

## 8. 【VOLUME】主音量调节

调节功放输出给扬声器及耳机的音量（只控制乐器信号输入）。

该音量调节在控制输出和电平大小方面具有更高的精确度，能给予音箱更多声音细节。因不同吉他的拾音器不一样，同样对于演奏者来说也会有弹的激烈或温柔的不同情形，初始请保持比较低的音量设置，然后再根据演奏环境逐步增加音量。

## 9. 【AUX IN】AUX输入端口

3.5mm立体声AUX输入。

用于连接音乐播放器，鼓机等设备。

## 10. 【HEADPHONE】耳机输出端口

用于连接耳机。

当连接耳机后，与本机连接的箱体被静音。

在晚上练习时，建议使用耳机以避免打扰他人。

## 11. 【POWER】电源指示灯

当打开本机电源后，电源指示灯亮绿色。

## 12. 【DI OUT】平衡输出(XLR)端口

具有超低阻抗(200Ω)的DI输出可用于连接您的录音设备，调音台等专业设备。

## 13. 【GND / LIFT】平衡输出接地转换开关

用于转换DI输出的接地开关。

当PA系统与本机的连接形成地线回路而产生噪声时，可断开功放的接地以消除地线回路噪声。

## 14. 【PRE / POST EQ】平衡输出前级EQ转换开关

当拨至PRE档时，平衡输出不经过前级EQ。

当拨至POST档时，平衡输出经过前级EQ。

## 15. 【SPEAKER OUT】扬声器输出端口

此输出为NEUTRIK SPEAKON / JACK 二合一插座，可以连接4-16Ω的扬声器。

## 16. 【AC INPUT】电源插座

使用随机电源线连接电源插座（含有地线）。

\* 请勿将本机与由变频器控制电力、或含有马达的设备(例如电冰箱、洗衣机、微波炉、或是冷气机)等装置在相同电路中使用。否则本机可能会产生杂音。如无法使用独立的电源插座，请在本机与电源插座之间使用电源杂音过滤器。

## 17. 【POWER ON/OFF】电源开关

打开/关闭本机电源。

打开状态下指示灯长亮绿色。

\* 如果长时间不使用本机时，在关闭本机电源后将插头从电源插座上断开。

\* 为避免设备导致故障或受损在打开本机前，请将主音量调整为最低。

## 规格参数

功放	D类功放
输出功率	210W
频响范围	16Hz-20KHz
信噪比	≥85dB(A)
输入/输出	6.35mm 乐器信号输入 3.5mm立体声AUX输入 3.5mm耳机输出 XLR平衡输出 扬声器输出(NEUTRIK SPEAKON/JACK二合一插座)
控制	主/被动式电贝斯输入选择 输入电平调节 低频EQ调节 中频EQ调节 高频EQ调节 主音量调节 DI输出前级EQ转换开关 DI输出接地转换开关
指示灯	电源指示灯、过载/静音指示灯
产品规格 (宽x高x深)	176x53x170mm
产品净重	1.2Kg
配件	电源线

声明：基于产品的不断更新发展，我们保留在没有事先通知的情况下，对产品进行变动，修改的权利

## 保修服务

产品保修政策：

一、保修期：用户自购买日起，在正常使用情况下，产品若出现质量问题，整机一年内免费保修，主要部件（喇叭、IC）免费保修两年。

二、保修范围：

自用户购机之日起（以发票或有效销售凭证为准），在保修期内出现故障并经本公司或授权服务中心、维修站检测，确认属于正常使用情况下，由于产品本身质量问题所造成的故障，予以免费保修。

三、除外责任：

- (1) 无保修卡、无有效销售凭证且购买日期超过1年的；
- (2) 保修卡或销售凭证被涂抹、更改，以及售后服务卡上的内容与商品实物不一致的；
- (3) 人为损坏（例如用户自行拆机、进行不适当的连接使用、接入不适当电压的电源、未依说明书使用等）；
- (4) 因搬运、跌落及其它意外而造成之损坏，以及自然灾害等不可抗力造成的损坏；
- (5) 被非本公司授权服务单位或个人维修和改装过的；
- (6) 质量问题仅限于性能故障，不包括用户个人对音质、音色等的主观异议。
- (7) 外壳等消耗材料的自然老化、磨损以及消耗等。

四、联系方式：

用户使用过程中任何问题，均可致电400-611-2234，寻求服务支持。

## 产品中有害物质的说明

本资料就本公司产品中所含的特定有害物质及安全性予以说明。

产品中有毒有害物质或无素的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属成份	×	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
电线电缆	○	○	○	○	○	○
电路板组件	○	○	○	○	○	○
金属电镀件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

注：环保使用期限取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。





**PHIL JONES BASS**

**制造商：东莞普兰迪音响系统有限公司**

地址：东莞松山湖高新技术产业开发区工业东路2号一区办公楼第六层

邮编：523808

服务热线：400-611-2234

WWW.PJBWORLD.COM



微信公众号



微博二维码