

This information is available in other languages.
 Cette information est disponible dans d'autres langues.
 Diese Information ist auch in weiteren Sprachen verfügbar.
 Esta información también está disponible en otros idiomas.
 Queste informazioni sono disponibili in diverse lingue.
 この情報は、他の言語で提供されています。
 此信息也可在其他语言版本。



www.edenamps.com/module.html

重要安全事项

中文

感谢您选择Eden。希望本产品不但能为您提供多年忠实服务，而且能为您以独特方式激发并表达您的音乐感受。

全新前置放大器踏板组件的设计理念是为您提供完美音质和优良性能，并能让您能够真正地随时随地享受音乐。

产品支持 Eden提供多年的诚信服务，如果你的产品需要帮助的时候，我们在世界各地有专门的支持团队。访问您当地区域的经销商或分销商来获取Eden的更多细节

或者访问我们的网站，看看是否能找到一个解决方案：www.edenamps.com

简单使用及注意事项：保持你的产品干净无灰尘和障碍物以便确保有足够的冷却空间和保证最好的使用性能。当连接并使用产品的峰值性能时，确保用最好质量的线材连接。

不可以利用非Eden支持的电缆线或连接线来连接本产品。

不可以放在储存液体的附近，或存储在过于潮湿的环境。

不要试图改造您的产品，用户不可以改装或者非专业人员随意维修的内部组件


避免构成严重触电或伤亡。

不要将本产品用于其他以外的任何目的。

记住：请遵循所有在本手册中提出的警告和指示，本手册作为未来参考，请保留好。

Eden已经过测试并被批准在您的地区销售。如果你有任何产品问题请立即联系我们。

1. 请阅读这些规程
2. 请保存好这些规程
3. 注意所有提醒事项
4. 遵照所有规程
5. 请勿在近水区域使用设备
6. 请用干抹布清洁设备
7. 请勿堵塞任何通风口请按照厂家指示安装
8. 请勿在热源附近安装，例如散热器、热记录器、火炉或其他可发热的设备（包括放大器）。
9. 不要忽视定位插头或接地型插头的作用。定位插头的两个叶片中一个大一个小。接地型插头有两个叶片和一个接地插头。大叶片和接地插头是出于您的安全考虑。如果包装内随附的插头和您的插孔不符，请咨询电工替换掉老式插孔。
10. 保护电源线不被践踏或揉捏，尤其是在插头、插座、以及与设备连接的接点处。
11. 仅限使用厂商指定的附件/配件。
12. 仅限使用由厂商指定或与设备一起出售的手推车、架子、三脚架、托架或工作台。使用手推车时，请小心地整体移动手推车/设备以免因翻倒而造成的设备损坏。
13. 在闪电时或长期不用时请拔下仪器插头。
14. 请咨询合格的保修人员进行维修。仪器受到任何形式的损坏均应当维修，例如电源线或插头受损、仪器被液体泼溅或有东西掉入仪器中、仪器被雨淋或受潮、无法正常运转或从高处掉落。

这个符号是什么意思？产品外壳如有三角形里有个箭头的闪电符号，旨在提醒用户，此处有触电危险，请不要用手触摸！


注意：此设备要连接到带保护接地连接的电网电源输出插座上。

注意：此设备用电源插头作为断开装置，请注意保护以方便使用。




这个符号是什么意思？产品外壳如有三角形里有个叹号的符号，旨在提醒用户，说明书里有重要的操作指示和维修服务的相关说明！

注意
本产品仅适用于在海拔2000米以下、非热带地区使用！

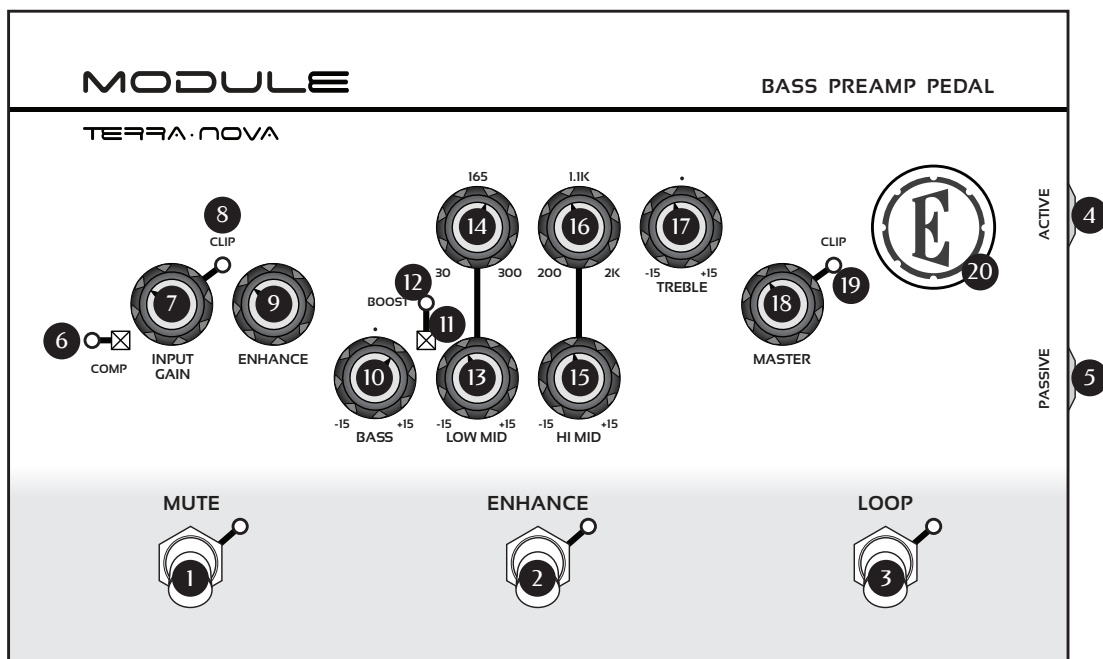


警告
触电危险，请勿打开



单元示意图：上面板

1. 静音脚踏开关：使用此脚踏开关使脚踏板静音/取消静音。
2. 增强脚踏开关：使用此脚踏开关以开/关增强功能。
3. 循环脚踏开关：使用此脚踏开关以包括/忽略循环效果。
4. 有源输入：在此插入您的有源或高输出低音炮。
5. 无源输入：在此插入您的无源或低输出低音炮。
6. 压缩开关：使用此开关以开启和关闭内置的压缩电路。
7. 输入增益：使用此控制器以调整输入前置放大器平台的信号量。与输入增益剪辑灯结合使用，以避免剪辑踏板的输入平台。
8. 输入增益剪辑灯：此LED灯亮起时表示，前置放大器中正在进行剪辑动作。为避免此现象，应减小设备的输出量，或调整输入增益至较低设置。
9. 增强选项：增强电路能为您提供便于使用的EQ搜索功能，同时为您增强极低音炮，中上频率和高频率，且截断中低频率。调试优良EQ细节前，它能为您快速寻找音色。为拥有极致效果，调试音调前，应使用增强控制器，将所有其他EQ设置调到12点方向。
10. 低音炮：使用此控制器，调整踏板的低音频率。
11. 低音增强开关：使用此开关开启踏板上的低音增强功能。开启后，低音控制器将为您提供更为显著的低音调整效果。
12. 低音增强灯：此LED灯亮起表明低音增强功能已开启。
13. 中低音控制器：使用这个拨号的中低频率扫描来改变频率调整的幅度。
14. 中低频率扫描仪：通过使用这种30赫兹到300赫兹的中低音控制来调整受其影响的频率。
15. 电平调节控制器：通过使用这种控制来调整受中低频率扫描影响的频率。
16. 中低频率扫描仪：通过使用这种200赫兹到2000赫兹的电平调节控制器来调整受其影响的频率。
17. 高音部：通过这种控制来调整踏板上的最高频率。
18. 主控制器：通过这种控制来调节踏板的整体输出音量。
19. 主剪辑灯：如果有任何原因导致输出剪辑，此LED灯会亮起。
20. 标识：踏板开启时，这个标识将会亮起。
21. 单元图：背板



单元图：背板

1. 电源口：通过此电源插座，将提供的电源线连接到您的踏板。
2. 直流电极性开关：通过此开关来改变踏板的极性。使用提供的Eden15伏电源单元来确保开关设置为中间位置。该踏板适用于最大为18伏的电源。
3. 输出(左)：通过此处将左边的信号输出到外部设备。
4. 输出(右)：通过此处将右边的信号输出到外部设备。
5. 辅助：在此处使用3.5毫米杰克线连接外部设备。
6. 耳机连接：请在此处使用标准的3.5毫米耳机线连接耳机。
7. DI接地开关：使用这个开关从您的信号(在需要时)进行接地。
8. DI平板：使用这个开关来均衡线性水平和麦克风水平之间的信号(降低输出等级)。
9. DI前/后选择：选择踏板内部的前置放大器整形电路之前或之后的DI信号。
10. DI输出：使用标准的XLR电缆连接至底座系统前的调音台或录音设备。
11. 循环发送：从这里将信号发送至外部效果环路或外置设备。
12. 循环返回：在这里返回任何来自外置设备或效果环路的信号。
13. 音箱头：从这个插口输出调音信号。

