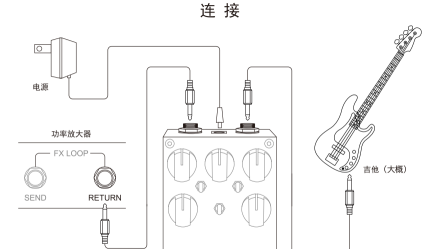
面板说明 - 电源输入(DC9V) 输出接口 输入接口 中频调节 调节中频的量和厚度。 **高频调节** 调节音色明亮度。 **低频调节** 调节低音的大小。 TIGHT 开关 BITE 开关 通过调节输入低音使音色更紧致。 推荐7弦重型使用。 打开后使中频更突出和靠前。 **音量控制** 调节输出音量。 **增益控制** 调节增益和失真程度。 BOOST 开关 **脚踏开关** 控制设备开关。 输入中频增益, 使失真音色更集中猛烈。 指示灯 显示效果的开/关状态。



注意事项

·请使用正确的 9V 电源连接,不使用时或雷雨天气请拔下电源。

• 为避免错误操作,请在进行任何连接前调低音量并关闭所有设备电源。

• 对因产品的故障而直接或间接引起的任何损失或损坏不予负责。

量 315g

输入阻抗 1MOhm

输出阻抗 1kOhm

65*125*60 mm

DC 9V (内负外正) 范围 7-12Vdc

10mA 典型 100mA 最大

合格证 QC PASS

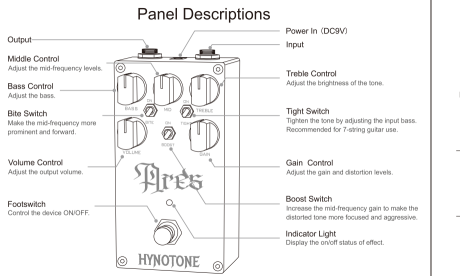
• 不得将本机搁置在高温、潮湿的环境, 更不得淋雨或者受强烈冲击。

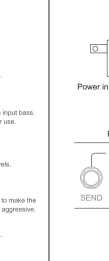
• 不得随意拆开机壳,如需维修应请专业维修人员处理。

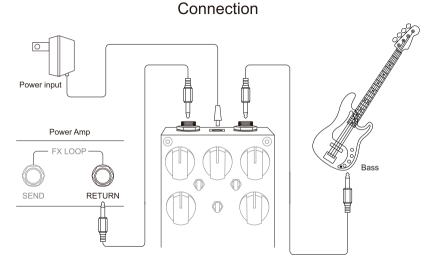
• 因产品改进,规格及功能若有变动恕不另行通知。

产品说明书

User Manual







Precautions

- Please use a proper 9V power supply for connection, and unplug the power supply when not in use or during thunderstorms.
- To avoid incorrect operation, please lower the volume and turn off all devices before making any connections.
- Do not keep the unit in a hot, humid environment or hit the unit strongly.
- Opening the case instantly voids the warranty!

notice.

- Topping accepts no liability for any loss or damage arising directly or

• For improvement purpose, specifications subject to changes without prior

indirectly from the failure of Ares.

Power input

Input impedance

Output impedance

Measured

Weight

center-negative 9V nominal, 7-12V range

1kOhm

Specifications

65*125*60 mm

10mA typical, 100mA max

Current draw