

NuForce

STA200

功放机



FCC声明

本设备经检测，符合FCC规则第15部分中关于B级数字设备的限制规定。这些限制旨在为居民区安装提供防止有害干扰的合理保护。

本设备会产生、使用和辐射无线电波，如果不遵照说明进行安装和使用，可能会对无线电通信产生有害干扰。但是，不能保证在特定安装条件下不会出现干扰。如果本设备确实对无线电或电视接收造成了有害干扰（可通过关闭和打开设备电源来确定），建议用户采取以下措施来消除干扰：

- 调节接收天线的方向或位置。
- 增大设备与接收器之间的距离。
- 将此设备和接收设备连接到不同的电源插座上。
- 向代理商或有经验的无线电/电视技术人员咨询以获得帮助。

CCC声明

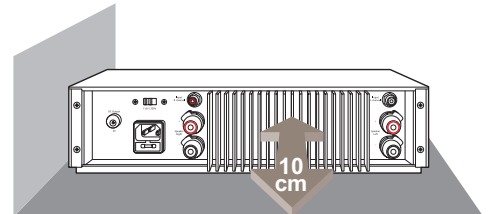
- 只使用适当接了地的插头和插座。接地不好可能造成电击或设备损伤。
- 要断开设备的电源，必须将插头从电源插座拔出，因此电源插头应易于操作。
- 仅适用于海拔2000m以下地区安全使用。

安全预防措施

操作设备时请遵守以下**安全预防措施**。

- 仅使用包装中附带的附件。
- 请勿让设备受到阳光直射。
- 请勿将设备放置在潮湿或高湿度环境中。
- 不要覆盖或阻塞设备的任何通风口。

为确保正确的通风，务必在设备后部留出至少10cm间隙。



- 请勿掉落设备或使其遭受碰撞。
- 请勿在雷暴天气下操作设备。
- 保护所有线缆和电源线，使其不受踩踏或挤压。
- 使设备远离水。
- 清洁前拔下电源线。使用清洁的干布擦拭设备。
- 不要尝试自行维修本设备。

简介

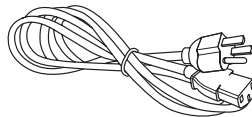
感谢您购买Optoma NuForce STA200放大器。若要获得高品质的音频体验，只需将放大器连接到NuForce无线DAC和扬声器。

包装内容

包装盒中包括以下项目。



功放



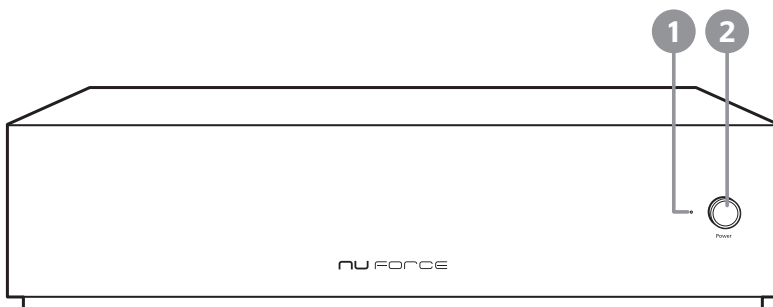
电源线



操作电缆（仅用于为Optoma WDC200 WiFi DAC供电）

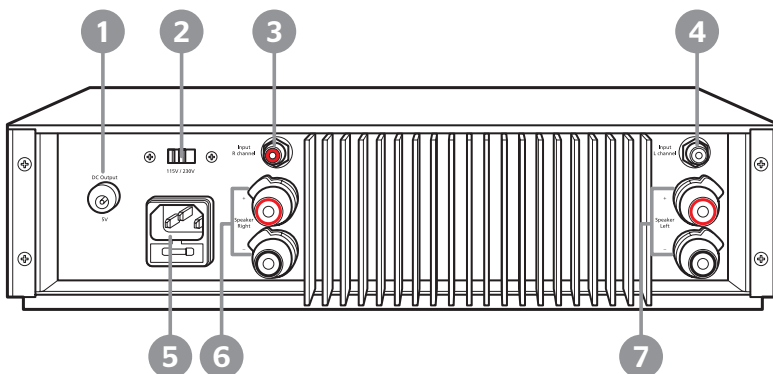
产品概览

前视图



1. 直流输出端（仅用于为Optoma NuForce WDC200 WiFi DAC供电）
2. 交流电压开关

后视图



1. 直流输出接口（仅用于连接Optoma NuForce WDC200
2. 电压选择开关
3. 右声道音频输入（RCA）
4. 左声道音频输入（RCA）
5. 交流电源插座
6. 右声道扬声器输出（5向接线柱）
7. 左声道扬声器输出（5向接线柱）

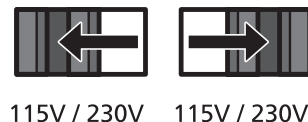
设置您的音频系统

本节介绍使用STA200和WDC200设置音频系统的步骤。

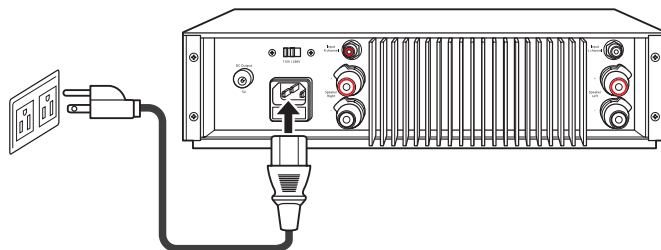
连接电源线

重要提示！

将STA200连接到电源插座前，请务必选择与当地电压匹配的正确电压。

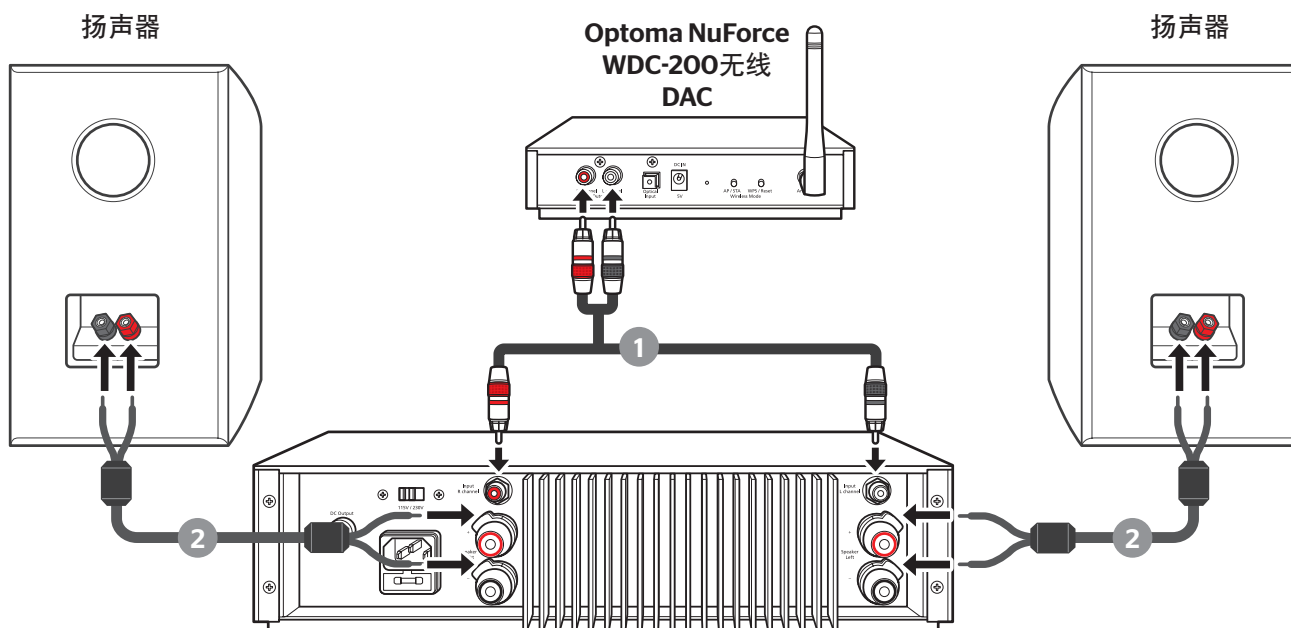


将电源线连接到STA200和交流插座。



连接Optoma NuForce WDC200无线DAC

若要连接WDC200，请参阅下图。



注意：

- 确认在进行设置前关闭所有设备的电源。
- 确保左右声道以及扬声器线的极性（通常由红色和黑色指示）均连接正确。
- WDC200还可以通过自带的外部电源适配器供电，而不通过操作电缆连接STA200的直流输出端供电。

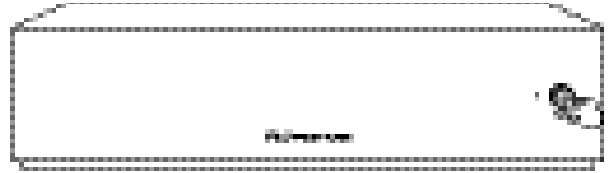
打开功放

重要提示！

确保在打开STA200前正确连接所有线缆。如果使用前置放大器，确保在打开STA200前首先打开前置放大器及其连接的源。

按**电源**按钮打开放大器。

电源指示灯亮起时，表示设备已可以使用。



规格

尺寸（宽 x 高 x 厚）	355 x 87 x 224 mm
重量	6 kg
额定交流线电压（可选择）	115V / 230V
输入	RCA模拟，51k ohm
额定输入水平	0.6V
额定功率（8 ohm）	80W/声道
THD+N	<0.05%
S/N	95 dB