

NANO



NANO358SP 18" 有源超低音扬声器 快速使用指南

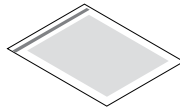
包装清单



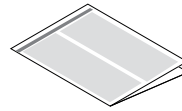
NANO358SP x 1



电源线 x 1

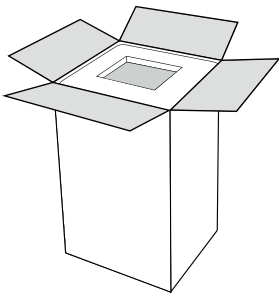


规格书 x 1

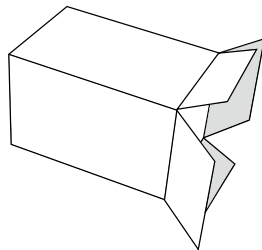


快速使用指南（本指南） x 1

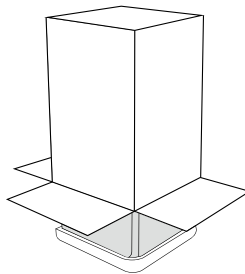
拆箱



1



2



3

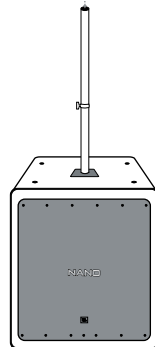
1. 打开包装箱顶部。
2. 侧向放置包装箱。
3. 倒置并向上轻提包装箱，取出扬声器。

安装方式



1

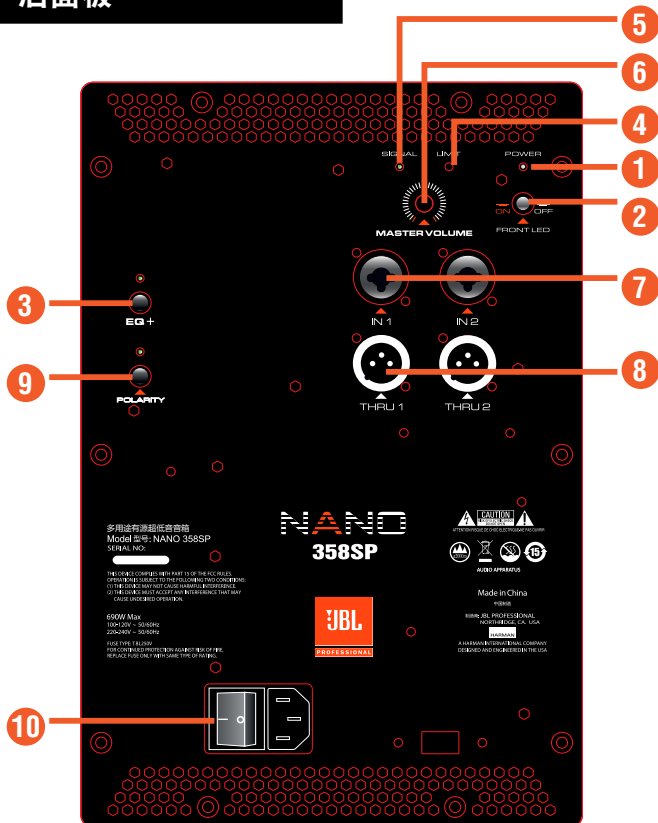
独立式



2

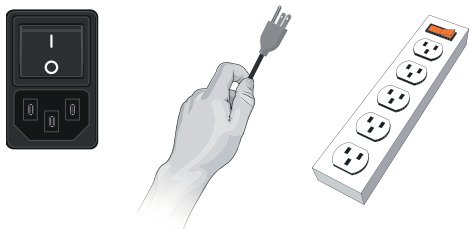
支架式
(搭配 NANO350 或 NANO355)

后面板



1. **电源LED指示灯**：扬声器接通并开启电源后，该指示灯显示白色。
2. **前面板LED指示灯开关**：用于开启或关闭前面板的LED指示灯（蓝色）。
3. **EQ+ 按键**：切换扬声器的分频预置。扬声器提供4种分频预置：
 - NANO（默认预置。短按按键后，上方绿色LED闪烁1次。）
 - 80Hz（短按按键后，上方绿色LED闪烁2次。）
 - 100Hz（短按按键后，上方绿色LED闪烁3次。）
 - 120Hz（短按按键后，上方绿色LED闪烁4次。）
4. **限幅指示灯**：如扬声器系统濒临削波，该指示灯显示红色。如该指示灯亮起时间超过瞬间动态峰值的持续时间，则表示系统已出现过载。持续过载可导致系统音频失真，并最终导致扬声器损坏。
5. **信号指示灯**：如扬声器输入端口存在可用信号，该指示灯显示绿色。
6. **主音量旋钮**：用于控制扬声器的总音量。逆时针旋转将调低音量。顺时针旋转将调高音量。
7. **XLR-1/4"组合输入连接器**：该输入连接器采用平衡式电气连接方式，用于连接标准型XLR（公头）连接器或1/4" TRS连接器。
8. **XLR 级联式输出连接器（公头）**：该XLR（公头）输出连接器用于将音频信号发送至外接设备。
9. **极性开关**：用于切换扬声器的极性设置：0°或180°。现场使用时，应根据实际应用情况，选择最佳的极性设置。
10. **电源接口/开关**：使用原装电源线连接电源；使用电源开关开启或关闭扬声器的电源。

连接启动



注意：请使用原厂包装电源线。

连接电源

1. 将原装电源线一端与扬声器后面板的**电源接口（10）**连接。
2. 将电源线的插头端连接至电源插座。
3. 按下**电源开关（10）**，开启**前面板LED指示灯（2）**。电源连接正常，前面板LED指示灯将亮起。

启动系统

1. 调节**主音量旋钮（6）**至最低位（逆时针旋转）。
2. 使用XLR或TRS接线，连接音源设备至**输入连接器（7）**。
3. 使用**EQ+开关（3）**选择相应的EQ设置。
4. 按顺时针方向缓慢调节**主音量旋钮（6）**，直至系统音量达到理想水平。



注意：连接音频信号前，请将音量调至最低。