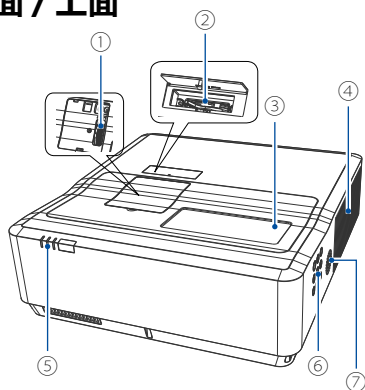
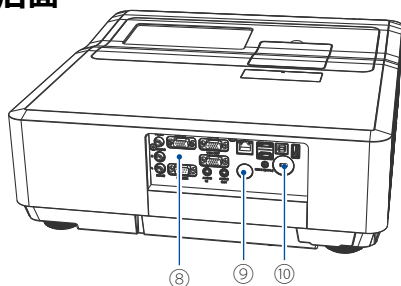


前面 / 上面



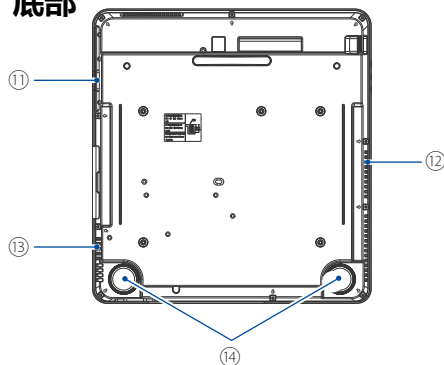
- ① 聚焦环
- ② 变焦环
- ③ 投射镜头
- ④ 排气孔
- ⑤ LED 指示灯
- ⑥ 控制面板
- ⑦ 喇叭 (*2)

后面



- ⑧ 端子板
- ⑨ 遥控接收器 (后面)
- ⑩ 防盗锁

底部



- ⑪ 电源接口
- ⑫ 排气孔
- ⑬ 进气孔
- ⑭ 可调节支脚

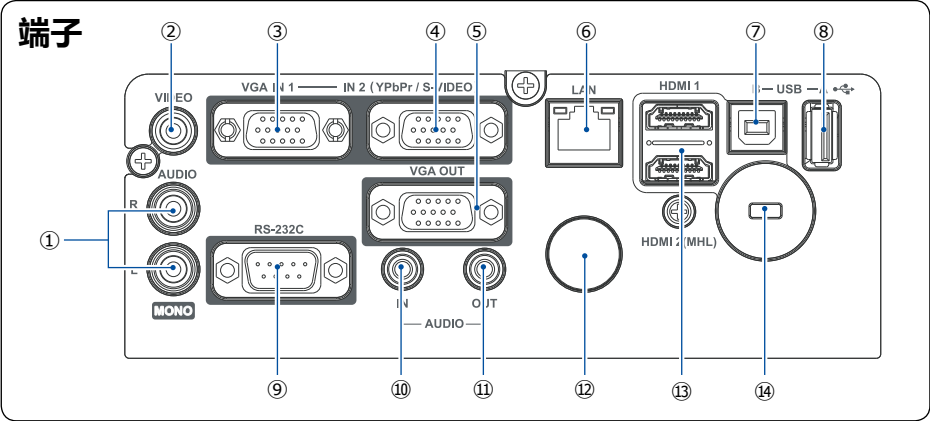


注意

请勿将手或其他物体放置在排气孔附近：

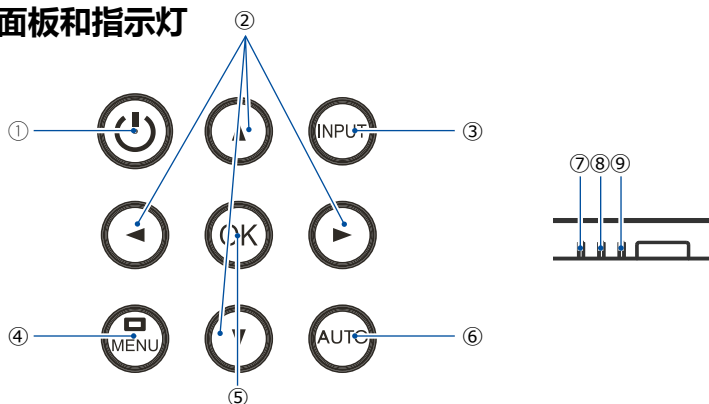
- 排气孔会散出热气。请勿将手或脸，或不可耐热的物体放置在此出口附近 [至少预留 3" (1 米) 的空间]，否则可能会导致烧毁或损坏。

各部分名称和功能



- ① MONO (L/R) 端子**
单声道音频信号（单个音频端子）应连接到 MONO (R/L) 接口。
- ② VIDEO 端子**
将视频输出信号连接此端子。
- ③ VGA IN1 端子**
将来自电脑的输出信号连接至此端子。
- ④ VGA IN2 (YPbPr / S-VIDEO) 端子**
将来自 RGB, YPbPr 和 S 端子输出信号连接至此端子
- ⑤ VGA OUT 端子**
作为显示器输出时，将来自③或④的信号输出 到其他显示器。
- ⑥ LAN 接口**
使用有线网络控制和操作投影机时，将网络电缆连接至此端子。
- ⑦ USB-B 接口**
使用“USB 显示器”功能时，通过 USB 连接线将电脑连接到此端子。
- ⑧ USB-A 接口**
使用“Memory Viewer”功能时，将 USB 存储设备直接插入此端子。
- ⑨ RS-232C 端子**
当使用 RS232 功能操作投影机时，连接串口通信到此端子。
- ⑩ AUDIO IN 端子**
将连接至③或④设备的电脑音频信号连接至此端子。
- ⑪ AUDIO OUT 端子**
将所有的音频信号通过此端子输出至功效或其他音频设备。
- ⑫ 遥控接收器 (背面)**
使用遥控器操作投影机。
- ⑬ HDMI 1 端子 / HDMI 2 (MHL) 接口**
将 HDMI 1 数码输出信号或 HDMI 2 (MHL) 输出信号连接至此端子
- ⑭ 防盗柱**
此接口用于防止投影机被盗。

侧部控制面板和指示灯



① POWER 键

开启或者关闭投影机。

② ▲▼◀▶ /UP/DOWN/VOL-/VOL+ 键

- 在屏幕菜单中选择项目或者调整数据。
- 在“数码调焦 +/-”模式中平移图像。
- 调整音量大小。

③ INPUT 键

选择输入源。

④ MENU 键

打开或者关闭菜单。

⑤ OK 键

- 进入菜单操作。
- 执行选择的项目。

⑥ AUTO 键

执行自动设定的各项设置，包括“输入源搜索”和“自动电脑调整”。

⑦ Power 指示灯

- 当投影机处于待机状态时，该指示灯呈红色长亮。
- 在工作期间呈绿色长亮。
- 在电源控制模式（待机）时，该指示灯呈绿色闪烁。

⑧ Status 指示灯

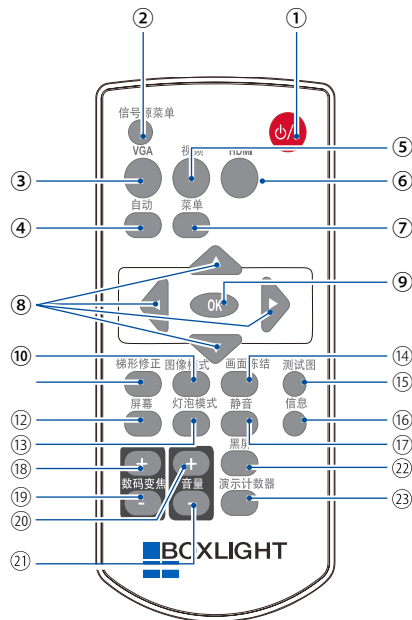
当投影机的内部温度超出操作范围时，该指示灯呈橙色闪烁。

⑨ Filter 指示灯

当滤网需要清洁时，该指示灯呈红色亮。

各部分名称和功能

遥控器



① **POWER (电源) 键**
打开或关闭投影机。

② **信号源菜单(INPUT) 键**
打开或关闭输入菜单。

③ **VGA 键**
选择“VGA1, VGA2 和色差分量”输入源。

④ **自动 (AUTO) 键**
进入自动调整模式。

⑤ **视频 (VIDEO) 键**
选择“VIDEO 和 S-VIDEO”输入源。

⑥ **HDMI 键**
选择“HDMI 1/HDMI 2(MHL)”输入源。

⑦ **菜单 (MENU) 键**
打开或关闭屏幕菜单。

✓ **注意:**

- 当输入源为“USB 显示器”、“Memory Viewer”和“网络”时，遥控器测试图(PATTERN)键不可用。

⑧ **◀▶▲▼ 键**
- 在屏幕菜单中选择项目或者调整数据。
- 在数码调焦 +/- 模式中选取图像的显示域。

⑨ **OK 键**
进入所选菜单或执行所选的调整项目。

⑩ **图像模式 (IMAGE) 键**
选择图像模式。

⑪ **梯形修正 (KEYSRONE) 键**
进行梯形失真校正。

⑫ **屏幕 (SCREEN) 键**
选择屏幕尺寸。

⑬ **灯泡模式 (LAMP) 键**
选择灯泡模式。

⑭ **画面冻结 (FREEZE) 键**
使投影图像静止。

⑮ **测试图 (PATTERN) 键**
选择内置测试图像。

⑯ **信息 (INFO.) 键**
显示投影机当前信息。

⑰ **静音 (MUTE) 键**
暂时关闭声音。

⑱ **数码变焦+ (D.ZOOM+) 键**
数码调焦放大图像。

⑲ **数码变焦- (D.ZOOM-) 键**
数码调焦缩小图像。

⑳ **音量+ (VOLUME+) 键**
增大音量。

㉑ **音量- (VOLUME-) 键**
减小音量。

㉒ **黑屏 (BLANK) 键**
暂时关闭屏幕上的图像。

㉓ **演示计时器 (TIMER) 键**
使用计时器功能。

安装遥控器电池

① 打开电池盒盖。



② 打开电池盒盖。



两节 AAA 电池注意正确的极性（+ 和 -），确保电池电极与盒内接头接触。

③ 盖上盒盖。



为确保安全操作，请遵守以下事项：

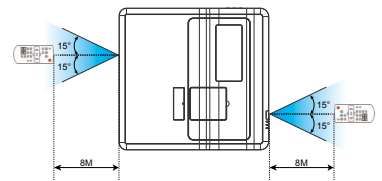
- 使用 2 节 AAA 碱性电池。
- 同时更换两节电池。
- 不要同时使用一节新电池和一节旧电池。
- 避免接触水或其他液体。
- 不要将遥控器置于潮湿或热的环境中。
- 不要摔落遥控器。
- 如果电池液体泄漏在遥控器中，请仔细清洁电池盒，然后装入新电池。
- 如果使用非本手册指定类型的电池，会有爆炸的危险。
- 按照电池上的说明或当地处理规定或指导处理用过的电池。

遥控器操作范围

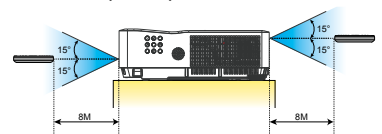
操作时，将遥控器对准投影机的传感遥控器窗（前面和背面）。

遥控器的最大操作范围为投影机前或后大约 6 米，直线大约 8 米和 15°。

操作范围（左右）



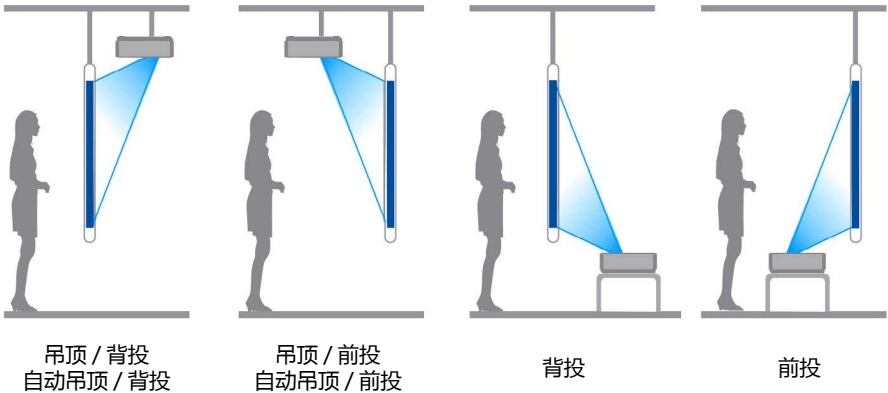
操作范围（上下）



安装

投影机安装方式

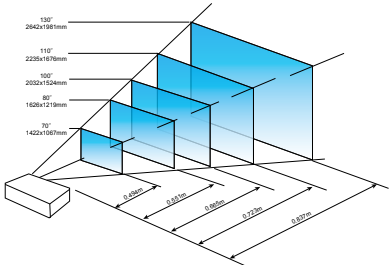
本投影机支持以下六种方式(前投,背投,吊顶/前投,吊顶/背投,自动吊顶/前投,自动吊顶/背投), 请根据安装位置的情况安装投影机。在变更投影机方式时, 请关闭投影机, 并与投影方式变更完成后, 再开启投影机。预设的投影方式设定为自动吊顶/前投, 您可以从菜单选项变更其他投影方式设定。



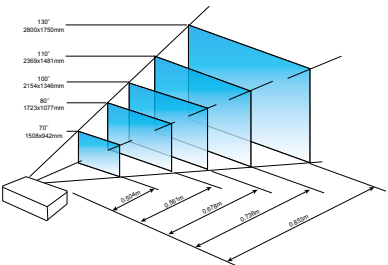
调节屏幕尺寸

- 由于室内亮度会显著影响投影图像的效果, 因此为了获得最佳图像, 建议限制室内光线。
- 下图中显示的是近似值, 可能与实际尺寸不同。
- 投影机离屏幕越远, 投影尺寸越大。
- 利用下面的表格, 将投影机安装在离屏幕最佳的位置。提供的值仅供参考。

XGA 系列



WXGA/WUXGA 系列



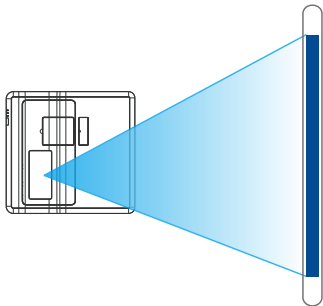
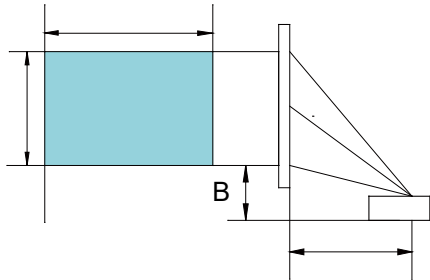
XGA

| 屏幕尺寸 | 宽 | 高 | 最短距离 (画幅最大) | 最长距离 (画幅最小) | B | |
|------|------|------|----------------|----------------|-----|-----|
| | | | | | MIN | MAX |
| 70 | 1422 | 1067 | 486 | 506 | 68 | 90 |
| 80 | 1626 | 1219 | 541 | 565 | 87 | 111 |
| 90 | 1829 | 1372 | 597 | 624 | 105 | 132 |
| 100 | 2032 | 1524 | 653 | 683 | 123 | 153 |
| 110 | 2235 | 1676 | 710 | 742 | 141 | 175 |
| 120 | 2438 | 1829 | 766 | 801 | 160 | 196 |
| 130 | 2642 | 1981 | 822 | 860 | 178 | 217 |

WXGA/WUXGA

| 屏幕尺寸 | 宽 | 高 | 最短距离 (画幅最大) | 最长距离 (画幅最小) | B | |
|------|------|------|----------------|----------------|-----|-----|
| | | | | | MIN | MAX |
| 70 | 1508 | 942 | 504 | 525 | 128 | 184 |
| 80 | 1723 | 1077 | 561 | 586 | 155 | 219 |
| 90 | 1939 | 1212 | 620 | 647 | 181 | 254 |
| 100 | 2154 | 1346 | 678 | 708 | 208 | 289 |
| 110 | 2369 | 1481 | 736 | 770 | 235 | 324 |
| 120 | 2585 | 1615 | 794 | 831 | 262 | 358 |
| 130 | 2800 | 1750 | 853 | 892 | 288 | 393 |

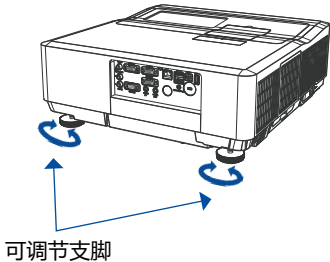
*注：投射距离以镜头射出点为基准点。



可调节支脚

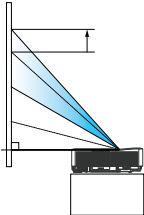
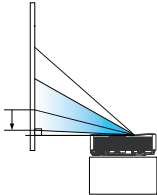
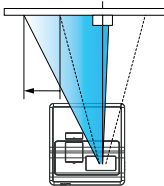
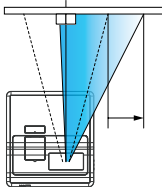
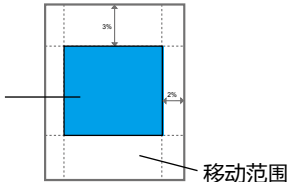
放置投影机，使其垂直于画面。

使用可调节支脚，可以将投影角度调至 4.0 度。
旋转可调节支脚并将投影机倾斜适当的高度；
要升高投影机，请顺时针旋转两个支脚。
要降低投影机或收起可调节支脚，请逆时针旋
转两个支脚。



镜头移动调整

通过手动式镜头移动功能，可以左右上下移动投影镜头。此功能使用户可以轻松地调整投影图像的位置。

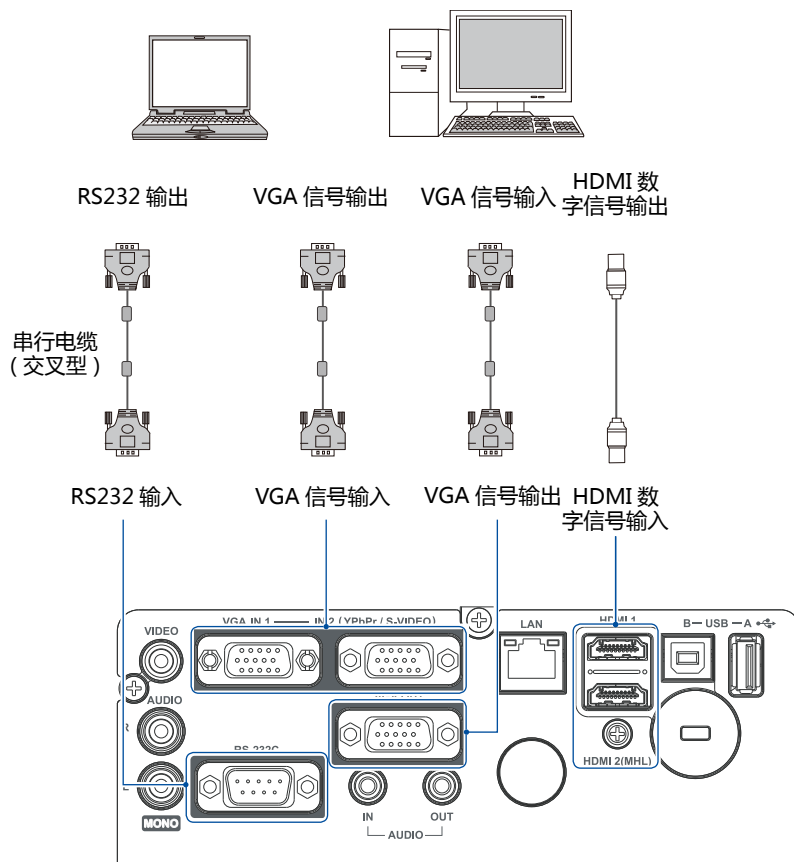
| | |
|--|--|
| <p>投影机位置最多可向上移动相当于图像上下幅度 3% (XGA /WXGA /WUXGA) 的距离</p> | <p>镜头移到最上方</p>  |
| <p>投影机位置最多可向下移动相当于图像上下幅度 3% (XGA /WXGA /WUXGA) 的距离</p> | <p>镜头移到最下方</p>  |
| <p>投影位置最多可左移到投影图像 2% (XGA / WXGA / WUXGA) 宽度的位置</p> | <p>镜头移到最左侧</p>  |
| <p>投影位置最多可右移到投影图像 2% (XGA /WXGA /WUXGA) 宽度的位置</p> | <p>镜头移到最右侧</p>  |
| <p>镜头移动调整范围 (镜头移动至极限，屏幕四周将会变暗或者出现阴影)</p> | <p>镜头移动到中间位置</p>  |

连接至电脑（数码和模拟 RGB）

用于连接的电缆

- VGA 电缆
- 串行电缆（交叉型）*
- HDMI 电缆 *

（*：本投影机不配备此电缆。）



连接电缆时，请将投影机和外部设备的电源线从电源插座中拔出。

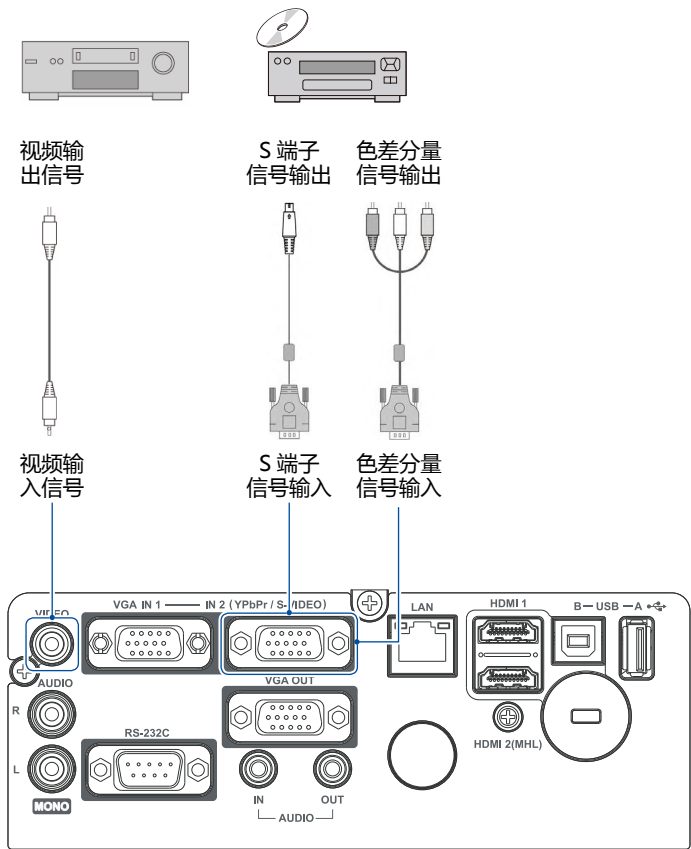
连接设备

连接至视频设备（视频）

用于连接的电缆

- S 端子电缆 **
- 色差分量电缆 **

(**：专用电缆可通过您的经销商订购。)



连接电缆时，请将投影机和外部设备的电源线从电源插座中拔出。

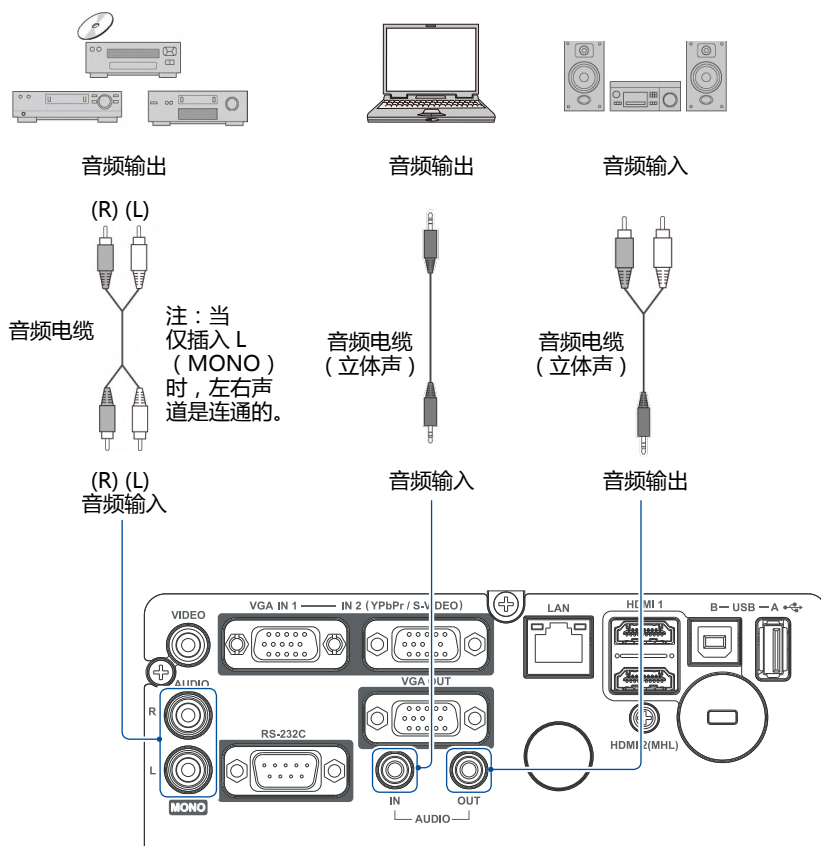
连接至音频设备

用于连接的电缆

- 音频电缆 *

(* : 本投影机不配备此电缆。)

外部音频设备



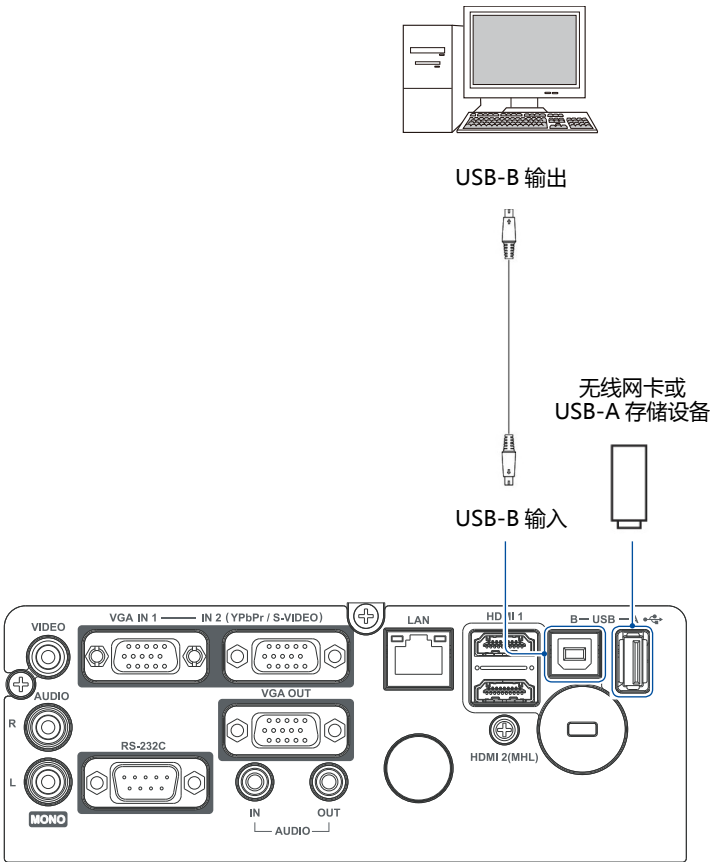
连接电缆时，请将投影机和外部设备的电源线从电源插座中拔出。

连接设备

连接至 USB 设备和无线网卡 (USB-A 和 USB-B)

用于连接的电缆

- USB-A 或 USB-B 电缆 *
- (* : 本投影机不配备此电缆。)



连接电缆时，请将投影机和外部设备的电源线从电源插座中拔出。

连接交流电源线

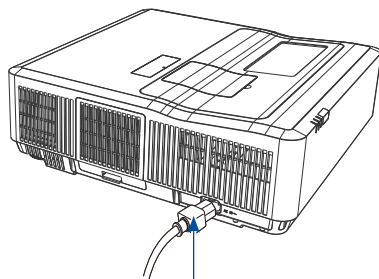
本投影机使用的标准电压为 100-240V 交流电源，它可自动适应不同的输入电压。本机使用带中性接地导线的单相电源系统。

为了避免触电危险，不要使用任何其它类型的电源系统。如不能确定正在使用的电源类型，请咨询已获授权的销售商或维修站。在打开投影机前，先连接好所有的外围设备。



注意：

交流电源插座应靠近投影机且容易插拔。



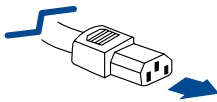
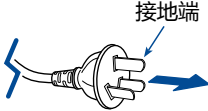
将交流电源线
(已配备)
连接至投影机。

✓ **注意：**

为了安全起见，在不使用投影机时，请拔下交流电源线。使用交流电源线将投影机连接至插座时，投影机处于待机模式并消耗少许电量。

电源线注意事项

交流电源线必须满足使用本投影机所在国家 / 地区的要求。请确保交流电源插头类型与下图一致，并且必须使用正确的交流电源线。如果配备的交流电源线与您使用的交流电源插座不匹配，请联系经销商。

| 投影机端 | 接交流电源插座端 |
|---|--|
|  <p>连接到投影机的电源线接口</p> |  <p>连接到交流电源插座</p> |

✓ **注意：**

- 使用不正确电缆，可能影响产品性能，甚至可能导致电击、火灾等事故。为了保证产品性能及使用的安全性，请使用和原电缆相同型号的电缆。
- 常用连接电缆包括交流电源线、VGA 电缆、音频电缆、视频电缆、串口控制电缆等。