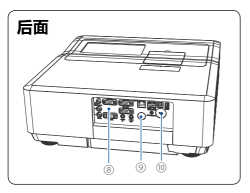
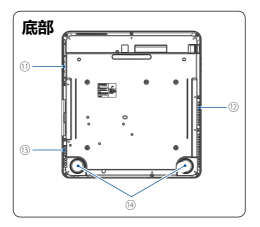


- ① 聚焦环
- ② 变焦环
- ③ 投射镜头
- ④ 排气孔
- ⑤ LED 指示灯
- ⑥ 控制面板
- ⑦ 喇叭(\*2)



- ⑧ 端子板
- ⑨ 遥控接收器(后面)
- ⑩防盗锁



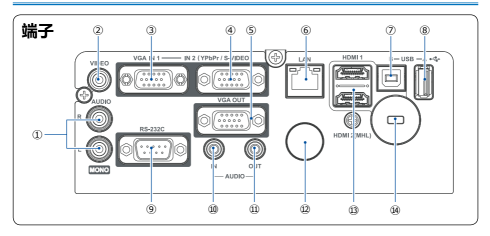
- ① 电源接口
- ⑫ 排气孔
- ⑬ 进气孔
- ⑭ 可调节支脚



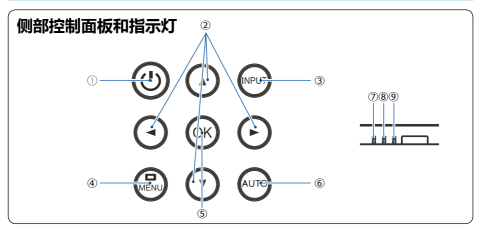
## 注意

## 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。



- 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 端子輸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仪时,将网络电缆连接至此端子。
- ② **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。
- ② 遥控接收器(背面) 使用遥控器操作投影机。
- ③ HDMI 1 端子 / HDMI 2 (MHL)接口 将 HDMI 1 数码輸出信号或 HDMI 2 (MHL)輸出信号连接至此端子
- (4) **防盗柱** 此接口用于防止投影机被盗。



### 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。

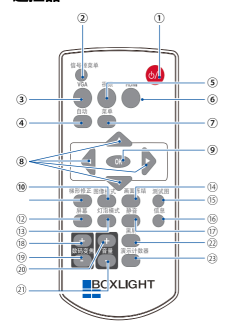
#### ⑧ Status 指示灯

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。

## 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。
- 打开或关闭输入菜里。
- ④ **自动 (AUTO) 键** 进入自动调整模式。

③ VGA 键

- 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。

选择 "VGA1, VGA2 和色差分量" 输入源。

⑦ **菜单 (MENU) 键** 打开或关闭屏幕菜单。

#### 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。
- ① 梯形修正 (KEYSRONE) 键进行梯形失真校正。
- ② 屏幕 (SCREEN) 键 选择屏幕尺寸。
- ③ **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。
- ⑤ **测试图 (PATTERN) 键** 选择内置测试图像。
- (1) **信息 (INFO.) 键** 显示投影机当前信息。
- ⑦ **静音 (MUTE) 键** 暂时关闭声音。
- ® 数码变焦+ (D.ZOOM+) 键数码调焦放大图像。
- ⑨ 数码变焦- (D.ZOOM-) 键 数码调焦缩小图像。
- ② **音量+ (VOLUME+) 键** 增大音量。
- ② **音量- (VOLUME-) 键** 减小音量。
- ② **黑屏**(BLANK) 键 暂时关闭屏幕上的图像。
- ③ **演示计时器 (TIMER) 键** 使用计时器功能。

#### ✓ 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。

## 安装谣控器电池

- 1 打开电池盒盖。
- 2 打开电池盒盖。

3 盖上盒盖。





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。





# 为确保安全操作,请遵守以下事项:

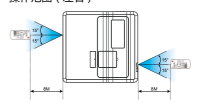
- 使用 2 节 AAA 碱性电池。
- 同时更换两节电池。
- 不要同时使用一节新电池和一节旧电池。
- 避免接触水或其他液体。
- 不要将遥控器置于潮湿或热的环境中。
- 不要摔落遥控器。
- 如果电池液体泄漏在遥控器中,请仔细清洁电池盒,然后装入新电池。
- 如果使用非本手册指定类型的电池,会有爆炸的危险。
- 按照电池上的说明或当地处理规定或指导处理用过的电池。

# 遥控器操作范围

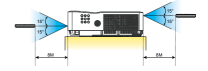
操作时,将遥控器对准投影机的传感遥控器窗(前面和背面)。

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)

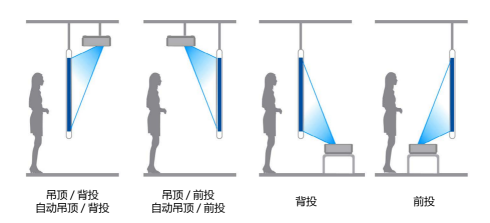


操作范围(上下)



# 投影机安装方式

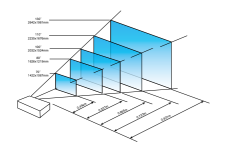
本投影机支持以下六种方式(前投,背投,吊顶/前投,吊顶/背投,自动吊顶/前投,自动吊顶/背投), 请根据安装位置的情况安装投影机。在变更投影机方式时,请关闭投影机,并与投影方式变更完成 后再开启投影机。预设的投影方式设定为自动吊顶/前投,您可以从菜单选项变更其他投影方式设定。



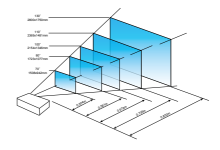
# 调节屏幕尺寸

- 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



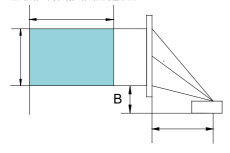
# XGA

屏幕尺寸	宽	高	最短距离 (画幅最大)	最长距离 (画幅最小)	В	
					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)	В	
					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

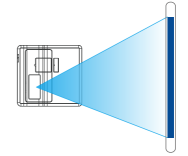
<sup>\*</sup>注:投射距离以镜头射出点为基准点。



# 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。





可调节支脚

# 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。

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	镜头移到最上方	
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	镜头移到最下方	
投影位置最多可左移到投影图像 2% (XGA / WXGA / WUXGA) 宽度的位置	镜头移到最左侧	
投影位置最多可右移到投影图像 2% (XGA /WXGA /WUXGA)宽度的位置	镜头移到最右侧	
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)	镜头移动到 中间位置	8动范围

# 连接至电脑(数码和模拟 RGB)

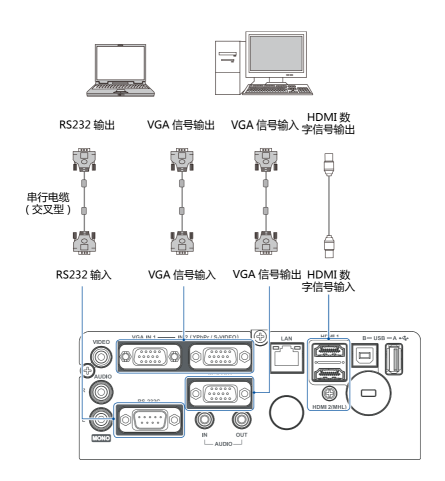
用于连接的电缆

VGA 电缆

● 串行电缆( 交叉型)\*

● HDMI 电缆 \*

(\*:本投影机不配备此电缆。)





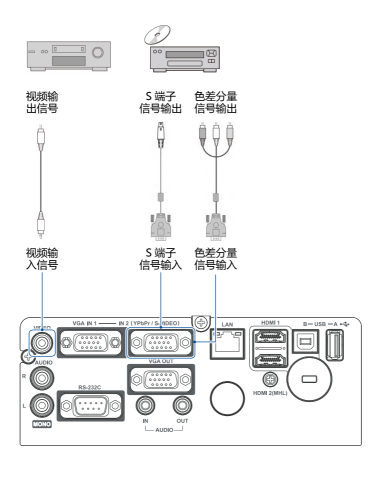
# 连接至视频设备(视频)

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。)





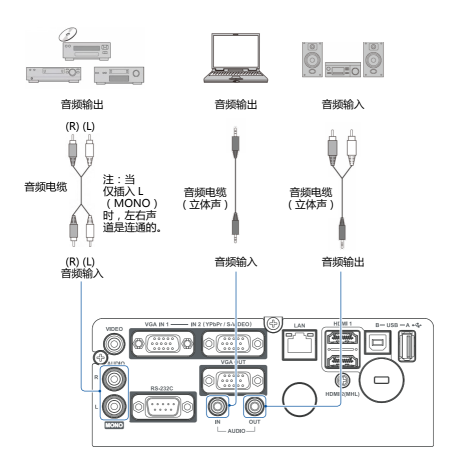
# 连接至音频设备

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



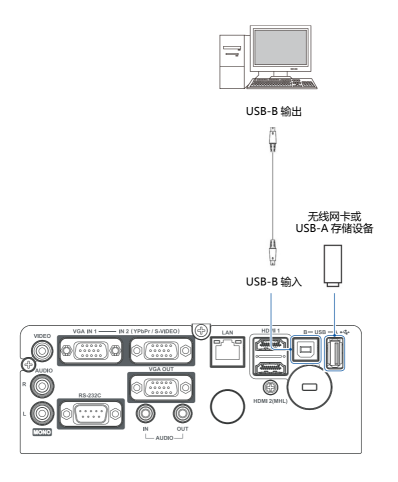


# 连接至 USB 设备和无线网卡(USB-A 和 USB-B)

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。

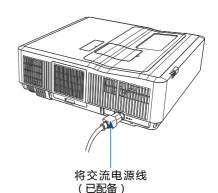


### 注意:

交流电源插座应靠近投影机且容易插拔。

### 」 ✓ **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。



连接至投影机。

#### 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
连接到投影机的电源线接口	接地端 连接到交流电源插座

#### ✓ 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。