

# WIIW

## 激光工程投影机

### 使用说明书

UEC-WU100

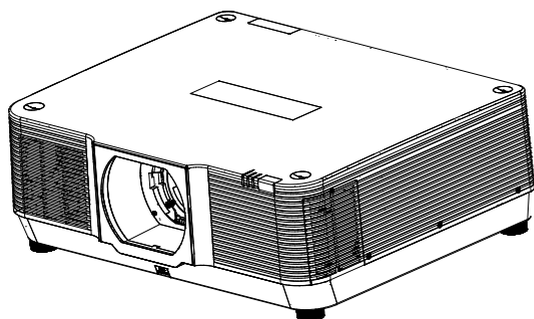
UEC-WU96

UEC-WU86

UEC-WU83

UEC-WU76

UEC-WU68



#### 注意：

- 使用产品前，请仔细阅读本说明书，并妥善保管好以备查询。
- 本手册中的屏幕菜单和图片可能与产品有细微的不同。
- 本手册的内容不是承诺，如有变动，恕不另行通知。

中文

2020.04

# 功能与设计

---

感谢您选购WITIW(威迪泰)UEC系列激光工程投影机,本产品采用RGB 3芯片LCD投影技术(3LCD Technology),有效的利用光源减少光损耗,具有亮度效率高、色彩空间大、节能环保等特点。与其他投影技术相比,3 LCD Technology投影技术的使用让WITIW(威迪泰)UEC系列投影机投射出色彩亮度高、画面清晰、明亮、绚丽的影像,没有色溢现象、没有彩虹现象,可以使观看更加舒适。

## 主要特点：

- 高亮度：UEC系列最高亮度可达10,000流明
- 高对比度：UEC系列对比度可达100,000:1(全白:全黑)
- 高分辨率：实际分辨率WUXGA((1920x1200像素))
- 边缘融合：支持第三方边带和羽化边缘融合功能
- 全方位：全系列支持360度投影(某些角度需加装防护罩)
- 4K：全系列支持4K超清输入
- 低噪音：密闭内循环设计使得整机噪声更低
- 长寿命：采用新一代激光光源技术，寿命更长
- 简便：全系列支持镜头电动位移

## 注意：

- 本手册中的屏幕菜单和图片可能与产品有细微的不同。
- 本手册的内容如有变动，恕不另行通知。

目录	3	eT)	46
安全使用须知	5	连接交流电源线	47
安全指示	5	<b>基本操作</b>	48
产品中有害物质的名称及含量	6	开启投影机	48
注意事项	7	关闭投影机	49
激光安全注意事项	8	如何操作屏幕菜单	50
光模块	9	菜单栏介绍	51
高海拔	9	变焦调节	52
激光辐射范围	10	聚焦调节	52
空气流通	14	镜头移动调整	53
正确放置投影机	14	自动设置功能	54
360°全方位投影	14	梯形校正功能	54
安全防护罩	15	音量调节	55
移动投影机	17	遥控器的操作	56
规范	18	输入源选择	57
附件	19	<b>显示菜单</b>	59
各部分名称和功能	20	自动电脑调整	59
前面 / 上面	20	相位	59
侧面	20	水平位置	59
底部	20	垂直位置	60
端子	21	水平尺寸	60
控制面板和指示灯	22	宽高比	60
遥控器	23	投影方式	61
遥控器操作范围	24	菜单位置	61
安装遥控器电池	25	背景显示	62
镜头安装	26	系统 (信号格式)	63
取下镜头	27	<b>色彩调整</b>	64
调节屏幕尺寸	29	影像模式	64
可选镜头规格	39	对比度	65
可调节支脚	40	亮度	65
镜头移动调整	41	对比度	65
连接至电脑 (数码和模拟 RGB)	42	色温	65
连接至视频设备 (视频)	43	色饱和度	65
连接至音频设备	44	色调	65
连接至 USB 设备和无线网卡 (USB-A、USB-B)	45	红	65
连接至网络设备 (LAN 或 HDBas		绿	65
		蓝	65
		锐度	65

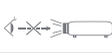
## 目录

---

设置菜单	66	Memory Viewer 功能	89
自动开机	66	USB 显示器功能	92
待机状态	66	维护 and 清洁	95
高海拔	67	警告指示灯	95
快速冷却	67	清洁投影机镜头	96
按键锁定	68	清洁投影机机壳	96
激光控制	68	附录	97
无线遥控	69	故障检测	97
HDMI 设置	69	菜单树	99
扩展菜单	71	指示灯和投影机状态	103
语言	71	兼容电脑规格	104
自动设置	72	端子配置	106
梯形校正	72	外形尺寸	107
开机画面	75	规格	108
安全	77	RS232C 控制方式	109
电源控制	78	封底	113
镜头调整	78		
测试图	79		
网络	79		
出厂设置	80		
Memory Viewer	81		
从头开始	81		
幻灯片放映方式	81		
排列顺序	81		
旋转	82		
最佳匹配	82		
重复	82		
应用	82		
信息菜单	83		
信息菜单	83		
网络控制说明	84		
网络控制使用	84		
Wi-fi 无线网络 (电脑)	85		
Wi-fi 无线网络 (移动设备)	86		
投影机移动客户端安装步骤	87		
通过 WakeOnLan 软件控制	88		
使用有用功能	89		

## 安全指示

本资料和投影机采用一些图标来说明如何安全使用本投影机。  
指示及其含义说明如下。阅读本说明书之前，请务必正确理解这些指示说明。

 警告	若忽视本图标表示的信息，可能会因错误操作而导致人员受伤甚至死亡。
 注意	若忽视本图标表示的信息，可能会因错误操作而导致人员受伤或身体受伤。
	此符号表示此部件内有危险高压，存在电击危险。
	当开启投影机时，请确保在激光辐射范围内无人面向镜头。 切勿在投影机启动状态下窥视镜头在以免导致眼睛严重受伤。
	避免物品置于投影仪镜头前面。

 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><b>注意</b></p> <p><b>电击危险</b></p> <p><b>请勿打开</b></p> </div> 
<p>注意：为了避免电击危险，请勿拆下机壳（或后盖）。用户不可自行对其他内部部件进行维修。如需维修，请求助于有资格的维修人员。</p>

 此符号表示此部件内有危险高压，存在电击危险。

 此符号表示用户手册中关于此部件的重要操作和维护指示。

## 产品处理

请根据当地法规处理废旧产品。

**警告：**为了防止火灾或电击，应避免投影机淋雨或者暴露在潮湿之处。  
除非符合国标防水规范，否则投影机的插头不能用在延长线电源插座或其他插座上。

**警告：**此为 A 级产品，在生活环境中，该产品可能造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对于干扰采取切实可行的措施。

## 在安装和操作本投影机前，请完整阅读本手册。

本投影机提供众多方便特性和功能。正确使用本机可使用户充分利用这些特性，并使本机长期保持在良好的状态中。不正确操作不仅会缩短投影机的使用寿命，而且会导致故障、火灾或其他事故。

如果您的投影机不能正常工作，请再次阅读本手册，并检查操作方法和电缆连接，然后尝试本手册“故障检测”部分的解决方法。如果问题仍然存在，请与经销商或维修中心联系。

# 安全使用须知

我们将坚持不懈的努力，保持清洁的环境。请将不可维修的部件送回销售单位或回收中心。

## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 ( Pb )	汞 ( Hg )	镉 ( Cd )	六价铬 ( Cr(VI) )	多溴联苯	多溴二苯醚 ( PBDE )
光学部件 *1	○	○	○	○	○	○
实装电气部件 *2	×	○	○	○	○	○
框体、结构部件	○	○	○	○	○	○
荧光剂色轮装置 *3	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
其他 ( 遥控器、线缆及其他 )	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- ：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- ×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

备注：

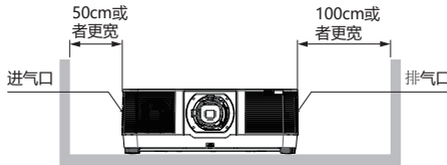
- \*1：光学部件是指光学玻璃、显示设备、反射透镜等。
- \*2：实装电气部件是指电路板、内置线缆、FAN、电源、传感器等。
- \*3：荧光剂色轮装置是指荧光剂色轮和电机等。

## 注意事项

### 警告

#### 通风口注意事项：

- 机壳的顶部、侧面和背面务必留出适当的空间，以供通风和冷却投影机。下图显示的尺寸指示了要保留的最小距离。如果将投影机放置在柜子或类似的密闭环境中，则必须满足最小距离要求。



- 切勿覆盖投影机的通风口。散热不良将缩短投影机的使用寿命，并且会导致危险。
- 侧面和底部的槽和开口用于通风，避免设备过热，以确保投影机稳定工作。
- 不要用布或其他物体盖住通风口，并且切勿将投影机放置在床、沙发、地毯或类似物体的表面，以免底部通风口被堵。
- 请勿将投影机放置在像书柜这样的内置环境中，除非具备良好的通风条件
- 请勿使任何物体经机壳通风口落入投影机内，以免引起由于触及危险电压点或短路而造成的火灾或电击。不要使液体溅到投影机上。

### 注意

#### 投影机放置注意事项：

- 投影机须放置在合适的地方。否则可能会引起火灾。
- 为了避免火灾或电击危险，请勿将本机暴露于雨中或潮湿的地方。本投影机也不能露置在有水或水泼溅的地方，花瓶等有水的物体也不能放置在投影机上面。
- 请勿将投影机放置于油烟、潮湿或烟雾环境中（例如厨房），以免导致故障或事故。如果投影机接触到油或化学品，将会导致损坏。
- 请勿将投影机放置在排气管或空调设备的附近。
- 请勿将本投影机置于散热器或暖气片附近。
- 请勿将本投影机放置于不平稳的货车、支架或桌子上，以防其掉落，对儿童或成人造成伤害和严重损坏本投影机。请仅使用制造商推荐或与本机一同销售的货车或支架。进行壁装或架装时，请按照随附说明书中的指示进行操作，并且应使用制造商认可的安装组件。
- 投影机与货车一起移动时要小心。急停、用力过度和不平坦的表面均有可能导致投影机与货车一同翻转。

# 安全使用须知



## 注意

### 投影机使用注意事项：

- 本投影机只能使用标识上标注的电源类型。如果用户不能确定电源的类型，请咨询经销商或当地的电力公司。
- 切勿自行打开或拆下机壳进行维修，以免引起电击或其他伤害。如需维修，请咨询有资格的维修人员。
- - 如果出现以下情况，请拔下电源插头并请有资格的维修人员进行维修：
  - a. 电源线或插头被损坏或出现破损；
  - b. 液体洒入投影机中。
  - c. 投影机暴露在雨或水中。
  - d. 如果遵循操作指示，投影机仍不能正常工作时，只能按操作指示进行调整。其他不正确的操作将会导致投影机受损，以致专业技术人员要付出更多工作才能将其恢复到正常状态。
  - e. 投影机跌落或机壳损坏。
  - f. 如果投影机在工作中出现明显的不良变化则表明有必要进行维修。
- 如果需要更换部件，要确保维修人员使用的是制造商认可且与原有部件有相同特性的更换件。
- 使用未经认可的更换件有可能会引起火灾、电击或人身伤害。
- 在完成了所有维护或修理工作之后，请要求维修人员执行例行的安全检查，以确保投影机处于安全的操作状态。

## 激光安全注意事项

- 本产品被列为 GB7247.1-2012 中的 3R 类。  
本产品被列为 IEC60825-1 第 3 版( 2014-05 )中的 1 类，以及 IEC62471-5-1 第 1 版( 2015-06 )中的 RG3 类。  
关于该设备的安装和管理，请遵守您在的国家和相关法律和法规。
- 激光轮廓从内置的光模块中发出：
  - 波长：455nm
  - 最大功率：257W(EL-M906U);229W(EL-M756U/EL-M806U)
- 来自保护壳的辐射方向图：
  - 波长：455nm
  - 最大激光辐射输出：：333mW
- 本产品配备有激光模块。使用非这里指定的方法进行控制或调整，可能会导致有害辐射。



### 警告 -GB7247.1-2012 中的 3R 类激光产品

激光辐射 - 避免眼睛受到直接照射。

- 使用非这里指定的方法进行控制、调整或执行性能，可能会导致有害辐射。

### 光模块

- 本产品中配备了一个含有多个激光二极管的光模块，作为光源。
- 这些激光二极管密封于光模块内。对于光模块的性能，无需保养或维修。
- 不允许最终用户更换光模块。
- 有关光模块的更换以及更多详情，请联系专业的经销商。

### 高海拔

- 在海拔约为 1400 米或更高的地方使用本投影机时，请将“设置”中的“高海拔”设置为 [开]。如果在海拔约为 1400 米或更高的地方使用本投影机时没有设置为 [高海拔]，可能造成投影机过热并且保护器可能会使投影机关闭。遇此情况，请等待几分钟后再次打开投影机。
- 如果在海拔低于约 1400 米的地方使用本投影机时设置为 [开]，可能会造成光照模块过冷，从而导致影像闪动。将“设置”中的“高海拔”设置为 [关]。
- 在海拔约 1400 米或更高的地方使用本投影机，可能会缩短光照模块等光学部件的使用寿命。

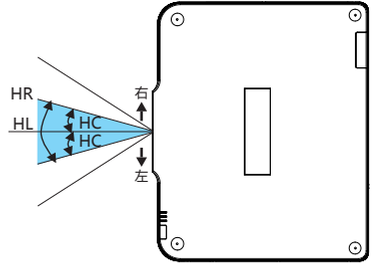
# 安全使用须知

## 激光辐射范围

下图显示了激光的最大辐射范围。

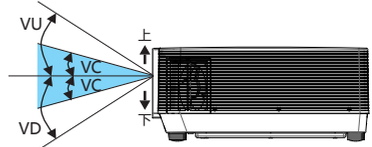
### 水平角度 (单位：度)

镜头部件	缩放	镜头位置		
		最右边	中央 (参考值)	最左边
		HR	HC	HL
UPL- HB146295	远摄	15.1	9.6	15.1
	广角	28.3	18.6	28.3
UPL- HB459702	远摄	6.4	4	6.4
	广角	9.7	6.1	9.7
UPL- DB079111	远摄	31.7	23.8	31.7
	广角	41	31.8	41
UPL- DB130302	远摄	13	9.4	13
	广角	27.9	20.7	27.9
UPL- DB299593	远摄	6.8	4.9	6.8
	广角	13.4	9.7	13.4



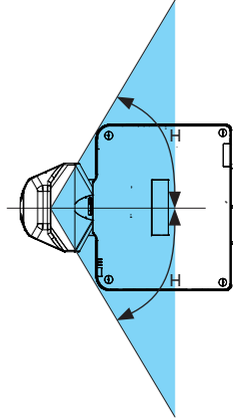
### 垂直角度 (单位：度)

镜头部件	缩放	镜头位置		
		最上边	中央 (参考值)	最下边
		VU	VD	VC
UPL- HB146295	远摄	13	6	7.2
	广角	24.8	11.9	14.1
UPL- HB459702	远摄	5.5	2.5	3
	广角	8.4	3.8	4.6
UPL- DB079111	远摄	28.9	15.4	18.3
	广角	37.8	21.2	24.9
UPL- DB130302	远摄	11.6	5.9	7
	广角	25.3	13.3	15.8
UPL- DB299593	远摄	6.1	3	3.7
	广角	12	6.1	7.3



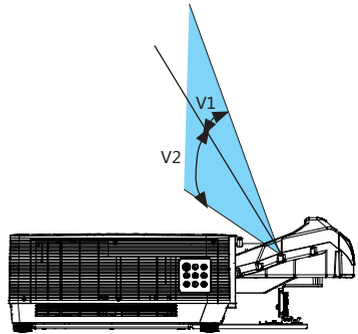
水平角度 (单位: 度)

镜头部件	缩放	
	远摄	宽
UPL-GD032	-	55.8



垂直角度 (单位: 度)

镜头部件	缩放		
	远摄	V1	V2
UPL-GD032	-	10.7	24.6



# 安全使用须知



## 警告

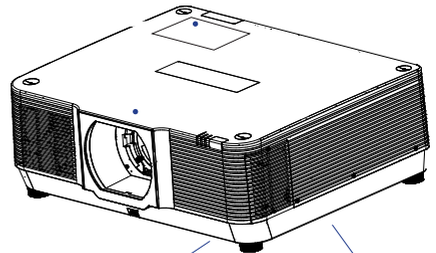
### 安全注意事项：

- 投影机必须接地。
  - 本投影机的投影镜头会发出强光。不要盯着镜头看，以免损伤眼睛。特别要注意儿童不能直接盯着光束观看。
  - 请勿使用光学仪器（诸如放大镜和反光镜）窥视光源的光。因为这样可能会导致视力障碍。
  - 从投影仪的侧面或者后面进行调整。从前面调整可能会使眼睛暴露在强光下，这样可能会伤害眼睛。
  - 切勿在投影机光线射及之处放置任何物体（放大镜等）。从镜面投射出来的光路是发散的。因此可改变光线的任何类型的异常物体都可能导致如火灾或者眼睛受伤等意外事故的发生。
  - 如果长期不使用投影机，请拔下交流电源插头。
  - 切勿使插座或电源线过载，以免引起火灾或触电。请勿在电源线上放置物体。不要将投影机放置在电源线会被人踩到而造成破损的地方。
  - 在清洁本投影机前，请拔下电源插头。请勿使用液体或喷雾剂等清洁剂，或者使用湿布进行清洁。
  - 请遵守投影机上标识的所有警告和说明，为了在雷电天气中、无人管理或长期不使用时保护投影机，请拔下电源插头，以防由于雷电和电压波动损坏投影机。
  - 请勿使用未经制造商推荐的附件，以免引起危险。
- 
- 符合 IEC60825-1 第 2 版及 GB7247.1-2012 的 3R 类激光产品，以及符合 IEC 60825-1 第 3 版中的 3 类激光产品的注意事项和说明标签粘贴在一下所述的位置上。

### 标签 1

激光窗口  
LASER WINDOW

### 标签 2

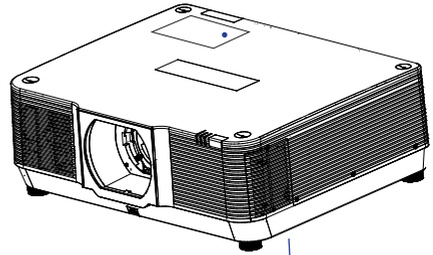


标签 1

标签 2

标签 3

**RISK GROUP 3**  
**WARNING** DO NOT LOOK INTO THE BEAM.  
NO DIRECT EYE EXPOSURE TO THE BEAM IS PERMITTED.  
HAZARD DISTANCE: REFER TO THE MANUAL.  
**GROUPE DE RISQUE 3**  
**AVERTISSEMENT**  
NE PAS REGARDER DIRECTEMENT DANS LE FAISCEAU.  
L'EXPOSITION DIRECTE DES YEUX AU FAISCEAU EST INTERDITE.  
DISTANCE A RISQUE: SE REPORTER AU MANUEL.  
**RISIKOGRUPPE 3**  
**WARNUNG** SCHAUEN SIE NICHT IN DEN STRAHL.  
DIREKTER AUGENKONTAKT MIT DEM STRAHL IST NICHT ERLAUBT.  
SICHERHEITSABSTAND: SIEHE HANDBUCH.  
**ГРУППА РИСКА 3**  
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** НЕ СМОТРИТЕ НА ЛУЧ.  
ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЛЮБОЕ ПРЯМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ  
ЛУЧА НА ГЛАЗА.  
ОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ: СМ.  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.  
위험 그룹 3  
경고 빔을 눈으로 보지 마십시오.  
빔을 직접 눈에 노출하는 것은 허용되지 않습니다.  
위험 거리: 설명서를 참조하십시오.  
風險群組 3  
警告 勿直視光源。  
避免眼睛受到直接照射。  
危險距離：請參閱說明書。 IECEN 62471-5:2015



标签 3

# 安全使用须知

## 空气流通

机壳上的孔是为了通风，从而避免过热。为了确保投影机正常工作 and 防止过热，不要堵塞或覆盖这些孔。



### 注意

排气孔排出热气。

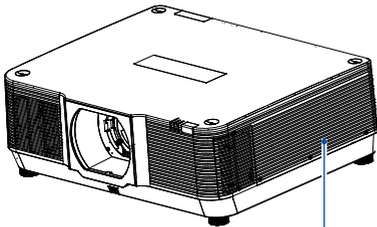
使用或安装投影机时，请注意以下几点：

- 请勿在投影机附近放置易燃物或喷雾器。
- 确保排气孔距其他物体至少 1 米。

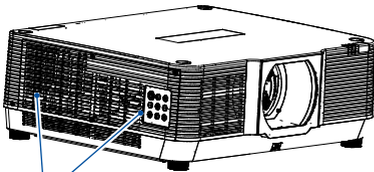
- 请勿触摸排气孔的周围，尤其是螺丝等金属部分。一旦投影机开始工作，这些部分会很热。

- 不要在机壳上放置任何东西。放在机壳上的东西不仅会受损，而且可能会由于受热而引起火灾。

冷却风扇用于冷却投影机。本投影机根据内部温度调整风扇转速。



排气孔  
(排出热气)



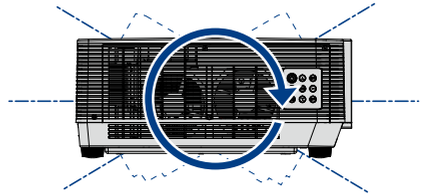
进气孔  
(吸进冷气)

## 正确放置投影机

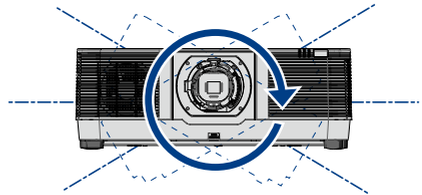
应在指示的位置正确使用本投影机。不正确放置投影机可能会缩短投影机寿命，还可能导致严重事故或火灾。

## 360°全方位投影

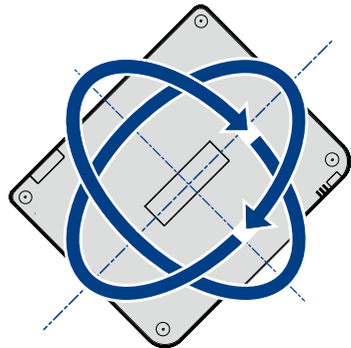
本投影机具备 360°全方面投影功能。



竖向 360°



横向 360°



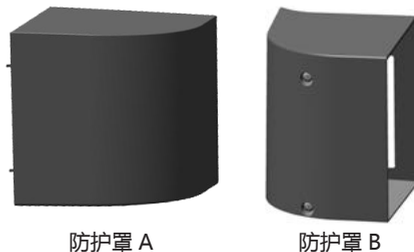
(竖向与横向的组合)

## 安全防护罩

当用户使用 360°全方面投影功能进行**正面**和**侧面**投影时，由于电源朝下，其内部零件有掉落危险。强烈建议用户搭配电源防护罩使用，以免引起不必要的伤害。

请联系授权的经销商购买，统一采购料号：  
**150000400**

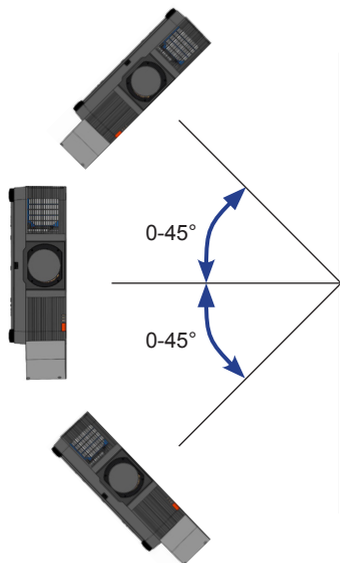
防护罩示意图如（右图）



## 应用场景

### 场景应用一：

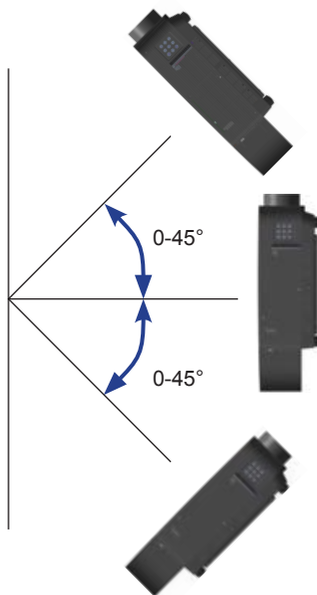
当投影机进行正面投影时，投影机投影方向如下角度（0-45°）范围内



正面投影

### 场景应用一：

当投影机进行侧面投影时，投影机投影方向如下角度（0-45°）范围内



侧面投影

# 安全使用须知

---

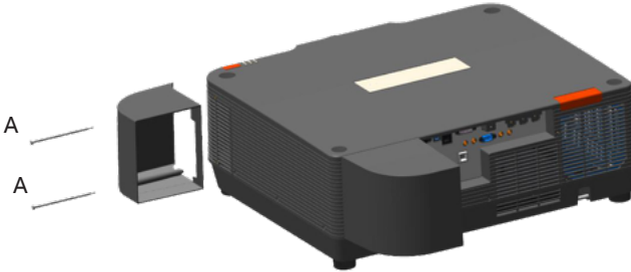
## 防护罩安装说明

电源防护罩组件安装分吸气罩件和排气罩两部分安装。

排气罩件安装：

- 1) 将排气罩对准投影机相应位置
- 2) 取出 2 颗螺钉 A ( M3\*11 ) ，对应孔位进行拧紧即可。

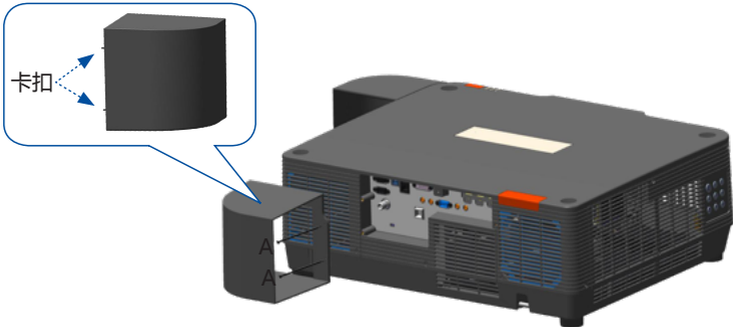
详情请参见下图：



进气罩安装：

- 1) 将进气罩的左边 2 处卡扣和机器对准
- 2) 取出 2 颗螺钉 ( M3\*11 ) ，对应孔位进行拧紧即可。

详情请参见下图：





注意

### **吊顶支架安装注意事项：**

- 吊顶支架的安装工作应该仅由有资格的技术人员完成。
- 即使在保修期内，如果使用从未授权的经销商处购买的吊顶支架，在使用时造成的危害和损坏，制造商概不负责。
- 当不使用吊架时，请立即取下。
- 确保使用扭力螺丝刀，切勿使用电动螺丝刀或冲击式螺丝刀。

## 移动投影机

移动投影机时，请保护好机壳，并收起可调节支脚。



注意

### **搬运或运输投影机时的注意事项：**

不要跌落或碰撞投影机，否则会使其受损或引起故障。

请使用合适的搬运箱进行搬运。

不要让快递人员或其他运输公司使用不合适的运输箱。否则，可能会导致投影机受损。有关通过快递人员或运输公司运送投影机的信息，请咨询经销商。

在投影机充分冷却之前，不要将其放进箱子。

### FCC 注意事项

本设备已经过测试，证实符合 FCC 标准第 15 部分 A 类数字设备的限制条件。这些限制旨在提供一个住宅安装合理的保护，防止有害的干扰。本设备会产生，使用和辐射无线电频率能量，如果不按照使用说明安装，可能会干扰无线电通讯。但是，不保证在特定安装时不产生干扰。您可以通过打开和关闭设备确定该设备是否会干扰无线电或电视接收，用户可以尝试采用以下一种或多种措施纠正干扰：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增加设备与接收器之间的距离。
- 设备和接收天线连接到不同电路插座上。
- 咨询经销商或有经验的无线电 / 电视技术人员。

使用屏蔽电缆应符合 FCC 规则第 15 章 A 部分 B 类限制。

请不要对设备做任何改动或修改，除非有特定的指示，否则，您可能会被要求停止操作该设备。

### 警告

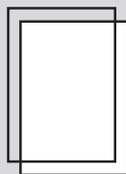
此为级 A 类产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

### 注意：

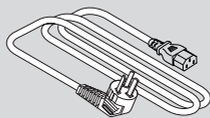
通过电源线将设备连接到带有接地连接的插座。插座应安装在设备附近，且应易于接近。

**附件如下：**

本投影机随机带有如下所示的所有物品。检查包装以确保物品齐全。如果缺失任何物品，请立即与经销商联系。



快速启动指南



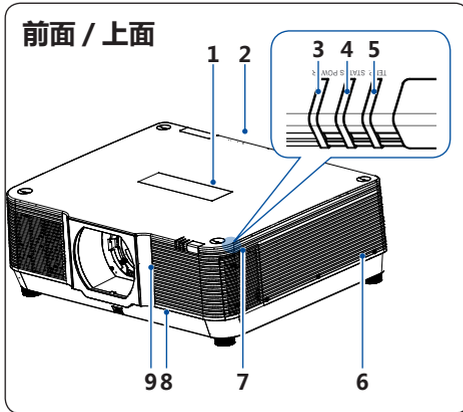
注意：电源线规格需要根据投影机使用地点来决定。

电源线



遥控器 (AA\*2)

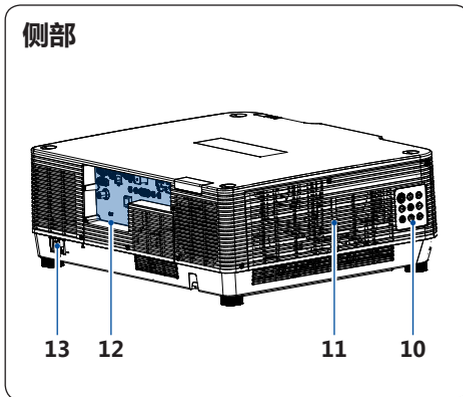
## 各部分名称和功能



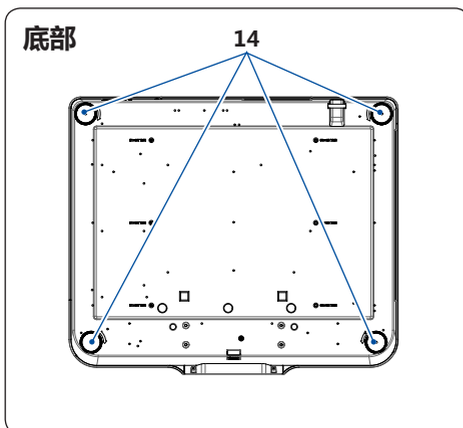
- 1 LOGO 标贴位置
- 2 遥控接收器（后）
- 3 电源指示灯
- 4 状态指示灯
- 5 滤网指示灯
- 6 排气格栅
- 7 遥控接收器（前）
- 8 镜头释放按钮
- 9 投影镜头（非标配）

✓ **注意：**

- 投影镜头非标配，如有需求，请自行咨询代理商采购。



- 10 控制面板
- 11 进气格栅
- 12 端子板
- 13 电源接口

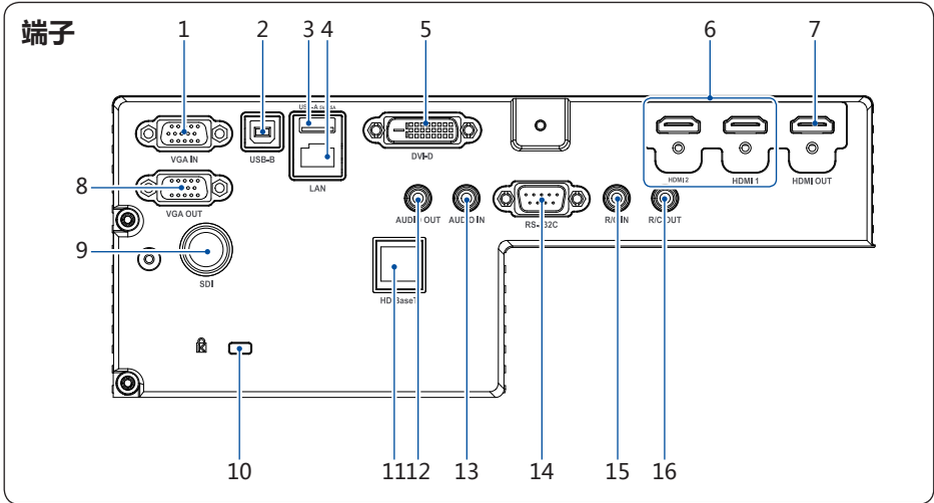


- 14 可调节支脚



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1米] 的空间，否则可能会导致烧毁或损坏。



## 端子

### 1. VGA IN 端子

将来自电脑的输出信号连接至此端子。

### 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。

### 3. USB-A 端子接口

使用“Memory Viewer”功能时，将 USB 存储设备直接插入此端子。

- USB 电源 5V/1.5A。

### 4. LAN 端子

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。

### 5. DVI-D 端子

DVD 信号连接至此端子。

### 6. HDMI 1/HDMI 2 端子

将 HDMI 1 数码输出信号或 HDMI 2 输出信号连接至此端子。

### 7. HDMI OUT 端子

将 HDMI 信号输出通过此端子输出。

### 8. VGA OUT 端子

作为显示器输出时，将来自 1 的信号输出到其他显示器。

### 9. SDI 端子

✓ **注意：**

- SDI 功能为可选功能，如果购买机型不具备 SDI 功能，此端子口不存在。

### 10. 防盗锁孔 (Kensington™. 锁)

此接口用于防止投影机被盗。

### 11. HD BaseT 端子

实现投影机的 HDBaseT 功能时，将 LAN 线缆连接到选购的 HDBaseT 高清发射器。

### 12. AUDIO OUT 端子

将所有的音频信号通过此端子输出至功放或其他音频设备。

### 13. AUDIO IN

端子将连接到设备的音频信号连接到 AUDIO IN1。

### 14. RS-232C 接口

当使用 RS232 功能操作投影机时，连接串口通信到此端子

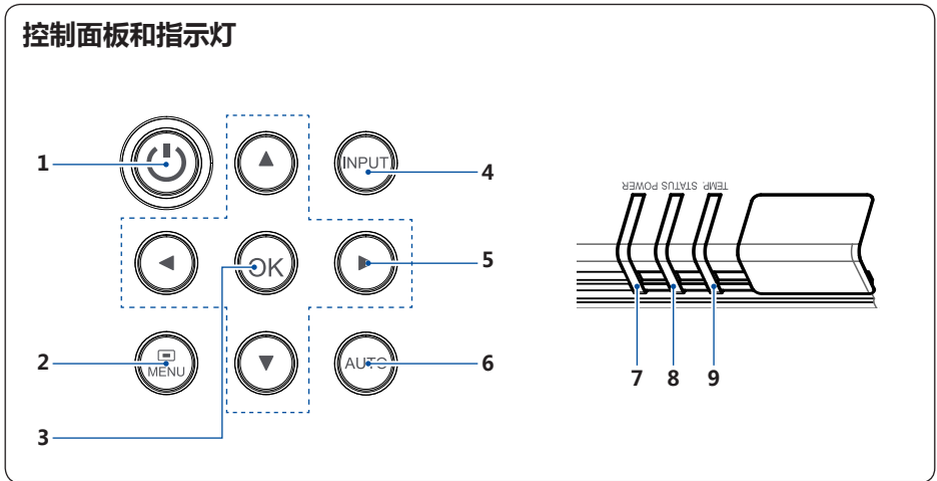
### 15. R/C IN 端子

使用有线遥控时，将有线遥控器通过电缆连接至此端子，插入有线遥控后，无线遥控不可用。

### 16. R/C OUT 端子

使用此端子时，可以通过线缆，将有线遥控信号传输至另外的投影仪

# 各部分名称和功能



## 1. POWER 键

开启或者关闭投影机。

## 2. MENU 键

打开或者关闭菜单。

## 3. OK 键

- 进入菜单操作。
- 执行选择的项目。

## 4. INPUT 键

选择输入源。

## 5. ▲▼◀▶ /UP/DOWN/VOL-/VOL+ 键

- 在屏幕菜单中选择项目或者调整数据。
- 调整音量大小。
- 用于输入密码。

## 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。

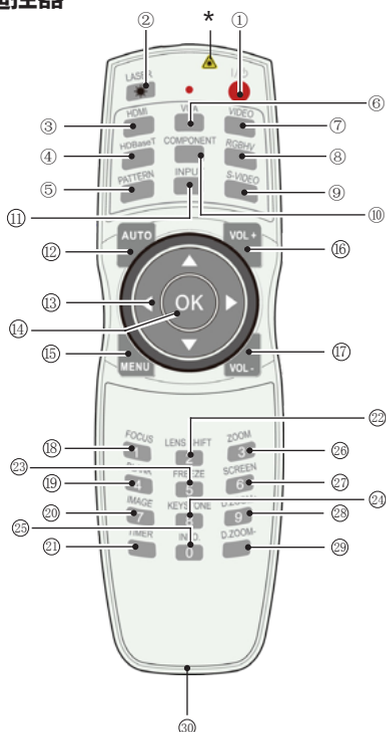
## 8. STATUS 指示灯

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. TEMP. 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。

## 遥控器



- \* 激光发射窗口：投影过程中按下激光键时，遥控器可当做激光笔使用。请勿眼睛直视激光发射窗口或将激光发射窗口对准人体，以免造成人身伤害。

## ① 1/⏻ 键

打开或关闭投影机。

## ② LASER 键

投影时按下此键，遥控器可当做激光笔使用。

## ③ HDMI 键

选择“HDMI 1/HDMI 2”输入源。

## ④ HDBaseT 键

选择“HDBaseT”输入源。

## ⑤ PATTERN 键

选择内置测试图。

## ⑥ VGA 键

选择“VGA”输入源。

## ⑦ VIDEO 键

部份型号无此功能。

## ⑧ RGBHV 键

部份型号无此功能。

## ⑨ S-VIDEO 键

部份型号无此功能。

## ⑩ C OMPONENT 键

部份型号无此功能。

## ⑪ INPUT 键

打开或关闭输入菜单。

## ⑫ AUTO 键

进入自动调整模式。

## ⑬ 指示 ▲▼◀▶ 键

- 在屏幕菜单中选择项目或调整数据。
- 在数码调焦 + 模式中选取图像的显示区域。

## ⑭ OK 键

进入全菜单或选择菜单中相应选项。

## ⑮ MENU 键

打开或关闭屏幕菜单。

## ⑯ VOL + 键

部份型号无此功能。

## ⑰ VOL - 键

部份型号无此功能。

## ⑱ FOCUS 键

进入聚焦调整模式。

## ⑲ BLANK 键

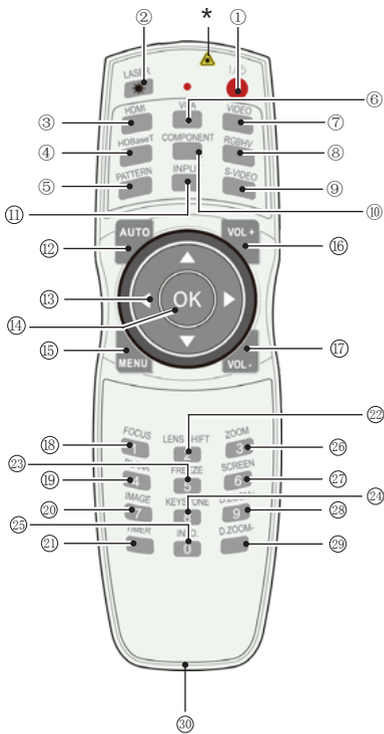
暂时关闭屏幕上的图像。

## ⑳ IMAGE 键

选择影像模式。

注：USB DISPLAY 通道下，测试图不可用，按 PATTERN 按键弹出警告图标。  
VIDEO/ RGBHV/ S-VIDEO/ COMPONENT/ VOL +/ VOL - 按键无效。

## 各部分名称和功能



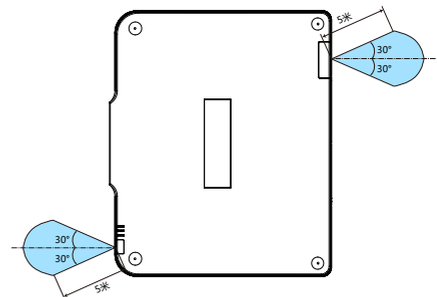
- ① TIMER 键  
使用计时器功能。
- ② LENS SHIFT 键  
进入镜头移动模式。
- ③ FREEZE 键  
使投影图像静止。
- ④ KEYSTONE 键  
校正梯形失真。
- ⑤ INFO. 键  
显示投影机目前的影像数据。
- ⑥ ZOOM 键  
进入图像大小调整模式。
- ⑦ SCREEN 键  
选择屏幕尺寸。
- ⑧ D. ZOOM+ 键  
数码调焦放大图像。
- ⑨ D. ZOOM- 键  
数码调焦缩小图像。
- ⑩ 有线遥控输出口  
当使用有线遥控器操作投影机时，将有线遥控器连接至此接口。

## 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（前面和侧部）。

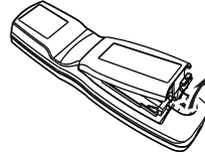
遥控器的最大操作范围为投影机前或后大约 5 米和 60°。

## 操作范围



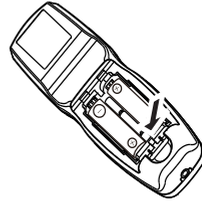
### 安装遥控器电池

- ① 打开电池盒盖。

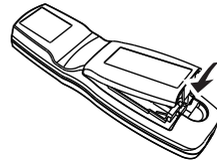


- ② 打开电池盒盖。

两节 AA 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。



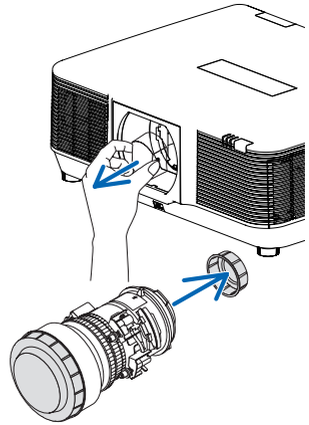
为确保安全操作，请遵守以下事项：

- 使用 2 节 AA 或 LR6 型碱性电池。
- 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。

# 安装

## 安装镜头

1. 从投影机取下防尘盖。



2. 取下镜头背面上的镜头盖。

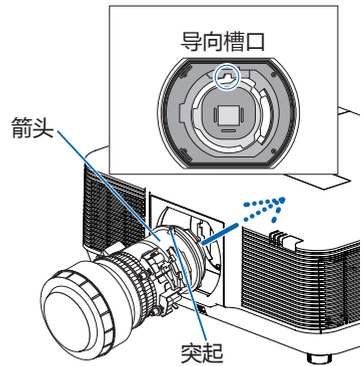


### 注意

确保取下设备背面的镜头盖。如果盖有镜头盖的镜头部件一直安装在投影机中，可能会导致故障。

3. 以镜头标签上的箭头朝上面向投影机的方式，将镜头插入到投影机中。

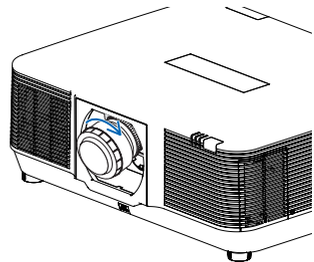
将镜头缓慢彻底地插入投影机内。



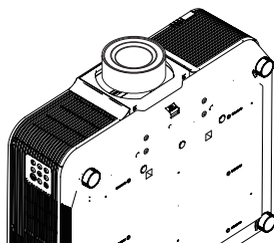
4. 顺时针转动镜头。

转至直到听到咔嗒声。

镜头现在已经固定在投影机中。



## 5. 安装镜头罩。



## 取下镜头

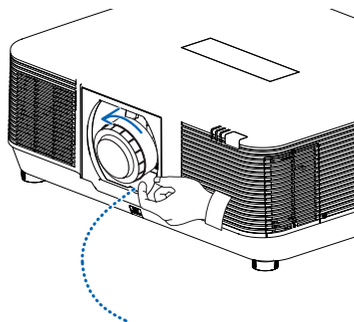
### 准备：

1. 开启投影机，显示影像。
2. 按住镜头释放（LENS RELEASE）键 2 秒钟以上。  
镜头位置将被移动到原位。
3. 关主电源开关，然后拔下电源线插头。
4. 等到投影机机箱充分冷却后搬运。

### 1. 取下镜头罩。

### 2. 当完全按下投影机前面板上的镜头安装部分底部的释放键时逆时针转动镜头。

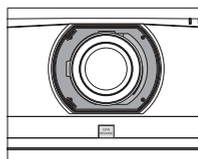
镜头释放。



### 注意

如果在按下镜头释放键时还不能移除镜头部件的话，请确认下列事项：

1. 有时镜头释放键可能会锁定。要是那样的话，请将镜头完全旋转到右边镜头释放键锁定便可以取下镜头。

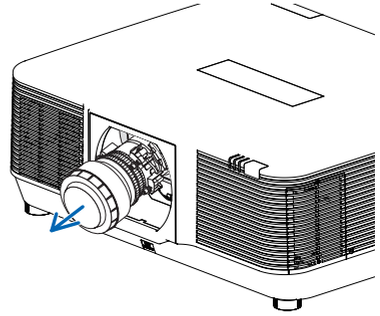


## 安装

---

### 3. 慢慢地从投影机拉下镜头。

- 除去镜头后，在存放镜头之前需安装镜头附带的镜头盖（正面和背面）。
- 如果没有镜头即将安装到投影机上，请安装本投影机附带的防尘盖。



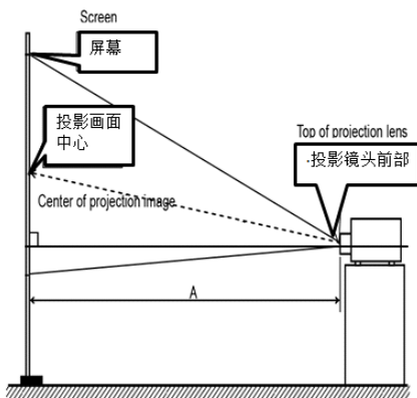
- 不要触摸或拆下除镜头和相关部件之外的任何部件，否则可能会导致故障、触电、火灾或其它事故。
- 在安装或更换镜头之前，确保投影镜头的型号与投影机的型号匹配。
- 更换镜头时，必须由专业人员进行操作。更换过程时，注意机械伤害及镜头的热灼伤。
- 有关镜头及其安装的详细信息，请与当地经销商联系。
- 拆卸镜头时要小心，不要摔落镜头。
- 更换镜头时，安全起见，请务必断电以免带来触电火灾等安全事故。

## 调节屏幕尺寸

放置投影画面，使其与投影机垂直。当投影画面不能垂直投影机时，请及时调整投影机的投影角度。

- 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。
- 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。
- 下图中显示的是近似值，可能与实际尺寸不同。

UPL-DB130302、UPL-DB079111、UPL-DB299593、UPL-HB146295、UPL-HB459702



## UPL-HB146295

16:10 高比				
投影画面尺寸 /inch	画面宽 ( H/m )	画面高 ( V/m )	最小投影距离 ( AW/m )	最大投影距离 ( AT/m )
40	0.862	0.538	1.236	2.517
50	1.077	0.673	1.557	3.158
60	1.292	0.808	1.879	3.800
70	1.508	0.942	2.200	4.441
80	1.723	1.077	2.521	5.083
90	1.939	1.212	2.843	5.725
100	2.154	1.346	3.164	6.366
120	2.585	1.615	3.807	7.650
150	3.231	2.019	4.772	9.575
200	4.308	2.692	6.379	12.783
250	5.385	3.365	7.986	15.991
300	6.462	4.039	9.593	19.199
350	7.539	4.712	11.200	22.408
400	8.616	5.385	12.808	25.616
450	9.693	6.058	14.415	28.824
500	10.770	6.731	16.022	32.032

# 安装

16:9 高比				
投影画面尺寸 /inch	画面宽 (H/m)	画面高 (V/m)	最小投影距离 (AW/m)	最大投影距离 (AT/m)
40	0.886	0.498	1.271	2.588
50	1.107	0.623	1.602	3.247
60	1.328	0.747	1.932	3.907
70	1.550	0.872	2.263	4.566
80	1.771	0.996	2.593	5.226
90	1.992	1.121	2.923	5.885
100	2.214	1.245	3.254	6.545
120	2.657	1.494	3.915	7.864
150	3.321	1.868	4.906	9.842
200	4.428	2.491	6.558	13.140
250	5.535	3.113	8.210	16.437
300	6.641	3.736	9.861	19.735
350	7.748	4.358	11.513	23.032
400	8.855	4.981	13.165	26.330
450	9.962	5.604	14.817	29.627
500	11.069	6.226	16.469	32.925

4:3 高比				
投影画面尺寸 /inch	画面宽 (H/m)	画面高 (V/m)	最小投影距离 (AW/m)	最大投影距离 (AT/m)
40	0.813	0.610	1.406	2.856
50	1.016	0.762	1.770	3.582
60	1.219	0.914	2.133	4.308
70	1.422	1.067	2.497	5.035
80	1.626	1.219	2.861	5.761
90	1.829	1.372	3.225	6.488
100	2.032	1.524	3.589	7.214
120	2.438	1.829	4.317	8.667
150	3.048	2.286	5.409	10.846
200	4.064	3.048	7.228	14.478
250	5.080	3.810	9.048	18.110
300	6.096	4.572	10.867	21.742
350	7.112	5.334	12.687	25.374
400	8.128	6.096	14.506	29.006
450	9.144	6.858	16.326	32.638
500	10.160	7.620	18.145	36.270

## 投射距离计算公式

WUXGA(16:10)	WIDE	Y	=	0.032	X	+	-0.050
	TELE			0.064			-0.050
16:9	WIDE	Y	=	0.033	X	+	-0.050
	TELE			0.066			-0.050
4:3	WIDE	Y	=	0.036	X	+	-0.050
	TELE			0.073			-0.050

Y 是投射画面尺寸 (单位 inch)

X 是投射距离 (单位 m)

**UPL-HB459702**

16:10 高比				
投影画面尺寸 /inch	画面宽 (H/m)	画面高 (V/m)	最小投影距离 (AW/m)	最大投影距离 (AT/m)
60	1.292	0.808	5.913	9.088
70	1.508	0.942	6.931	10.635
80	1.723	1.077	7.948	12.182
90	1.939	1.212	8.966	13.729
100	2.154	1.346	9.984	15.276
120	2.585	1.615	12.020	18.370
150	3.231	2.019	15.073	23.012
200	4.308	2.692	20.162	30.747
250	5.385	3.365	25.251	38.482
300	6.462	4.039	30.340	46.217
350	7.539	4.712	35.428	53.952
400	8.616	5.385	40.517	61.687
450	9.693	6.058	45.606	69.422
500	10.770	6.731	50.695	77.157

16:9 高比				
投影画面尺寸 /inch	画面宽 (H/m)	画面高 (V/m)	最小投影距离 (AW/m)	最大投影距离 (AT/m)
60	1.328	0.747	6.083	9.346
70	1.550	0.872	7.129	10.936
80	1.771	0.996	8.175	12.526
90	1.992	1.121	9.221	14.117
100	2.214	1.245	10.267	15.707
120	2.657	1.494	12.359	18.887
150	3.321	1.868	15.497	23.657
200	4.428	2.491	20.728	31.607
250	5.535	3.113	25.958	39.557
300	6.641	3.736	31.188	47.507
350	7.748	4.358	36.419	55.457
400	8.855	4.981	41.649	63.408
450	9.962	5.604	46.880	71.358
500	11.069	6.226	52.110	79.308

## 安装

4:3 高比				
投影画面尺寸 /inch	画面宽 (H/m)	画面高 (V/m)	最小投影距离 (AW/m)	最大投影距离 (AT/m)
60	1.219	0.914	6.719	10.314
70	1.422	1.067	7.872	12.066
80	1.626	1.219	9.024	13.817
90	1.829	1.372	10.176	15.568
100	2.032	1.524	11.328	17.320
120	2.438	1.829	13.633	20.822
150	3.048	2.286	17.089	26.076
200	4.064	3.048	22.850	34.833
250	5.080	3.810	28.611	43.590
300	6.096	4.572	34.372	52.347
350	7.112	5.334	40.133	61.103
400	8.128	6.096	45.894	69.860
450	9.144	6.858	51.655	78.617
500	10.160	7.620	57.416	87.374

### 投射距离计算公式

WUXGA(16:10)	WIDE	Y	=	0.102	X	+	-0.194
	TELE			0.155			-0.194
16:9	WIDE	Y	=	0.105	X	+	-0.194
	TELE			0.159			-0.194
4:3	WIDE	Y	=	0.115	X	+	-0.194
	TELE			0.175			-0.194

Y是投射画面尺寸(单位 inch) X是投射距离(单位 m)

### UPL-DB079111

16:10 高比				
投影画面尺寸 /inch	画面宽 (H/m)	画面高 (V/m)	最小投影距离 (AW/m)	最大投影距离 (AT/m)
50	1.077	0.673	0.830	1.177
60	1.292	0.808	1.003	1.421
70	1.508	0.942	1.177	1.664
80	1.723	1.077	1.351	1.908
90	1.939	1.212	1.525	2.152
100	2.154	1.346	1.698	2.395
120	2.585	1.615	2.046	2.883
150	3.231	2.019	2.567	3.614
200	4.308	2.692	3.435	4.832
250	5.385	3.365	4.304	6.051
300	6.462	4.039	5.173	7.269
350	7.539	4.712	6.041	8.488
400	8.616	5.385	6.910	9.706
450	9.693	6.058	7.779	10.925
500	10.770	6.731	8.647	12.143

16:9 高比				
投影画面尺寸 /inch	画面宽 (H/m)	画面高 (V/m)	最小投影距离 (AW/m)	最大投影距离 (AT/m)
50	1.107	0.623	0.854	1.211
60	1.328	0.747	1.032	1.461
70	1.550	0.872	1.211	1.712
80	1.771	0.996	1.389	1.962
90	1.992	1.121	1.568	2.213
100	2.214	1.245	1.747	2.463
120	2.657	1.494	2.104	2.964
150	3.321	1.868	2.639	3.716
200	4.428	2.491	3.532	4.968
250	5.535	3.113	4.425	6.220
300	6.641	3.736	5.318	7.473
350	7.748	4.358	6.210	8.725
400	8.855	4.981	7.103	9.977
450	9.962	5.604	7.996	11.230
500	11.069	6.226	8.889	12.482

4:3 高比				
投影画面尺寸 /inch	画面宽 (H/m)	画面高 (V/m)	最小投影距离 (AW/m)	最大投影距离 (AT/m)
50	1.016	0.762	0.944	1.338
60	1.219	0.914	1.141	1.614
70	1.422	1.067	1.338	1.890
80	1.626	1.219	1.534	2.166
90	1.829	1.372	1.731	2.441
100	2.032	1.524	1.928	2.717
120	2.438	1.829	2.321	3.269
150	3.048	2.286	2.911	4.097
200	4.064	3.048	3.894	5.476
250	5.080	3.810	4.878	6.856
300	6.096	4.572	5.861	8.235
350	7.112	5.334	6.844	9.614
400	8.128	6.096	7.828	10.994
450	9.144	6.858	8.811	12.373
500	10.160	7.620	9.794	13.753

投射距离计算公式

WUXGA(16:10)	WIDE	Y	=	0.017	X	+	-0.039
	TELE			0.024			-0.041
16:9	WIDE	Y	=	0.018	X	+	-0.039
	TELE			0.025			-0.041
4:3	WIDE	Y	=	0.020	X	+	-0.039
	TELE			0.028			-0.041

Y是投射画面尺寸(单位 inch) X是投射距离(单位 m)

# 安装

## UPL-DB130302

16:10 高比				
投影画面尺寸 /inch	画面宽 (H/m)	画面高 (V/m)	最小投影距离 (AW/m)	最大投影距离 (AT/m)
50	1.077	0.673	1.380	3.228
60	1.292	0.808	1.665	3.882
70	1.508	0.942	1.950	4.535
80	1.723	1.077	2.235	5.189
90	1.939	1.212	2.520	5.842
100	2.154	1.346	2.804	6.496
120	2.585	1.615	3.374	7.803
150	3.231	2.019	4.229	9.763
200	4.308	2.692	5.654	13.031
250	5.385	3.365	7.078	16.298
300	6.462	4.039	8.503	19.566
350	7.539	4.712	9.927	22.833
400	8.616	5.385	11.352	26.101
450	9.693	6.058	12.777	29.368
500	10.770	6.731	14.201	32.636

16:9 高比				
投影画面尺寸 /inch	画面宽 (H/m)	画面高 (V/m)	最小投影距离 (AW/m)	最大投影距离 (AT/m)
50	1.107	0.623	1.419	3.319
60	1.328	0.747	1.712	3.991
70	1.550	0.872	2.005	4.663
80	1.771	0.996	2.298	5.334
90	1.992	1.121	2.591	6.006
100	2.214	1.245	2.884	6.678
120	2.657	1.494	3.469	8.021
150	3.321	1.868	4.348	10.036
200	4.428	2.491	5.812	13.394
250	5.535	3.113	7.276	16.753
300	6.641	3.736	8.740	20.111
350	7.748	4.358	10.205	23.469
400	8.855	4.981	11.669	26.828
450	9.962	5.604	13.133	30.186
500	11.069	6.226	14.597	33.544

4:3 高比				
投影画面尺寸 /inch	画面宽 (H/m)	画面高 (V/m)	最小投影距离 (AW/m)	最大投影距离 (AT/m)
50	1.016	0.762	1.568	3.660
60	1.219	0.914	1.891	4.400
70	1.422	1.067	2.213	5.140
80	1.626	1.219	2.536	5.879
90	1.829	1.372	2.858	6.619
100	2.032	1.524	3.181	7.359
120	2.438	1.829	3.826	8.839
150	3.048	2.286	4.794	11.058
200	4.064	3.048	6.406	14.757
250	5.080	3.810	8.019	18.456
300	6.096	4.572	9.632	22.155
350	7.112	5.334	11.245	25.854
400	8.128	6.096	12.857	29.553
450	9.144	6.858	14.470	33.252
500	10.160	7.620	16.083	36.952

投射距离计算公式

WUXGA(16:10)	WIDE	Y	=	0.028	X	+	-0.045
	TELE			0.065			-0.039
16:9	WIDE	Y	=	0.029	X	+	-0.045
	TELE			0.067			-0.039
4:3	WIDE	Y	=	0.032	X	+	-0.045
	TELE			0.074			-0.039

Y 是投射画面尺寸 (单位 inch) X 是投射距离 (单位 m)

UPL-DB299593

16:10 高比				
投影画面尺寸 /inch	画面宽 (H/m)	画面高 (V/m)	最小投影距离 (AW/m)	最大投影距离 (AT/m)
50	1.077	0.673	3.285	6.440
60	1.292	0.808	3.916	7.706
70	1.508	0.942	4.547	8.972
80	1.723	1.077	5.178	10.238
90	1.939	1.212	5.809	11.504
100	2.154	1.346	6.440	12.771
120	2.585	1.615	7.702	15.303
150	3.231	2.019	9.595	19.101
200	4.308	2.692	12.750	25.431
250	5.385	3.365	15.904	31.762
300	6.462	4.039	19.059	38.092
350	7.539	4.712	22.214	44.423
400	8.616	5.385	25.369	50.753
450	9.693	6.058	28.523	57.084
500	10.770	6.731	31.678	63.414

# 安装

16:9 高比				
投影画面尺寸 /inch	画面宽 (H/m)	画面高 (V/m)	最小投影距离 (AW/m)	最大投影距离 (AT/m)
50	1.107	0.623	3.373	6.616
60	1.328	0.747	4.022	7.917
70	1.550	0.872	4.670	9.219
80	1.771	0.996	5.319	10.520
90	1.992	1.121	5.967	11.821
100	2.214	1.245	6.616	13.123
120	2.657	1.494	7.913	15.725
150	3.321	1.868	9.858	19.629
200	4.428	2.491	13.100	26.135
250	5.535	3.113	16.343	32.642
300	6.641	3.736	19.585	39.148
350	7.748	4.358	22.828	45.655
400	8.855	4.981	26.070	52.161
450	9.962	5.604	29.313	58.668
500	11.069	6.226	32.555	65.174

4:3 高比				
投影画面尺寸 /inch	画面宽 (H/m)	画面高 (V/m)	最小投影距离 (AW/m)	最大投影距离 (AT/m)
50	1.016	0.762	3.702	7.276
60	1.219	0.914	4.416	8.710
70	1.422	1.067	5.131	10.143
80	1.626	1.219	5.845	11.576
90	1.829	1.372	6.559	13.009
100	2.032	1.524	7.273	14.443
120	2.438	1.829	8.702	17.309
150	3.048	2.286	10.845	21.609
200	4.064	3.048	14.416	28.776
250	5.080	3.810	17.988	35.942
300	6.096	4.572	21.559	43.109
350	7.112	5.334	25.131	50.275
400	8.128	6.096	28.702	57.442
450	9.144	6.858	32.273	64.609
500	10.160	7.620	35.845	71.775

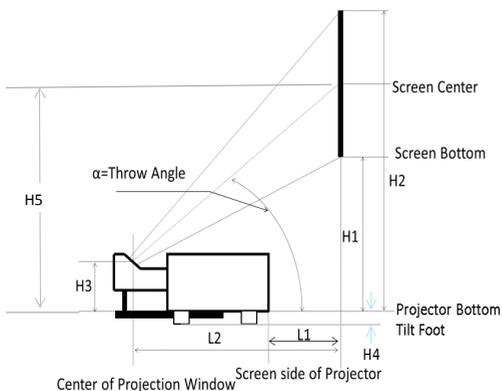
## 投射距离计算公式

WUXGA(16:10)	WIDE	Y	=	0.063	X	+	0.131
	TELE			0.127			0.110
16:9	WIDE	Y	=	0.065	X	+	0.131
	TELE			0.130			0.110
4:3	WIDE	Y	=	0.071	X	+	0.131
	TELE			0.143			0.110

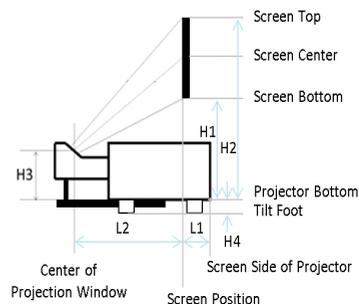
Y 是投射画面尺寸 (单位 inch)

X 是投射距离 (单位 m)

UPL-GD032



Case : L1 < 0



<b>H3</b>	<b>203.0</b>
<b>H4</b>	<b>7.2</b>

16:10 高比							
投影画面尺寸 / inch	画面宽 (H/m)	画面高 (V/m)	投影距离 (L1/m)	投影距离 (L2/m)	H1 (m)	H2(m)	H5(m)
80	1.723	1.077	-0.063	0.551	0.534	1.613	1.074
90	1.939	1.212	0.010	0.624	0.581	1.794	1.188
100	2.154	1.346	0.083	0.697	0.629	1.976	1.302
120	2.585	1.615	0.229	0.843	0.723	2.340	1.531
150	3.231	2.019	0.449	1.062	0.864	2.885	1.874
200	4.308	2.692	0.814	1.428	1.100	3.793	2.447
250	5.385	3.365	1.179	1.793	1.335	4.702	3.019
300	6.462	4.039	1.545	2.158	1.571	5.611	3.591
350	7.539	4.712	1.910	2.524	1.806	6.519	4.163
400	8.616	5.385	2.275	2.889	2.042	7.428	4.735

16:10 高比							
投影画面尺寸 / inch	画面宽 (H/m)	画面高 (V/m)	投影距离 (L1/m)	投影距离 (L2/m)	H1 (m)	H2(m)	H5(m)
80	1.723	1.077	-0.063	0.551	0.534	1.613	1.074
90	1.939	1.212	0.010	0.624	0.581	1.794	1.188
100	2.154	1.346	0.083	0.697	0.629	1.976	1.302
120	2.585	1.615	0.229	0.843	0.723	2.340	1.531
150	3.231	2.019	0.449	1.062	0.864	2.885	1.874
200	4.308	2.692	0.814	1.428	1.100	3.793	2.447
250	5.385	3.365	1.179	1.793	1.335	4.702	3.019
300	6.462	4.039	1.545	2.158	1.571	5.611	3.591
350	7.539	4.712	1.910	2.524	1.806	6.519	4.163
400	8.616	5.385	2.275	2.889	2.042	7.428	4.735

# 安装

16:10 高比							
投影画面尺寸 / inch	画面宽 (H/m)	画面高 (V/m)	投影距离 (L1/m)	投影距离 (L2/m)	H1 (m)	H2(m)	H5(m)
80	1.723	1.077	-0.063	0.551	0.534	1.613	1.074
90	1.939	1.212	0.010	0.624	0.581	1.794	1.188
100	2.154	1.346	0.083	0.697	0.629	1.976	1.302
120	2.585	1.615	0.229	0.843	0.723	2.340	1.531
150	3.231	2.019	0.449	1.062	0.864	2.885	1.874
200	4.308	2.692	0.814	1.428	1.100	3.793	2.447
250	5.385	3.365	1.179	1.793	1.335	4.702	3.019
300	6.462	4.039	1.545	2.158	1.571	5.611	3.591
350	7.539	4.712	1.910	2.524	1.806	6.519	4.163
400	8.616	5.385	2.275	2.889	2.042	7.428	4.735

## 投射距离计算公式

WUXGA(16:10)	L1	Y	=	0.007	X	+	-0.647
	L2			0.007			-0.034
16:9	L1	Y	=	0.008	X	+	-0.647
	L2			0.008			-0.034
4:3	L1	Y	=	0.008	X	+	-0.647
	L2			0.008			-0.034

Y 是投射画面尺寸 (单位 inch)

X 是投射距离 (单位 m)

## 可选镜头规格

对于一些常见的操作，建议使用遥控器来完成。

型号	UPL-HB146295	UPL-HB459702	UPL-DB079111	UPL-DB130302	UPL-DB299593	UPL-GD032
外观图像						
镜头型号	变焦镜头	变焦镜头	变焦镜头	变焦镜头	变焦镜头	超短焦镜头
聚焦 / 变焦	手动	手动	电动	电动	电动	电动
F 值	1.7-2.37	2.2-2.7	2.0-2.5	1.7-2.0	2.2-2.6	2.0
焦距 (mm)	24.4-48.6	76.6-116.5	13.3-18.6	21.8-49.8	49.7-99.8	6.27
投射比 (16:10)	1.46-2.95	4.59-7.02	0.79-1.11	1.30-3.02	2.99-5.93	0.32
变焦比	2	1.52	1.4	2.3	2.0	1.0
投影图像尺寸 (性能保证范围)	40-500 inch (40-200 inch)	60-500 inch (80-200 inch)	50-500 inch (80-200 inch)	50-500 inch (80-200 inch)	50-500 inch (80-200 inch)	97-400 inch (100-350 inch)
重量	约 0.8kg	约 1.0kg	约 1.63kg	约 1.8kg	约 1.8kg	约 3.1kg
标准 / 可选	可选	可选	可选	可选	可选	可选

镜头得光典型值 画面: WUXGA		UPL-HB146295	UPL-HB459702	UPL-DB079111	UPL-DB130302	UPL-DB299593	UPL-GD032
输入亮度: 10000lm	画幅 (最小)	10000	7900	8500	10000	8000	7800
	画幅 (最大)	7500	6000	6700	8500	6300	

镜头得光典型值 画面: WUXGA		UPL-HB146295	UPL-HB459702	UPL-DB079111	UPL-DB130302	UPL-DB299593	UPL-GD032
输入亮度: 8300lm	画幅 (最小)	8300	6400	6900	8300	6500	6300
	画幅 (最大)	6100	4900	5400	6900	5100	



### 注意

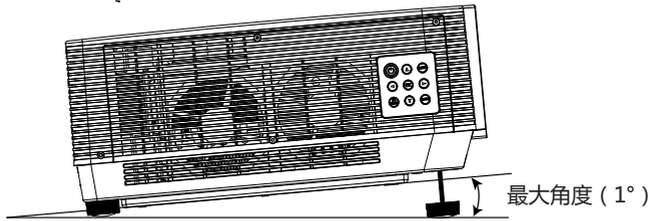
投影镜头非标配附件，如有需求，请联络经销商独立采购。

# 安装

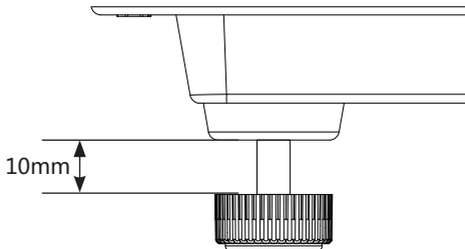
## 可调节支脚

### 调整投影图像位置

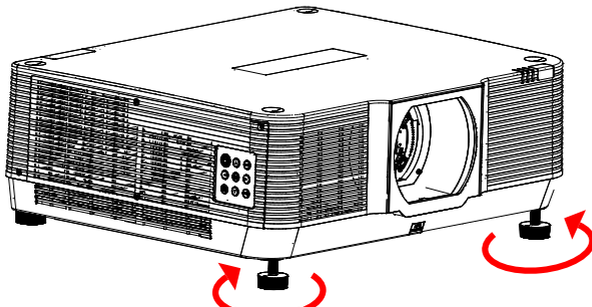
- 1、放置投影机，使其垂直于画面。
- 2、使用可调节支脚，可以将投影角度调至 1.0 度，如图（1）；  
调整脚旋钮距离 $\leq 10\text{mm}$ ，如图（2）；  
旋转可调节支脚并将投影机倾斜适当的高度，如图（3）；  
要升高投影机，请顺时针旋转两个支脚。  
要降低投影机或收起可调节支脚，请逆时针旋转两个支脚。



图（1）



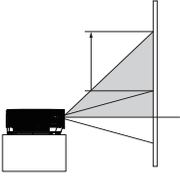
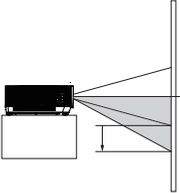
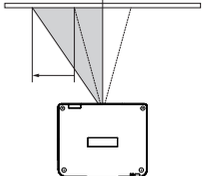
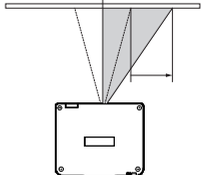
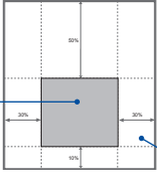
图（2）



图（3）

## 镜头移动调整

通过电动式 / 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 50% 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 10% 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 30% 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 30% 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>  <p>移动范围</p>

# 连接设备

## 连接至电脑 ( 数码和模拟 RGB )

用于连接的线缆

- VGA 线缆
- 串行线缆 ( 交叉型 ) \*

- HDMI 线缆 \*

( \* : 本投影机不配备此线缆。 )



VGA 信号输出

VGA 信号输入

DVI 信号输入

RS232 输出

HDMI 数字信号输出



串行线缆  
( 交叉型 )

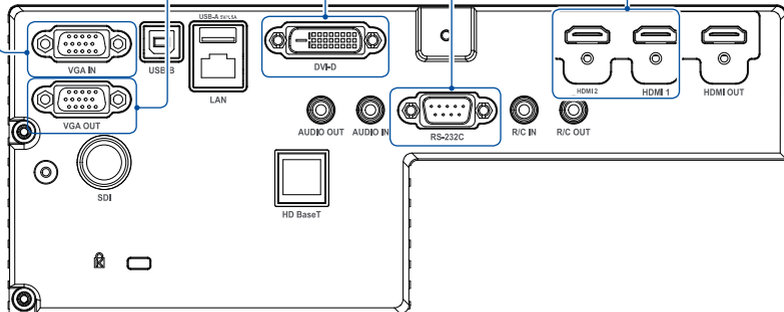
VGA 信号输入

VGA 信号输出

DVI 信号输出

RS232 输入

HDMI 数字信号输入



连接线缆时，请将投影机和外部设备的电源线从电源插座中拔出。

## 连接至视频设备（视频）

用于连接的线缆

- BNC 线缆\*

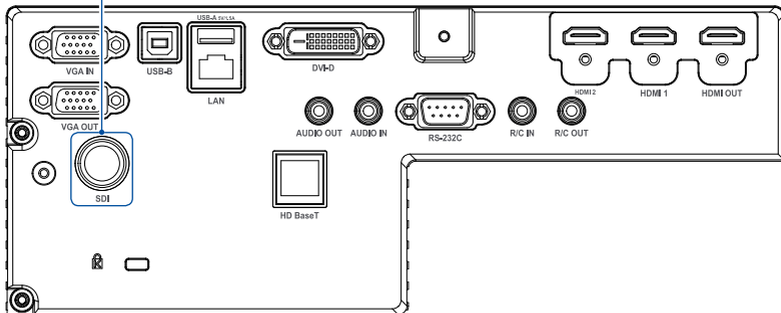
（\*：本投影机不配备此线缆。）



SDI 输出信号



SDI 输入信号



连接线缆时，请将投影机和外部设备的电源线从电源插座中拔出。  
SDI为选配接口

# 连接设备

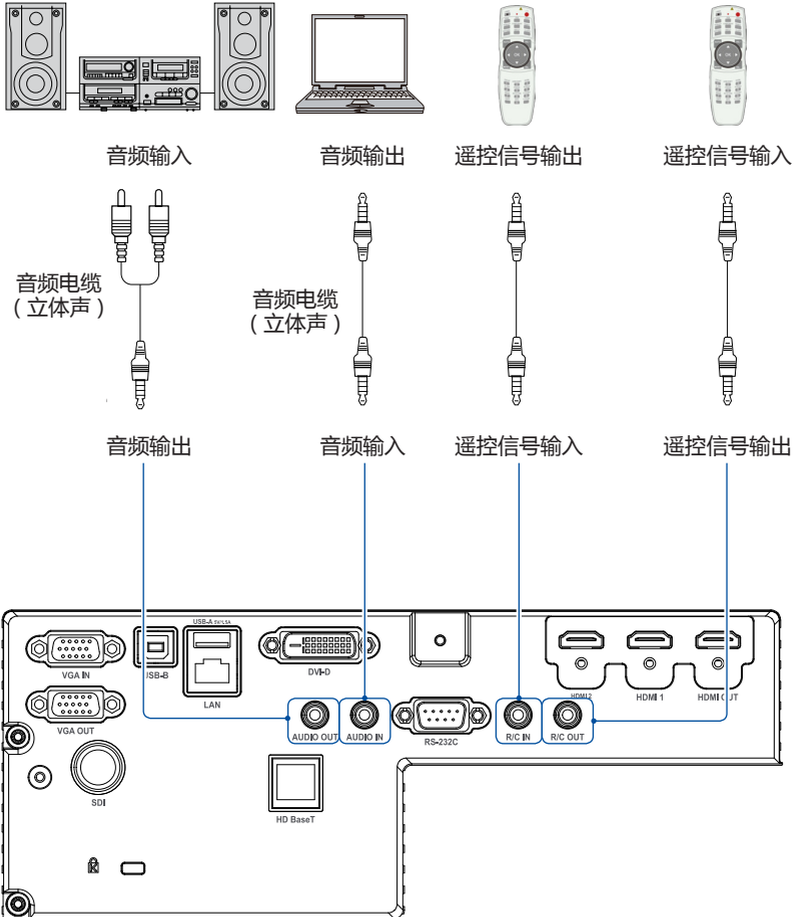
## 连接至音频设备

用于连接的线缆

- 音频线缆 \*

( \* : 本投影机不配备此线缆。 )

### 外部音频设备

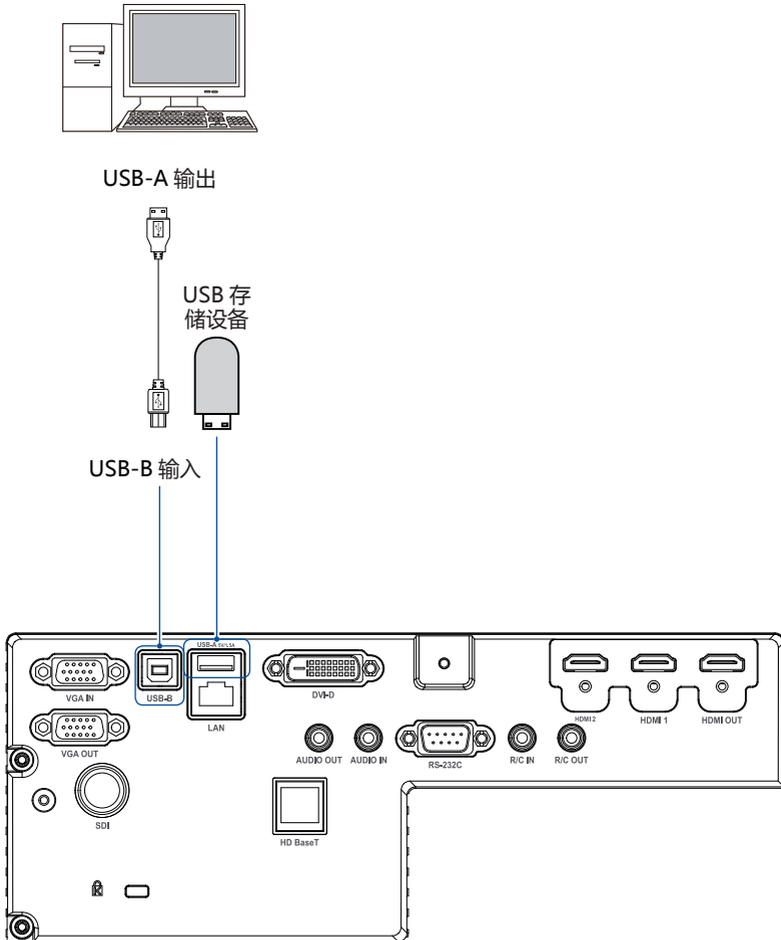


连接线缆时，请将投影机和外部设备的电源线从电源插座中拔出。

## 连接至 USB 设备 ( USB-A 和 USB-B )

用于连接的线缆

- USB-A 或 USB-B 线缆 \*
- ( \* : 本投影机不配备此线缆。 )



连接线缆时，请将投影机和外部设备的电源线从电源插座中拔出。

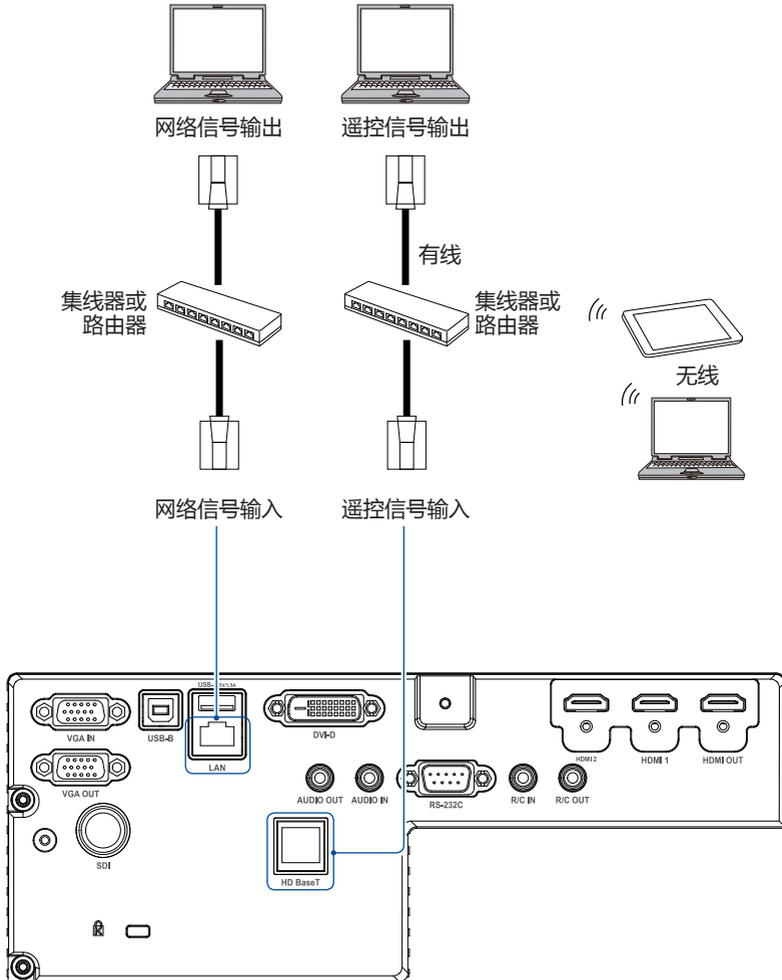
# 连接设备

## 连接至网络设备 (LAN 或 HDBaseT)

用于连接的电缆

- 网络电缆 \*

( \* : 本投影机不配备此电缆。 )



连接线缆时，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

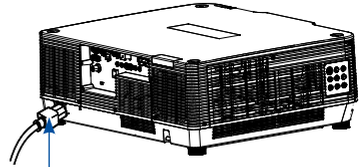
本投影机使用的标准电压为 100-240V 交流电源，它可自动适应不同的输入电压。本机使用带中性接地导线的单相电源系统。

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。

## 使用电源线固定器

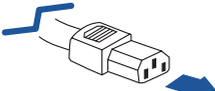
为防止电源线意外从投影机的电源接口中拔出，请使用电源线固定器。

所需工具：十字螺丝刀

1. 在连接至 AC IN 端子的电源插上安装电源线固定器。
2. 紧固电源线固定器上的螺钉。

### 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：

- 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。
- 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、串口控制电缆等。

# 基本操作

## 开启投影机

1. 开启投影机前，请首先完成外部设备的连接（与电脑和录像机等）。
2. 将投影机的交流电源线连接至交流电源插座。电源指示灯呈红色亮起。
3. 按顶部控制面板或遥控器上的 POWER 键。电源指示灯呈绿色亮起，并且冷却风扇开始工作。屏幕上出现预备显示，倒计时开始。
4. 如果投影机被密码锁住，则密码输入提示将会出现。请按以下指示输入密码。

✓ 注意：

- 如果“开机画面选择”功能设为“关”，则屏幕上不显示开机画面。
- 在倒数计秒期间，除关机外的其他所有操作均无效。



### 输入密码

- 1) 按 ◀▶ 键选择 0 - 9 的数字。
- 2) 按 <OK> 键。  
设定好的号码变为 \*，光标自动移动到下一帧。
- 3) 重复以上步骤输入一个三位数。  
当设定好一个三位数之后，将光标移动至 [确定]。
- 4) 按 <OK> 键。



移动光标到“确定”，然后按 OK 键。



### 什么是密码？

密码 (PIN) 是用于识别个人身份的安全号码，允许知道密码的人员操作投影机。设置密码可以防止未授权人员操作投影机。

密码由一个三位数的数字构成。有关如何使用密码锁定投影机的操作，请参见“扩展”菜单中的“安全”功能。

### 密码操作注意事项

如果忘记密码，将无法打开投影机。请小心设置一个新的密码，并将密码保存好。如果丢失或忘记密码，请咨询经销商或维修中心。

## 关闭投影机

1. 按顶部控制面板或遥控器上的 POWER 键，屏幕上出现“关机？”信息。
2. “关机”字样出现后，4 秒钟内再次按下 POWER 键。电源指示灯持续呈红色闪烁，冷却风扇继续工作（您可以选择冷却时风扇的噪音状态和转速）。风扇停止转动后断开电源线。否则会影响投影机的使用寿命或者导致开机异常等状况。



“关机？”会在 4 秒钟后消失。



为了维护光源的使用寿命，一旦打开投影机，则至少 5 分钟后方可关闭。

不要连续使用本机。连续使用将会缩短光源的使用寿命。在 24 小时内一定要关机一次，让投影机休息约一个小时。

### ✓ 注意：

- 当“自动开机”功能设为“开”时，连接交流电源线至电源插座后，投影机将会自动开启。请参看第 66 页“自动开机”。
- 冷却风扇的转速将随本机的内部温度而改变。
- 在投影机充分冷却之前，不要将其放进箱子。
- 如果状态指示灯闪烁或呈红色亮起，请参看第 103 页“状态指示灯”。
- 电源指示灯闪烁表明正在冷却光源，此时不能打开投影机。直到 POWER 指示灯变为红色时才能重新打开投影机。
- 关闭投影机后，断开电源线连接，风扇将立即停止工作。

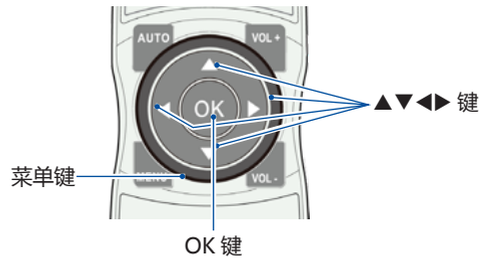
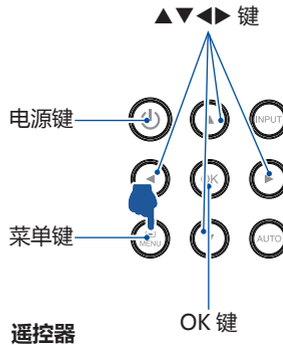
# 基本操作

## 如何操作屏幕菜单

您可以通过屏幕菜单调整或设置投影机。  
菜单具有多层结构，每一主菜单都被划分为若干级子菜单，子菜单又被划分为若干次级子菜单。

有关各项调整和设置的步骤，请参见本手册的相应部分。

### 顶部控制面板

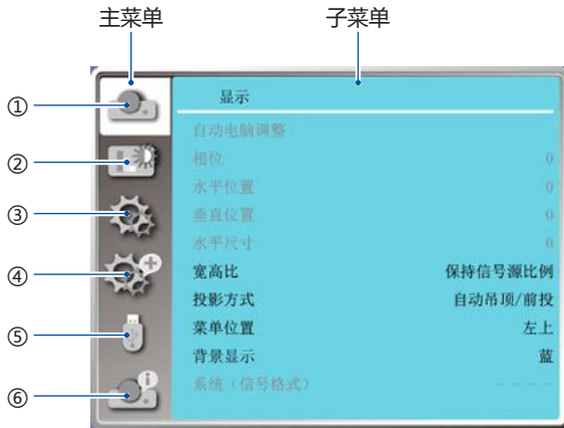


1. 按遥控器或者顶部控制面板上的 MENU 键显示屏幕菜单。
2. 按指示▲▼键操作选择一个主菜单项。OK 键或▶键进入子菜单项。
3. 按指示▲▼键选择子菜单项，然后按 OK 键或▶键进入所选项。
4. 按指示▲▼键调整设定或在各选项之间切换，然后按 OK 键进行相应的操作。
5. 按遥控器上或者顶部控制面板上的◀键返回上一级菜单，按 MENU 键退出屏幕菜单。

### 屏幕菜单



## 菜单栏介绍



### ① 显示菜单

- 选择自动电脑调整、相位、水平位置、垂直位置、水平尺寸来调整各项参数，使其与电脑输入信号格式匹配。
- 宽高比：保持信号源比例、16:9、16:10。
- 投影方式：选择前投、背投、吊顶 / 前投、吊顶 / 背投、自动吊顶前投和自动吊顶背投。
- 菜单位置：设置屏幕菜单在屏幕中的显示位置。
- 背景显示：设置投影屏幕的背景颜色。
- 系统：选择与输入源匹配的系统信号格式。

### ② 色彩调整菜单

- 影像模式：可以选择的影像模式有动态，标准，影院，配色版，DICOM，黑板（绿）。
- 当输入源为 VGA1, HDMI, HDMI2(MHL) 信号，色彩调整有以下项目：对比度、亮度、色饱和度、色调、白平衡（红、绿、蓝）和锐度。

### ③ 设置菜单

用于设置投影机的基本功能操作设置：自动开机、待机状态、高海拔、快速冷却、Closed caption、按键锁定、对比度优化、声音和 HDMI 设置。

### ④ 扩展菜单

可调节投影机的语言、自动设置、梯形校正、开机画面、安全、电源控制、滤网、测试图、网络、出厂设置。

### ⑤ Memory Viewer 菜单

可以选择从头开始、幻灯片放映方式、排列顺序、旋转、最佳配制、重复、应用各项参数。

### ⑥ 信息菜单

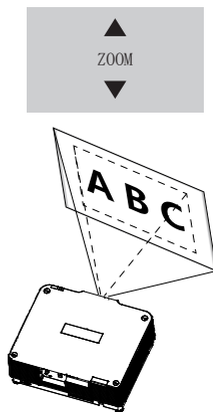
显示投影机的状态信息。

# 基本操作

## 变焦功能调节

1. 按遥控器上 ZOOM 键进行变焦调整。  
或者按遥控器或者控制面板的 MENU 键，按 ▲▼ 指示键选“扩展”菜单，按 OK 或者 ► 键进入“镜头调整”，按 OK 或者 ► 键选择“变焦”选项进行变焦调节。
2. 按指示 ▲ 进行放大图像。  
按指示 ▼ 键进行缩小图像。

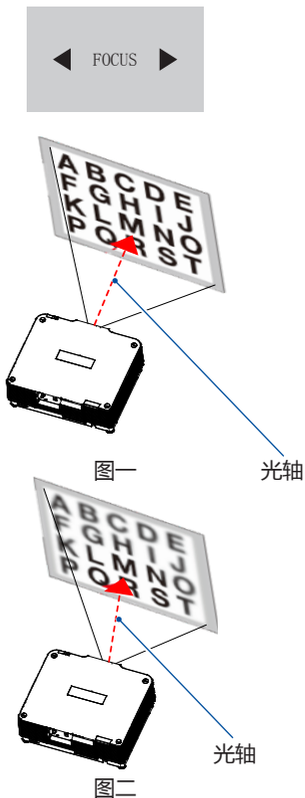
变焦



## 聚焦功能调节

1. 按遥控器上 FOCUS 键进行聚焦调整。  
或者按遥控器或者控制面板的 MENU 键，按 ◀▶ 指示键选“扩展”菜单，按 OK 或者 ► 键进入“镜头调整”，按 OK 或者 ► 键选择“聚焦”选项进行聚焦调节。
2. 按指示 ◀ 键调整图像焦距，使图像变得清晰，如（图一）。  
按指示 ▶ 键调整图像焦距，使图像变得模糊，如（图二）。

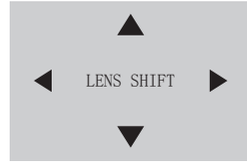
聚焦



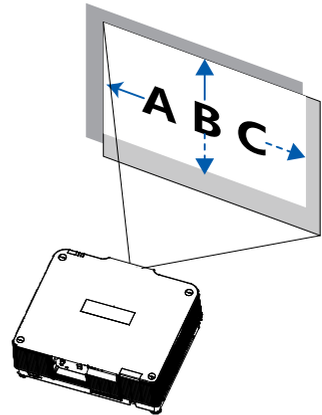
## 镜头移动调整

1. 使用遥控器上 LENS SHIFT 键进行镜头移动调整。  
或者按遥控器或者控制面板的 MENU 键，按 ◀▶ 指示键选“扩展”菜单，按 OK 或者 ▶ 键进入“镜头调整”，按 OK 或者 ▶ 键选择“镜头移动”选项进行移动调节。

镜头移动



2. 屏幕上显示镜头移动。按指示 ▲▼◀▶ 键可将屏幕调整到所需位置，而不会造成图像失真。屏幕可以上下偏离镜头移动的中心轴最多各 50%(上), 10%(下), 或者左右最多 30%。



# 基本操作

## 自动设置功能

此功能，只需按遥控器上的的“**AUTO**”键，即可自动执行设置菜单中“自动设置”的各项设置（包括“输入源搜索”，“自动电脑调整”）。

遥控器



## 梯形校正功能

如果投影图像出现梯形失真，则按如下步骤可以手动修正图像。

按遥控器的梯形校正键，“梯形校正”提示框显示。（包括：H/V 梯形校正，转角，曲面校正，多点校正，复位值），按指示 **▲▼** 键切换项目，按 **OK** 键选择。

按指示 **▲▼◀▶** 键可以调节校正梯形失真。用户可以储存梯形校正的调整值。

遥控器



H/V 梯形校正 ..... 当投影图像的水平或者垂直梯形失真时调节。

转角 ..... 当投影图像的四个角扭曲失真时调节。

曲面校正 ..... 当线性度不均匀或投影图像垂直和水平弯曲变形时调整。

多点校正 ..... 对投影图像进行局部点的调整。

复位值 ..... 将校正正值恢复到出厂设置值。

### ✓ 注意：

- 没有校正时，箭头呈白色。
- 正在进行校正的方向的箭头变为红色。
- 当达到最大校正时，箭头消失。
- 当梯形校正提示框显示时，如果再按遥控器的梯形校正键，则梯形校正提示框消失；再按 **OK** 键 可以切换到下一个校正类型。
- 可调整范围受输入信号限制。
- 具体相关梯形校正功能说明，请参照 72-75 页。

### H/V梯形校正

- 转角
- 曲面校正
- 多点校正
- 复位值

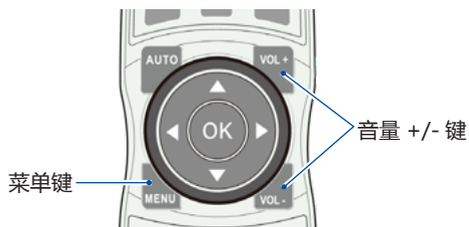
## 音量调节

直接操作，建议使用遥控器完成。

### 音量

按遥控器 VOL +/- 键调整音量。

### 遥控器



# 基本操作

## 遥控器的操作

对于一些常用操作，建议使用遥控器完成。

### 遥控器

#### 屏幕尺寸选择键 (SCREEN)

按遥控器上的 SCREEN 键，选择所需的屏幕模式。

按 ▲▼◀▶ 键平移图像。

只有在数码变焦下，图像尺寸大于屏幕尺寸时，平移才有效。

#### 数码变焦键 (D.ZOOM +/-)

按遥控器上的 D.ZOOM +/- 键，进入“数码变焦”模式。

#### 音量 +/- 键 (VOL +/-)

增大或减小音量。

#### 计时器键 (TIMER 键)

按遥控器上的 TIMER 键。屏幕上出现计时显示 00:00，并开始计时 (00:00-59:59)。

要停止计时，请按 TIMER 键。要取消计时功能，请再按一次 TIMER 键。



计时显示

#### 静止键 (FREEZE)

按遥控器上的 FREEZE 键，使屏幕图像静止。要解除静止功能，请再按 FREEZE 键或其他任意键。

#### 空白屏键 (BLANK)

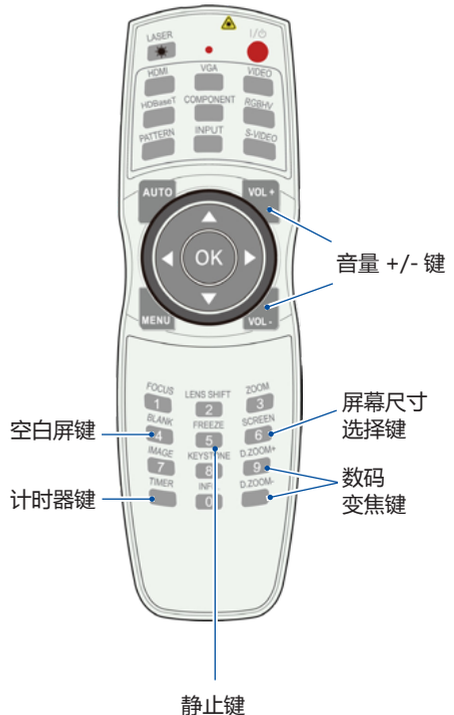
按遥控器上的 BLANK 键，图像消失，出现黑屏。再按 BLANK 键或其他任意键，图像恢复正常。

每按一次 BLANK 键，屏幕变化如下：

黑屏 → 正常 → 黑屏 → 正常 → .....



如无其他按键操作，“空白屏”在显示 4 秒钟后消失。



## 输入源选择

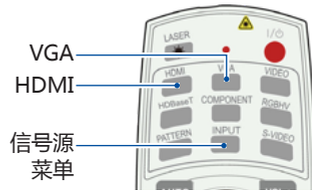
### 基本操作

按控制面板上或遥控器上的 INPUT 键，选择 VGA1、HDMI1、HDMI 2、HDBaseT、SDI、DVI、Memory Viewer、网络、USB 显示器。或者按遥控器上的 VGA、HDMI 键直接选择 VGA1、HDMI1、HDMI 2、HDBaseT 及网络。

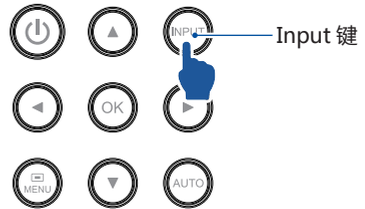
### 菜单操作

- 1) 按遥控器上的 INPUT 键进入输入源菜单。
- 2) 按 ▲▼ 键选择 VGA1、HDMI1、HDMI 2、HDBaseT、SDI、DVI、Memory Viewer、网络、USB 显示器，然后按 OK 键选择输入源。

### 遥控器



### 顶部控制面板



### VGA1

输入源是来自通过 VGA 电缆连接到 VGAIN 端子的电脑设备时，则选择“VGA 1”。

### HDMI 1

如果输入源是来自通过 HDMI 电缆连接到 HDMI1 端子的设备时，则选择“HDMI 1”。

### HDMI 2

如果输入源是来自通过 HDMI 电缆连接到 HDMI2 端子的设备时，则选择“HDMI 2”。

### HDBaseT

如果输入源是来自通过网络电缆连接到 HDBaseT 端子的设备时，则选择“HDBaseT”。

### SDI

当视频输入信号连接至 SDI 端子时，选择“SDI”。

### DVI

当视频输入信号连接至 SDI 端子时，选择“DVI”。

### 输入源选择菜单



## 基本操作

---

### Memory Viewer

当输入源来自于连接 USB-A 端子的设备时，请选择“Memory Viewer”。

### 网络

当输入源来自于从网络连接到局域网或局域网有线信号终端时，请选择“网络”。

### USB 显示器

当输入源来自于连接 USB-B 端子的设备时，请选择“USB 显示器”。

#### ✓ 注意：

- 如果“自动设置”功能中的“输入源搜索”选项设置为“开”，按下 AUTO 键，投影机将运行自动调整功能；“USB 显示器”，“Memory Viewer”和“网络”四个输入源不支持自动搜索。
- Memory Viewer 功能，请参照第 90 - 92 页。
- USB 显示器功能，请参照第 92 - 94 页。

## 自动电脑调整

当输入电脑 RGB 信号时，图像可能会上下左右抖动，使用“自动电脑设置”功能将相位，水平位置，垂直位置和水平尺寸自动调整到最佳状态，使图像最佳。

### 菜单操作

按遥控器或顶部控制面板上的 MENU 键显示屏幕菜单。按 ▲▼ 指示键选择“显示”菜单，然后按 OK 或 ► 键。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 自动电脑调整 ]。
- 2) 按 <OK> 键。

✓ 注意：

- 当首次输入电脑（RGB）信号时，投影机将自动执行自动电脑调整功能和搜索输入信号。
- 因某些电脑型号和输入信号的不同，自动电脑调整功能可能不能工作。
- 如果在“显示”菜单→“系统（信号格式）”中选择了 480i,576i, 480p,576p,720p,1080i 或 1080p, 或者信号来自 HDMI 端子时，则不能使用自动电脑调整功能。

自动电脑调整菜单



## 相位

（仅适用于电脑信号输入）

出现图像抖动或图像轮廓模糊的情况时，可以进行调整以获得最佳图像。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 相位 ]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 调整等级。

调整范围是 0 - +31。请调整至干扰最小的状态。

✓ 注意：

- 某些信号可能无法调整。
- 当输入电脑的输出信号不稳定时，可能无法调整至最优值。

## 水平位置

（仅适用于电脑信号输入）

在投影机和屏幕的相对位置设置正确的前提下，如果屏幕上的投影图像位置发生偏离，可以水平移动图像位置。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 水平位置 ]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 调整水平图像位置。

调整范围是 -5 - +5

# 显示

✓注意：

- 当使用数码变焦功能放大图像时，该功能不可用。

## 垂直位置

(仅适用于电脑信号输入)

在投影机和屏幕的相对位置设置正确的前提下，如果屏幕上的投影图像位置发生偏离，可以垂直移动图像位置。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 垂直位置 ]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 调整垂直图像位置。  
调整范围是 -5 - +5

✓注意：

- 当使用数码变焦功能放大图像时，该功能不可用。

## 水平尺寸

(仅适用于电脑信号输入)

使用此功能，调整和减少由于投影竖条纹组成的图案而引起的干扰。

条纹图案的投影可能会导致环状图案（噪声）。调整使得干扰量达到最小值。用户可以调整图像的点钟。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 水平尺寸 ]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 调整等级。  
调整范围是 -15 - +15。

## 宽高比

保持输入信号宽高比不变的同时，调整图像以适应屏幕大小。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 宽高比 ]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

保持信号源比例：保持输入信号宽高比的同时，以最大尺寸投影图像。

16:9：以 16:9 的宽高比来投影图像。

16:10：以屏幕最大化来投影图像。

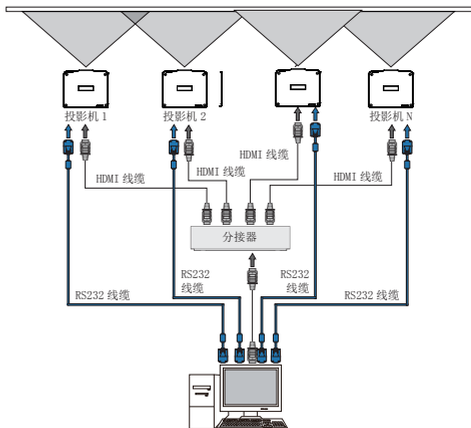
仅 VGA 和 HDMI 信号下使用。

高级：边缘融合功能。

宽高比菜单



关于其连接原理示意图如（右）所示：



✓注意：

- 当输入源为 "Memory Viewer"、"网络" 和 "USB 显示器"，宽高比功能无效。

## 投影方式

此功能用于设置投影机投影图像的方式。

如果画面显示倒置或颠倒，请改变投影方式。

按遥控器或顶部控制面板上的 MENU 键显示屏幕菜单。按 ▲▼ 指示键选择“显示”菜单，然后按 OK 或 ► 键。

- 按 ▼▲ 选择 [ 投影方式 ]。
- 按 <OK> 键。
- 按上下切换项目。

前投：将投影机安装在桌上并从屏幕前方投影时。

背投：将投影机安装在桌上并从屏幕后方投影（使用半透明屏幕）时。

吊顶 / 前投：使用投影机吊装支架（选购）将投影机安装在屏幕前方时。

吊顶 / 背投：使用投影机吊装支架（选购）将投影机安装在屏幕后方（使用半透明屏幕）时。

自动吊顶 / 前投：将投影机安装在屏幕的前方时。

自动吊顶 / 背投：将投影机安装在屏幕的后方时。

### 投影方式菜单



## 菜单位置

此功能用于设置菜单屏幕 (OSD) 的位置。按遥控器或顶部控制面板上的 MENU 键显示屏幕菜单。按 ▲▼ 指示键选择“显示”菜单，然后按 OK 或 ◀ 键。

- 按 ▼▲ 选择 [ 菜单位置 ]。
- 按 <OK> 键。
- 按上下改变菜单位置。

左上：菜单位于屏幕左上方。

右上：菜单位于屏幕右上方。

居中：菜单位于屏幕中央。

左下：菜单位于屏幕左下方。

右下：菜单位于屏幕右下方。

### 菜单位置菜单



# 显示

## 背景显示

此功能用于调整菜单中屏幕背景颜色，当未检测到输入信号时，请选择背景画面。按遥控器或顶部控制面板上的 MENU 键显示屏幕菜单。按 ▲▼ 指示键选择“显示”菜单，然后按 OK 或 ► 键。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 背景显示 ]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

蓝：整个投影区域呈蓝色显示。  
黑：整个投影区域呈黑色显示。

## 菜单位置菜单



✓ 注意：  
当输入源为“USB 显示器”、“Memory Viewer”和“网络”，背景显示选项功能无效。

## 系统(信号格式)

设置使其符合电脑输入信号的分辨率。设置视频 / S 端子输入信号的彩色制式。按遥控器或顶部控制面板上的 MENU 键显示屏幕菜单。按指示 ▲▼ 键选择显示图标，然后按指示 ► 键或 OK 键进入显示菜单。

- 1) 按指示 ▲▼ 键选择“信号格式”，然后按 OK 键。
- 2) 按指示 ▲▼ 键选择您想要的系统信号格式，然后按 OK 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。



## 当 RGB 信号输入

本投影机的多扫描系统和自动电脑调整功能可以自动检测到众多信号格式。如果选择电脑作为信号源，则本投影机将自动检测其信号格式，并进行自行调整，而不需要任何其他设置就可以投影出一个完美的图像。

- 1 按遥控器或顶部控制面板上的 MENU 键显示屏幕菜单。按指示 ▲▼ 键选择显示图标，然后按指示 ► 键或 OK 键进入显示菜单。
- 2 按指示 ▲▼ 键选择“信号格式”，然后按 OK 键。
- 3 按指示 ▲▼ 键选择您想要的系统信号格式，然后按 OK 键。

## 信号格式菜单 (电脑信号)



PC 系统菜单显示可选择的系统。

投影机将显示以下中的一种：

- ( 显示  
示例 )  
1024x768 ,  
60 Hz
显示相应输入信号的名称。具体可以参见“兼容信号一览表”
- Auto
如果投影机不能识别信号格式表以外的信号，Auto 消息将出现在“系统信号格式”菜单图标上。“自动电脑调整”功能将对投影机进行调整并投影出恰当的图像。如果图像显示不正确，则需进行手动调整。
- 无来自电脑的信号输入。检查电脑与投影机的连接。

## 当视频 /S 端子信号输入

- Auto
投影机自动选择输入信号的彩色制式。如果视频系统为 [PAL-M] 或 [PAL-N]，请手动选择系统。
- [PAL]/  
[SECAM]/  
[NTSC]/  
[NTSC4.43]/  
[PAL-M]/  
[PAL-N]/  
[PAL60]
当在 [ Auto ] 中不能正确显示图像时，手动设置彩色制式。

系统菜单 ( 视频或 S 端子 )



## 当色差分量信号输入

- Auto
投影机自动选择输入信号的扫描信号格式。

# 色彩调整

色彩调整用于设置影像模式，并对投影图像的画质进行调整。

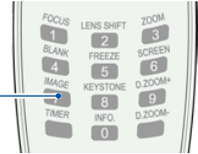
## 影像模式

### 直接操作

按遥控器上的影像模式选择键选择影像模式。

### 遥控器

影像模式  
选择键



### 菜单操作

按遥控器或顶部控制面板上的 MENU 键显示屏幕菜单。按 ▲▼ 示键选择“色彩调整”菜单，然后按 OK 或 ► 键。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 影像模式 ]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

### 影像模式 ( 电脑 )



动态：图像变为适合一般的动态图像。适合在宽大的场合使用，将得到最高的亮度。

DICOM：再现高度清晰的 X- 线图像。适合在医学培训、演讲和会议中，具有出色细节和清晰度的数字 X 光片。

标准：本机预置好的正常图像模式，可达到自然的色彩再现。

影院：图像变为适合动态图像来源。灰阶等级更丰富，适合于观看电影。

黑板 ( 绿 )：此图像模式适用于投影在一块黑 ( 绿 ) 上的图像，例如教室。此模式有助于提高投影在黑板 ( 绿 ) 上的图像的质量。

配色板：此图像模式适用于投影在红、蓝、黄或绿色的墙纸上。按 <OK> 键，进入配色板菜单，选择 [ 红 ]、[ 蓝 ]、[ 黄 ] 或 [ 绿 ]，并按 <OK> 键。

个人设定：手动调节 [ 影像模式 ] 之后显示图片质量。

## 对比度

按 ▼ 指示键降低对比度, 0 - +63。

按 ▲ 指示键增加对比度, 0 - +63。

## 亮度

按 ▼ 指示键降低亮度, 0 - +63。

按 ▲ 指示键增加亮度, 0 - +63。

## 色温

仅用于电脑信号 /HDMI 输入源。

按 ▲▼ 指示键选择色温 (高、中、低)。

高: 逐渐变为蓝色。

中: 合适的自然色。

低: 变为红色。

## 色饱和度

仅用于视频输入源。

按 ▼ 指示键减少色饱和度。

按 ▲ 指示键增加色饱和度。

## 色调

仅用于视频输入源。

按指示 ▲▼ 键将图像调至合适的色调。

## 红

按 ▼ 指示键使红色调变浅；

按 ▲ 指示键使红色调变深。

## 绿

按 ▼ 指示键使蓝色调变浅；

按 ▲ 指示键使蓝色调变深。

## 蓝

按 ▼ 指示键使蓝色调变浅；

按 ▲ 指示键使蓝色调变深。

## 锐度

按 ▼ 指示键柔化图像；

按 ▲ 指示键锐化图像, 范围为 0 - +15。

## 色彩调整 (电脑)



✓注意：  
调整 [红]、[绿] 或 [蓝] 后，[色温] 将变为 [用户]。

## 色彩调整 (DVI)



# 设置

本投影机具备“设置”菜单，您可按以下描述设置其它功能。

## 菜单操作

按遥控器或顶部控制面板上的 MENU 键显示屏幕菜单。按 ▲▼ 指示键选择“设置”菜单，然后按 OK 或 ► 键。

- 1) 按 ▲▼ 选择需要调整的项目
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 设置选项。
- 4) 按 <OK> 键。

## 设置菜单



## 自动开机

当此功能设为“开”时，当电源线连接到电源插座时，投影机即可自动开机。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 自动开机 ] 。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

开：投影机立即开机。  
关：在待机状态中开机。

## 自动开机



## 待机状态

待机时设置电源消耗。不管是否使用网络功能都改变设置。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 待机状态 ] 。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

**经济模式：**为了减小电源消耗，待机模式下某些功能将受到限制。在经济模式待机下，网络和 RS-232C 串口通信（除开机指令外）功能不可用。

**网络：**为了减小电源消耗，待机模式下某些功能将受到限制。在网络待机下，网络功能不可用以及 RS-232C 串口通信（除开机指令外）功能不可用。

**正常：**待机模式下串口通信功能和网络功能将不受限制。

- 待机模式只网络唤醒功能只能借助“Wake On LAN”工具。

## 待机状态



✓ 注意：

- 具体相关 Wake On LAN 相关操作，请参见 P66-67。

## 高海拔

本投影机在“设置”菜单中提供风扇控制功能。根据下列使用投影机的海拔状态选择冷却风扇的运行速度。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 高海拔 ]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

关：在海拔 1 400 m 以下使用投影机时。

开：在海拔 1 400 m ~ 2 700m 之间使用投影机时。

✓ 注意：

- 在海拔 1 400 m 以下使用投影机时，设置为 [ 关 ]。在海拔 1 400 m ~ 2 700 m 之间使用投影机时，设置为 [ 开 ]。否则会缩短内部组件的寿命并导致故障。
- 请勿在海拔 2 700 m 及以上使用投影机，否则会缩短内部组件的寿命并导致故障。
- 当设置为 [ 开 ] 时，风扇噪音会变大，且风扇速度会增加。

### 高海拔



## 快速冷却

当关闭电源时，切换冷却扇速度，并缩短冷却扇的冷却时间。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 快速冷却 ]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

正常：正常冷却速度。

30 秒：比正常冷却速度快，且声音大冷却需要的时间较短。

0 秒：此功能允许您在关机后直接拔掉交流电源线，无需等待投影机冷却。

### 快速冷却



# 设置

## 按键锁定

此功能提供“按键锁定”功能，用于确保投影机操作的安全性。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 按键锁定 ]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

 关：控制面板或遥控器上的按键操作有效。

 投影机：控制面板上的按键操作无效。

 遥控器：遥控器上的按键操作无效。

✓ 注意：

- 如果意外锁住顶部控制面板，而身边又没有遥控器，或遥控器出现故障，请联系经销商或维修中心。

## 按键锁定



## 激光控制

根据投影机的操作环境或目的切换光源的亮度。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 激光控制 ]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

关：控制面板或遥控器上的按键操作有效。

经济模式 1/ 经济模式 1：降低亮度，降低能耗，延长灯具使用寿命。

增压：提高亮度。

## 激光控制



## 无线遥控

投影机有代码设置功能，使用此功能可以实现单个遥控器同步控制或单独控制并非使用的多台投影机。

按遥控器或背部控制面板上的 MENU 键显示屏幕菜单。按 ▲▼ 指示键选择“设置”菜单，然后按 OK 或 ► 键进入子菜单。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [无线遥控]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 选择一个项目。

- 投影机提供十种不同的遥控器代码：[代码 0]-[代码 9]。
- 代码 0：当未用指定的 ID 号码控制投影机时选择。
- [代码 0]-[代码 9]：当用指定的 ID 号码控制个别投影机时选择。

- 4) 按 <OK> 键。

此功能可以防止遥控器同时干扰多台投影机或者视频设备。

投影机分配了 10 个不同的遥控器代码（代码 0-9），初始值为（代码 0），另外其他 9 个代码为（代码 1-9）。

投影机和遥控器必须设置相同的代码。例如：当使用代码 7 操作投影机时，遥控器的代码也必须切换为代码 7。

无线遥控



## HDMI 设置

在外部设备连接到投影机的 HDMI 1/HDMI 2 端子后，如果无法正常的投影图像，请切换图像设置。或切换音频输入的设置。

按遥控器或顶部控制面板上的 MENU 键显示屏幕菜单。按 ▲▼ 指示键选择“设置”菜单，然后按 OK 或 ► 键进入子菜单。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [HDMI 设置]。
- 2) 按 <OK> 键。
  - 随即显示 [HDMI 设置] 屏幕，进入子菜单。
- 3) 按 ▲▼ 选择 [图像]、[声音] 或 [EQ 设置]。
- 4) 按 <OK> 键。

HDMI 设置



## 设置

### 图像

64-940: 在外部设备（如蓝光光盘播放机）的 HDMI 端子连接到 HDMI1/HDMI 2 端子时选择。

0-1023：在外部设备（如电脑）的 DVI-D 端输出通过转换线缆或类似线缆连接到 HDMI1/HDMI 2 端子时选择。在电脑或其他 HDMI 端子输出连接到 HDMI1/HDMI 2 端子时也要选择。

✓ 注意：

- 因连接到投影机上的外部设备输出不同，投影机的最佳设置也有所不同。关于外部设备的输出，请参阅外部设备使用说明书。



### 声音

HDMI: 当连接 HDMI 线缆，传输图像和音频，且用户不需要单独连接音频信号时选择。

电脑：在外部设备（如计算机）的 DVI-D 端子输出通过转换电缆或类似电缆连接到 HDMI 端子时选择。声音将不能传输，音频信号输入到（音频输入）端子。

### EQ 设置

根据连接到 HDMI 端口上的设备，调整 HDMI 输入信号电平。如果图像中有大量干扰，或发生无法投影图像等问题，则须更改设置。

本投影机具备“扩展”菜单，您可按以下描述设置其它功能。

## 菜单操作

按遥控器或顶部控制面板上的 MENU 键显示屏幕菜单。按 ▲▼ 指示键选择“扩展”菜单，然后按 OK 或 ► 键。

- 1) 按 ▲▼ 选择需要调整的项目
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 设置选项。
- 4) 按 <OK> 键。

## 扩展菜单



## 语言

用户可以切换屏幕显示语言。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [语言]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换语言。
- 4) 按 <OK> 键。

各种菜单，设置，调整屏幕，控制键的名称等，会以选定的语言显示。

语言可以设置为英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、波兰语、瑞典语、荷兰语、葡萄牙语、日语、中文、中文繁体、韩语、俄语、阿拉伯语、土耳其语、芬兰语、挪威语、丹麦语、印度尼西亚语、匈牙利语、捷克语、哈萨克语、越南语、泰语、波斯语。

## 语言



# 扩展

## 自动设置

按遥控器上的 <AUTO> 键,设置“输入源搜索”,根据自动设置里面的选项配置,执行“自动电脑调整”和“自动梯形校正”功能的自动操作。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 自动设置 ]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

**输入源搜索：**此功能用于检测信号，并自动投影自动输入信号。  
开：检测信号，并自动投影自动输入信号。  
关：信号检测不可用。

**自动电脑调整：**当输入模拟电脑信号时，此功能用于自动调整 [ 相位 ]、[ 水平位置 ]、[ 垂直位置 ] 和 [ 水平尺寸 ]。

**自动梯形校正：**此功能用于自动校正投影图像

✓ 注意：

- “输入源搜索”，“自动电脑调整”及自动梯形校正不能同时设置为“关”，至少有一项应该设置为“开”。
- 自动设置中“输入源搜索”设置为“开”时，开机时投影机将进行自动搜索功能。
- 当投影投影方式设置为“自动吊顶背投”、“自动吊顶前投”时，投影机实际状态为吊顶时，自动梯形校正功能不可用。

## 梯形校正

此功能用于在拔出交流电源后储存或重设投影图像的梯形校正以及梯形校正相关设置。按遥控器或顶部控制面板上的 MENU 键显示屏幕菜单。按 ▲▼ 指示键选择“扩展”菜单，然后按 OK 或 ► 键。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 梯形校正 ]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 选择想要设置的选项。
- 4) 按 <OK> 键。

自动设置



梯形校正菜单



梯形校正	关闭投影机或者拔出交流电源后，设置是否保存梯形校正功能。
H/V 梯形校正	当投影图像的水平或垂直梯形失真时调节。
转角	当投影图像的六个角扭曲失真时调节。
曲面校正	当线性度不均匀或投影图像垂直和水平线弯曲变形时调节。
多点校正	对投影图像进行局部点的调整
复位值	将校正正值恢复到出厂设置值。



### 梯形校正

关闭投影机或者拔出交流电源后，设置是否保存梯形校正功能。

- 储存：关闭投影机或者拔出交流电源线后保存投影图像的梯形校正。
- 复位：拔出交流电源或者关闭投影机，梯形校正将被取消。

### H/V 梯形校正

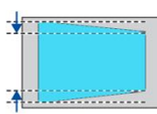
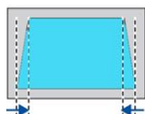
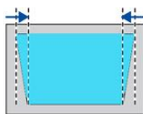
当投影图像的水平或垂直梯形失真时调节。

按 ▲ 指示键减小上部的宽度。

按 ▼ 指示键减小下底部的宽度。

按 ◀ 指示键减小左边的宽度。

按 ▶ 指示键减小右边的宽度。



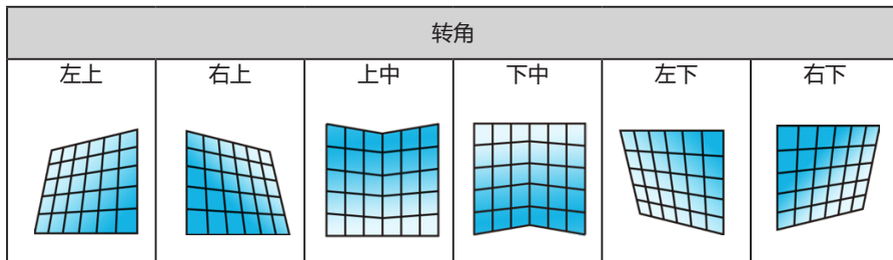
✓ 注意：

- 白色箭头指示不校正。
- 红色箭头指示校正的方向。
- 达到最大校正正值时，箭头消失。

### 转角

当投影图像的六个角扭曲失真时调节。

按 ▲▼◀▶ 指示键调整项目。



## 扩展

✓注意：

- 白色箭头指示不校正。
- 红色箭头指示校正的方向。
- 达到最大校正正值时，箭头消失。

### 曲面校正

当线性度不均匀或投影图像垂直和水平线弯曲变形时调节。

按 ▲▼◀▶ 指示键调整项目。

- WUXGA 系列不支持曲面校正功能。

项目	操作	调整
曲面校正 X/Y 增益	按 ▶ 键	向左边和右边延伸垂直线
	按 ◀ 键	向左边和右边凹陷垂直线
	按 ▲ 键	向上部和下部延伸水平线
	按 ▼ 键	向上部和下部凹陷水平线
曲面校正 X 补偿	按 ▶ 键	用于校正右边的垂直线。 扩展上部和下部的同时保持中央区域不变。
	按 ◀ 键	用于校正左边的垂直线。 扩展上部和下部的同时保持中央区域不变。
	按 ▲ 键	用于校正两边的垂直线。 扩展下面的角的同时保持中央和以上区域不变
	按 ▼ 键	用于校正两边的垂直线。 扩展上面的角的同时保持中央和以下区域不变
曲面校正 Y 补偿	按 ▶ 键	用于校正右边的水平线。 扩展上部和下部的同时保持中央区域不变。
	按 ◀ 键	用于校正左边的水平线。 扩展上部和下部的同时保持中央区域不变。
	按 ▲ 键	用于校正两边的水平线。 扩展下面的角的同时保持中央和以上区域不变。
	按 ▼ 键	用于校正两边的水平线。 扩展上面的角的同时保持中央和以下区域不变。

✓ 注意：

- 当“H/V 梯形校正”调整完成后，如果调整“转角”，“H/V 梯形校正”调整后的值将会被复位；当“转角”调整完成后，如果调整“H/V 梯形校正”，“转角”将会被复位。
- “曲面校正 X 补偿”和“曲面校正 Y 补偿”的不能单独调整。调整“曲面校正 X/Y 增益”后，请调整“曲面校正 X 补偿”和“曲面校正 Y 补偿”。
- 按遥控器上的 KEystone 键，当梯形校正界面出现（包括：H/V 梯形校正，转角，曲面校正多点校正和复位值），按 ▲▼ 指示键在五个选项之间进行切换。
- 可使用“梯形校正”调整在垂直方向上最多更正 ±30 度的倾斜度，在水平方向上最多更正 ±30 度的倾斜度。但是图像质量会变差，且很难通过更多校正进行聚焦。请以最小校正安装投影机。
- 当用“H/V 梯形校正”进行各种调整时，屏幕尺寸也会改变。
- 图像尺寸的宽高比可能会根据校正的情况改变。

## 多点梯形校正

对投影图像进行局部点的调整。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 多点梯形校正 ]。
- 2) 按 <OK> 键。

## 复位值

将校正值恢复到出厂设置值。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 复位值 ]。
  - 2) 按 <OK> 键。
- 梯形校正状态解除。

## 开机画面

此功能通过开机画面选择、截图、密码保护和更改开机画面密码功能预置屏幕开机画面。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 开机画面 ]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

### 开机画面选择

此功能通过以下选项中确定开机时的显示：

- 标准：显示出厂设置的开机画面。
- 关：不显示开机画面。

### 截图

此功能用于截取被投影的图像，并将其用作开机显示图像。选择“截图”，然后按 OK 键。确认对话框出现，选择“是”截图投影图形。

截取投影的图像后，进入“开机画面选择”，并将其设置为“用户”。然后，当下一次开启投影机时，截图将会投影显示。

开机画面



## 扩展

---

### 开机画面密码锁定

用于防止未经授权的人更改屏幕开机画面。

- 关：屏幕开机画面可以通过“开机画面”菜单随意更改。

- 开：如果不知道开机画面密码，则不能对屏幕开机画面进行更改。

如果要更改开机画面密码锁定设置，请按 OK 键，然后显示“开机画面密码”提示框。按照以下步骤输入一个开机画面密码。

按指示 ◀▶ 键选择一个数字，然后按 OK 键，输入此数字，光标自动移动到下一个数字框。如果您输入错误的数字，按菜单键重新输入选择正确的数字。

重复此操作，输入一个三位数号码。

输入一个三位数号码后，光标自动移动至“设定”。按 OK 键，您就可以开始操作投影机。

如果您输入的是错误的开机画面密码，则数字 (\*\*\*) 将会变成红色，大约三秒后自动重置。请重新输入正确的开机画面密码。

✓ 注意：

- 默认密码是“111”。
- 在更改画面密码后，请记下新的画面密码，并妥善保管。
- 避免使用简单易猜的密码。

### 更改开机画面密码

开机画面密码可以更改为您想要的三位数字。按 OK 键，选择“更改开机画面密码”。开机画面密码提示框显示，然后按指示 ◀▶ 键输入正确的密码。“新开机画面密码”提示框显示。设置一个新的开机画面密码，确认对话框显示，选择“确认”，设置新的开机画面密码。

务必牢记并保存好新的开机画面密码。如果忘记密码则无法再更改开机画面设置。

### 取消开机画面密码

- (1) 同时按下主机上的 POWER 按钮和 OK 按钮时，将电源线插入主机。一段时间后继续按住按投影图像。
- (2) 选择屏幕菜单“开机画面”的“开机画面密码锁定”为“开”。当输入画面再次出现时，输入默认值 (111) 并将开机画面密码锁定设置为“关”或设置新的密码。

## 安全

此功能提供“密码锁定”和“密码变更”功能，设置密码以防止第三方未经授权的操作。开启投影机时，[密码锁定]输入画面会显示。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [安全]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

### 密码锁定

设置三位数密码。此功能防止第三方未经授权操作投影机。并提供以安全设置选项：

- 关：不锁定，无密码也可以操作投影机。
- 开：每次打开投影机时，都需要输入密码。  
如果要更改密码锁定设置或密码（三位数），则必须输入密码。出厂设置的初始密码为“111”。

如果要更改密码锁定设置，请按 OK 键，然后显示密码提示框。

### 输入密码

- 1) 按指示 ◀▶ 键选择一个 0-9 的数字，然后按 OK 键，选中某个数字并输入到密码框，后光标移动到下一个密码框。如果您输入错误的数字，按菜单键重置密码。
- 2) 重复此操作，输入一个三位数号码。
- 3) 输入一个三位数号码后，光标移动至“设定”。按 OK 键，您就可以开始操作投影机。

如果您输入的是错误密码，数字 (\*\*\*) 将会变成红色，大约三秒后会自动重置。请重新输入正确的密码。根据“输入密码”的步骤输入新密码。

### 密码变更

您可以把密码改为想要的三个数字。然后按指示 ◀▶ 键选择“密码变更”。密码提示框显示，然后按指示 ◀▶ 键输入正确的密码。“新密码”提示框显示。设置新密码。

### 取消密码

- (1) 同时按下主机上的 POWER 按钮和 OK 按钮时，将电源线插入主机。一段时间后继续按住按投影图像。
- (2) 选择屏幕菜单“安全”的“密码锁定”为“开”。当输入画面再次出现时，输入默认值（111）并将开机画面密码锁定设置为“关”或设置新的密码。

### 安全菜单



### ✓ 注意：

- 默认密码是“111”。
- 在更改画面密码后，请记下新的画面密码，并妥善保管。
- 避免使用简单易猜的密码。

## 扩展

### 电源控制

此功能可根据运行状态优化光源功率，从而达到降低功耗的目的。

无信号输入时，设置以下操作。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 电源控制 ]。
- 2) 按 <OK> 或 ► 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

如果在一定时间内投影机未接入信号，电源控制功能会关闭投影光源。选择以下选项其中之一：

**休眠：**无信号输入 30 秒后显示倒计时。达到设定时间时，投影机光源熄灭并冷却，此时投影机将进入电影控制的休眠模式。在此期间，如果重新连接输入信号或按遥控器或顶部控制面板上的（除 POWER 键以外）的任意键，投影光源会重新点亮。

**关机：**无信号输入 30 秒后会显示倒计时。达到设定时间时，投影机光源熄灭并冷却，然后投影机进入待机状态。

**关：**关闭电源控制功能。

**计时器：**如果输入信号中断且超过 30 秒钟不按任何按键时，计时器显示“无信号”提示框。倒计时开始，直至光源关闭。按 ▲▼ 键设置计时器（1 至 30 分钟）。

**休眠倒计时：**电源控制设置为“休眠”，电源控制功能运行状态转换到待机状态的时间为 0 至 30 分钟。如设置为 0 分钟时，则表示不自动转换。休眠状态下，按电源键可将投影机从休眠模式转换为待机模式，按任何其它键则开机。

### 镜头调整

此功能用于镜头的调整，从而调节投影图像大小，清晰程度等从而达到最佳投影效果。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 镜头调整 ]。
- 2) 按 <OK> 或 ► 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

**聚焦：**对投影图像进行放大或缩小调节。

**变焦：**调节投影焦距，从而清晰或模糊投影图像。

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

**镜头居中：**调整镜头为默认中心位置。

**镜头校准：**对投影镜头进行校正。

### 电源控制菜单



### 电源控制



光源关闭前的剩余时间。

### ✓ 注意：

- 出厂初始设定为待机：5 分钟。
- 休眠倒计时出厂时间：5 分钟。

### 镜头调整菜单





## 测试图

显示投影机的内置测试图。位置、尺寸和其他要素的设置不会反映在测试图中。请确保执行各种调整之前显示输入信号。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 测试图 ]。
- 2) 按 < OK > 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。
- 4) 按 < OK > 键。

灰阶 1/ 灰阶 2/ 灰阶 3/ 灰阶 4/ 彩条 / 红 / 绿 / 蓝 / 格子 / 白 / 黑 / 灰：使用菜单屏幕显示测试图。选择测试模式以便轻松进行各种调整。

## 测试图菜单



## 网络

该功能适用于局域网中电脑对投影机的远程控制。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 网络 ]。
- 2) 按 < OK > 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。
- 4) 按 < OK > 键。

## 网络菜单



## 扩展

### 网络设定

- 1) 按 ▲▼ 选择 [网络设定]。
- 2) 按 <OK> 键。

- 随即显示“网络设定”画面。

- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

DHCP : [开] : 如果投影机连接的网络中有 DHCP 服务器, 会自动获取 IP 地址。

[关] : 如果投影机连接的网络中没有 DHCP 服务器, 则需要额外设置 [IP 地址]、[子网掩码] 和 [默认网关]。

IP 地址 : 不使用 DHCP 服务器时, 输入 IP 地址。

子网掩码 : 不使用 DHCP 服务器时, 输入子网掩码。

网关 : 不使用 DHCP 服务器时 输入网关地址。

DNS : 不使用 DHCP 服务器时, 输入 DNS 服务器地址。

- 4) 按 <OK> 键。

- 投影机出厂时, 已进行过以下设置。

DHCP	关
IP 地址	192.168.1.100
子网掩码	255.255.255.0
网关	192.168.1.1
DNS	192.168.1.1

### ✓ 注意 :

- 如果使用无线网络连接, 请在“网络设定状态”中查看无线网络的 SSID/ESSID 和无线 IP 地址, 并记下此信息。



## 出厂设置

将各项设置值返回到出厂设置。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [出厂设置]。
- 2) 按 <OK> 或 ▶> 键。
- 3) 按 ◀◀ 选择 [是], 再按 <OK> 键。



### 注意

- 进行出厂设置前, 确保关闭投影机, 并将电源插头从壁装电源插座上拔下, 然后再打开投影机设置返回到出厂设置值。
- 当执行“出厂设置”时, 除了用户开机画面选择、开机画面密码锁定、开机画面密码锁定、光源使用时间和滤网使用时间之外, 所有的设置值将返回到出厂设置。
- 当显示确认画面时, 按 MENU 键会取消“出厂设置”。

当把 USB 存储器插入投影机时，Memory Viewer 功能可以投影出存储在 USB 存储器里的图片。按遥控器或顶部控制面板上的 MENU 键显示屏幕菜单。按 ▲▼ 指示键选择“Memory Viewer”菜单，然后按 OK 或 ► 键。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [Memory Viewer]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

## 从头开始

开启幻灯片播放。

- 1) 按遥控器上 ◀▶ 的选择一个文件。
- 2) 按 ▲▼ 选择 [从头开始]。
- 3) 按 <OK> 键。

- 图片以全屏显示
- 按 <OK> 键返回缩略图。

## 幻灯片放映方式

当切换幻灯片播放图像时，设置幻灯片切换的过渡效果。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [幻灯片放映方式]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

幻灯片向下放映：从上部推进到下部切换图像。

幻灯片向右放映：从左边推进到右边切换图像。

Memory Viewer 菜单



## 排列顺序

设置幻灯片播放的排序顺序。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [排列顺序]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

扩展名顺序：按文件或文件夹的扩展名排序。

大小顺序：按文件或文件夹的大小排序。

时间顺序：按文件或文件夹的时间排序。

名称顺序：按文件或文件夹的名称排序。



注意

- 当输入源为“Memory Viewer”时，“Memory Viewer”菜单可用。
- 除了“从头开始”菜单以外，即使变更了设置，如果不执行“应用”，变更的设置值无效。

# Memory Viewer

---

## 旋转

设置图像的旋转方向。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 旋转 ]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

无旋转：旋转无效。

270 度：顺时针方向旋转 270°。

180 度：旋转 180°。

90 度：顺时针方向旋转 90°。

## 最佳匹配

设置图像是否适应投影屏幕。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 最佳匹配 ]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

开：以适合投影屏幕的宽高比显示图像。

关：以图像的正常像素显示。

## 重复

设置是否重复播放幻灯片。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 重复 ]。
- 2) 按 <OK> 键。
- 3) 按 ▲▼ 切换项目。

开：播放完最后一份文件之后，重新播放第一份文件。

关：播放完最后一份文件之后，返回到缩略图显示。

## 应用

在幻灯片播放中执行设置。

- 1) 按 ▲▼ 选择 [ 应用 ]。
- 2) 按 <OK> 键。

✓ 注意：

- 除“从头开始”之外的项目设置应用将会生效。

信息菜单用于检测投影图像信号和投影机操作状态。

## 菜单操作

按遥控器的 INFO 键或顶部控制面板上的 MENU 键显示屏幕菜单。按 ▲▼ 指示键选择“信息”菜单，然后按 OK 或 ► 键。

见如下显示的信息：

输入：显示选择的输入源。

水平频率：以 KHz 显示输入信号的水平频率。未检测到信号时显示 [---]。

垂直频率：以 Hz 显示输入信号的垂直频率。未检测到信号时显示 [---]。

光源使用时间：显示光源的使用时间。

电源控制：显示 [ 电源控制 ] 的设置状态。

影像模式：显示 [ 影像模式 ] 的设置状态。

信息菜单



# 网络控制说明

## 网络控制使用

功能：该功能适用于局域网中电脑对投影机的远程控制。

### 准备阶段

- 1 所需设备：投影机，电脑，网线；
- 2 连接过程：  
用直连或交叉网线将投影机连接到局域网中的路由器或交换机。若直接连接投影机和电脑，使用直连网线不能连接上，建议使用交叉网线。
- 3 电脑开机，投影机插上电源线后，局域网接口和电脑接口的指示灯不停闪烁。

### 使用步骤

- 1，打开投影机。
- 2，获取网络地址，DHCP 设置为开，自动获取 IP 地址。（若熟悉网络的人员，可通过将 DHCP 设置为关，手动设置 IP 地址。）
- 3，进入网络菜单设置

(1) 按遥控器或顶部控制面板上的 MENU 键。按 ▲▼ 指示键选择网络图标。



(2) 按 <OK> 键或按 ► 指示键进入网络菜单。

(3) 按 ▲▼ 指示键选择网络设定，然后按 <OK> 键。

(4) 按 ▲▼ 指示键将 DHCP 设置为“开”，然后按 <OK> 键。

(5) 按 ▲▼ 指示键选择【确定】，按选择键，出现【请稍等 ...】画面，等其消失。

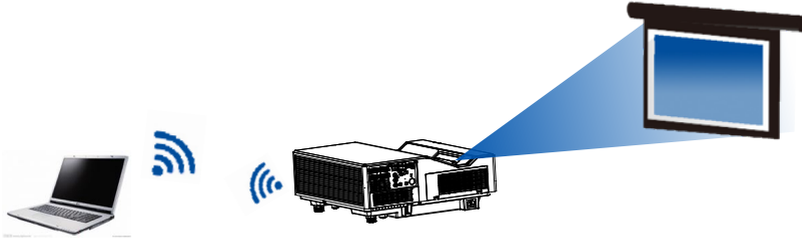


### 注意

- 如果使用无线网络连接，请在“网络设定状态”中查看无线网络的 SSID/ESSID 和无线 IP 地址，并记下此信息。

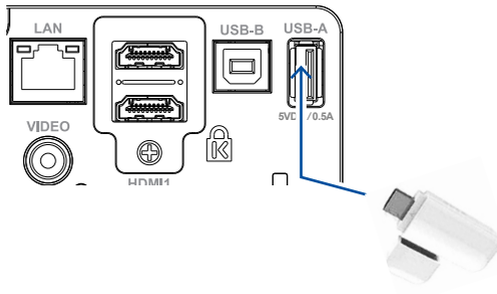
## WI-FI 无线网络 ( 电脑 )

Wi-Fi 无线网络显示功能将移动 PC- 投影仪可以实现无线连接起来，实现设备间高速传输，让使用者在不需要连接线情况下享受高画质影像显示效果。



## 无线网络设置

1. 将提供的 WIFI 适配器 ( 选配 ) 插入 USB-A 端口。



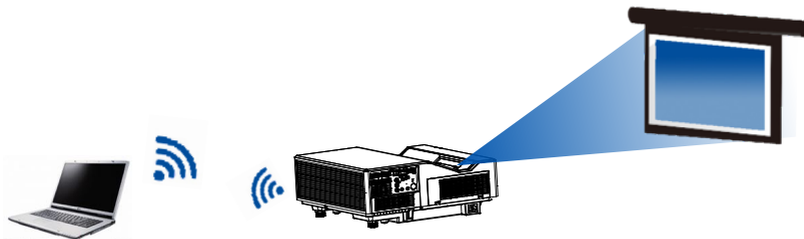
2. 在电脑中找到“打开网络和共享中心”，找到“NetworkDisplay” WiFi 热点，点击“连接”进行网络连接。



# 网络控制说明

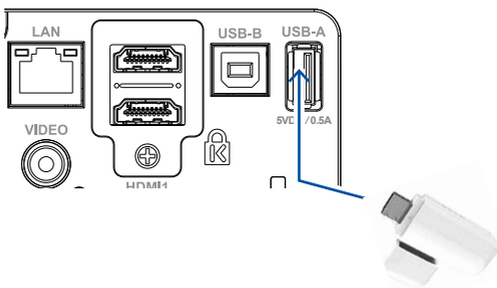
## WI-FI 无线网络 ( 移动设备 )

Wi-Fi 无线网络显示功能将手机等移动设备 - 投影仪可以实现无线连接起来，实现设备间高速传输，让使用者在不需要连接线情况下享受高画质影像显示效果。



## 无线网络设置

1. 将提供的 WIFI 适配器 ( 选配 ) 插入 USB-A 端口。



2. 在移动设备中找到“WLAN”，找到“NetworkDisplay”WIFI 热点，点击“连接”进行网络连接。



## 投影机移动客户端安装步骤

### 1. 下载VueMagic 软件



### 2. VueMagic 软件：根据移动设备系统选择相应的 VueMagic 软件并进行安装软件。



#### ✓注意：

- 使用 VueMagic 之前，请先切换到“网络”信号源。

### 3. 点击 图标，进入 VueMagic 软件，选择合适的屏幕显示菜单位置，并点击移动设备上方的

 可进行图片或文件等的投影。



点击进入搜索，选择需要连接的投影机并连接。在 VueMagic 软件中设置和投影机相同的 IP 地址（例如：172.28.120.1）。

# 网络控制说明

## 通过 Wake On LAN 软件控制

- 1) 下载 Wake On LAN 软件



- 2) 点击  图标，进行软件安装。

✓ 注意：

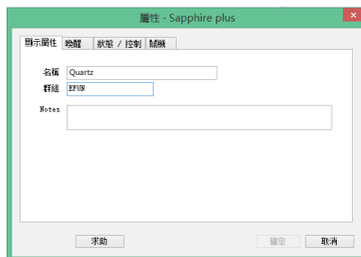
- 进行安装时，请正确选择所需要的语言种类。

## 网络唤醒

功能：该功能适用于局域网中电脑对投影机的远程唤醒控制。

使用步骤

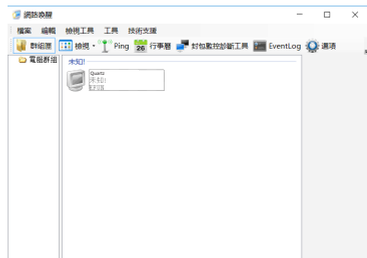
1. 打开 Wake On LAN 软件。
2. 点击菜单栏“档案” → “新增主机”，相关页面如（右）。
3. 点击菜单栏“显示属性”，设置其名称，群组和 notes 信息，相关页面如（右）。
  - 名称和群组信息自行命名，以名称：Quartz 群组：EFUN。
4. 点击菜单栏“唤醒”，进行唤醒子菜单相关设置。输入和投影机相对应的 MAC 地址和操作电脑名称。相关页面如（右）。
  - 具体关于如何获取 MAC 地址，请参见 P62 页。



5. 点击菜单栏“状态 / 控制”，对其菜单进行相关设置。输入和投影机相对应的 IP 地址。相关页面如（右）。
  - 具体关于如何获取 IP 地址，请参见 P64 页。



6. 设置 OK 后，群组区就生成了相应的图标，点击鼠标右键，点击“唤醒”即可。



## 注意

- 本使用手册提供的下载地址非唯一下载链接处。用户可自行下载，任意一款唤醒工具均可。
- 网络唤醒工具非本公司所有。

## 使用有用功能

### Memory Viewer 功能

当把 USB 存储器插入投影机时，Memory Viewer 功能可以投影出存储器里面的视频和图片。

#### ■ Memory Viewer 功能可投影的内容

Memory Viewer 功能支持以下图像文件。

视频	扩展名	视频编解码器	音频编解码器	视频格式
	avi	MotionJPEG	ADPCM	最大值： 1280x720,30fps

图片	扩展名	格式	描述
	jpg/jpeg	基线编码 24 位 逐行 RGB24 位	最大分辨率：10000x10000 最大分辨率：面板分辨率
	bmp	基于调色板 1.4.8 位 RGB24,32 位	最大分辨率：1280x800
	png	真彩色 24,48 位	调色板 -24 位的色彩空间； 最大分辨率：1024x768
	gif	基于调色板 1,4,8 位	最大分辨率：800x600
	tiff		最大分辨率：800x600

#### 显示 Memory Viewer 画面

- 1) 按遥控器上的 INPUT 键或者按顶部控制面板上的 INPUT 键并选择输入源为 Memory Viewer。
- 2) 直接将 USB 存储器插入 <USB -A ( 浏览器 ) > 端子。
  - 随即显示待机画面 please press RC enter, 同时屏幕左下角出现 USB 存储器图标。
  - 当 USB 存储器中出现独立分区时，将显示多个 USB 图标。
- 3) 按遥控器上的 <OK> 键
  - USB 存储器的根目录以缩略图显示。

#### 播放图片

每次手动播放图片时只显示一张图片。

- 1) 按遥控器上的 ◀▶ 键选择一个文件。
- 2) 按遥控器上的 <OK> 键。
  - 图片以全屏显示。
- 3) 按 ▶ 键切换到下一张图片，按 ◀ 键返回到之前的图片。
- 4) 按 遥控器上的 <OK> 键。
  - 返回缩略图。

## 播放幻灯片

当 [Memory Viewer] 菜单中的 [幻灯片放映方式] 设为特殊设置时，同一文件夹的所有图片会自动播放。

- 1) 按遥控器上的 ◀▶ 键选择一个文件。
- 2) 按 ▲▼ 选择 [从头开始]。
- 3) 按 遥控器上的 <OK> 键。
  - 图片以全屏显示
  - 按 <OK> 键返回缩略图。

## 播放视频

播放视频文件。

- 1) 按遥控器上的 ◀▶ 键选择一个文件。
- 2) 按遥控器上的 <OK> 键。
  - 以全屏播放
  - 使用遥控器对出现在屏幕底部的控制器进行操作。



	终止视频播放，返回缩略图。
	播放 / 暂停视频。
	视频后退 / 快进。
	视频以两倍的速度后退 / 快进。
	每次按图标，方框切换显示。方框出现时，视频可以循环播放。

## Memory Viewer 的终止

- 1) 按遥控器上的 ◀▶ 键选择左上角的缩略图
- 2) 按 遥控器上的 <OK> 键。
  - 随即显示待机画面 [Please Press RC ENTER]
- 3) 直接拔出 USB 存储器。

## 使用有用功能



### 注意

- 插入 USB 存储器时，请确认插入方向以免损坏端口
- 插入和移除 USB 存储器时请注意以下几点：
  - 将 USB 存储器插入投影机或投影机正在读取数据时候，其指示灯会闪烁。指示灯闪烁时不要移除 USB 存储器。
  - 如果使用不带指示灯 USB 存储器，则投影机读取数据时将无法识别。请先关闭存储器浏览功能和关闭投影机再移除 USB 存储器。
- 不要频繁安装和移除 USB 存储器。安装至少 5 秒之后再移除。移除至少 5 秒之后再重新安装。安装或移除 USB 存储器时，投影机处于该项操作的切换期间。

### ■ 处理和存储 USB 存储器时的注意事项：

- 不要将 USB 存储器或盖子放在儿童可触及的地方。吞食 USB 存储器或盖子可能会导致窒息。
- 如果冒烟或产生异常的气味，应关闭外部设备并联系经销商。
- 不要让水、化学物质或油进入 USB 存储器，否则可能会引起短路或火灾。
- 不要在 USB 端口中放入异物或金属物品。静电可能会导致数据丢失或数据损坏。
- 当 USB 存储器正在读取或写入数据时，不要从电脑或投影机上移除 USB 存储器，否则可能会导致数据丢失或数据损坏。
- 不要在 USB 存储器存在高温、潮湿或多尘之处，或放在磁化物质旁边。

### 提示

- 允许在投影机处于任何电源状态时插入或移除 USB 存储器。

## USB 显示器功能

使用 USB 显示器功能可以通过 USB 转换电缆投影来自电脑的图像和音频。

### 当使用 Windows 时

#### ■ Windows 的操作环境

操作系统	Windows 10, Windows7 32/64 位, Windows 8 32/64 位
CPU	Intel Core 2 Duo 2.0 GHZ 或更快的兼容处理器
存储器容量	256MB 或以上 (推荐: 512MB 或以上)
磁盘可用空间	20MB 或以上
显示器	分辨率 640x480 或以上, 1600x1200 或以上

- 不能保证所有符合以上条件的电脑都能将正常运行。

## 投影 USB 显示器

- 1) 用 USB-B 电缆将投影机的 USB 显示器端子与电脑连接。
  - 呈灰色显示的项目是不可用的
- 2) 按遥控器上的 INPUT 键，并在输入源菜单中选择输入源 [USB 显示器]。
- 3) 在电脑的任务栏中点击驱动图标 ，并在弹出菜单栏中选择一项。
  - 弹出菜单只以英语显示

[Active audio] / [Disable audio]	设置是否输出来自电脑的音频
[Play video] / [Pause video]	切换播放和暂停图像
[Start / Stop]	设置是否显示来自电脑的图像
[Exit]	灰色显示不可选

### 提示

- 电脑屏幕的分辨率将被切换。
- 如果驱动器没有安装在电脑上，那么当断开 USB 电缆时，驱动器将被移除。
- 若想投影电脑屏幕，需等待片刻。
- 直接连接 USB 电缆到电脑的 USB 连接器。当通过 USB 集线器连接时，可能无法正常允许。

## 终止 USB 显示器

- 1) 终止 USB 显示器时，直接移除 USB 电缆。
  - 未连接 USB 电缆时，无需按照“安全删除硬件”。

## 当使用 Mac OS 时

### ■ Mac OS 的操作环境

操作系统	Mac os x 10.5,10.6,10.7
CPU	Power PC G4 1 GHz 或更快
存储器容量	512MB 或以上
磁盘可用空间	20MB 或以上
显示器	分辨率 640x480 或以上，1600x1200 或以上

- 不能保证所有符合以上条件的电脑都能将正常运行。

## 使用有用功能

---

### 投影 USB 显示器

- 1) 用 USB-B 电缆将投影机的 USB 显示器端子与电脑连接。
- 2) 按 遥控器上的 INPUT 键，并在输入源菜单中选择输入源 [USB 显示器]。
- 3) 在已安装的虚拟磁盘中双击“Monitor.app”。
  - 投影电脑屏幕上的图像。
- 4) 在电脑的任务栏中点击驱动图标 ，并在弹出菜单栏中选择一项。
  - 弹出菜单以中文显示。（使用除中文的 Mac OS 时，弹出菜单以英文显示。）

[ 启用音频 ]/ [ 禁用音频 ]	设置输出来自电脑的音频
[ 播放视频 ]/ [ 暂停视频 ]	切换播放和暂停图像
[ 播放 ]/ [ 暂停 ]	设置是否显示来自电脑的图像
[ 退出 ]	终止 USB 显示器

### 提示

- 电脑屏幕的分辨率将被切换。
- 若想投影电脑屏幕，需等待片刻。
- 直接连接 USB 电缆到电脑的 USB 连接器。当通过 USB 集线器连接时，可能无法正常允许。

### 终止 USB 显示器

终止 USB 显示器时，直接移除 USB 电缆。

## 警告指示灯

警告指示灯显示投影机保护功能的状态。检查状态指示灯和电源指示灯的状态，以给予良好的保养。



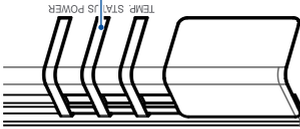
**注意**

在异常状态时要切断交流电源线，否则可能会导致火灾或电击。

投影机关闭，警告指示灯呈橙色闪烁。

当投影机的内部温度超过正常温度时，投影机为了保护内部组件将自动关闭。投影机处于冷却状态时，电源指示灯闪烁。当投影机充分冷却后（恢复到正常操作温度），按电源键打开投影机。

状态指示灯  
呈橙色闪烁



✓ **注意：**

- 投影机内部温度恢复至正常后，警告指示灯仍继续闪烁。如果重新开启投影机，警告指示灯停止闪烁。

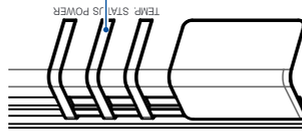
检查以下项目：

- 是否提供适当的空间给投影机通风？检查安装状况，查看通风口是否堵塞。
- 投影机是否安装在空调设备的通风口附近？将投影机安装在远离空调设备通风口的位置。
- 滤网是否洁净？请定期清洁滤网。

电源异常，电源指示灯呈橙色常亮。

当投影机检测到异常状况时，其将自动关闭以保护其内部组件，并且电源指示灯呈橙色亮起。此时，拔掉交流电源线并重新连接，然后重新开启投影机进行检查。如果投影机仍关闭并且电源指示灯呈橙色亮起，则拔掉交流电源线，联系维修站进行检查和维修。

状态指示灯  
呈橙色亮起



**注意**

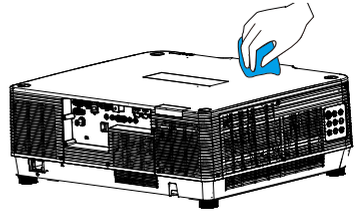
在清洁之前拔掉交流电源线。

## 维护与清洁

### 清洁投影机机壳

用干净的软布轻轻擦拭投影机表面。当污垢严重时，使用少量的中性清洁剂涂于一块柔软干净的布上，轻轻擦拭。避免使用过多的清洁剂。研磨性清洁剂、溶剂或其他粗糙的化学制品会划伤机壳表面。

当不使用投影机时，将投影机放进包装中，以免灰尘堆积或被划伤。



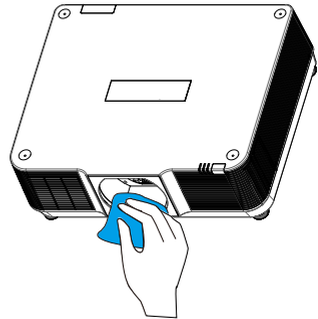
#### 注意

在清洁之前拔掉交流电源线。

### 清洁投影机镜头

将非研磨性的照相机镜头清洁剂涂在一块干净的布上，然后轻轻擦拭镜头，或使用镜头清洁纸或商用吹风机清洁镜头。

避免使用过多的清洁剂。研磨性清洁剂、溶剂或其他粗糙的化学制品会划伤镜头。



## 故障检测

在请求经销商或维修中心帮助之前，请再次检查下列各项：

故障	解决方法
不开机	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 将投影机电源插头插入交流电源插座。</li> <li>- 确认电源指示灯是否呈红色亮。</li> <li>- 检查警告指示灯。如果警告指示灯呈红色亮，则无法开启投影机。</li> <li>- 不要锁定投影机的“按键锁定”功能。</li> </ul>
不显示初始显示	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 确定未在显示功能中选择关或关闭倒计时。</li> </ul>
初始显示与标准设置不同	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 确定在“开机画面”功能中没有选择用户或关。</li> </ul>
输入信号自动切换（或不自 动切换）	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 确定正确调整输入源搜索功能。</li> </ul>
投影机启动时按下输入键，出 现一个非灯泡模式图标	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 这是更换滤网警告图标。</li> </ul>
出现一个非输入模式或光源模 式的图标	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 这是更换光源图标或滤网警告图标。</li> </ul>
图像不清晰	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 调整投影机的焦距。</li> <li>- 提供合适的投影距离。</li> <li>- 检查投影镜头是否需要清洁。</li> <li>- 将投影机从较冷的温度环境移至较热的温度环境时可能会导致投影镜头上出现湿气凝结。如果发生此情况，要等到凝结消失才能打开投影机。</li> </ul>
图像左 / 右翻转 图像上 / 下翻转	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 检查“吊顶 / 背投”功能。</li> <li>- 检查“吊顶”功能。</li> </ul>
图像不够亮	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 检查对比度或亮度的调节是否合适。</li> <li>- 检查图像模式选择是否合适。</li> </ul>
无图像	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 检查电脑或视频设备与投影机的连接。</li> <li>- 检查来自电脑的输入信号是否正确。与某些便携式电脑连接时，通常需要改变其显示器输出的设置。请参见电脑用户手册进行设置。</li> <li>- 开启投影机后约 10 秒钟才能显示图像。</li> <li>- 检查输入信号、色彩系统、视频系统或电脑系统模式。</li> <li>- 确定温度没有超出指定的操作温度 [0°C–40°C ( 35ECO ) ]。</li> <li>- 使用无显示功能时，图像无法显示。按遥控器上的黑屏键或其他按键。</li> </ul>
颜色异常	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 检查输入信号、色彩系统、视频系统或电脑系统模式。</li> </ul>
有些显示在操作中看不到	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 检查显示功能。</li> </ul>
自动电脑调整功能无效	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 检查输入源信号。自动电脑调整功能在选择 480p、576p、720p、480i、576i 或 1080i 时无效。</li> </ul>
设置无法在电源关闭后保存	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 确定在调整设置后选择了储存。某些设置在未选择“储存”的情况下无法保存。</li> </ul>
电源管理无效	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 当静止或无显示功能运行时，电源管理功能无效。</li> </ul>
标识选定功能无效	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 检查连接及输入源信号，确定是否有信号。</li> </ul>
自动设定无法正常工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 确定自动设定的所有功能中未选择关。</li> <li>- 确定在吊顶功能中未选择开。</li> </ul>

## 附录

图像变形或消失	- 检查并调整电脑调整菜单或屏幕菜单。
在开机后出现密码提示框	- 设置了密码锁定。
遥控器不工作	- 检查电池。 - 确保投影机与遥控器之间没有障碍物。 - 确保使用遥控器时不会离投影机太远。最大的操作范围是 8 米。 - 在设置菜单中解除遥控器的按键锁定。
指示灯亮或闪烁	- 根据指示灯和投影机状态检查投影机状态。
屏幕上显示叉号	- 操作无效，请正确操作。
顶部控制面板不工作	- 在设置菜单下的安全选项中解除顶部控制面板的按键锁定。
无法解除锁定开机画面密码、 按键锁定和密码锁定	- 请与经销商或维修中心联系。

- 确保将投影机正确连接至外围设备。
- 确保将所有设备连接至交流电源插座，并且电源已经开启。
- 如果投影机无法投影所连接电脑的图像，请重新启动电脑。



**警告：**

本投影机操作时使用高压。请勿打开机壳。

如遵循上述方法操作后，问题仍然存在，请联系销售商或维修中心。请告知型号并说明问题。我们会告知您如何获得维修。

## 菜单树

主菜单	子菜单	设置	备注
显示	自动电脑调整		
	相位	0-31	
	水平位置	-5 - +5	
	垂直位置	-5 - +5	
	水平尺寸	-15 - +15	信号不同，水平尺寸的范围也不同。
	宽高比	保持信号源比例 16:9 16:10	
	投影机方式	前投 背投 吊顶 / 前投 吊顶 / 背投 自动吊顶 / 前投 自动吊顶 / 背投	
	菜单位置	左上 右上 居中 左下 右下	
	背景显示	黑 蓝	
色彩调整	信号（系统格式）	Auto PAL SECAM NTSC NTSC4.43 PAL-M PAL-N PAL-60	视频输入
	影像模式	标准 明亮 影院 配色版 DICOM 黑板（绿）	

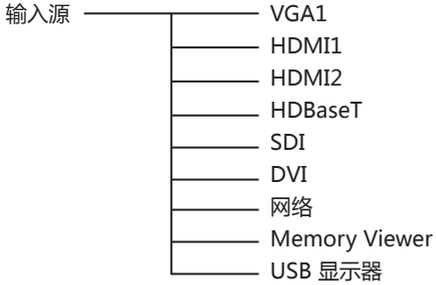
# 附录

主菜单	子菜单	设置	备注	
色彩调整	对比度	0-63	电脑输入	
	亮度	0-63		
	色温	高 / 中 / 低		
	红	0-63		
	绿	0-63		
	蓝	0-63		
	锐度	0-15		
	对比度	0-63	视频输入	
	亮度	0-63		
	色饱和度	0-63		
	色调	0-63		
	红	0-63		
	绿	0-63		
	蓝	0-63		
锐度	0-15			
设置	自动开机	开 / 关		
	待机状态	正常 / 经济模式 / 网络		
	高海拔	开 / 关		
	快速冷却	正常 / 30 秒 / 0 秒		
	按键锁定	关 / 投影机 / 遥控器		
	激光控制	标准 / 增压 / 经济模式 1 / 经济模式 2		
	无线遥控	代码 0-9		
	HDMI 设置	图像	64-940	
			0-1023	
		声音	HDMI 电脑	
HDMI EQ 设置	0-3			
扩展	语言	提供多种语言		
	自动设置	输入源搜索	开 / 关	
		自动电脑调整	开 / 关	
	梯形校正	梯形校正	存储 / 复位	
		H/V 梯形校正		
		转角		
		曲面校正		
		多点校正		
		复位值		
	安全	密码锁定	开 / 关	
密码变更				

主菜单	子菜单	设置		备注
扩展	开机画面	开机画面选择	默认 / 用户 / 关	
		截图		WUXGA 系列不支持
		开机画面密码锁定	开 / 关	
		更改开机密码		
	电源控制	休眠 关机 关 计数器 休眠倒计时		
	镜头调整	聚焦 变焦 镜头移动 镜头居中 镜头校准		
	测试图	关, 灰阶 (1-4), 彩条, 红, 绿, 蓝, 格子, 白, 黑, 灰		
	网络	网络设定	LAN DHCP(开/关) IP 地址 子网掩码 网关 DNS	
		网络设定状态	MAC 地址 IP 地址	
	出厂设置			
Memory Viewer	从头开始			
	幻灯片放映方式	向下 向右		
	排列顺序	扩展名顺序 大小顺序 时间顺序 名称顺序		
	旋转	无旋转 270 度 180 度 90 度		
	最佳匹配	开 / 关		
	重复	开 / 关		
	应用			

# 附录

主菜单	子菜单	设置	备注
信息	输入源		
	水平频率		
	垂直频率		
	光源使用时间		
	电源控制		
	影像模式		



## 指示灯和投影机状态

检查指示灯，以了解投影机状态。

LED 指示灯			投影机状态
POWER 绿色 / 红色	STATUS	TEMP.	
			投影机处于关闭状态（交流电源线没有插入）。
			投影机处于待机状态，按待机键开启投影机。
			投影机处于正常状态。
			投影机准备进行待机或投影 LED 灯正在冷却。要到灯泡完全冷却，并且电源指示灯停止闪烁后才可打开投影机。
			投影机处于休眠模式。
			投影机检测到异常状况时不能被开启。拔掉交流电源线，然后重新插入，开启投影机。如果投影机再次关闭，请切断电源，并联系经销商或维修中心进行维修和检测。不要让投影机继续运行，否则可能会引起电击或火灾。
			投影机检测到 LED 灯异常状况后冷却。
			投影机检测到 LED 灯异常状况后待机。
			内部温度过高，投影机不能被开启。当投影机完全冷却，温度恢复正常后，电源指示灯呈红色亮起，此时可以开启投影机。
			投影机完全冷却，并且温度恢复正常。
			滤网需要清洁。

 ... 绿

 ... 红

 ... 绿色闪

 ... 红色闪



## 附录

### 兼容电脑规格

本投影机基本能接收所有 DCLK 在 160MHz 以下的电脑信号格式。  
详细分辨率和对应场频如下列表。

序号	OSD 显示	输入源		规格			
		RGB	HDMI	分辨率	水平频率 (KHz)	垂直频率 (Hz)	时钟 (MHz)
1	720x480 i 60Hz	○	-	720x480i	15.734	59.940	13.500
2	720x480 i 60Hz	-	○	720 ( 1440 ) x480i	15.734	59.940	27.000
3	720x576 i 50Hz	○	-	720x576i	15.625	50.000	13.500
4	720x576 i 50Hz	-	○	720 ( 1440 ) x576i	15.625	50.000	27.000
5	720x483 60Hz	○	○	720x483(480P)	31.469	59.940	27.000
6	720x576 50Hz	○	○	720x576(576P)	31.250	50.000	27.000
7	1280x720p 60Hz	○	○	1280x720p	45.000	60.000	74.250
		○	○		44.955	59.940	74.176
8	1280x720p 50Hz	○	○		37.500	50.000	74.250
9	1920x1080 i 60Hz	○	○	1920x1080i	33.750	60.000	74.250
		○	○		33.716	59.940	74.176
10	1920x1080 i 50Hz	○	○		28.125	50.000	74.250
11	1920x1080p 24Hz	-	○	1920x1080p	27.000	24.000	74.250
		-	○		26.970	23.980	74.176
12	1920x1080p 60Hz	○	○		67.500	60.000	148.500
		○	○		67.433	59.940	148.352
13	1920x1080p 50Hz	○	○		56.250	50.000	148.500
14	640x480,60Hz	○	○	640x480	31.469	59.940	25.175
15	640x480,67Hz	○	○		35.000	66.667	30.240
16	640x480,72Hz	○	○		37.861	72.809	31.500
17	640x480,75Hz	○	○		37.500	75.000	31.500
18	640x480,85Hz	○	○		43.269	85.008	36.000
19	800x600,56Hz	○	○	800x600	35.156	56.250	36.000
20	800x600,60Hz	○	○		37.879	60.317	40.000
21	800x600,72Hz	○	○		48.077	72.188	50.000
22	800x600,75Hz	○	○		46.875	75.000	49.500
23	800x600,85Hz	○	○		53.674	85.061	56.250
24	832x624,75Hz	○	○	832x624	49.725	74.550	57.283
25	1024x768,60Hz	○	○	1024x768	48.363	60.004	65.000
26	1024x768,70Hz	○	○		56.476	70.069	75.000
27	1024x768,75Hz	○	○		60.023	75.029	78.750
28	1024x768,85Hz	○	○		68.678	84.997	94.500
29	1152x864,70Hz	○	○	1152x864	63.995	70.020	94.200
30	1152x864,75Hz	○	○		67.500	75.000	108.000
31	1280x720,60Hz	○	○	1280x720	44.772	59.855	74.500
32	1280x768,60Hz	○	○	1280x768	47.776	59.870	79.500
33	1280x768,75Hz	○	○		60.289	74.893	102.250
34	1280x768,85Hz	○	○		68.630	84.840	117.500

序号	OSD 显示	输入源		规格			
		RGB	HDMI	分辨率	水平频率 (KHz)	垂直频率 (Hz)	时钟 (MHz)
35	1280x800,60Hz	○	○	1280x800	49.702	59.810	83.500
36	1280x800,75Hz	○	○		62.795	74.934	106.500
37	1280x800,85Hz	○	○		71.554	84.880	122.500
38	1280x960,60Hz	○	○	1280x960	60.000	60.000	108.000
39	1280x1024,60Hz	○	○	1280x1024	63.981	60.020	108.000
40	1280x1024,72Hz	○	○		78.16	71.97	135.060
41	1280x1024,75Hz	○	○		79.976	75.025	135.000
42	1280x1024,85Hz	○	○		91.146	85.024	157.500
43	1366x768,60Hz	○	○	1366x768	47.720	59.799	84.750
44	1400x1050,60Hz	○	○	1400x1050	65.317	59.978	121.750
45	1400x1050,75Hz	○	○		82.278	74.867	156.000
46	1440x900,60Hz	○	○	1440x900	55.935	59.887	106.500
47	1600x900,60Hz	○	○	1600x900	55.920	60.000	118.998
48	1600x1200,60Hz	○	○	1600x1200	75.000	60.000	162.000
49	1680x1050,60Hz	○	○	1680x1050	65.290	59.954	146.250
50	1920x1080,60Hz	○	○	1920x1080	66.587	59.934	138.500
51	1920x1200,60Hz	○	○	1920x1200	74.038	59.950	154.000

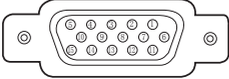
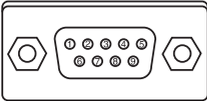
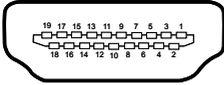
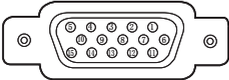
“○”表示该输入源支持此信号格式；“-”表示该输入源不支持此信号格式。

✓ 注意：

此规格如有修改，恕不另行通知。

# 附录

## 端子配置

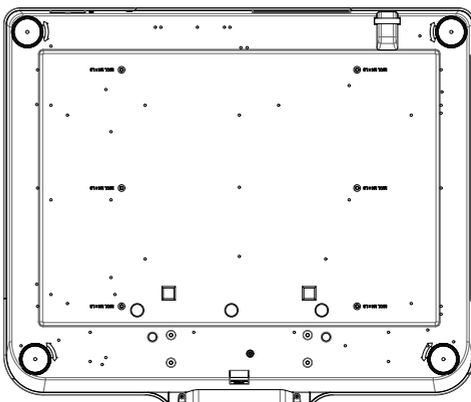
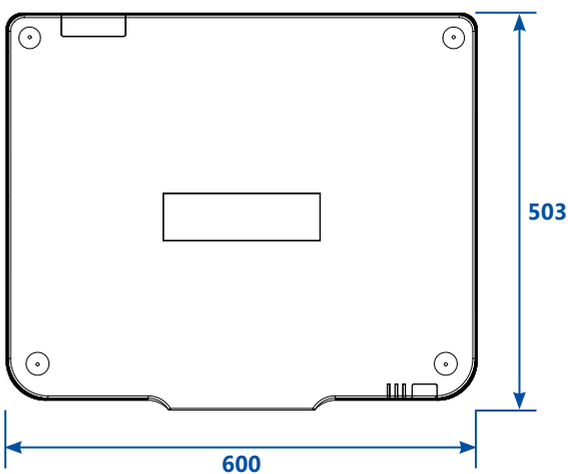
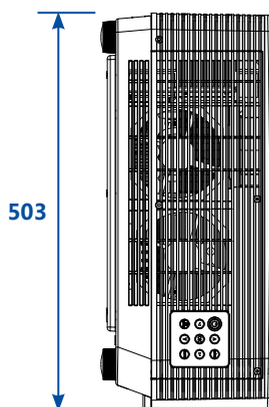
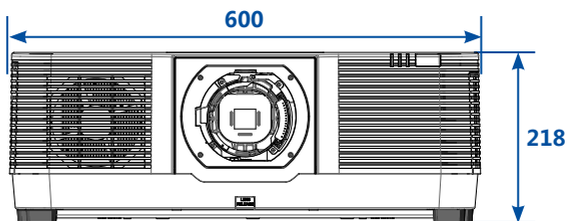
VGA OUT 端子 RGB(D-sub 15)				
	1	Red (Input/output)	9	-----
	2	Green(Input/output)	10	Grounding(field synchronizing)
	3	Blue(Input/output)	11	Grounding
	4	-----	12	DDC data
	5	Grounding(line synchronizing)	13	Horizontal
	6	Grounding(red)	14	Vertial synchronizing input/output
	7	Grounding(green)	15	DDC Clock
	8	Grounding(blue)		
SERIAL 端子 (D-SUB-9)				
	1	-----	6	-----
	2	RXD	7	-----
	3	TXD	8	-----
	4	-----	9	-----
	5	GND		
LAN 端子				
	1	TX +	5	-----
	2	TX -	6	RX -
	3	RX +	7	-----
	4	-----	8	-----
HDMI 端子 ( HDMI Type A 19)				
	1	TMDS Data2+	11	TMDS Clock Shield
	2	TMDS Date2 Shield	12	TMDS Clock-
	3	TMDS Date2-	13	CEC
	4	TMDS Date1+	14	Reserved(N.C. on device)
	5	TMDS Date1 Shield	15	SCL
	6	TMDS Date1-	16	SDA
	7	TMDS Date0+	17	DDC/CEC Ground
	8	TMDS Date0 Shield	18	+5V Power
	9	TMDS Date0-	19	Hot Plug Detect
	10	TMDS Clock+		
VGAIN 1 端子				
	1	Red input	9	-----
	2	Green input	10	Grounding(field synchronizing)
	3	B input	11	Grounding
	4	-----	12	DDC data
	5	Grounding(line synchronizing)	13	Horizontal synchronizing(compound)
	6	Grounding(red)	14	Vertial synchronizing input
	7	Grounding(green)	15	DDC clock
	8	Grounding(blue)		

## 外形尺寸

用于吊顶安装的螺孔

螺钉：M8

深：10.0 单位：毫米



# 附录

## 规格

### ■ 机械信息

外形尺寸 ( WxHxD ) : 600mm x 218mm x 503mm  
净重 :24Kg  
支脚调整角度 : 1°

### ■ 显示器分辨率

液晶板系统 : 0.76" x3 TFT 有源矩阵类型  
显示器分辨率 : 1920x1200

### ■ 兼容信号

彩色模式 : PAL、SECAM、NTSC、NTSC4.43、PAL-M  
PAL-N、PAL-60  
高清电视信号 : PAL、SECAM、NTSC 4.43、PAL-M、PAL-N、  
PAL-60,480i,480p,576i,576p,720p,  
1080p,1080i  
扫描频率 : 水平频率 15 KHz~100 KHz , 垂直频率 48~85Hz

### ■ 光学信息

投影图像尺寸 ( 对角线 ) : 从 (50"~500") 可调  
投影距离 : WUXGA:0.41m~0.592m  
投影镜头 : F 1.7~2.0, 电动 f 21.8-49.8 变焦比 : 2.3  
投影光源功率  
EL-M806U : 700W ( 增压 ) 650W ( 标准 ) 压 550W ( 节能 1 )  
400W ( 节能 2 )  
EL-M906U : 850W ( 增压 ) 750W ( 标准 ) 650W ( 节能 1 )  
450W ( 节能 2 )

### ■ 端子

VGA IN :D-sub 15 针 x1  
VGA OUT : D-sub 15 针 x1  
DVI-D 端子 :DVI-D 接口 \*1  
HDMI 端子 :HDMI A 型接口 19 针  
HDMI2 端子 :HDMI A 型接口 19 针  
HDMI OUT:HDMI A 型接口 19 针  
LAN 端子 :100 Base-TX (100Mbps)/10 Base-T (10Mbps) ,  
RJ45  
R/C IN 端子 :迷你 3.5mm 立体声 x1  
R/C OUT 端子 :迷你 3.5mm 接口 x1  
USB-B:USB 连接器 ( B 型 X 1 )  
USB-A:USB 连接器 ( A 型 X 1 )  
RS-232 端子 :D-sub 9 针 x1  
AUDIO IN: 迷你 3.5mm 立体声 x1  
AUDIO OUT: 迷你 3.5mm 立体声 x1

### ■ 电源

电压和电量消耗 :  
EL-M806U : 6.5A 50/60 Hz  
EL-M906U : 8.5A 50/60 Hz  
熔断器规格 :20A/250V

### ■ 操作环境

操作温度 : 5°C ~40°C  
操作湿度 : 20%~80%  
贮藏温度 : -10°C ~50°C  
贮藏湿度 : 20%~80%  
最高使用海拔 :3650 米

### ■ 遥控器

电池 : AA 碱性电池 x 2 ( 不带电池 )  
操作范围 : ±30°大约 6 米 , 直线大约 8 米  
外形尺寸 :110mm(L)X50mm(W)X20mm(H)  
净重 : 38g

### ■ 附件

遥控器及电池  
交流电源线  
VGA 线  
快速启动卡  
合格证

- 此规格如有修改, 恕不另行通知。
- 液晶面板是以最高标准制作。99.99% 的像素有效。但由于液晶面板性能的原因, 有极小的一部分像素 ( 0.01% 或更少 ) 可能无效。

## RS232 控制方式

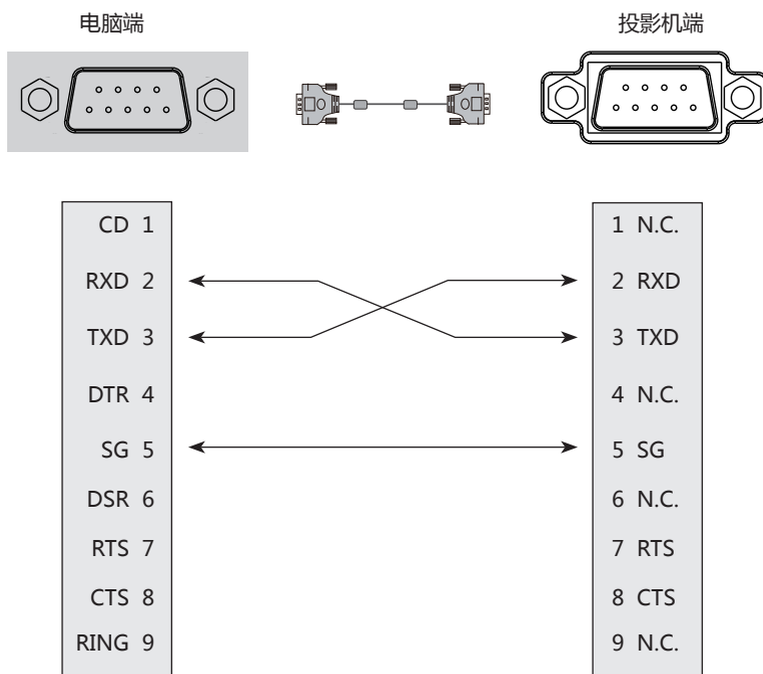
### 1 串口连接

#### 1.1 端口设置

项目	设定值
通信方法	异步通信
通信速率	19200
长度	8 位
奇偶校验	否
停止位	1
流量控制	否

#### 1.2 连线方式

只能使用 RS232 串行交叉电缆连接 PC 和投影机。



# 附录

## 2 基本命令

区分大小写，且每个命令以 [CR]（回车键）为结束符。

命令	选项	命令	选项
C00	POWER ON	C02	POWER OFF
C01	POWER OFF (立即关机)	C05	VGA 1
C36	HDMI 1	C37	HDMI 2
C38	HDBaseT	C35	SDI
C32	DVI	C16	Memory Viewer
C15	网络	C17	USB 显示器

### 2.1 POWER ON 命令

命令	"C00" [CR]		
详细	Power ON 动作 如果已经是 Power ON 状态、什么都不做。 倒计时中发送这个命令、可以强制结束倒计时。		
返回值	接收成功时	[ACK] [ CR ]	
	接受不成功时	" ? " [CR]	

### 2.2 POWER OFF 命令 (即 Power Off)

命令	"C01" [CR]		
详细	Power OFF 动作。 开机中发送该命令可直接关机。		
返回值	接收成功时	[ACK] [ CR ]	
	接受不成功时	" ? " [CR]	

### 2.3 POWER OFF 命令

命令	"C02" [CR]		
详细	Power OFF 动作。 开机中发送该命令可弹出【关机】对话框，再次发送此命令，可以关机。 在倒计时发送这个命令，倒计时会被强制退出		
返回值	接收成功时	[ACK] [ CR ]	
	接受不成功时	" ? " [CR]	

### 2.4 VGA 1 命令

命令	"C05" [CR]		
详细	选择从 VGA 1 输入。		
返回值	接收成功时	[ACK] [ CR ]	
	接受不成功时	" ? " [CR]	

## 2.5 HDMI1 命令

命令	"C36" [CR]	
详细	选择从 HDMI 输入信号动作。	
返回值	接收成功时	[ACK] [CR]
	接受不成功时	"?" [CR]

## 2.6 HDMI2 命令

命令	"C37" [CR]	
详细	选择从 HDMI 2 输入信号动作。	
返回值	接收成功时	[ACK] [CR]
	接受不成功时	"?" [CR]

## 2.7 HDBaseT 命令

命令	"C38" [CR]	
详细	选择从 HDBaseT 输入信号动作。	
返回值	接收成功时	[ACK] [CR]
	接受不成功时	"?" [CR]

## 2.8 SDI 命令

命令	"C35" [CR]	
详细	选择从 SDI 输入信号动作。	
返回值	接收成功时	[ACK] [CR]
	接受不成功时	"?" [CR]

## 2.9 DVI 命令

命令	"C32" [CR]	
详细	选择从 DVI 输入信号动作。	
返回值	接收成功时	[ACK] [CR]
	接受不成功时	"?" [CR]

注意：[ACK] [ CR ] 为接收有效命令时的返回值。

## 附录

---

### 2.10 Memory Viewer 命令

命令	"C16" [CR]	
详细	选择从 Memory Viewer 输入。	
返回值	接收成功时	返回值
	接受不成功时	"?" [CR]

### 2.11 Network 命令

命令	"C15" [CR]	
详细	选择从 Network 输入。	
返回值	接收成功时	返回值
	接受不成功时	"?" [CR]

### 2.12 USB 显示器命令

命令	"C17" [CR]	
详细	选择从 USB 显示器输入。	
返回值	接收成功时	返回值
	接受不成功时	"?" [CR]

注意：[ACK] [CR] 为接收有效命令时的返回值。

