

FUJIFILM

投影机

FP-Z5000

简易说明书

(安装和基本操作)

FUJIFILM



PROJECTOR

富士胶片株式会社

BL00005017-600



目录


安全注意事项	1
安全须知	1
⚠ 警告	1
⚠ 注意	2
储存和使用时的注意事项	3
安全使用激光产品	4
⚠ 警告	4
⚠ 注意	4
关于激光的注意事项	4
激光警告标签	4
简介	5
包装内物品	5
投影机部件	6
安装	7
选择安装环境	7
安装位置	7
竖向安装投影机	8
使用支架	8
镜头移位范围和投影距离	9
基本操作	13
控制面板	13
启动和关闭投影机	14
启动投影机	14
关闭投影机	14


投影仪设定	15
旋转镜头	15
对焦	17
镜头移位	18
变焦	19
梯形失真补偿	20
连接	21
连接HDMI设备	21
连接市售的视频传送器	21
技术资料	22
所支持的分辨率一览	22
HDMI/HDBaseT	22
遥控器	23
指示灯	24
规则声明	25
安全	25
激光安全	25
电磁兼容	25
辐射	25
免疫	25
环保	25
标记	25
联邦通信委员会（FCC）的警告	26

安全注意事项

安全须知

文中的  警告和  注意之处代表以下含义:

 **警告** 若不遵守此警告，可能导致事故或其他损伤。

 **注意** 若不遵守此注意事项，可能导致损伤或产品故障。

为确保安全、正确使用本产品，特就各注意事项做以下说明。请务必在使用之前详细阅读本说明书并依照记载内容正确使用。

警告

- 确保产品安装牢固。如果产品从高处跌落，可能导致严重事故。
- 天花板上的安装（吊顶安装）应由具备特殊技能的专业人员进行。如果安装不当，产品会掉落，可能导致严重事故。
- 在高空作业时，请确保 2 人以上共同作业，使用安全带并采取一切必要预防措施，以确保人身安全。一旦滑倒、跌落或失去平衡可能导致严重事故。
- 将投影仪安装到高处时，请疏散安装场所下方的人员。坠落物体时可能导致严重事故。
- 请勿在浴室或淋浴间安装或使用本产品。否则可能导致火灾或触电。
- 请勿用湿手接触本产品。若不遵守此注意事项，可能导致触电。
- 请勿对连接电缆进行改造、过度拉扯或扭曲、使其受热或将其放置在重物之下。电缆损坏可能导致火灾或触电。如果电缆损坏，请联系富士胶片授权的维修技术部门。
- 连接器弯曲的电缆请勿使用。
- 请勿将本产品放置在表面不平稳处。确保产品水平放置。若本产品倾斜或跌落，可能导致损伤。
- 雷雨天气时请勿触摸本产品的金属部件。雷击产生的感应电流可能会导致触电。
- 请勿在本产品上放置装有水、化学制剂或其他液体的容器。一旦液体流入本产品可能会导致火灾或触电。
- 投影仪启动状态下，请勿直视镜头。强光可能会导致视力损害或其他损伤。请勿用放大镜、望远镜或其他光学仪器观察镜头。
- 请勿将易燃材料、金属或其他异物插入本产品，或将本产品放置在上述物品附近。否则可能导致火灾、灼伤或触电。
- 请勿使用含有易燃气体的喷雾剂来清除镜头上的灰尘或其他异物。气体可能会点燃，引起火灾。
- 请勿在空气中含有易燃或易爆气体的地方使用本产品。气体可能会点燃，引起火灾。
- 请勿在镜头前放置易燃物品。若不遵守此注意事项，可能导致火灾。
- 请勿让书籍或其他物体挡住投影仪的灯光。投影仪光束照射下的物体可能会变热熔化或导致灼伤或火灾。从物体反射来的光线也可能使镜头过热，导致产品故障。
- 投影仪启动状态下，请勿长时间接触本产品的金属部件。若不遵守此注意事项，可能导致灼伤或其他损伤。
- 提起本产品时，请小心不要将其跌落。
- 如果您发现产品无法正常工作，请关闭电源，拔下电源插头并断开USB电缆连接。在发现产品冒烟或发出异常噪音、气味或其他功能异常时，如果继续使用本产品，可能导致火灾或触电。

注意

- 请勿将本产品用于本说明书所述功能以外的任何用途。
- 本产品及其配件均为精密仪器。在任何情况下，都应避免使其受到强烈撞击。
- 提起本产品安装到支架上时，请小心不要将其跌落。
- 将支架安装牢固。使用支架时，请确保支架的支脚完全打开。如果在竖向安装本产品时，支架未牢固安装或支架的支脚未完全打开，则本产品可能会失去平衡并跌落。
- 若您预计较长时间内不使用本产品，请将镜头盖盖回镜头。
- 镜头里包含可动部件：请勿过度用力或使镜头受到物理撞击。
- 请勿将本产品暴露在易受烟熏、蒸汽、灰尘影响或过度潮湿的地方。否则可能导致火灾或触电。
- 请勿将本产品暴露在高温或阳光直射之处。若不遵守此注意事项，可能导致火灾。
- 请勿将本产品或插有电池的遥控器暴露在阳光直射或加热器的吹风口等高温的地方。过热可能会使外壳变形或损坏产品的内部部件，进而导致火灾。
- 请勿在本产品上放置重物。重物可能失去平衡，发生倾斜或跌落，造成损伤。
- 如果插头损坏或无法牢固插入插座，请勿使用该电源电缆。否则可能导致火灾或触电。
- 使用投影仪时，请使手、脸以及因受热易卷曲或受损的物体远离排气口。来自排气口的热气可能导致灼伤、物体变形或损坏。
- 为安全起见，不使用本产品时请务必拔下电源插头。否则可能会因绝缘劣化或其他原因导致火灾。
- 在挪动或清洁本产品之前，请务必关闭电源，将电源插头从插座上拔出并断开所有电缆。否则可能导致火灾或触电。
- 清洁本产品时，请勿使用湿布或酒精、苯（石油醚）等溶剂或者稀释剂。否则可能导致产品进水、外壳发生老化和破裂或遭受其他损坏，从而导致触电。
- 产品内部积聚的灰尘可能导致火灾或故障。建议定期检查和清洁产品内部。有关这些服务，请咨询购买店。
- 提起本产品时切勿仅持拿镜头。否则可能会损坏产品。
- 在高海拔（1500米以上）地区使用本产品时，启用高海拔模式以确保产品的内部温度控制机制正常运行。否则可能会缩短产品部件的使用寿命。
- 竖向安装本产品时，请务必使用专用支架。
- 发现产品功能异常时，请关闭电源并拔下电源插头。在发现产品冒烟或发出异常噪音、气味或其他功能异常时，如果继续使用本产品，可能导致火灾或触电。请咨询购买店。
- 请勿让水或异物进入本产品中。如果有水或其他异物进入产品内部，请关闭电源并拔下电源插头。继续使用可能导致短路，引起火灾或触电。请咨询购买店。
- 请勿拆卸或改造产品（切勿打开外壳）。否则可能导致火灾或触电。
- 请勿让婴幼儿接触小的部件。诸如从遥控器中取出的电池之类的部件，因为尺寸太小有可能会被婴幼儿意外吞食。请将其放置在婴幼儿接触不到的地方。若儿童误吞了本产品的任何部件，请立即咨询医生。
- 配线时请务必注意安全。若不遵守此注意事项，可能导致跌倒或损伤。
- 请勿将本产品安装在易受冲击或振动的地方。

储存和使用时的注意事项

- 请勿在温度过高或过低的地方使用或储存本产品。也要避开温度发生急剧变化的地方。请在本产品规定的使用温度和储存温度下进行使用和储存。
- 请勿将本产品安装在高压电线附近或产生磁场的设备附近。否则本产品可能无法正常操作。
- 请勿将本产品倾斜使用。否则可能会造成产品损坏或导致事故。
- 请勿赤手触摸镜头。镜头上的指纹和污迹会影响投影画面质量。为保持镜头清洁无划痕，不使用本产品时，请将镜头盖盖回镜头。
- 存放电池前，请将其从遥控器中取出。若让电池长期置于遥控器中，可能导致电池漏液或其他损坏。
- 请勿在接触烟熏或烟草烟雾的地方使用或储存本产品。若不遵守此注意事项，可能导致投影画面质量降低。
- 清洁镜头时，请用吹风机除去灰尘和绒毛，然后使用市售的眼镜清洁布或类似物品轻轻擦拭。

安全使用激光产品

本设备被定义为JIS C 6802：2014规格下的1类激光产品。请务必遵守以下警告和注意事项。

警告

- 本产品含有激光；请勿打开外壳。
- 强光可能导致视力损害或其他损伤；请勿直视光源。

注意

丢弃本产品时，请按国家和地区的处理规则进行废弃；请勿拆卸。

关于激光的注意事项

本产品采用激光作为光源，具有以下特点：

- 该光源可能在某些条件下变暗。
- 温度越高，光源就越暗。
- 使用的时间越长，光源就越暗。
- 可通过亮度设定来调整光源亮度和使用时间长度之间的关系。

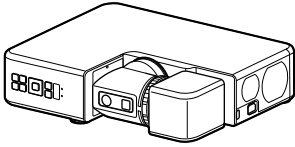
激光警告标签

激光警告标签贴在产品的侧面及内部。

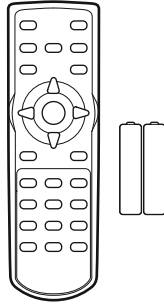


简介

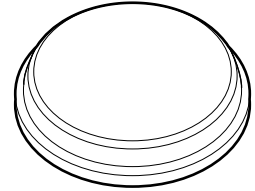
包装内物品



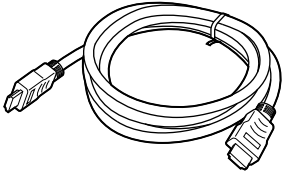
投影机



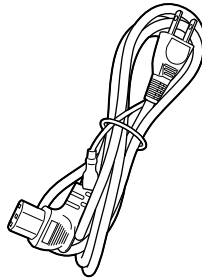
遥控器，附带 2 节AAA电池



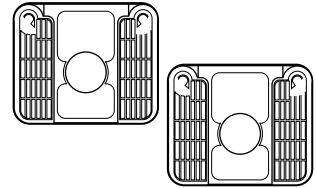
镜头盖



HDMI电缆（约1.8米）



电源电缆（约3米）

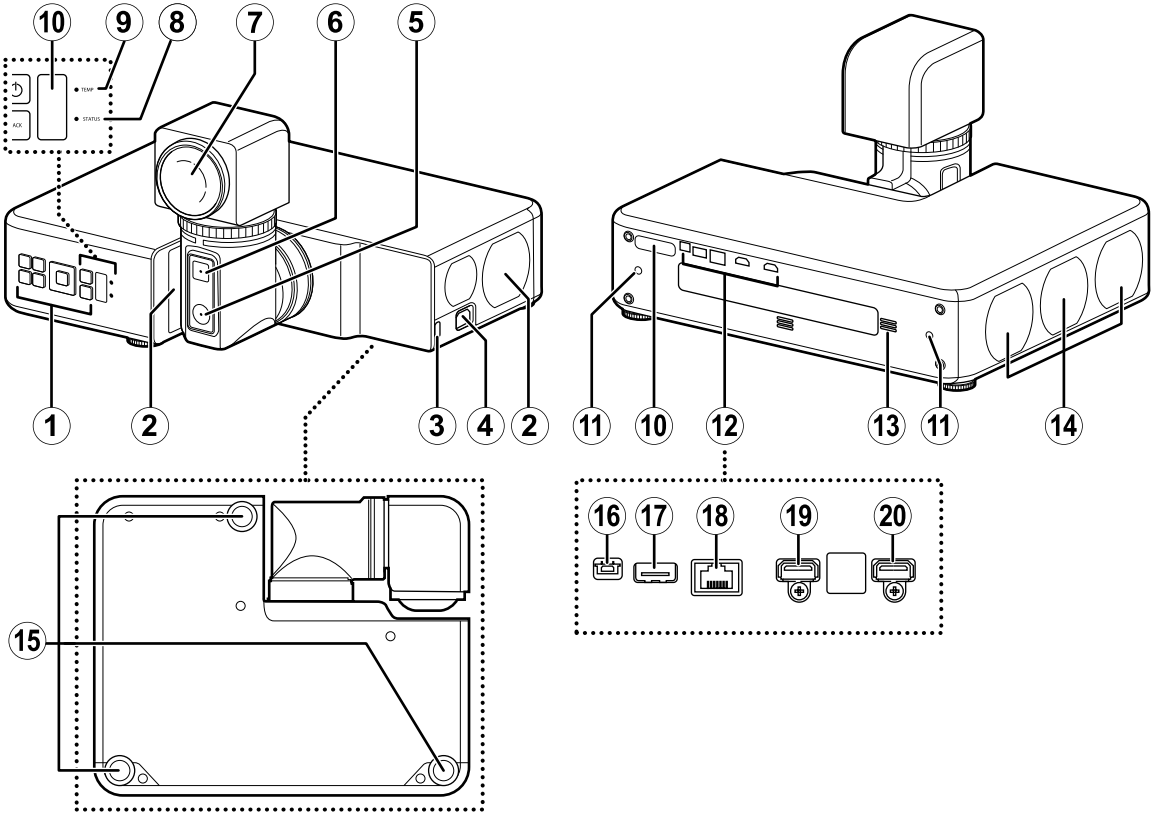


支架（×2）



简易说明书（本说明书）

投影仪部件



项目	名称	页码
①	控制面板	13
②	进气口	7
③	HDMI3接口	21
④	电源接口	14
⑤	卡口轴解锁按钮	15
⑥	镜头轴解锁按钮	
⑦	镜头	24
⑧	状态灯	
⑨	高温警告灯	23
⑩	遥控接收器	

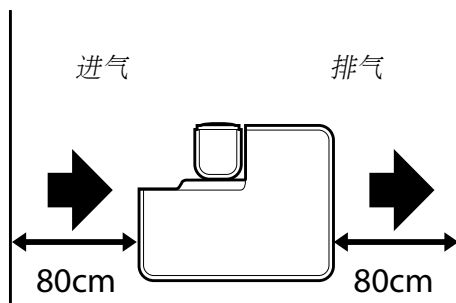
项目	名称	页码
⑪	支架固定用螺孔	8
⑫	接口（连接器）面板	21
⑬	扬声器	—
⑭	排气口	7
⑮	调整脚	—
⑯	服务接口	
⑰	USB接口（提供5V DC电源）	21
⑱	HDBaseT/LAN接口	
⑲	HDMI1接口	
⑳	HDMI2接口/MHL接口	

安装

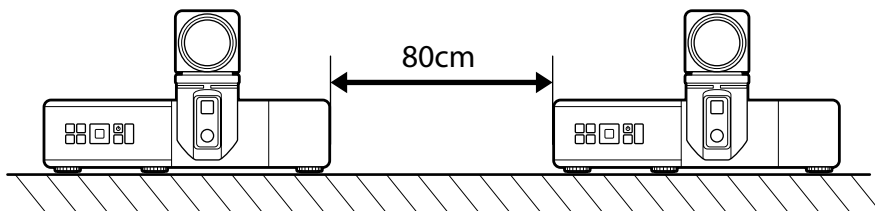
选择安装环境

安装位置

安装投影仪时，请选择在通风口远离墙壁或其他障碍物80厘米以上的位置。



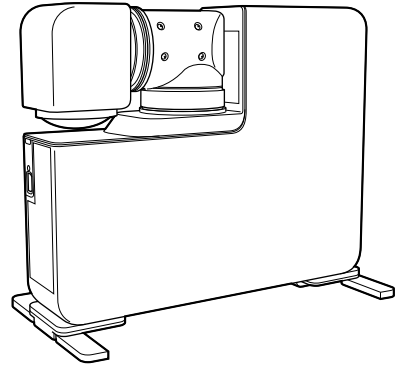
并排安装两台或多台投影仪时，请在它们之间留出80厘米以上的空间。您还需要确保排气口排出的热气不会进入投影仪的任何进气口。



⚠ 注意 请勿阻塞通风口。投影仪内积聚的热量可能导致火灾。

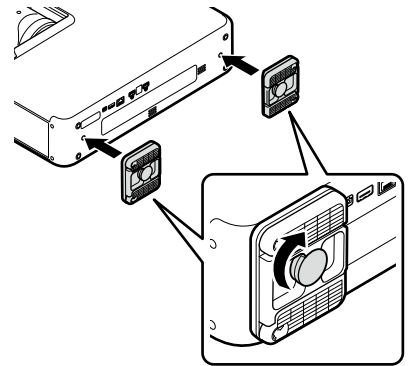
竖向安装投影仪

竖向安装投影仪之前，请先安装随附的支架。

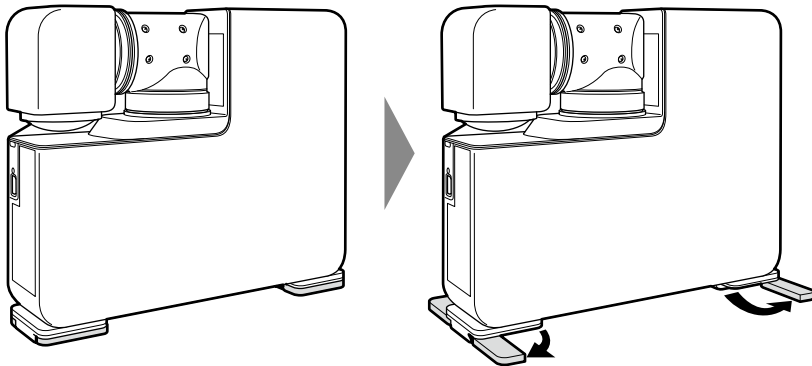


使用支架

竖向安装投影仪之前，请先安装随附的支架。将支架内置螺钉拧入投影仪的连接螺孔。安装支架时，请将投影仪平放。确保镜头处于存储位置且投影仪电源关闭。



将本设备竖直放置后，打开支架的支脚。



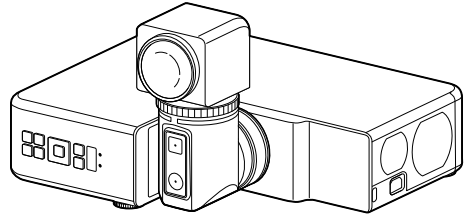
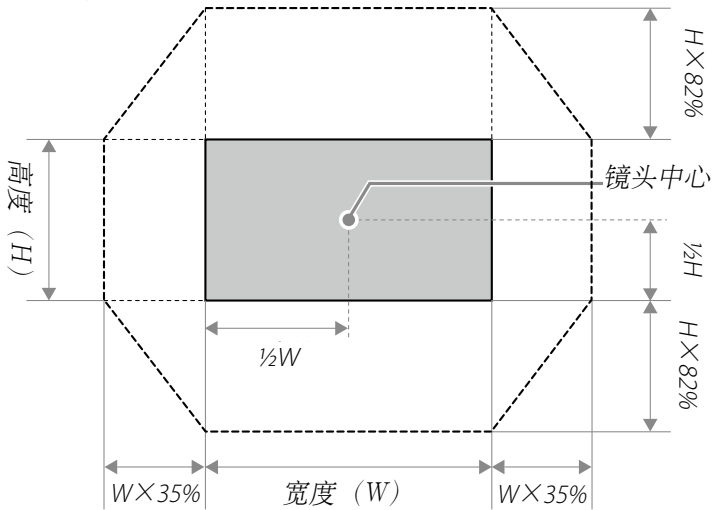
⚠ 注意

- 提起投影仪安装支架时，请小心不要将其跌落。
- 将支架安装牢固。使用支架时，请确保支架的支脚完全打开。如果在竖向安装投影仪时，支架未牢固安装或支架的支脚未完全打开，则投影仪可能会失去平衡并跌落。

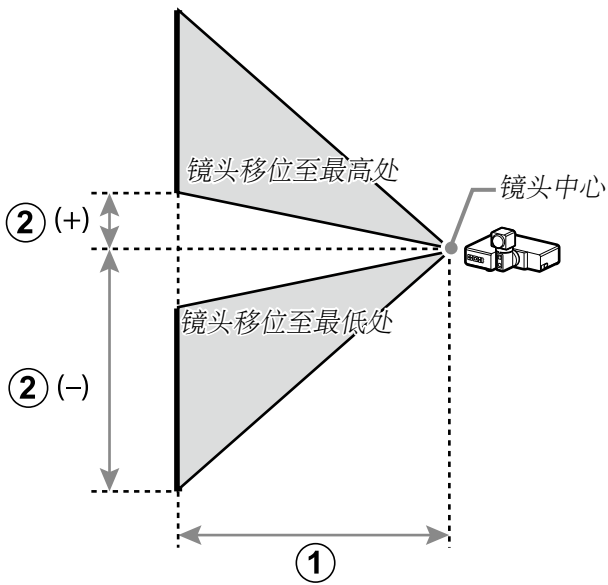
安装

镜头移位范围和投影距离

镜头移位范围：横向



投影距离



有关投影距离的更多详细信息，请访问富士胶片网站上的模拟机：

<http://www.fujifilm.com/>


- ① 投影距离（厘米），最小（最短投影距离）-最大（最长投影距离）
- ② 从镜头中心到屏幕底边的垂直距离（厘米）

投影距离（横向）

屏幕尺寸（16：9）		①投影距离（厘米） 最短投影距离-最长投影距离	②垂直移位（厘米） 最低-最高
对角线 （英寸）	宽×高（厘米）		
70	155×87	52-57	-115-+28
80	177×100	59-65	-131-+32
90	199×112	67-74	-148-+36
100	221×125	75-82	-164-+40
120	266×149	90-99	-197-+48
150	332×187	113-124	-247-+60
200	443×249	151-166	-329-+80
250	553×311	189-208	-411-+100
300	664×374	227-250	-493-+120

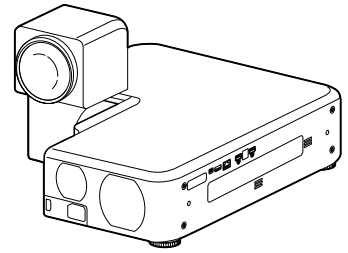
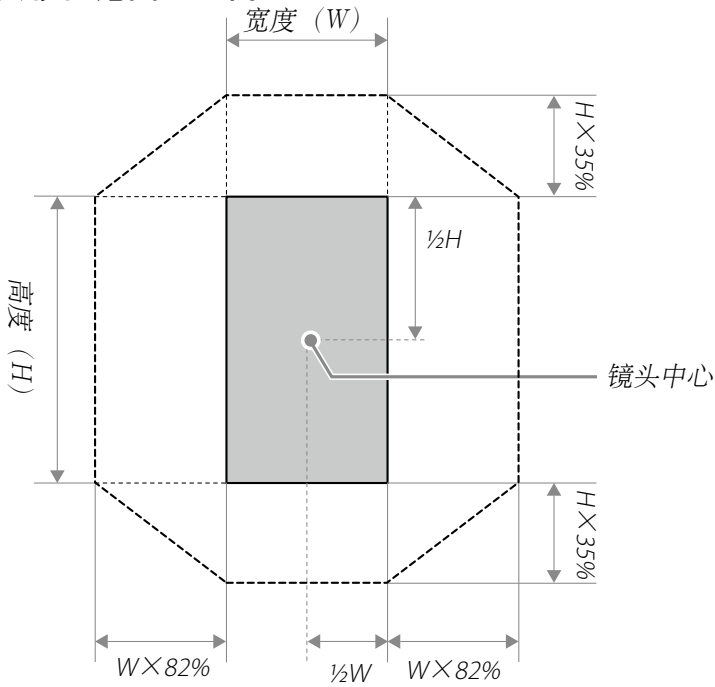
屏幕尺寸（16：10）		①投影距离（厘米） 最短投影距离-最长投影距离	②垂直移位（厘米） 最低-最高
对角线 （英寸）	宽×高（厘米）		
70	151×85	56-62	-112-+27
80	172×97	64-71	-128-+31
90	194×109	72-80	-144-+35
100	215×121	81-89	-160-+39
120	258×145	97-107	-192-+47
150	323×182	122-134	-240-+58
200	431×242	163-179	-320-+78
250	538×303	204-225	-400-+97
300	646×363	245-270	-480-+116

屏幕尺寸（4：3）		①投影距离（厘米） 最短投影距离-最长投影距离	②垂直移位（厘米） 最低-最高
对角线 （英寸）	宽×高（厘米）		
60	122×91	54-60	-121-+29
70	142×107	64-70	-141-+34
80	163×122	73-80	-161-+39
90	183×137	82-91	-181-+44
100	203×152	92-101	-201-+49
120	244×183	110-121	-241-+59
150	305×229	138-152	-302-+73
200	406×305	185-203	-402-+98
240	488×366	222-244	-483-+117

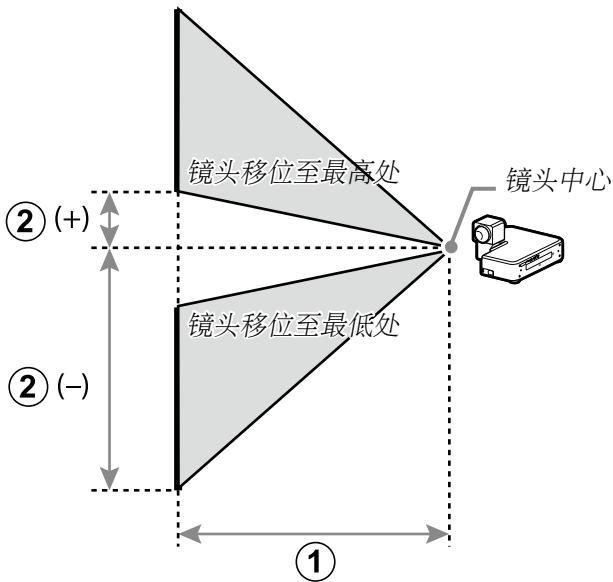
 **提示** 所用数值是近似值，与实际值存在百分之几的误差。

安装

镜头移位范围：竖向



投影距离



有关投影距离的更多详细信息，请访问富士胶片网站上的模拟机：

<http://www.fujifilm.com/>


- ① 投影距离（厘米），最小（最短投影距离）-最大（最长投影距离）
- ② 从镜头中心到屏幕底边的垂直距离（厘米）

投影距离（竖向）

屏幕尺寸（16：9）		①投影距离（厘米） 最短投影距离-最长投影距离	②垂直移位（厘米） 最低-最高
对角线 （英寸）	宽×高（厘米）		
70	87×155	52- 57	-132- 23
80	100×177	59- 65	-151- 27
90	112×199	67- 74	-169- 30
100	125×221	75- 82	-188- 33
120	149×266	90- 99	-226- 40
150	187×332	113-124	-282- 50
200	249×443	151-166	-376- 66
250	311×553	189-208	-470- 83
300	374×664	227-250	-565-100

屏幕尺寸（16：10）		①投影距离（厘米） 最短投影距离-最长投影距离	②垂直移位（厘米） 最低-最高
对角线 （英寸）	宽×高（厘米）		
70	85×151	56- 62	-134-17
80	97×172	64- 71	-153-19
90	109×194	72- 80	-172-22
100	121× 215	81- 89	-191-24
120	145× 258	97-107	-230-29
150	182× 323	122-134	-287-36
200	242× 431	163-179	-383-48
250	303× 538	204-225	-479-60
300	363× 646	245-270	-574-72

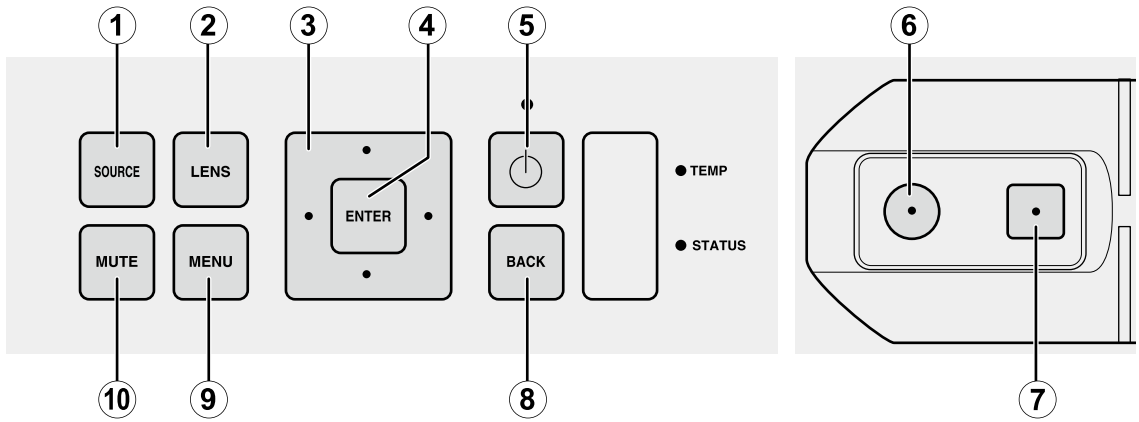
屏幕尺寸（4：3）		①投影距离（厘米） 最短投影距离-最长投影距离	②垂直移位（厘米） 最低-最高
对角线 （英寸）	宽×高（厘米）		
60	91 × 122	54- 60	-118- 4
70	107 × 142	64- 70	-137- 5
80	122 × 163	73- 80	-157- 5
90	137 × 183	82- 91	-177- 6
100	152 × 203	92-101	-196- 7
120	183 × 244	110-121	-236- 8
150	229 × 305	138-152	-295-10
200	305 × 406	185-203	-393-14
240	366 × 488	222-244	-471-16

 **提示** 所用数值是近似值，与实际值存在百分之几的误差。

基本操作

控制面板

使用控制面板执行基本操作。控制面板上按钮的名称和功能如下所示。

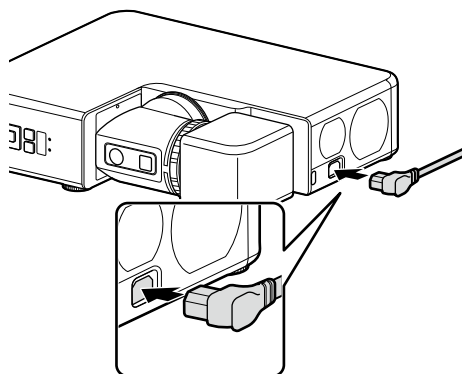


项目	按钮	功能
①	SOURCE (信号源)	选择输入源。
②	LENS (镜头)	调整镜头焦点、移位和变焦。
③	选择 (▲/▼/◀/▶) 按钮	操作菜单。
④	ENTER (确定)	选定加亮显示的菜单项目。
⑤	电源	启动和关闭投影仪。
⑥	卡口轴解锁按钮	解锁旋转镜头的卡口轴。
⑦	镜头轴解锁按钮	解锁旋转镜头的镜头轴。
⑧	BACK (返回)	返回上一级菜单。
⑨	MENU (菜单)	显示用于调整投影仪设定的菜单。
⑩	MUTE (静音)	暂停投影并静音。

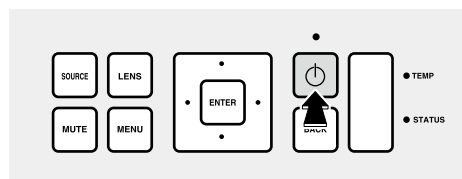
启动和关闭投影仪

启动投影仪

1 将电源电缆连接到投影仪并将其插入电源插座。



2 按下电源按钮启动投影仪。



注意 投影仪启动状态下，请勿直视镜头。

关闭投影仪

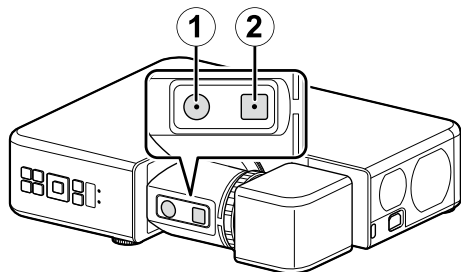
投影仪启动状态下，按下电源按钮会显示确认对话框。再次按下按钮即可关闭投影仪。几秒钟后冷却风扇将停止运转。

注意 投影仪关闭状态下，镜头无法解锁；请在关闭投影仪之前确认镜头的位置。

投影仪设定

旋转镜头

想要旋转镜头时，需要按下卡口轴解锁按钮①和镜头轴解锁按钮②解锁，然后将镜头旋转至所需的位置。镜头定位后，再次按下解锁按钮将镜头锁定到位。



提示

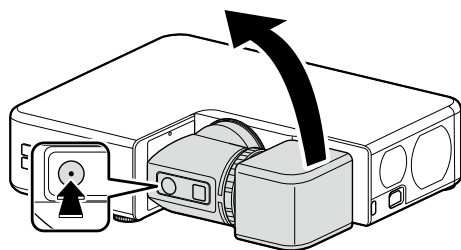
- 如果10秒内没有手动重新锁定，将自动重新锁定。
- 按下镜头轴解锁按钮时，LED灯点亮。

旋转卡口轴

当按下卡口轴解锁按钮使卡口轴解锁时，卡口轴可朝所示方向旋转90°。

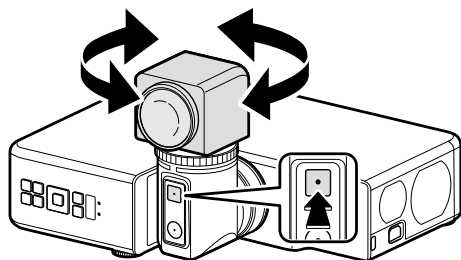
提示

- 竖向安装投影仪时，卡口轴还可朝反方向旋转90°。



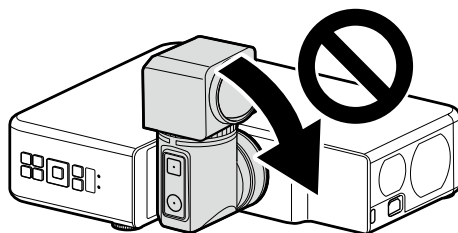
旋转镜头轴

当按下镜头轴解锁按钮使镜头轴解锁时，可将镜头轴以90°的增量旋转360°。



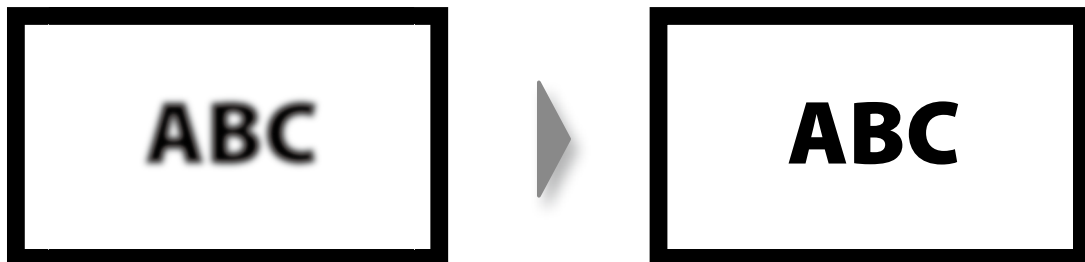
⚠ 注意

- 根据调整的镜头位置和方向，投影图像的某些部分可能看不到。
- 旋转镜头时，请将其托住并慢慢旋转。
- 为保护镜头，卡口轴会锁定，以防投影仪镜头轴处于图示位置时朝箭头所示方向旋转卡口轴。

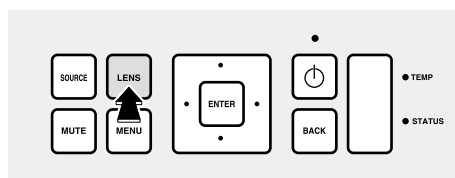


对焦

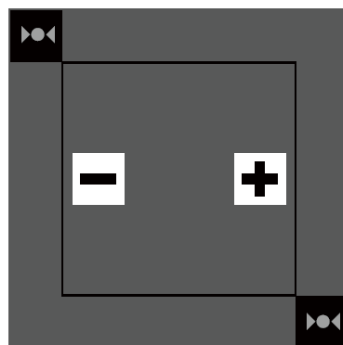
可通过为投影仪对焦来调整投影图像的清晰度。




1 按下**LENS**（镜头）按钮，直到显示焦点设定画面。



2 使用选择（▲/▼/◀/▶）按钮来调整焦点。

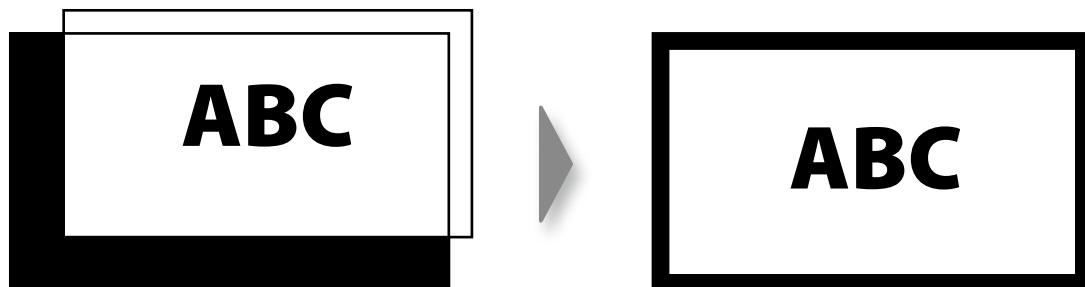


3 按下**ENTER**（确定）按钮以退出。

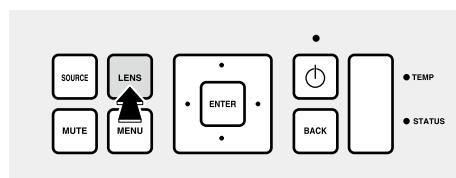
 **提示** 也可从菜单中进行焦点调整。

镜头移位

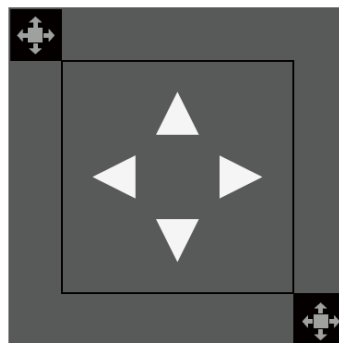
可使用镜头移位来调整投影图像的位置。



1 按下**LENS**（镜头）按钮，直到显示镜头移位设定画面。



2 使用选择（▲/▼/◀/▶）按钮来调整投影图像的位置。



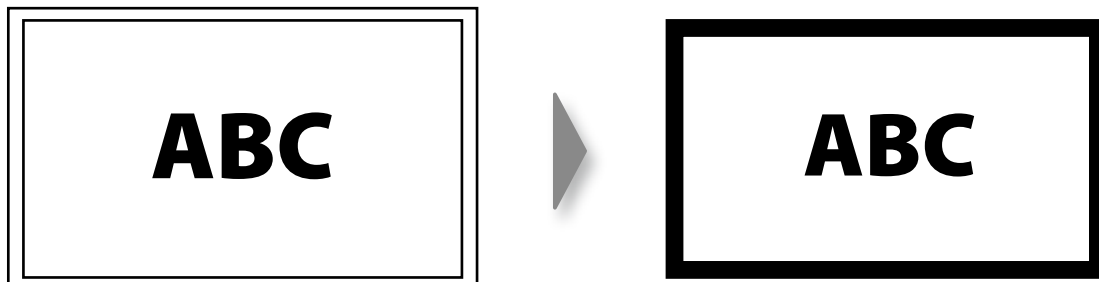
3 按下**ENTER**（确定）按钮以退出。

提示

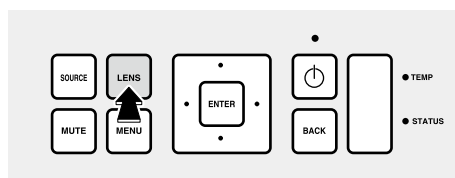
- 旋转镜头时，选定的移位位置会被存储。
- 当镜头锁定时，将自动移回到上一次选定的移位位置。

变焦

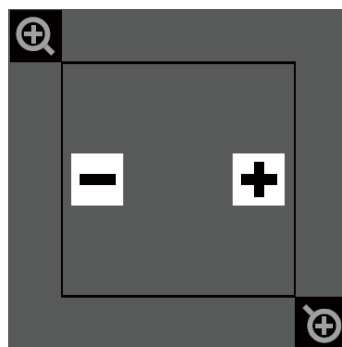
可通过变焦来调整投影图像的大小。




1 按下**LENS**（镜头）按钮，直到显示变焦设定画面。



2 使用选择（▲/▼/◀/▶）按钮来调整投影图像的大小。

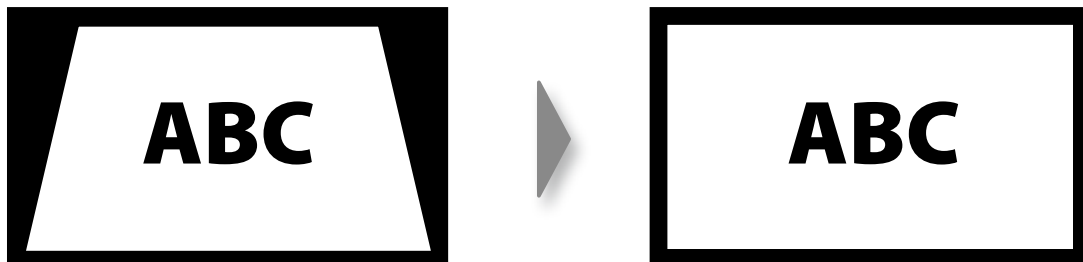


3 按下**ENTER**（确定）按钮以退出。

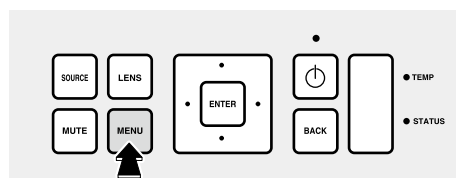
 **提示** 也可从菜单中进行变焦调整。

梯形失真补偿

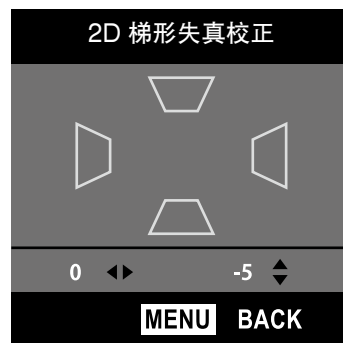
使用梯形失真补偿可以校正“梯形失真”（投影图像边缘与屏幕边缘不平行之处）。



- 1 按下**MENU**（菜单）按钮以显示菜单画面。



- 2 使用选择（▲/▼）按钮加亮显示**2D 梯形失真校正**并按下**ENTER**（确定）按钮以显示梯形失真补偿设定画面。
- 3 使用选择（▲/▼/◀/▶）按钮来校正梯形失真。

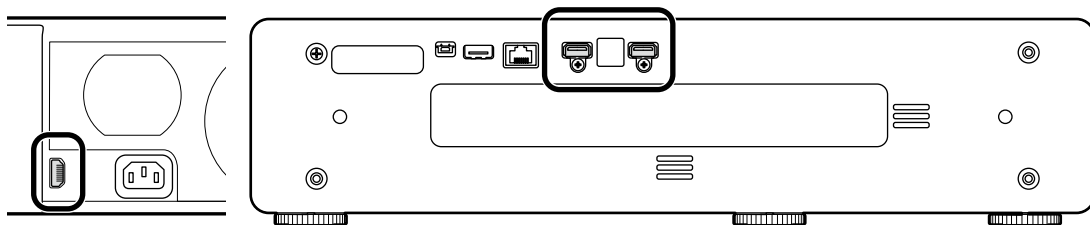


- 4 按下**MENU**（菜单）按钮以退出。

连接

连接HDMI设备

可通过投影仪的HDMI1、HDMI2或HDMI3的任一接口连接HDMI设备。



⚠注意

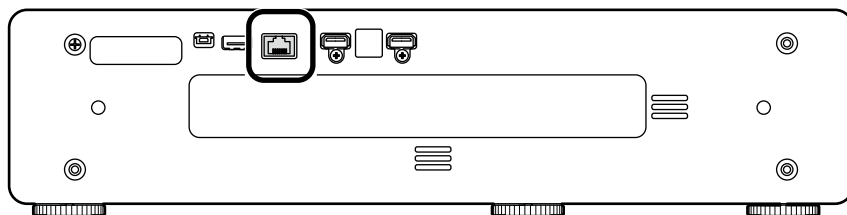
- 连接电缆之前，请关闭投影仪和HDMI设备的电源。将电缆连接到两个设备后，先打开投影仪电源，然后再打开HDMI设备的电源。
- 连接某些设备时需要适配器和/或专用电缆。

🏠提示

竖向安装投影仪时，请使用HDMI3接口。

连接市售的视频传送器

支持HDBaseT的市售视频传送器可通过投影仪的HDBaseT/LAN（RJ45）接口进行连接。



⚠注意

- 使用超五类或更高屏蔽功能的STP以太网电缆。
- 通过以太网电缆传送视频的最长距离为100米。
- 本设备不保证能与所有HDBaseT兼容式商用传输设备连接使用以及在所有连接环境中运行。

技术资料

所支持的分辨率一览

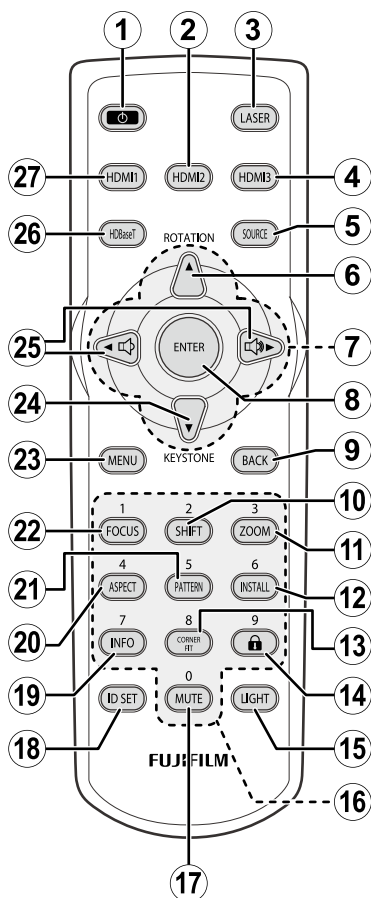
如果输入信号的分辨率超过投影机面板的分辨率，图像质量可能会降低。

HDMI/HDBaseT

信号	分辨率 (像素)	刷新率 (赫兹)
VGA	640 × 480	60
SVGA	800 × 600	
XGA	1024 × 768	
WXGA	1280 × 768	
	1280 × 800	
	1366 × 768	
SXGA	1280 × 960	
	1280 × 1024	
SXGA+	1400 × 1050	
WXGA+	1440 × 900	
WSXGA+	1680 × 1050	
UXGA	1600 × 1200	
WUXGA	1920 × 1200	
SDTV (480i)	720 × 480	
SDTV (480p)	720 × 480	
SDTV (576i)	720 × 576	
SDTV (576p)	720 × 576	
HDTV (720p)	1280 × 720	50
HDTV (1080i)	1920 × 1080	
HDTV (1080p)	1920 × 1080	

遥控器

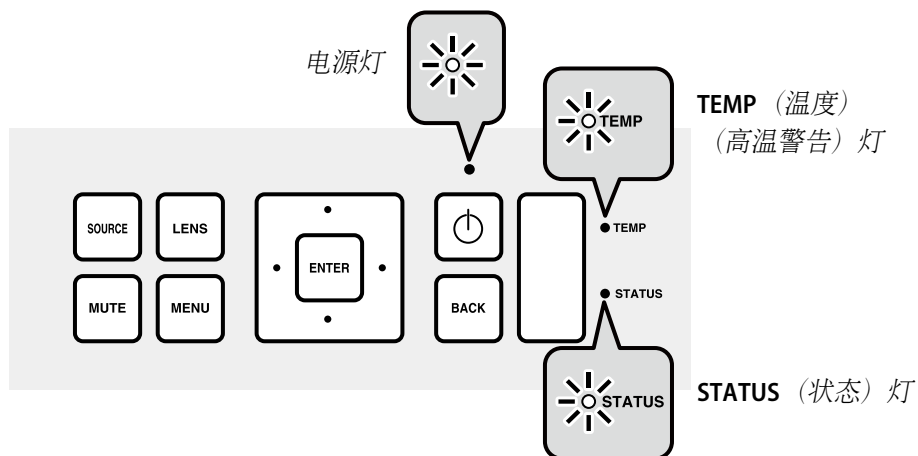
以下列出了遥控器上按钮的名称和功能。



项目	按钮	功能
①	电源	启动和关闭投影仪。
②	HDMI2	选择HDMI2。
③	LASER (激光)	使用激光指示器。
④	HDMI3	选择HDMI3。
⑤	SOURCE (信号源)	显示输入源选择选项。
⑥	ROTATION (旋转)	向上或向下旋转图像。
⑦	选择 (▲/▼/◀/▶) 按钮	浏览菜单。
⑧	ENTER (确定)	选择加亮显示的菜单项目。
⑨	BACK (返回)	返回上一级菜单。
⑩	SHIFT (移位)	调整镜头移位。
⑪	ZOOM (变焦)	调整缩放比。
⑫	INSTALL (安装)	显示投影选项。
⑬	CORNER FIT (四角修正)	显示四角修正选项。
⑭	遥控器锁定	禁用遥控器。
⑮	LIGHT (点亮)	使按钮点亮10秒钟。
⑯	10键键盘	输入遥控器ID时使用。
⑰	MUTE (静音)	暂停投影并静音。
⑱	ID SET (ID设定)	输入遥控器ID。
⑲	INFO (信息)	查看投影仪信息。
⑳	ASPECT (视位)	选择宽高比。
㉑	PATTERN (模式)	显示测试模式。
㉒	FOCUS (对焦)	调整焦点。
㉓	MENU (菜单)	显示用于调整投影仪设定的菜单。
㉔	KEystone (梯形失真)	显示梯形失真补偿设定菜单。
㉕	音量	调整内置扬声器的音量。
㉖	HDBaseT	选择HDBaseT。
㉗	HDMI1	选择HDMI1。

指示灯

投影仪的状态通过**POWER**（电源）、**TEMP**（温度）和**STATUS**（状态）指示灯的点亮、闪烁或熄灭来显示。



以下列出了指示灯状态所显示的投影仪状态。

指示灯			投影仪状态	
电源	TEMP (温度)	STATUS (状态)		
点亮 (琥珀色)	熄灭	熄灭	投影仪关闭或处于待机模式。	
点亮 (白色)			投影仪启动。	
缓慢闪烁 (琥珀色)			可通过电源按钮或遥控器来启动投影仪。	
快速闪烁 (琥珀色)			可通过电源按钮、遥控器或LAN来启动投影仪。	
点亮 (白色)	闪烁 (琥珀色)	熄灭	投影仪温度升高。	
	点亮 (琥珀色)		激光温度升高。	
熄灭	熄灭		点亮 (琥珀色) 或闪烁 (琥珀色)	冷却风扇出现问题。
点亮 (白色)			闪烁 (琥珀色)	光学引擎出现问题。
闪烁 (白色)		点亮 (琥珀色)	电源出现问题。	

规则声明

本产品符合以下与产品安全、环境要求和电磁兼容性（EMC）相关的法规。

安全

- CSA C22.2 No.60950-1
- UL 60950-1
- IEC 60950-1
- EN 60950-1

激光安全

- IEC 60825-1
- IEC 62471
- FDA CDRH CFR 1040.10
- FDA CDRH CFR 1040.11

电磁兼容

辐射

- FCC CFR47, 第15部分, 第B/ANSI C63.4条, A级无意辐射体
- CISPR32/EN55032 A类信息技术设备
- ICES/NMB003 (A) 信息技术设备

免疫

- CISPR 24/EN55024 EMC要求信息技术设备

环保

- 该产品符合：
 - 关于限制在电气电子设备中使用某些有害物质（RoHS）的欧盟指令（2011/65/EU）和适用的官方修正案。
 - 欧盟关于化学品注册、评估、授权和限制的法规（EC）第1907/2006号（REACH）和适用的官方修正案。
 - 关于废弃物和电气电子设备（WEEE）的欧盟指令（2012/19/EU）和适用的官方修正案。
 - 中国信息产业部第39号令（02/2006）中关于控制电子信息产品污染，有害物质浓度的限定（SJ/T11363-2006），以及适用的产品标识的要求（SJ/T11364-2006）。

标记

- 本产品符合所有相关的加拿大、美国和欧洲的指令、标准、安全、健康和环境问题。国际包装回收标志符合：
 - 欧盟关于废物和电气电子设备（WEEE）的指令（2012/19/EU）。
 - 欧盟关于包装和包装废弃物的指令（94/62/EC）。
 - 中国关于包装回收标志的标准（GB18455-2001）。

联邦通信委员会（FCC）的警告

- 需要使用屏蔽型电源线，以符合FCC辐射限制并可防止对附近的无线电和电视接收产生干扰。仅限使用随附的电源线。
- 仅限使用屏蔽式信号电缆将I/O设备连接到本设备。

FUJIFILM

富士胶片株式会社

光学・电子影像事业部

331-9624 日本国埼玉县埼玉市北区植竹町 1-324

网址: <http://www.fujifilm.com.cn/>