

镜头部件 用户手册

型号 NP31ZL

本手册说明 NP31ZL 短焦点变焦镜头的规格和聚焦调整方法。
有关处理镜头的注意事项，请参阅随镜头一起提供的用户手册。
有关安装、移除和清洁镜头的指示说明，请参阅随投影机一起提供的用户手册。

注：本手册中的制图可能与实际产品有略微不同。

规格

投射距离 (单位：米)

屏幕尺寸 (英寸)	投影机型号		
	PX750U+	PX700W+	PX800X+
40 英寸	0.6 - 0.8	0.7 - 0.8	0.6 - 0.8
50 英寸	0.8 - 1.0	0.8 - 1.1	0.8 - 1.0
60 英寸	1.0 - 1.2	1.0 - 1.3	0.9 - 1.2
80 英寸	1.3 - 1.6	1.4 - 1.7	1.3 - 1.6
100 英寸	1.6 - 2.0	1.7 - 2.1	1.6 - 2.0
120 英寸	2.0 - 2.5	2.1 - 2.6	1.9 - 2.4
150 英寸	2.5 - 3.1	2.6 - 3.2	2.4 - 3.0
200 英寸	3.3 - 4.1	3.5 - 4.3	3.2 - 4.0
240 英寸	4.0 - 5.0	4.2 - 5.2	3.9 - 4.9
300 英寸	5.0 - 6.2	5.2 - 6.5	4.8 - 6.1
400 英寸	6.6 - 8.3	7.0 - 8.7	6.5 - 8.1
450 英寸	7.5 - 9.4	7.8 - 9.8	7.3 - 9.1
500 英寸	8.3 - 10.4	8.7 - 10.9	8.1 - 10.2

提示：

从屏幕尺寸来计算投射距离 (米)

PX750U+：H x 0.75 至 H x 0.93 : 0.62 米 (最小值) 至 10.41 米 (最大值)

PX700W+：H x 0.79 至 H x 0.98 : 0.65 米 (最小值) 至 10.91 米 (最大值)

PX800X+：H x 0.77 至 H x 0.97 : 0.61 米 (最小值) 至 10.16 米 (最大值)

* “H” (水平) 指的是屏幕宽度。

* 由于是大概计算，所以实际数字可能与上表中的数字相差几个百分点。

镜头移动范围

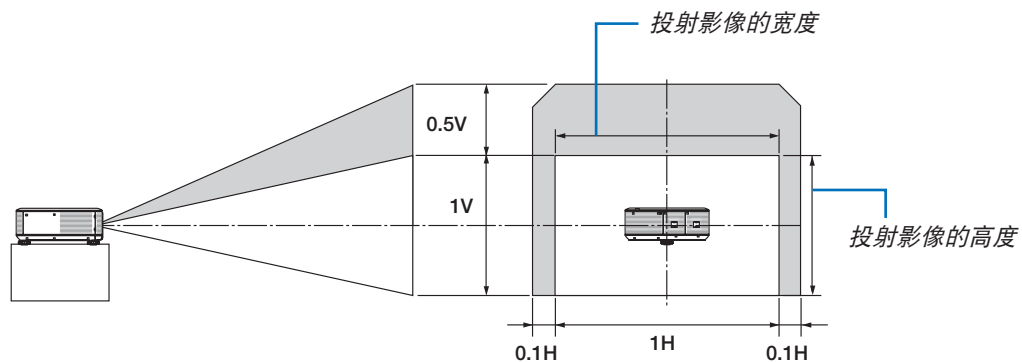
本投影机上或遥控器上的按键操作允许您基于下列范围在垂直和水平方向移动投射影像的位置。

符号的说明：V 代表垂直 (投射影像的高度)，H 代表水平 (投射影像的宽度)。

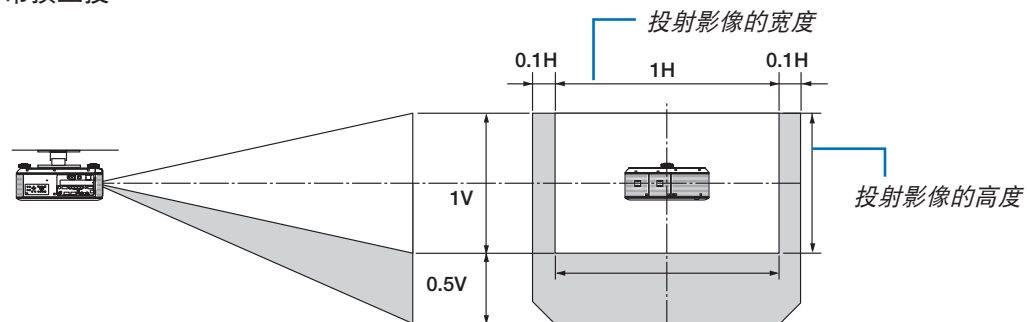
有关调整镜头移动，请参阅随投影机一起提供的用户手册。

PX750U+/PX700W+

桌面正投

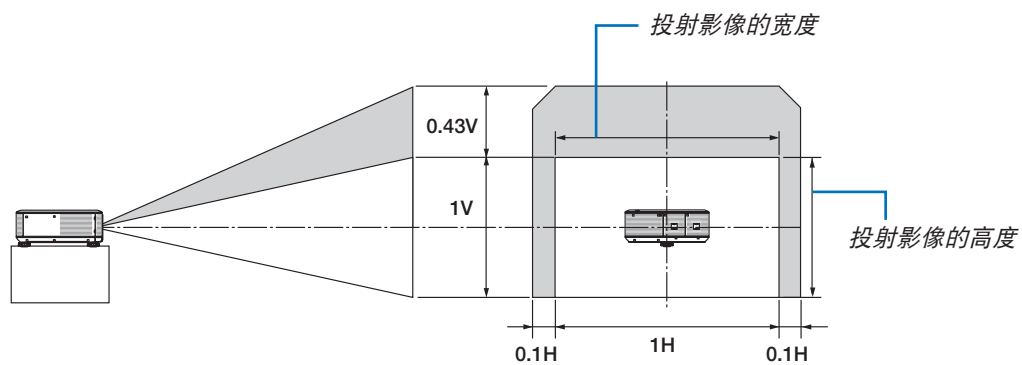


吊顶正投

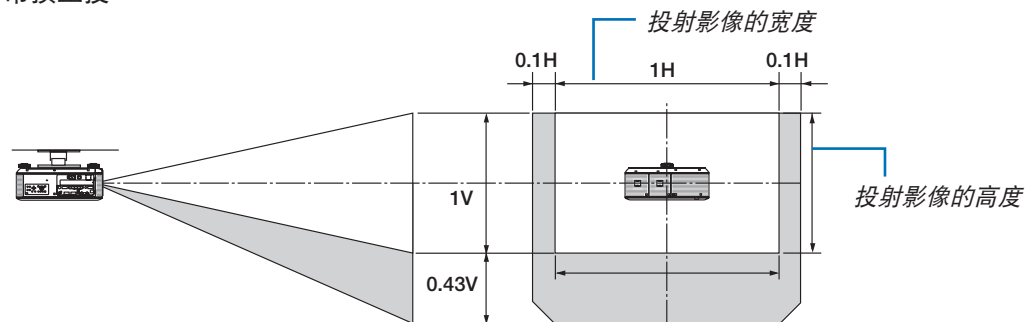


PX800X+

桌面正投



吊顶正投



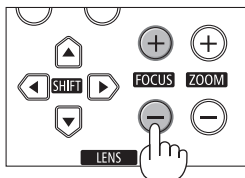
调整焦距

1. 聚焦在光轴周边的投射影像上。(电动聚焦)

下图显示的是投射影像向上移动时的示例。在这种情况下，光轴位于投射影像的底边。

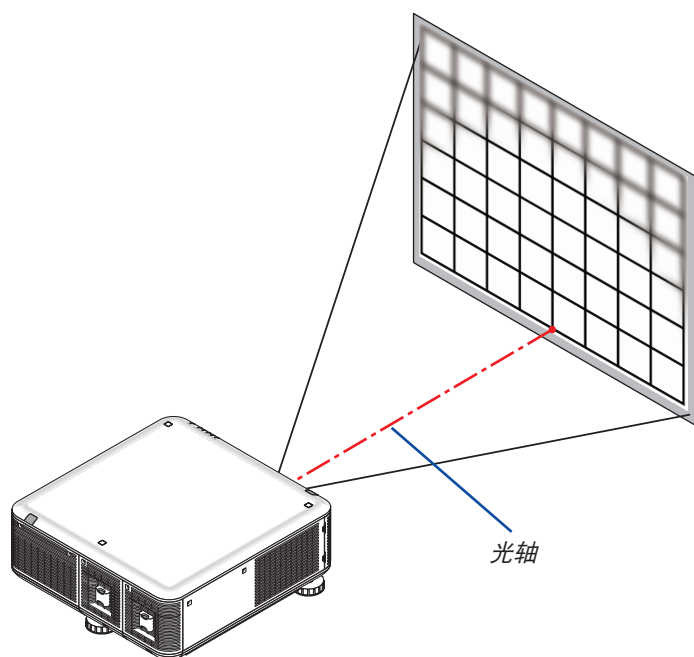
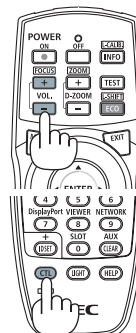
用机箱上的键进行调整

使用投影机机箱上的 FOCUS (+) 或 (-) 键。

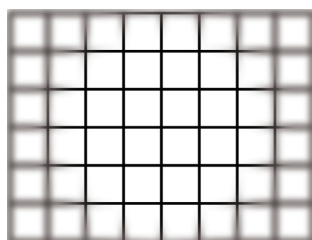


用遥控器进行调整

按住 CTL 键并按 VOL/FOCUS +/- 键。

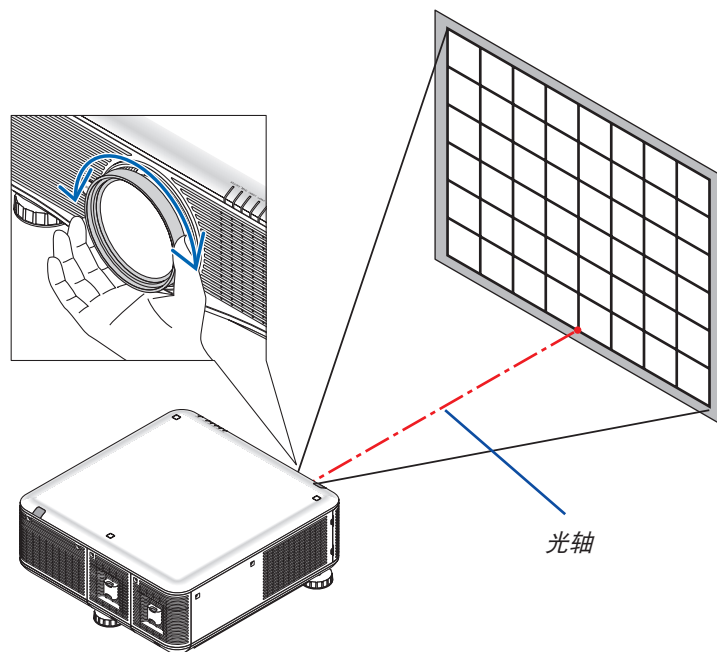


* 镜头移动处于中心位置时，光轴位于影像的中央。在这种情况下，调整投射影像中央的焦距。



2. 调整投射影像各边缘的焦距。(手动聚焦)

顺时针或逆时针转动边缘聚焦环。



这便完成了投射影像整体焦距的调整。

- 有关放大或缩小，请参阅随本投影机一起提供的用户手册。

注：

NP31ZL 支持镜头内存功能，允许您存储镜头移位、变焦和聚焦的变更。

若您在存储了调整值之后不小心移动了边缘聚焦环 (下图所示)，便不会正确应用存储在镜头内存中的调整值。

从本投影机移除了镜头并将其安装回原位之后，请调出存储在镜头内存中的调整值，然后再按照上述步骤中的步骤 2 再次调整投射影像各边缘的焦距。

