Panasonic

使用说明书

变焦镜头 商用

型号 ET-D3LEW600



感谢您购买本 Panasonic 产品。

- 为了能正确使用此镜头, 请仔细阅读镜头和投影机随附的使用说明书。
- 使用本产品前、 请务必阅读"请先阅读本节!"(➡ 第 3 页)。
- 请保存本手册以备将来使用。

目录

请先阅读本节!	3
使用之前	4
准备工作	5
更换投影镜头前	5
安装镜头	
取下镜头	
周边焦点调整功能	8
镜头校正	9
投影关系	10
镜头移位范围	13
镜头规格	15
尺寸	15
投影画面尺寸和投影距离	附表 1

警告:

在使用投影机时, 不要直视从镜头射出的光, 也不要让皮肤暴露在从镜头射出的光中。

否则可能会造成灼伤或失明。

- 从投影机镜头射出的光是强光。 请勿直视, 也不要把手暴露在这些强光中。
- 离开投影镜头或投影机时, 请关闭电源。

投影图像时, 请记得取下镜头盖。

● 否则可能会引起火灾。

注意事项:

更换投影镜头前, 请务必关闭电源并从墙壁插座断开电源插头。

- 意外的光投射可能导致眼部损伤。
- 不取下电源插头就进行更换投影镜头可能导致电击。

在使用投影机时, 请勿站在镜头前。

否则可能会损害衣物, 造成衣物灼烧。

● 从投影机镜头射出的光是强光。

在使用投影机时, 请勿在镜头前放置任何物品。

否则可能会引起火灾, 导致物品受损或造成镜头或投影机故障。

● 从投影机镜头射出的光是强光。

请勿打开干燥剂包。 请不要吞食包里的内容物。

无意中摄入干燥剂可能会对身体造成伤害。

- 如果干燥剂落入眼中或嘴里, 请立即用大量清水冲洗并就医。
- 責将其存放在远离儿童的地方。

使用之前

此变焦镜头是配备了 EEPROM*1 和步进电机的投影镜头。

*1 EEPROM: Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory

■ 支持的投影机

PT-SRQ35KC / PT-SRZ34KC / PT-SRQ32KC / PT-SRZ31KC / PT-SRS30KC / PT-SRQ25KC / PT-SRQ18KC / PT-SRZ24KC / PT-SRZ17KC / PT-SRQ22KC / PT-SRZ21KC / PT-SRS20KC

提示

- 本手册中可能省略了投影机型号末尾某些字母。
- 除上述型号外,也支持其他型号。请参阅所用投影机的使用说明书。
- 如果正在使用 PT-SRQ32KC / PT-SRZ31KC / PT-SRS30KC / PT-SRZ21KC / PT-SRS20KC 投影机,则不支持下列版本。
 - PT-SRQ32KC / PT-SRZ31KC / PT-SRS30KC: 3.00 之前的版本
 - PT-SRZ21KC / PT-SRS20KC: 2.00 之前的版本
 - 详情请联系您的经销商。
- 可以在[状态]画面中查看固件的主版本。

■ 附件

确保提供了以下内容。

部件名	外观 (数量)	
镜头盖	(本产品在出厂时已 安装镜头盖。)	1
	各-	-个

准备工作

更换投影镜头前

更换或拆卸投影镜头前,请将其恢复到原始设置位置。

有关如何将镜头恢复到原始设置位置、请参阅投影机的使用说明书。

注意

- 安装和拆卸投影镜头前,确保已关闭投影机电源。
- 取下投影镜头后,请将其存放在安全位置以免受到震动或冲击。
- 切勿用手指触摸投影镜头的电触点。如果触点上有灰尘和污垢,可能导致接触不良,而静电 可能会损坏本机。
- 请勿裸手触摸镜头表面。否则镜头会放大其表面上的指纹和灰尘,影响投影图像的质量。不 使用投影机时,请将随附的镜头盖安装到变焦镜头上。
- 受硬物撞击或过度用力擦拭镜头前表面,可能损坏镜头。使用镜头时请务必小心。
- 使用干净柔软的干布擦拭投影镜头的灰尘和污垢。切勿用含有油、水或脏污的有绒毛的布进行清洁。镜头极易损坏、擦拭时请勿用力过大。

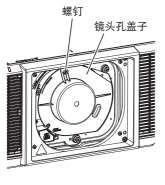
安装镜头

如果已取下镜头孔盖子,请从步骤 3 开始。 本过程中的插图使用 PT-SRQ25KC 作为示例。

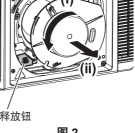
- 1) 拧松镜头孔盖子上的螺钉(图 1)。
 - 使用十字螺丝刀逆时针旋转镜头孔盖子上的螺钉,直到其松动。

2) 取下镜头孔盖子(图 2)。

● 在按下镜头释放钮的同时,逆时针方向转动镜头孔盖子,直到盖子上的标记 (〇) 与投影机上的标记("LOCK"左侧的 ○)对齐。







- 3) 在镜头上的标记(橙色)与投影机上的标记("LOCK"左侧的 ○)对齐时插入投影镜头,然后顺时针转动(图 3)。
 - 如果转动投影镜头直到其锁定到位,即使逆时针转动镜头也不会脱落。顺时针转动投影镜头后,再逆时针转动镜头以确认其是否会脱落。

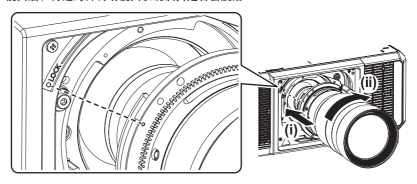


图 3

- 4) 使用投影机随附的镜头防摔螺钉固定投影镜头(图 4)。
 - 使用十字螺丝刀将螺钉固定到投影镜头标记(橙色)右侧的孔 A 中。

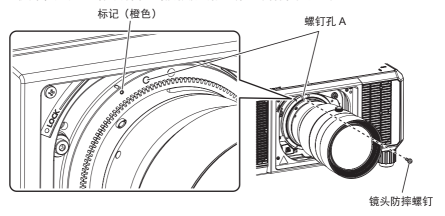


图 4

注意

- 妥善存放取下的镜头孔盖子以备将来使用。
- 安装投影镜头后, 打开投影机电源并执行镜头校正。(➡ 第 9 页)

取下镜头

本过程中的插图使用 PT-SRQ25KC 作为示例。

- 1) 取下镜头防摔螺钉。
 - 使用十字螺丝刀取出投影镜头标记(橙色)右侧第一个孔中的螺钉。
- 2) 按下镜头释放钮的同时,逆时针转动投影镜头直到无法转动为止,然后取下 投影镜头(图 1)。
 - 逆时针方向转动投影镜头,直到投影镜头的标记(橙色)与投影机上的标记("LOCK"左侧的○)对齐。
 - 如果要运输或存放投影机,请继续执行步骤 3。

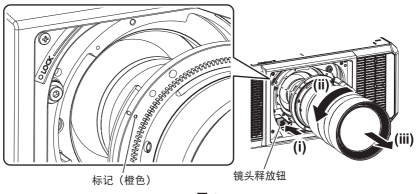
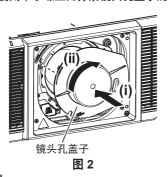


图 1

- 3) 安装投影机随附的镜头孔盖子(图 2)。
 - 在镜头孔盖子上的标记 (O) 与投影机上的标记("LOCK"左侧的 O)对齐时插入镜头孔盖子、然后顺时针转动。
- 4) 固定镜头孔盖子(图 3)。
 - 使用十字螺丝刀拧紧镜头孔盖子的螺钉。



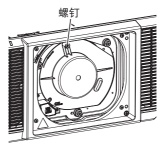


图 3

注意

- 妥善存放取下的投影镜头,不要让镜头受到振动和撞击。
- 妥善存放取下的镜头防摔螺钉以备将来使用。

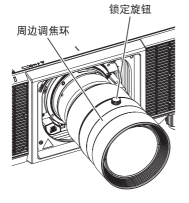
周边焦点调整功能

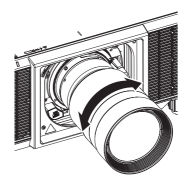
更改投影图像的大小时,投影画面中心和周边区域之间的焦点平衡可能发生偏移。这种平衡变化趋向于以较小投射比率而成比例增加。

此镜头配备了周边焦点调整功能,可校正投影画面中心和周边区域之间的焦点平衡偏移。本过程中的插图使用 PT-SRQ25KC 作为示例。

■调整焦点

- 1) 操作投影机对准投影画面中心的焦点。
- 2) 松开锁定螺丝,用手转动周边调焦环以调整画面周边区域的焦点。





- 3) 再次检查并微调画面中心的焦点。
- 4) 拧紧锁定螺丝。
 - 周边调焦环是固定的。

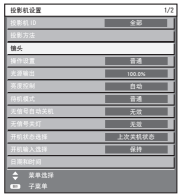
注意

● 镜头上显示的画面大小为近似值。

镜头校正

安装镜头后,执行镜头校正。

本过程中的插图使用 PT-SRQ25KC 作为示例。



镜头型式
镜头信息设置
镜头记录
镜头原始设置位置
主动式聚焦优化器
镜头校正
本单选择
□□□ 子麥单

镜头校正: ET-D3LEW600
移位/聚焦/变焦
移位/聚焦
变焦
→ 菜单选择
班 执行



- 1) 按 < 菜单 > 按钮。
- 2) 使用 ▲ 和 ▼ 按钮选择 [投影机设置], 然后按 < 执行 > 按钮。
 - 此时会出现 [投影机设置]画面。
- 3) 使用 ▲ 和 ▼ 按钮选择 [镜头], 然后按 < 执行 > 按钮。
 - 此时会出现 [镜头]画面。
- 4) 使用 ▲ 和 ▼ 按钮选择 [镜头校正], 然后按 < 执行 > 按钮。
 - 此时会出现[镜头校正]画面。

- 使用 ▲ 和 ▼ 按钮选择 [移位 / 聚 焦 / 变焦], 然后按 < 执行 > 按钮。
 - 此时会出现确认画面。
- 6) 使用 ◀ 和 ▶ 按钮选择 [执行], 然 后按 < 执行 > 按钮。
 - 开始镜头校正。
 - 完成调整范围校正后,投影镜头会移 到原始位置。

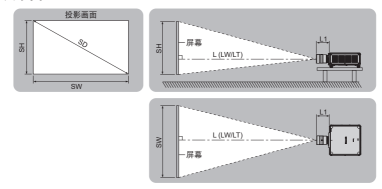
注意

● 如果未执行镜头校正,可用变焦范围将变窄。

投影关系

屏幕和投影机之间的尺寸关系显示如下。

■ 投影关系图



提示

- 此图假设投影画面的尺寸和位置被调整为填满整个屏幕。
- 上图并非实际比例。

L (LW / LT)*1	投影距离
L1	镜头突出尺寸
SH	投影画面高度
SW	投影画面宽度
SD	投影画面尺寸

*1 LW:使用变焦镜头时的最小投影距离。 LT:使用变焦镜头时的最大投影距离。

●L1 尺寸(近似值)

(单位:m)

投影机型号	L1 尺寸 (近似值)
PT-SRQ35KC / PT-SRZ34KC	0.232
PT-SRQ25KC / PT-SRQ18KC / PT-SRZ24KC / PT-SRZ17KC	0.233
PT-SRQ32KC / PT-SRZ31KC / PT-SRS30KC	0.202
PT-SRQ22KC / PT-SRZ21KC / PT-SRS20KC	0.232

提示

● 视产品而定,外观可能与这些安装说明书中的图示有所不同。

注意

- 为了防止堵塞进气孔和排气孔,安装投影机时,应与墙面和物体保持一定的距离。有关与周围墙面和物体所需距离的详细信息,请参阅投影机的使用说明书。如果在密闭的空间中安装投影机,请务必提供额外的空调设备和通风设备。通风不足会导致热量积聚,可能使投影机的保护电路激活。
- 请勿把投影机安装在温度波动剧烈的地方,如空调或照明设备(演播室灯)附近。

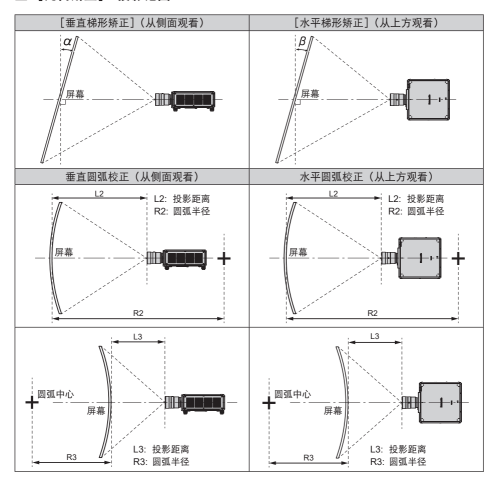
10- 中文

投影关系(续)

■投影关系尺寸

有关投影距离 (L) 的详细信息,请参阅附表中的"投影画面尺寸和投影距离"或"投影距离计算方法"。

■ [几何矫正] 投影范围



投影关系(续)

	仅使用 [梯	部形矫正]*1	同时使月	同时使用[梯形矫正]和[曲面矫正]			仅使用[曲面矫正]	
投影机型号	垂直梯形 校正角 α (°)	水平梯形 校正角 β (°)	垂直梯形 校正角 α (°)	水平梯形 校正角 β (°)	R2/L2 的 最小值	R3/L3 的 最小值	R2/L2 的 最小值	R3/L3 的 最小值
PT-SRQ35KC / PT-SRZ34KC								
PT-SRQ25KC / PT-SRQ18KC / PT-SRZ24KC / PT-SRZ17KC	± 00	+45	+40	+40	4.0	2.0	0.7	4.7
PT-SRQ32KC / PT-SRZ31KC / PT-SRS30KC	±28	±15	±10	±10	1.2	3.0	0.7	1.7
PT-SRQ22KC / PT-SRZ21KC / PT-SRS20KC								

^{*1} 同时使用[垂直梯形矫正]和[水平梯形矫正]时,如果总和超过55°,则无法进行修正。

提示

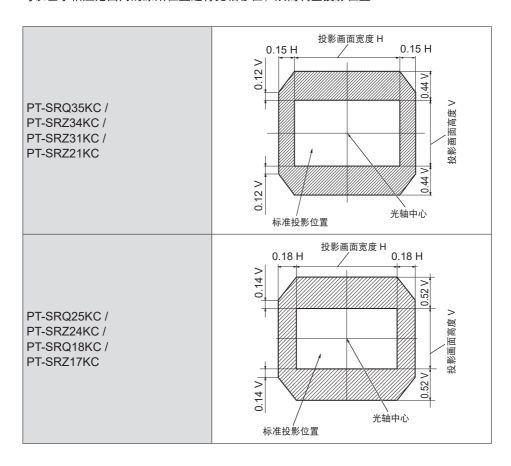
- 使用[几何矫正]时,随着校正的增加,全屏聚焦可能会丢失。
- 确保弯曲的屏幕是圆弧形状,并移除了正圆的一部分。
- [几何矫正]项目的调整范围可能与列出的投影范围不符,这取决于投影镜头。请在投影范围内使用此投影机,否则可能无法校正。

镜头移位范围

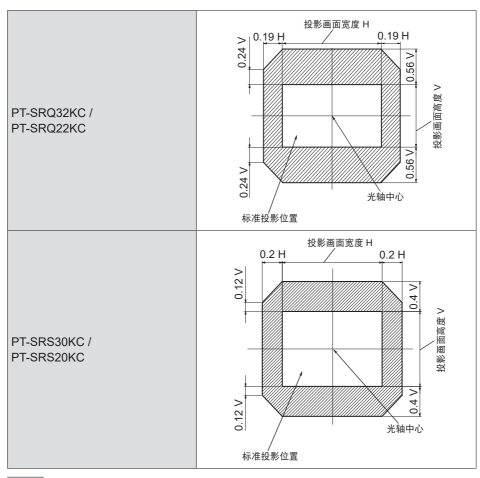
根据第9页上的"镜头校正"将镜头移到原始位置后,可以将该位置处的投影图像的位置(即标准投影位置)作为基准,使用投影机上的镜头移位调整功能在各镜头移位范围内调整投影图像的位置。

在下图所示的范围内执行镜头移位调整。

将镜头移到调整范围外可能会改变聚焦。这是因为镜头移动受到限制,以保护光学部件。 可以基于相应范围内的原始位置进行光轴移位,从而调整投影位置。



镜头移位范围(续)



提示

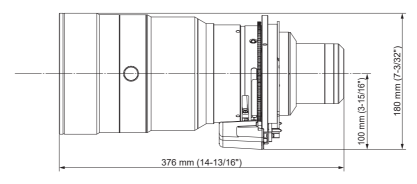
● 基于镜头校准的结果,投影仪的原始位置是镜头移位的原点位置(即,镜头的垂直和水平位置)。而不是画面的光学中心位置。

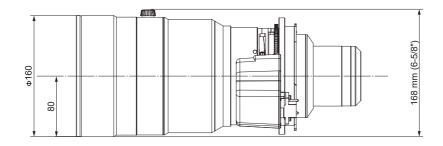
镜头规格

F值	2.5
焦距 (f)	19.8 mm (25/32") - 27.5 mm (1-3/32")
尺寸	宽度 180 mm (7-3/32") 高度 168 mm (6-5/8") 长度 376 mm (14-13/16")
净重	约 7.6 kg (16.8 磅)

尺寸

(单位:mm)





产品中有害物质的名称及含量

	有害物							
部品名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
投影镜头	×	0	0	0	0	0		
印刷电路板	0	0	0	0	0	0		
其它附属品	0	0	0	0	0	0		

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。 ※:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。



该符号仅在欧盟和拥有回收系统的国家 / 地区有效。 如果要废弃此产品,请与当地相关机构或经销商联系,获取正确的废 弃方法。

■ 环保期限标识的说明



本标识适用于在中华人民共和国销售的电子电气产品,标识中央的数字为 环保使用期限的年数。

在遵守产品相关的安全和使用注意事项的前提下,从生产日期开始,在该年限内不会造成环境污染、或影响人身和财产。

制造商: 松下影像显示株式会社

日本大阪府门真市松叶町2番15号

进口商: 松下影像显示(深圳)有限公司

广东省深圳市南山区粤海街道大冲社区铜鼓路39号大冲商务中心(三期)4栋12A

网站: https://prosystem.panasonic.cn 原产地: 日本 发行: 2025年 4月

© 松下影像显示株式会社 2025 版权所有。

附表

■投影画面尺寸和投影距离

(单位:m)

								(単位:m)
● 当屏幕宽高比为 16:10 时		PT-SRQ32KC / PT-SRQ22KC 投射率: [0.993 - 1.38:1]		PT-SRQ35KC / PT-SRZ34KC / PT-SRZ31KC / PT-SRZ21KC 投射率: [0.924 - 1.28:1]		PT-SRQ25KC / PT-SRZ24KC / PT-SRQ18KC / PT-SRZ17KC 投射率: [1.12 - 1.55:1]		
SD	SH	SW	LW	LT	LW	LT	LW	LT
1.78 (70")	0.942	1.508	1.45	2.02	1.35	1.87	1.64	2.28
2.03 (80")	1.077	1.723	1.67	2.32	1.55	2.16	1.88	2.62
2.29 (90")	1.212	1.939	1.89	2.63	1.76	2.44	2.13	2.96
2.54 (100")	1.346	2.154	2.11	2.93	1.96	2.73	2.37	3.30
3.05 (120")	1.615	2.585	2.55	3.54	2.37	3.30	2.87	3.99
3.81 (150")	2.019	3.231	3.21	4.46	2.99	4.15	3.60	5.01
5.08 (200")	2.692	4.308	4.30	5.99	4.01	5.58	4.83	6.72
6.35 (250")	3.365	5.385	5.40	7.51	5.03	7.00	6.06	8.43
7.62 (300")	4.039	6.462	6.49	9.04	6.05	8.42	7.29	10.14
8.89 (350")	4.712	7.539	7.59	10.56	7.08	9.85	8.52	11.86
10.16 (400")	5.385	8.616	8.69	12.09	8.10	11.27	9.75	13.57
12.70 (500")	6.731	10.770	10.88	15.14	10.15	14.12	12.21	16.99
15.24 (600")	8.077	12.923	13.07	18.19	12.19	16.96	14.66	20.41
17.78 (700")	9.423	15.077	15.27	21.25	14.24	19.81	17.12	23.83
20.32 (800")	10.770	17.231	17.46	24.30	16.28	22.66	19.58	27.25
22.86 (900")	12.116	19.385	19.65	27.35	18.33	25.51	22.04	30.67
25.40 (1000")	13.462	21.539	21.84	30.40	20.37	28.35	24.50	34.09

附表 (续)

						(单位 : m)
● 当屏幕宽高比为 16:9 时				PT-SRQ22KC	PT-SRQ35KC /	
				率:	PT-SRZ31KC / PT-SRZ21KC	
			[0.987 - 1.38:1]		投射率: [0.925 - 1.28:1]	
SD	SH	SW	LW	LT	LW	LT
1.78 (70")	0.872	1.550	1.49	2.08	1.39	1.93
2.03 (80")	0.996	1.771	1.72	2.39	1.60	2.22
2.29 (90")	1.121	1.992	1.94	2.70	1.81	2.52
2.54 (100")	1.245	2.214	2.17	3.02	2.02	2.81
3.05 (120")	1.494	2.657	2.62	3.65	2.44	3.39
3.81 (150")	1.868	3.321	3.30	4.59	3.07	4.27
5.08 (200")	2.491	4.428	4.42	6.16	4.12	5.73
6.35 (250")	3.113	5.535	5.55	7.72	5.17	7.20
7.62 (300")	3.736	6.641	6.68	9.29	6.22	8.66
8.89 (350")	4.358	7.748	7.80	10.86	7.28	10.12
10.16 (400")	4.981	8.855	8.93	12.43	8.33	11.59
12.70 (500")	6.226	11.069	11.19	15.57	10.43	14.51
15.24 (600")	7.472	13.283	13.44	18.70	12.53	17.44
17.78 (700")	8.717	15.497	15.69	21.84	14.63	20.37
20.32 (800")	9.962	17.710	17.95	24.98	16.74	23.29
22.86 (900")	11.207	19.924	20.20	28.11	18.84	26.22
25.40 (1000")	12.453	22.138	22.45	31.25	20.94	29.14
			PT-SRQ25KC /	PT-SRZ24KC /	PT-SRS30KC	PT-SRS20KC
			PT-SRQ18KC / PT-SRZ17KC		投射率:	
				12 - 1.55:1]	[1.01 -	
SD	SH	SW	LW	LT	LW	LT
1.78 (70")	0.872	1.550	1.68	2.34	1.51	2.10
2.03 (80")	0.996	1.771	1.94	2.69	1.74	2.42
2.29 (90")	1.121	1.992	2.19	3.05	1.97	2.73
2.54 (100")	1.245	2.214	2.44	3.40	2.19	3.05
3.05 (120")	1.494	2.657	2.95	4.10	2.65	3.69
3.81 (150")	1.868	3.321	3.71	5.16	3.33	4.64
5.08 (200")	2.491	4.428	4.97	6.91	4.47	6.22
6.35 (250")	3.113	5.535	6.23	8.67	5.61	7.81
7.62 (300")	3.736	6.641	7.50	10.43	6.75	9.39
8.89 (350")	4.358	7.748	8.76	12.19	7.89	10.98
10.16 (400")	4.981	8.855	10.02	13.95	9.02	12.56
12.70 (500")	6.226	11.069	12.55	17.46	11.30	15.73
15.24 (600")	7.472	13.283	15.07	20.98	13.58	18.90
17.78 (700")	8.717	15.497	17.60	24.50	15.86	22.07
20.32 (800")	9.962	17.710	20.13	28.01	18.13	25.24
22.86 (900")	11.207	19.924	22.65	31.53	20.41	28.41
25.40 (1000")	12.453	22.138	25.18	35.05	22.69	31.58

附表 (续)

						(单位:m)
● 当屏幕宽高比为	4:3 时			PT-SRQ22KC		PT-SRZ34KC /
				率:		
				1.66:1]	投射率:[1.12 - 1.54:1]	
SD	SH	SW	LW	LT	LW	LT
1.78 (70")	1.067	1.422	1.65	2.30	1.54	2.14
2.03 (80")	1.219	1.626	1.90	2.65	1.77	2.46
2.29 (90")	1.372	1.829	2.15	2.99	2.00	2.78
2.54 (100")	1.524	2.032	2.40	3.34	2.23	3.10
3.05 (120")	1.829	2.438	2.90	4.03	2.70	3.75
3.81 (150")	2.286	3.048	3.64	5.06	3.39	4.72
5.08 (200")	3.048	4.064	4.88	6.79	4.55	6.33
6.35 (250")	3.810	5.080	6.12	8.52	5.71	7.94
7.62 (300")	4.572	6.096	7.36	10.25	6.86	9.55
8.89 (350")	5.334	7.112	8.60	11.97	8.02	11.16
10.16 (400")	6.096	8.128	9.85	13.70	9.18	12.77
12.70 (500")	7.620	10.160	12.33	17.16	11.50	16.00
15.24 (600")	9.144	12.192	14.81	20.61	13.81	19.22
17.78 (700")	10.668	14.224	17.29	24.07	16.13	22.44
20.32 (800")	12.192	16.256	19.78	27.52	18.44	25.67
22.86 (900")	13.716	18.288	22.26	30.98	20.76	28.89
25.40 (1000")	15.240	20.320	24.74	34.43	23.07	32.11
			PT-SRQ25KC /	PT-SRZ24KC /	PT-SRS30KC	/ PT-SRS20KC
			PT-SRQ18KC / PT-SRZ17KC		投射率:	
		1		35 - 1.86:1]		1.39:1]
SD	SH	SW	LW	LT	LW	LT
1.78 (70")	1.067	1.422	1.86	2.59	1.38	1.92
2.03 (80")	1.219	1.626	2.14	2.98	1.59	2.21
2.29 (90")	1.372	1.829	2.42	3.37	1.80	2.50
2.54 (100")	1.524	2.032	2.70	3.75	2.01	2.79
3.05 (120")	1.829	2.438	3.26	4.53	2.42	3.37
3.81 (150")	2.286	3.048	4.09	5.69	3.05	4.25
5.08 (200")	3.048	4.064	5.48	7.63	4.10	5.70
6.35 (250")	3.810	5.080	6.87	9.56	5.14	7.16
7.62 (300")	4.572	6.096	8.26	11.50	6.19	8.61
8.89 (350")	5.334	7.112	9.66	13.44	7.23	10.06
10.16 (400")	6.096	8.128	11.05	15.37	8.28	11.52
12.70 (500")	7.620	10.160	13.83	19.25	10.37	14.43
15.24 (600")	9.144	12.192	16.61	23.12	12.46	17.34
17.78 (700")	10.668	14.224	19.39	26.99	14.55	20.25
20.32 (800")	12.192	16.256	22.18	30.87	16.64	23.16
22.86 (900")	13.716	18.288	24.96	34.74	18.73	26.07
25.40 (1000")	15.240	20.320	27.74	38.61	20.82	28.98

附表(续)

(单位:m)

● 当屏幕宽高比为	21:9 时	PT-SRQ25KC / PT-SRZ24KC / PT-SRQ18KC / PT-SRZ17KC 投射率: [1.12 - 1.55:1]		
SD	SH	SW	LW	LT
1.78 (70")	0.691	1.638	1.79	2.49
2.03 (80")	0.790	1.872	2.05	2.86
2.29 (90")	0.889	2.106	2.32	3.23
2.54 (100")	0.987	2.340	2.59	3.60
3.05 (120")	1.185	2.808	3.12	4.35
3.81 (150")	1.481	3.510	3.92	5.46
5.08 (200")	1.975	4.681	5.26	7.32
6.35 (250")	2.468	5.851	6.59	9.18
7.62 (300")	2.962	7.021	7.93	11.04
8.89 (350")	3.456	8.191	9.26	12.90
10.16 (400")	3.949	9.361	10.60	14.76
12.70 (500")	4.936	11.701	13.27	18.48
15.24 (600")	5.924	14.042	15.94	22.20
17.78 (700")	6.911	16.382	18.61	25.92
20.32 (800")	7.898	18.722	21.28	29.64
22.86 (900")	8.886	21.062	23.95	33.36
25.40 (1000")	9.873	23.403	26.62	37.08

提示

- 列出的投影距离可能存在 ±5 % 的误差。 使用[几何矫正]时,会校正距离,使其小于指定的画面尺寸。
- 投射率基于投影期间使用的投影画面尺寸为 3.81 m (150") 时的值。

未列在上表中的安装尺寸,请使用下面的公式进行计算。请检查投影画面尺寸 SD (m),使用下面的公式确定投影 距离 (L)。

附表(续)

● 投影距离计算方法

通过以下计算公式得出的值略有误差。

(单位:m)

		L	
		LW	LT
PT-SRQ32KC / PT-SRQ22KC	当屏幕宽高比为 16:10 时	=0.8633×SD - 0.0835	=1.2016×SD - 0.1185
	当屏幕宽高比为 16:9 时	=0.8873×SD - 0.0835	=1.2350×SD - 0.1185
	当屏幕宽高比为 4:3 时	=0.9773×SD - 0.0835	=1.3603×SD - 0.1185
PT-SRQ35KC / PT-SRZ34KC / PT-SRZ31KC / PT-SRZ21KC	当屏幕宽高比为 16:10 时	=0.8054×SD - 0.0835	=1.1209×SD - 0.1185
	当屏幕宽高比为 16:9 时	=0.8278×SD - 0.0835	=1.1521×SD - 0.1185
	当屏幕宽高比为 4:3 时	=0.9117×SD - 0.0835	=1.2690×SD - 0.1185
PT-SRQ25KC / PT-SRZ24KC / PT-SRQ18KC / PT-SRZ17KC	当屏幕宽高比为 16:10 时	=0.9677×SD - 0.0835	=1.3469×SD - 0.1185
	当屏幕宽高比为 16:9 时	=0.9946×SD - 0.0835	=1.3844×SD - 0.1185
	当屏幕宽高比为 21:9 时	=1.0512×SD - 0.0835	=1.4646×SD - 0.1185
	当屏幕宽高比为 4:3 时	=1.0955×SD - 0.0835	=1.5248×SD - 0.1185
PT-SRS30KC / PT-SRS20KC	当屏幕宽高比为 16:9 时	=0.8965×SD - 0.0835	=1.2480×SD - 0.1185
	当屏幕宽高比为 4:3 时	=0.8229×SD - 0.0835	=1.1455×SD - 0.1185

制造商: 松下影像显示株式会社 日本大阪府门真市松叶町2番15号

进口商: 松下影像显示(深圳)有限公司

广东省深圳市南山区粤海街道大冲社区铜鼓路39号大冲商务中心(三期)4栋12A

网站: https://prosystem.panasonic.cn 原产地:日本 发行: 2025年 4月

© 松下影像显示株式会社 2025 版权所有。