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。

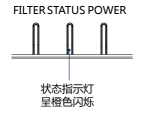


注意

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,状态指示灯呈橙色闪烁。

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),按待机键打开投影机。



✓ 注意:

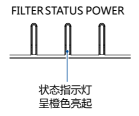
 投影机内部温度恢复至正常后,警告指示灯 仍继续闪烁。如果重新开启投影机,状态指 示灯停止闪烁。

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。

投影机关闭,状态指示灯呈橙色亮起。

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,并且状态指示灯呈橙色亮起。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状态指示灯呈橙色亮起,则拔掉交流电源线,联系维修站进行检查和维修。



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。

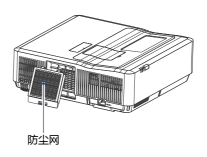
当不使用投影机时,将投影机放进包装中,以 免灰尘堆积或被划伤。

清洁滤网

滤网用于防止投影机内部镜头组件的表面堆积灰尘。如果滤网被灰尘等堵塞,将降低冷却风扇的效力,从而导致投影机内部热量聚集,缩短投影机的使用寿命。如果"滤网警告"图标在屏幕上出现则应立即清洁滤网。请按下列步骤清洁滤网:

- 1 关闭投影机, 从电源插座拔下交流电源线。
- 2 取下滤网。
- 3 用刷子轻轻清洁滤网。
- 4 将滤网重新装好,确保其完全插入投影机。







注意:

取下滤网后,不要操作投影机。否则,灰尘将附着在镜头组件上,有损图像质量。 切勿将小物件放入通风口。否则,可能会导致投影机故障。

重设滤网计数

- 1 按 MENU 键显示屏幕菜单。按指示 ▲▼ 键选 择 "扩展" 菜单图标, 然后按指 OK 键。
- 2 按指示 ▲▼ 键选择"滤网",然后按指示 ▶ 或 OK 键。按指示 ▲▼ 键选择:"滤网计数器复位"然后按 OK 键。"滤网计数重新设定?" 消息显示.选择"是"继续。
- 3 另一个对话框显示,请选择"是",重设滤网计数。



注意:

务必在清洁或更换滤网后重设滤网 计数。

■建议

我们建议避免在有灰尘/烟雾的地方操作投影机。在这些地方使用投影机,将会降低图像的质量。如果在有灰尘或烟雾的环境中使用,灰尘会堆积在镜头、液晶板或投影机内部的镜头组件上。如果发现上述情况,请与销售商或维修中心联系,进行正确的清洁。



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	将投影机电源插头插入交流电源插座。确认电源指示灯是否呈红色亮。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。不要锁定投影机的"按键锁定"功能。
不显示初始显示	- 确定未在显示功能中选择关或关闭倒数计秒。
初始显示与标准设置不同	- 确定在"开机画面"功能中没有选择用户或关。
输入信号自动切换(或不自动 切换)	- 确定正确调整输入源搜索功能。
投影机启动时按下输入键,出现一个非灯泡模式图标	- 这是更换滤网警告图标。
出现一个非输入模式或光源模 式的图标	- 这是更换光源图标或滤网警告图标。
图像不清晰	调整投影机的焦距。提供合适的投影距离。检查投影镜头是否需要清洁。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,要等到凝结消失才可能打开投影机。
图像左 / 右翻转 图像上 / 下翻转	- 检查 "吊顶 / 背投"功能。 - 检查 "吊顶"功能。
图像不够亮	– 检查对比度或亮度的调节是否合适。 – 检查图像模式选择是否合适。
无图像	 检查电脑或视频设备与投影机的连接。 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。 开启投影机后约 10 秒钟才能显示图像。 检查输入信号、色彩系统、视频系统或电脑系统模式。 确定温度没有超出指定的操作温度 [0°C-40°C (0-35ECO)]。 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。
颜色异常	检查输入信号、色彩系统、视频系统或电脑系统模式。确定未在 "画质选择"菜单上选择黑板。
有些显示在操作中看不到	- 检查显示功能。
自动电脑调整功能无效	– 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。
设置无法在电源关闭后保存	- 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。
电源管理无效	- 当静止或无显示功能运行时,电源管理功能无效。
标识选定功能无效	- 检查连接及输入源信号,确定是否有信号。
自动设定无法正常工作	– 确定自动设定的所有功能中未选择关。 – 确定在吊顶功能中未选择开。

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。确保遥控器代码和投影机代码一致。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。
背面控制面板不工作	- 在设置菜单下的安全选项中解除背面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。



藝生 ·

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。

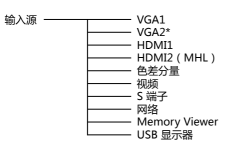
菜单树

主菜单	子菜单	设置	备注
	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 宽屏 满屏	
显示	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	
	信号(系统格式)	Auto PAL SECAM NTSC NTSC4.43 PAL-M PAL-N PAL-60	S 端子输入 视频输入
色彩调整	影像模式	动态 标准 影院 DICOM 黑板 (绿) 配色板 个人设定	
	对比度	0-63]
	亮度	0-63	 - 电脑输入
	色温	高/中/低	一つの公刊/
	红	0-63	

主菜单	子菜单	设置		备注
	绿	0-63		
	蓝	0-63		1
	锐度	0-15	0-15	
	对比度	0-63		
	亮度	0-63		
	色饱和度	0-63		色差分量输入
	色调	0-63		S 端子輸入
	红	0-63		视频输入
	绿	0-63		「たん少火・利力/へ
	蓝	0-63		
	锐度	0-15		
	自动开机	开/关		
	待机状态	正常 / 经济模式		
	高海拔	开/关		
	光源模式	标准/节能		
	快速冷却	正常 /30 秒 /0 秒		
	Closed caption	关/CC1/CC2/CC3/		
设置	按键锁定	关/投影机/遥控器		
校直	对比度优化	开/关		
	声音	音量	0-25	
	严目	静音	开/关	
		图像	64-940	
	HDMI 设置		0-1023	
	I IDIVII 以且	声音	HDMI	
	语言	提供多种语言		
	自动设置	输入源搜索	开/关	
	日初以且	自动电脑调整	开/关	
		梯形校正	存储/复位	
		H/V 梯形校正		
	梯形校正	转角		
		曲面补正	WUXGA 系列不支持	
		复位值		
	安全	密码锁定	开/关	
扩展	女主	密码变更		
		开机画面选择	标准/用户/关	
	TT+0 :==: ==	截图		WUXGA 系列不支持
	开机画面	开机画面密码锁定	开/关	
		更改开机密码		
		休眠		
		关机		
	电源控制	关		
	5//3/12-193	计数器		
		休眠倒计时		
		「トレログロイント」		L

附录

主菜单	子菜单	设置		备注
	滤网	滤网 计时器 滤网计数器复位		
	测试图	关 , 灰阶 (1-4), 彩氛 格子 , 白 , 黑 , 灰	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
扩展	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			
	从头开始			
	幻灯片放映方式	向下 向右		
Memory Viewer	排列顺序	扩展名顺序 大小顺序 时间顺序 名称顺序		
Memory viewer	旋转	无旋转 270 度 180 度 90 度		
	最佳匹配	开/关		
	重复	开/关		
	应用			
	输入源			
	水平频率			
	垂直频率			
信息	光源状态			
	光源使用时间			
	电源控制 影像模式			
	永川水(民工)	<u>l</u>		



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		
POWER 绿色/红色	STATUS	FILTER	投影机状态
0	0	0	投影机处于关闭状态(交流电源线没有插入)。
	0	0	投影机处于待机状态,按待机键开启投影机。
	0	0	投影机处于正常状态。
*	0	0	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。
	0	0	投影机处于休眠模式。
		0	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。
\		0	投影机检测到 LED 灯异常状况后冷却。
		0	投影机检测到 LED 灯异常状况后待机。
\	\ <u>\</u>	0	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。
		0	投影机完全冷却,并且温度恢复正常。
0	0		滤网需要清洁。

●绿色	●红色	亮	○ 关
绿色闪烁	₩红色闪烁	以	

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。

		输入 循			输入源				
序号	OSD Display	RGB	Component	HDMI	Video/ S-Video	分辨率	水平频率(KHz)		Pixel clock (MHz)
	NTSC	-	_	-	0	NTSC	15.734	59.940	_
1	NTSC-443	_	_	_	0	NTSC 4.43			
	PAL-60	_	_	-	0	PAL60			
	PAL-M	_	_	_	0	PAL-M			
	PAL	_	_	-	0	PAL	15.625	50.000	_
2	PAL-N	_	_	_	0	PAL-N			
	SECAM	_	_	-	0	SECAM			
3	720x480i 60Hz	0	0	_	_	720x480i	15.734	59.940	13.500
4	720x480i 60Hz	_	_	0	_	720 (1440) x480i	15.734	59.940	27.000
5	720x576i 50Hz	0	0	_	_	720x576i	15.625	50.000	13.500
6	720x576i 50Hz	_	_	0	_	720 (1440) x576i	15.625	50.000	27.000
7	720x483 60Hz	0	0	0	_	720x483(480P)	31.469	59.940	27.000
8	720x576 50Hz	0	0	0	_	720x576(576P)	31.250	50.000	27.000
9	1280×720p 60Hz	0	0	0	-	1280x720p	45.000 44.955	60.000 59.940	74.250 74.176
10	1280x720p 50Hz	0	0	0	-	'	37.500	50.000	74.250
					_		33.750	60.000	74.250
11	1920×1080i 60Hz	0	0	0	_	1920x1080i	33.716	59.940	74.176
12	1920×1080i 50Hz	0	0	0	-	1	28.125	50.000	74.250
			_		ĺ		27.000	24.000	74.250
13	1920x1080p 24Hz	_	_	0	_		26.970	23.980	74.176
T		-	-	-	_	1920x1080p	67.500	60.000	148.500
14	1920x1080p 60Hz	0	0	0	_	·	67.433	59.940	148.352
15	1920x1080p 50Hz	0	0	0	-	1	56.250	50.000	148.500
16	640x480,60Hz	0	_	0	-		31.469	59.940	25.175
17	640×480,67Hz	0	_	0	-	1	35.000	66.667	30.240
18	640x480,72Hz	0	-	0	-	640x480	37.861	72.809	31.500
19	640×480,75Hz	0	_	0	_		37.500	75.000	31.500
20	640x480,85Hz	0	-	0	-	1	43.269	85.008	36.000
21	800x600,56Hz	0	_	0	_		35.156	56.250	36.000
22	800x600,60Hz	0	-	0	-	1	37.879	60.317	40.000
23	800x600,72Hz	0	_	0	-	800x600	48.077	72.188	50.000
24	800x600,75Hz	0	-	0	-		46.875	75.000	49.500
25	800x600,85Hz	0	1	0	-		53.674	85.061	56.250
26	832x624,75Hz	0	-	0	-	832x624	49.725	74.550	57.283
27	1024x768,60Hz	0	_	0	-		48.363	60.004	65.000
28	1024x768,70Hz	0	1	0	-	4004:-700	56.476	70.069	75.000
29	1024x768,75Hz	0	_	0	-	1024x768	60.023	75.029	78.750
30	1024x768,85Hz	0	_	0	_		68.678	84.997	94.500
31	1152x864,70Hz	0	1	0	-	1152x864	63.995	70.020	94.200
32	1152x864,75Hz	0	-	0	-		67.500	75.000	108.000
33	1280×720,60Hz	0	_	0	_	1280x720	44.772	59.855	74.500
34	1280x768,60Hz	0	-	0	_		47.776	59.870	79.500
35	1280×768,75Hz	0	_	0	_	1280x768	60.289	74.893	102.250
36	1280x768,85Hz	0	_	0	_		68.630	84.840	117.500
37	1280x800,60Hz	0	_	0	_		49.702	59.810	83.500
38	1280×800,75Hz	0	_	0	_	1280x800	62.795	74.934	106.500
39	1280×800,85Hz	0	_	0	_		71.554	84.880	122.500
40	1280x960,60Hz	0	_	0	_	1280x960	60.000	60.000	108.000
41	1280x1024,60Hz	0	_	0	_		63.981	60.020	108.000
42	1280x1024,72Hz	0	_	0	_	1280x1024	78.16	71.97	135.060
43	1280x1024,75Hz	0	_	0			79.976	75.025	135.000
44	1280x1024,85Hz	0	_	0	_		91.146	85.024	157.500
45	1366x768,60Hz	0	_	0	-	1366x768	47.720	59.799	84.750
46	1400x1050,60Hz	0	_	0	-	1400x1050	65.317	59.978	121.750
47	1400x1050,75Hz	0	_	0	_		82.278	74.867	156.000
48	1440x900,60Hz	0	-	0	-	1440x900	55.935	59.887	106.500
49	1600x900,60Hz	0	-	0	_	1600x900	55.920	60.000	118.998
50	1600x1200,60Hz	0		0		1600x1200	75.000	60.000	162.000
51	1680x1050,60Hz	0	_	0	_	1680x1050	65.290	59.954	146.250
52	1920x1080,60Hz	0	-	0	-	1920x1080	66.587	59.934	138.500
53	1920x1200,60Hz	0	-	0	-	1920x1200	74.038	59.950	154.000

[&]quot;○"表示该输入源支持此信号格式;"一"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。

端子配置

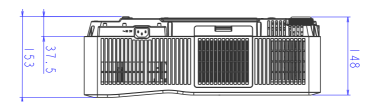
MONITIOR OUT 端子 RGB(D-su	b 15)			
	1	Red (Input/output)	9	
	2	Green(Input/output)	10	Grounding(field synchronizing)
	3	Blue(Input/output)	11	Grounding
	4		12	DDC data
	5	Grounding(line synchronizing)	13	Horizontal synchronizing(compound sync.)
	6	Grounding(red)	14	Vertial synchronizing input/ output
	7	Grounding(green)	15	DDC Clock
	8	Grounding(blue)		
RS232C 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	
87654321	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)
19 17 15 13 11 9 7 5 3 1	5	TMDS Datel Shield	15	SCL
19 17 15 13 11 9 7 5 3 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	6	TMDS Datel-	16	SDA
10 10 12 10 0 0 0 1	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/Pr/S-C input	9	
	2	Green/Y/S-Y input	10	Grounding(field synchronizing)
	3	B/Pb/- input	11	Grounding
	4		12	DDC data
	5	Grounding(line synchronizing)	13	Horizontal synchronizing(compound sync.)
	6	Grounding(red)	14	Vertial synchronizing input
	7	Grounding(green)	15	DDC clock
	8	Grounding(blue)		
				·

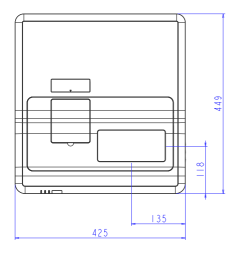
外形尺寸

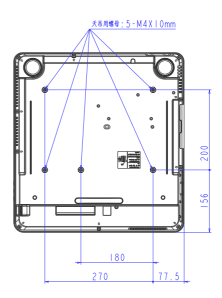
用于吊顶安装的螺孔

螺钉:M4

深:10.0 单位:毫米

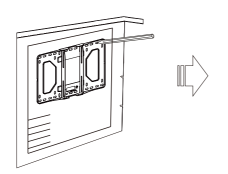


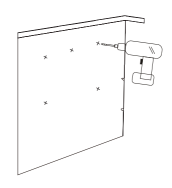




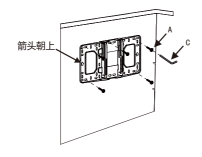
选配原装吊架安装步骤

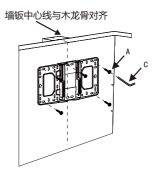
步骤 1



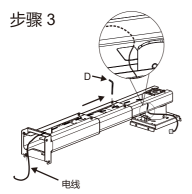


步骤 2

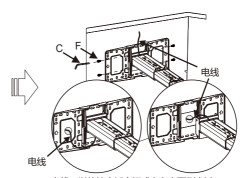




选配原装吊架安装步骤



用L3扳手将螺丝松掉,将伸缩臂拉出100mm 将信号线和电源线穿过伸缩臂,如图示意。



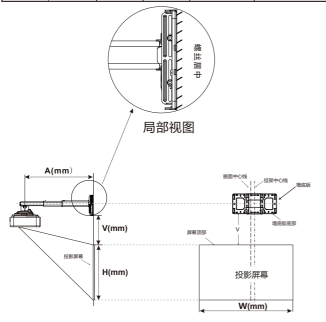
电线可以从墙底钣中间或者左右两侧穿过 如图示意。确认挂架位置后,用L5扳手将螺丝F锁紧。

选配原装吊架距离表

XGA	XGA 4:3						
屏幕尺寸	(对角线)	屏幕宽度 屏幕高度		投影机连接钣 中心距墙体水	投影屏幕上侧 距墙体钣下侧		
inch	mm	W(mm) H(H(mm)		垂直距离V(mm)*		
80	2032	1625	1250	380	354		
100	2286	1820	1405	440	379		
110	2540	2000	1548	497	407		
130	2794	2220	1690	566	434		

*: ±40mm调节量

XGA 16:10						
屏幕尺寸	l(对角线)	屏幕宽度	屏幕高度	投影机连接钣 中心距墙体水		
inch	mm	W (mm) H (mm)		垂直距离V(mm)*		
80	2032	1716	1030	368	395	
100	2286	2135	1292	498	465	
110	2540	2400	1410	575	502	
130	2794	2865	1610	715	576	



V:墙底钣底部到投影屏幕顶部的距离 注意:V仅供参考,实际测量尺寸可能存在误差

规格

■机械信息

外形尺寸 (WxHxD): 447mm x 425mm x 153mm

净重:11.0Kg 支脚调整角度:4°

■显示器分辩率

液晶板系统: 0.79"/0.76"/0.76" TfT 有源矩阵类型显示器分辩率: 1024x768/1280x800/1920x1200

■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 XGA(75"-138"), WXGA/WUXGA

(70"-130") 可调

投影距离: XGA:0.516m-0.908m

WXGA:0.510m-0.903m WUXGA:0.510m-0.903m

投影镜头: f 值 1.78-1.83,f=4.92-5.18mm

手动 ZOOM、fOCUS, ZOOM 倍率 1.05

投影灯泡功率:约 450W(节能模式 < 0.5W)

■端子

VGA IN 1: 迷你 D-sub 15 针 x1 VGA IN 2: 迷你 D-sub 15 针 x1 VGA OUT: 迷你 D-sub 15 针 x1 HDMI 端子: HDMI A 型接口 19 针

HDMI2 (MHL端子):HDMI A 型接口 19针

LAN 端子:100 base-TX (100Mbps)/10 base-T (10Mbps),

RJ45

USb-b:USb 连接器 (b型X1)

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

MONO(R/L):RCA 接口 *2 VIDEO 端子:RCA 接口 *1

■电源

电压和电量消耗: AC 100-240 V (最大 5.5A), 50/60 Hz

熔断器规格:10A/250V

内置扬声器: 10W RMS 8ohm x 2

■操作环境

操作温度: 0°C~40°C (35~ ECO)

贮藏温度: -20℃ ~60℃ 最高使用海拔:2700 米

■谣控器

电池: AAA 碱性电池 x 2(带电池)

操作范围:±15°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

交流电源线

VGA 线

. ● 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

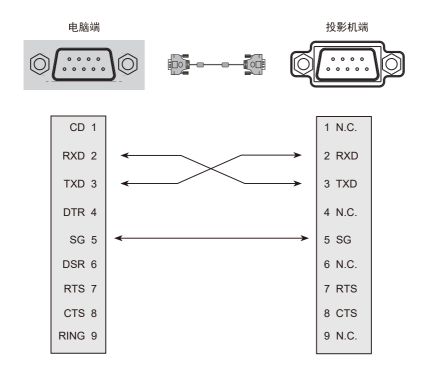
1 串口连接

1.1 端口设置

项目	设定值
通信方法	异步通信
通信速率	9600
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。



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
00!	POWER ON	00_v1	Video
00"	POWER OFF (立即关机)	00_v2	S-Video
00_d1	HDMI1	00_v3	Component
00_d2	HDMI2 (MHL)	00_u1	NETWORK
00_r1	VGA IN 1	00_u2	MEMROY VIEWER
00_r2	VGA IN 2	00_u3	USB DISPLAY

2.1 POWER ON 命令

命令	"00!"[CR]		(十六进制值:	30 30 21 0D)
	Power ON (开机) 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	"00!" [CR]		
	接受不成功时	"00!": N [CR]		

2.2 POWER OFF 命令(即 Power Off)

命令	"00" "[CR]	(十六进制值: 30 30 22 0D)
11 + 2HI	Power OFF(关机)动作。 开机中发送该命令可直接关机。	
	接收成功时	"00" "[CR]
返回值	接受不成功时	"00" ": N [CR]

2.3 HDMI1 命令

命令	" 00_d1 "[CR]		(十六进制值: 30 30 5F 64 31 0D)
详细	选择从 HDMI 输入信号动作。		
活同体	接收成功时	"00_d1" [CR]	
返回值	接受不成功时	"00_d1": N [CR]	

附录

2.4 HDMI2 命令

命令	"00_d2"[CR]	(十六进制值:30 30 5F 64 32 0D)
详细	选择从 HDMI 2 输入信	信号动作。
连同体	接收成功时	"00_d2"[CR]
返回值	接受不成功时	"00_d2": N [CR]

2.5 VGA IN 1 命令

命令	"00_r1"[CR]		(十六进制值:	30 30 5F	2 31 0D)
详细	选择从 VGA IN 1 输入。				
返回值	接收成功时	"00_r1"[CR]			
	接受不成功时	"00_r1": N [CR]	·	·	

2.6 VGA IN 2 命令

命令	"00_r2"[CR]	(十六进制值: 30 30 5F 2 32 0D)
详细	选择从 VGA IN 2 输入。	
返回值	接收成功时	"00_r2"[CR]
	接受不成功时	"00_r2": N [CR]

2. S-Video 命令

命令	"00_v2"[CR]	(十六进制值: 30 30 5F 6	32 0D)
详细	选择 S-Video (S 端子) 输入。		
返回值	接收成功时	"00_v2"[CR]	
	接受不成功时	"00_v2": N [CR]	

2. Component 命令

命令	"00_v3"[CR] (十六i		(十六进制值:	30 30 5F	6 33 0D)
详细	选择从 Component (色差分量) 输入。				
	接收成功时	"00_v3"[CR]			
返回值	接受不成功时	"00_v3": N [CR]			

2.9 NETWORK 命令

命令	"00_u1"[CR]	十六进制值: 30 30 5F 5 31 0D
详细	选择从 NETWORK (网络) 输入。	
返回值	接收成功时	"00_u1"[CR]
	接受不成功时	"00_u1": N [CR]

2.10 MEMORY VIEWER 命令

命令	"00_u2"[CR] 十六进制值:30 30 5F 5 32 0D	
详细	选择从 MEMORY VIEWER输入。	
返回值	接收成功时	"00_u2"[CR]
返凹阻	接受不成功时	"00_u2": N [CR]

2.11 USB Di p 命令

命令	"00_u3"[CR]	十六进制值: 30 30 5F 5 33 0D
详细	选择从 USB Di p (USB显示)输入。
	接收成功时	"00_u3"[CR]
返回值	接受不成功时	"00_u3": N [CR]

2.12 Video 命令

命令	"00_v1"[CR] 十六进制值: 30 30 5F 6 31 0	
详细	选择 Video (视频) 输	λ
返回值	接收成功时	"00_v1"[CR]
	接受不成功时	"00_v1": N [CR]