

显示器产品手册

E241L-V



www.ipason.com

Ver: 1.1

目录

A.注意事项

- 04. 预防措施
- 05. 预防措施
- 06. 包装清单
- 07. 安装说明
- 08. 控制和连接
- 08. 接口部件说明

B. 操作说明

- 09. 一般说明
- 09. 外部控制
- 11. 怎样使用OSD调整
- 11. 即插即用

C.技术支持(FAQ)

12. 技术支持(FAQ)

- 13. 错误信息及可能的解决方案
- 13. 规格
- 15. 中国大陆RoHS

15.《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

D.保修服务条例

16. 保修服务条例

- 17.售后服务流程
- 17. 发回件注意事项
- 18. 售后服务登记卡

В

注意事项

04



6 不要强烈按压或扭曲显示器表面。





注意事项



预防措施



安装说明



说明:

- **安装:** 从包装箱取出机器及底座,如图2将支架向下在底座上扣好。如 图3按照图向Close方向旋转即可,如图4安装完成。
- **拆卸:** 将机器放平在保丽龙上,将底座卡扣往上弹起如图3,向Open 方向拨出如图2。完成拆卸。

注:显示器在安装或拆卸必须平放在保丽龙的下盖上,确保受 力均匀,避免受力不均导致损坏。

电源:

- 1. 确认使用的适配器是否符合您所在地区的标准。
- 2. 该液晶显示器有较宽的电源工作范围,可使用于100/120V或 100/240VAC地区(无需用户调节)。

控制和连接

信号线连接:

把信号线接PC的显示卡输出口,一端接显示器输入口

电源线连接:将电源适配器一端插到显示器DC输入口,适配器插 到电源插座。



接口部件说明:

1	HDMI 信号输入插口
2	VGA 信号输入插口
3	DC电源输入插口

控制和连接

操作说明

一般说明

按电源开关即可开关显示器。通过调节其他功能按键,可 以得到您需要的画面。

1. 接好电源线。

2. 将信号线接到PC显卡。

3. 打开电源开关开机, 电源指示灯亮。

外部控制



1	M 键	显示0SD菜单或进入子菜单选择
2	◀ 键	指示光标移动或0SD手动选择项目的递减/亮度调节。
3	▶ 键	指示光标移动或0SD手动选择项目的递加/图像比例切换。
4	E 键	退出/VGA信号源下, E键可进行画面调整
5	む 键	开关显示器
LED 蓝色/红色		1. 开机无信号状态下,红色灯亮起 2. 开机接入信号状态下,蓝色灯亮起

В

操

作

说

明

主菜单项目	主菜单图标	子菜单项目	子子菜单项目	说明
		亮度	无	调整显示亮度
		对比度	无	调整显示对比度
		情景模式	标准	正常使用模式
			游戏	游戏应用模式
四古英			电影	观赏电影应用模式
明完度	A.		网络	网络应用模式
			FPS	FPS应用模式
			RTS	RTS应用模式
		DOD	关闭	关闭DCR功能
		DGR	开启	开启DCR功能
		水平位置	无	调整图片的水平位置
		垂直位置	无	调整图片的垂直位置
回伤沉罕		时钟	无	调整图片时钟以降低垂直线噪声
图像设直		相位	无	调整图片相位以降低水平线噪声
		网络比例	宽屏	调整图像比例为宽屏模式
		图像比例	4:3	调整图像比例为4:3模式
	<u>*</u>	色温	正常	设置为正常色温
			暖色	设置为暖色温
			冷色	设置为冷色温
			sRGB	设置为sRGB
色温			用户设定	设置为用户设定模式
		红	无	微调红色色温
		绿	无	微调绿色色温
		蓝	无	微调蓝色色温
		低蓝光模式	无	低蓝光模式档位选择或关闭
		语言	无	选择0SD菜单显示的语言
		水平位置	无	微调0SD的水平位置
OSD设置	OSD	垂直位置	无	微调OSD的垂直位置
		显示时间	无	微调0SD的显示时间
		透明度	无	微调0SD透明度
		自动图像调整	按[Menu]键重置	自动调整图片的水平垂直位置、聚焦和时钟
重置	0	自动颜色调整	按[Menu]键重置	进行颜色白平衡调整
		重置	按[Menu]键重置	恢复到出厂设置
甘仙	*	<i>协议</i> 些权	VGA	VGA信号输入通道选择
具他		制入远洋	HDMI	HDMI信号输入通道选择

操作菜单(OSD)功能说明

说明: 以上功能可能因机种不同, 或软件版本升级进行调整, 具体以实际机型为准。

B 操作说明

怎样使用OSD调整

- 1. 按M 按钮激活0SD窗口。
- 2. 按◀或▶浏览这些功能。如果想要调整的功能突出显示, 按M 按钮激活它。如果所选的功能包含有子菜单,再按 一下◀或▶可以浏览到子菜单功能。如果想要调整的功 能突出显示,按M 按钮激活它。
- 3.要保存和退出,请按选择按钮,再按退出按钮。如果您想 要调整其他任何功能,请重复步骤2-3。

请注意:

- 1. 如果产品只有单一信号输入, 0SD中的输入选择项目不 可调整。
- 如果产品屏幕比例是16:9或者输入分辨率是宽频模式, 0SD中的图像比例项目不可调整。

即插即用:

即插即用DDC2B特征。

本显示器配备符合VESA DDC标准的VESA DDC2B,这允许显示器将其型号告诉机主,并且根据DDC使用标准,传输其它水准的显示能力。

DDC2B是符合I²C协议的双向资料通道,主机可以通过DDC2B信 道去取得EDID信息。

如果没有视频输入信息,显示器将呈现出无功能状态,为了使 显示器能正常操作,必须要有视频输入信号。

本显示器符合视频电子标准协会(VESA)和瑞典雇员组织联盟 (NUTEK)规定的环保节能标准,其功能是通过当无视频输入信 号时减少能源消耗的方式来节省电源的。在没有视频输入信 号输入显示器时,经过一段时间,将自动切换到待机状态,这 样就减少了显示器的内部能源消耗。视频输入信号恢复后, 所有电源恢复正常且画面会自动重现。这种现象除了画面完 全消失外,其他方面都很像屏幕保护的特征。除非显示器彻底 关闭,否则通过按键盘上某一键或按动鼠标可恢复图像。

В

操

作

说

明

技术支持(FAQ)

出现的问题	可能的解决方案
电源指示灯不亮	*是否开电源 *是否连接电源线
无法实现即插即用	*是否PC与即插即用匹配 *是否显示卡与即插即用匹配
图像暗淡	*调节亮度和对比度
图像跳动或出现波纹 画面	*可能周边有引起电子干扰的电 器设备
电源指示灯亮,但显 示器无图像显示	*计算机电源是否已打开 *计算机显卡是否已插好 *是否显示器的信号线已和计算 机正确连接 *检查显示器信号线插头并确信 各引脚没有弯曲 *通过按PC键盘上的Caps Lock 键观察指示灯,确认计算机是 否在操作
缺色(红、绿、蓝)	*检查显示器信号线,并确信各 脚没有弯曲
图像有色差(白色看 起来不白)	*调整RGB颜色或重新选择色温
弱的亮度和对比度	*当显示器使用一段时间后,若 亮度减少到影响正常使用,请 将显示器送到经授权的服务机 构进行维修

12

技术支持

С

错误信息及可能的解决方案

信号线没有连接:

- 1. 检查信号线是否正确连接,如果接头松动,请拧紧连接头上 C 的螺丝。
- 2. 检查信号线连接头的针脚是否损坏。

输入不支持:

您的计算机设置在不适当的显示模式,请重新设置您的计算 机为后面表格所给出的显示模式。

规格

产品型号	E241L-V
屏幕尺寸	23.8 "
点距	0.2745 (W) x 0.2745 (H) mm
画面尺寸	527.04 (H) x 296.46 (V) mm
最大分辨率	1920 x 1080@75Hz
显示颜色	16.7M
信号输入	VGA,HDMI
接口	HDMI,VGA,DC IN
电源输入	DC 12V,2.5A
消耗功率	正常工作:24W(典型值)
	待机 : ≼0.5W
即插即用	VESA DDC2B/CI
用户控制	М, ◀ , ▶ , Е, Ф

规

格

OSD 语言	英文,德语,法语,意大利语,西班牙语, 瑞典语,波兰语,捷克语,俄语,葡萄牙语, 韩语,繁体中文,简体,日语,芬兰语、荷兰语					
	倾斜:−5°~ 15°					
	垂直旋转:无					
1711 1149 より」 月ヒ	高度调整:无					
	左右旋转:无					
尺寸(显示器) 含支架/底座	539. 5 (W) x200 (D) x406. 5 (H) mm					
尺寸(纸箱)	585(W) x130(D) x450(H) mm					
重量(净重/ 毛重)	3. 2Кg/4. 1Кg					
喇叭	无					
环境温度	使用温度: 0°~ 40° C					
	使用温度: 0°~ 40°C					
湿度	存储温度:-25°~55°C					
	操作相对湿度:10%~85%					
认证	CCC, 能效					

规 格

С

中国大陆 RoHS

根据中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》 (也称为中国大陆 RoHS),以下部分列出了本产品中可能包含 的有害物质的名称和含量。

	有害物质						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二 苯醚 (PBDE)	
外壳	0	0	0	0	0	0	
液晶显示屏 / 灯管	X	0	0	0	0	0	
电路板组件 *	Х	0	0	0	0	0	
电源适配器	X	0	0	0	0	0	
电源线 / 连接 线	X	0	0	0	0	0	
遥控器	Х	0	0	0	0	0	

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

- *: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件,如电阻、电 容、集成电路、连接器等。
- O: 表示该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。
- X: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/T 26572规定的限量要求。但是上表中打"X"的部件, 其含量超出是因为目前业界还没有成熟的可替代的技术。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球,当用户不再需要此产品或产品寿命 终止时,请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规,将其 交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。



保修服务条例

尊敬的用户:

自您购买之日起(以正式发票为凭证),向消费者提供30天内 免费更换、3年整机免费服务。如果您不能及时提供购机发票或发 票记载不清、不准确,我公司将以显示器的生产日期(生产日期见 显示器后壳条形码标签)加1个月为准计算保修时间。

一、IPASON"服务":

- 30天之内免费更换:从购买日期起,若发生品质问题,可
 以免费更换为同型号新机器。
- 2、3年整机:从购买日期起3年内整机免费维修,不含营业场所 (网吧、游戏厅等),营业场所为两年质保。
- 3、无论您在中国大陆(不包括香港、台湾、澳门特别行政区)何处 购买并在大陆地区使用的显示器,出现保修范围内的硬件 故障时,欢迎您随时拨打IPASON服务咨询电话:400-005 5-360。我们将为您提供售后维修服务,(售后维修服务时 请您务必出示该显示器的保修证和购机凭证)。

二、保修说明

1、我公司的"保修承诺"仅限于对显示器故障硬件进行的维修;
 2、因显示器属电脑配套产品,如因电脑主机故障引起显示器不能正常使用,我公司仅承担对显示器故障的硬件修复;
 3、每次维修时,客户服务人员将核对发票及保修证上的产品型号和编号是否与商品实物相符;

三、免除保修义务

为了使您的合法权益受到保护,避免不必要的损失,对于下列 原因导致产品故障或损坏,我公司不承担免费保修业务,请您选择 有偿服务:

- 检测无故障;
- 超过保修有效期;
- 无有效的产品保修卡正本;
- 保修卡正本与商品实物标识不符或者涂改;

D

保

修

服务

条

例

- 未按产品使用说明书的要求使用、维护、保管而造成损坏的;
- 由于使用不当,出现液晶面板划伤、磕碰、变形、凹陷等状况;
- 意外因素或人为行为以及外力造成的故障或损坏(包括操作失误、 搬运、摔毁、水浸、导电物进入设备、输入不适合的电压等)。
- **注**:对于保修范围外的产品,我们将进行有偿服务(收费标准= 技术服务费+更换零件费)

售后服务流程



注: 1. 服务期限自快递签收之日起,部分配件以厂家提供的保修期限为准。 2. 我司有权根据最新的售后服务政策调整上述服务内容。

发回件注意事项:

- 如发生退货请您一定要将产品原包装一并退回,请勿在原包装上 粘贴任何标签;(若原包装有问题,厂家将不予换新,只能做维修)
- 本店产品均为电子产品,请您注意做好包装防震工作,我们将 不胜感激。

D

售

后服

务流

程

售后服务登记卡:

尊敬的用户,真诚的感谢您购买IPASON品牌产品!本产品保 修卡是申请保修服务的重要凭证,请您配合销售商填写并妥善保管, 谢谢!

ID用户名(必填)		订单编号(必填)				
您的姓名(必填)		联系电话(必填)				
您的收货地址:若您的联系人、联系方式、联系地址等信息有任何变动,请务必联系 在线客服备注。无备注订单一律按订单默认信息处理。						
省	市区	区/县/街道				
			_			

维修记录:

维修日期	维修单位名称	故障现象	故障处理情况	维修完成日期	维修人员签字



保修服务条例

D



 制 造 商:武汉攀升鼎承科技有限公司
 制造商地址:武汉市黄陂区盘龙城汉口北大道88号 汉口北电子商务大厦D1区18楼1801
 出版日期:2022年4月



IPASON 微信服务号 www.ipason.com

