

显示器产品手册

烈火龙E3S-Y



www.ipason.com

Ver: 1.0

目录

A.注意事项

03. 预防措施 04. 预防措施 05. 包装清单、安装说明 06. 控制和连接

B. 操作说明

- 07. 一般说明
- 07. 外部控制
- 08.0SD设定
- 17. 即插即用

C.技术支持(FAQ)

18. 技术支持 19. 规格 20. 规格 21. 中国大陆RoHS

D.保修服务条例

- 22. 保修服务条例
- 25. 售后服务流程
- 26. 售后服务登记卡

В

注意事项

▼ 预防措施

A



5 请勿用湿手触摸电源插头,存在触电危险,如果 有水或灰尘,可将其彻底擦拭干净。

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

包装清单\安装说明

 (1) 取出立柱,底座按箭头顺序 方向装好。



(3) 安装立柱及底座组件到显示器上



(2) 取出支架与底座固定



(4) 立放显示器



说明:

- **安装:** 从包装取出支架和显示器,如图1,先将支架底座卡入。如图2, 支架与底座卡入后,拧紧螺钉固定。如图3,安装立柱及底座组 件到显示器上。
- **拆卸:** 将机器平放在珍珠棉上,先拆下支架,将底座螺钉拧出。 即可完成拆卸。
- **注**: 显示器在安装或拆卸必须平放在珍珠棉上,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 连 **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 接 到电源插座。



接口部件说明:

1	DC线插孔
2	HDMI线插孔
3	HDMI线插孔
4	DP线插孔
(5)	DP线插孔
6	Phone线插孔

控

制

和

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

按键操作方向是指当屏幕面向你的时候,请参照下图及表格。



В

OSD设定

显示器开关 按电源键打开/关闭显示器。

确认/菜单

激活0SD菜单或功能调整确认。

情景模式/-▲

当0SD菜单处于关闭状态时, 按"▲"键以打开情景模式切换界面。

当0SD菜单处于打开状态时, 按"▲"可选择下一项或减少参数。

亮度/+▼

当0SD菜单处于关闭状态时,按"▼"键打开亮度调整界面。 当0SD菜单处于打开状态时,按"▼"可选择上一项或增加参数。

退出/准星

当0SD菜单处于关闭状态时,按"E"进入准星选择。当0SD菜 单处于打开状态时,按"E"返回上一级菜单,连续按"E"将退 出菜单。 操作

说

眀

DP1		分辨率: 1920x1080@240H;
输入	◆ DP1	
亮度/对比度	 DP2	
 色彩	HDMI1	
PQ设置	HDMI2	
 显示		
音频		
 菜单		
其它设置		
▲擊升	输入: DP1 分辨率: 1920x1080@240Hz	

	DP1
+4. \	DP2
输入	HDMI1
	HDMI2

请注意:

В

操作说明

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。

DP1		分辨率: 1920x1080@240Hz
输入	亮度	80
亮度/对比度	对比度	50
色彩	动态对比度	关
PQ设置	BackCoverLight	Shade
显示		
音频		
菜单		
其它设置		
		e4/5)
ጭ攣升	输入: DP1 分辨率: 1920x1080@240Hz	

	亮度	0-100亮度调节
古 座 \ オ レ 座	对比度	0-100对比度调节
元反\刈れ反	动态对比度	动态对比度:开/关
	BackCoverLight	Shade、Breath、Red、关

10

DP1		分辨率: 1920x1080@240Hz
输入	Gamma	2.2
亮度 / 对比度	情景模式	
色彩	色温	—————————————————————————————————————
PQ设置	— 色度	50
 显示	—————————————————————————————————————	50
	Low Blue Light	0
 菜单		
1		
▲攣升	输入: DP1 分辨率: 1920x1080@240Hz	

	Gamma	Gamma切换版本: 1.8、2.0、2.2、2.4、2.6
	情景模式	切换情景模式:标准、图片、电影、游戏、FPS、RTS
五 亚	色温	色温切换:标准、暖色、冷色、用户
巴杉	色度	0-100色度调节
	饱和度	0-100饱和度调节
	Low Blue Light	0-100低蓝光调节

DP1		分辨率: 1920x1080@240Hz
输入	清 晰度	50
亮度【对比度	响应时间	关
色彩	降噪	关
PQ设置	动态亮度	关
显示	暗部平衡	50
音频		
菜单		
其它设置		
3		
❹攣升	输入: DP1 分辨率: 1920x1080@240Hz	

F	3
L	_

PQ设置	清晰度	0-100清晰度调节
	响应时间	切换响应时间: 高、中、低 、关闭
	降噪	切换降噪: 高、中、低 、关闭
	动态亮度	切换动态亮度:开/关
	暗部平衡	0-100暗部平衡调节

DP1		分辨率: 1920x1080@240Hz
输入	图像格式	宽屏
亮度/对比度		
色彩	92.	
PQ设置		
显示		
音频		
菜单		
其它设置		
		-
❹攣升	输入: DP1 分辨率: 1920x1080@240Hz	

В

操作说明

图像格式 宽屏	宽屏、自动、1:1 、4:3
----------	----------------

DP1	分辨奉: 1920x1080@240Hz		
输入	静音	Χ	
亮度/对比度	音量	50	
色彩			
PQ设置			
显示			
音频			
菜单			
其它设置			
3			
❹攣升	输入: DP1 分辨率: 1920x1080@240Hz		

	В
	+
•	惈

立巧	静音	静音切换 开/关
百则	音 量	0-100微调音量调节

DP1		分辨率: 1920x1080@240Hz
输入	语言	简体中文
亮度一对比度	菜单水平位置	50
	菜单垂直位置	50
PQ设置	菜单透明度	20
 显示		20
		Normal
菜単		
其它设置		
4		
稥攣升	输入: DP1_ 分辨率: 1920x1080@240Hz	

菜单	语言	0SD语言切换
	菜单水平位置	0-100菜单水平位置调整
	菜单垂直位置	0-100菜单垂直位置调整
	菜单透明度	0-100菜单透明度调整
	菜单显示时间	0−30菜单显示时间调整
	菜单旋转	Normal、90、180、270

操作说明

DP1		分辨率: 1920x1080@240Hz
输入	FreeSync (Adaptive Sync)	×
亮度1对比度	HDR(HDMI Only)	¥
色彩	复位	
PQ设置		
显示		
音频		
菜単		
其它设置		
1		
硘擊升	输入: DP1_ 分辨率: 1920x1080@240Hz	

В

其他设置	FreeSync(Adaptive Sync)	切换开/关
	HDR(HDMI Only)	HDR开/关
	复位	

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,传输其它水准的员显示能力。

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。

操

作

说

眀

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

18

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

产品名称	烈火龙E3S-Y
屏幕尺寸	27"
点距	0.1038×0.3114 mm
画面尺寸	597.888(W)×336.312(H) mm
最大分辨率	1920x1080 240Hz
显示颜色	sRGB: 99%
信号输入	HDMI, DP
接口	HDMI, DP, DC, Phone
电源输入	DC 12V, 4A
消耗功率	正常工作:48W(典型值)
	待机:≤0.3₩
即插即用	VESA DDC 2B™
用户控制	$EM \bigtriangleup \nabla \mathfrak{G}$

С

规

格

OSD 语言	默认中文		
	倾斜:5°~15°		
扣 坊 파 상	垂直旋转:90°NA		
1711 1149 より」 月ヒ	高度调整:升降功能 NA		
	左右旋转∶30°NA		
尺寸(显示器) 含支架/底座	615.7*256.52*485.99mm		
尺寸(纸箱)	800(L)x157(W)x513(H)mm		
重量(净重/毛 重)	5.5Kg/7.4Kg		
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	能效		

C 规 格

20

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	Х	0	0	0	0	0
电源线 / 连接 线	Х	0	0	0	0	0
遥控器	X	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。

中国大

陆RoHS

保修服务条例

尊敬的用户:

以下服务承诺仅适用于2018年10月1日(含)之后销售的攀升 (IPASON)品牌显示器标准品,所有承诺内容以产品附件的保 修卡为准

一、三包服务

 1、商品自售出之日起7日内,出现《微型计算机商品性能故障 表》中所列故障时,消费者可选择退货、换货或修理。

2、商品自售出之日起 15 日内,出现《微型计算机商品性能故障 表》中所列故障时,消费者可选择换货或修理。

3、商品自售出之日起 3 年内,出现《微型计算机商品性能故 障表》中所列故障时,消费者可选择修理。

以下情况不在三包范围内:

- 1、超过三包有效期。
- 2、无有效的三包凭证及发票。

3、发票上内容与商品实物标识不符或者涂改的。

4、未按产品使用说明书要求使用、维护、保养而造成损坏的 (人为损坏)。

5、非攀升(IPASON)授权的修理者拆动造成损坏的(私自拆修)。 6、非攀升(IPASON)在中国大陆(不含香港、澳门、台湾地区) 销售的商品。

二、保修说明

7天无忧退货:从购买之日起7天内,商品若发生《微型计算机商品 性能故障表》以下简称《故障表》)所列性能故障,可免费退货。 15天免费更换:从购买之日起15天内,商品若发生《故障表》所列 性能故障,可免费更换同型号同规格商品。同型号同规格商品停 产时,将提供不低于原产品性能的同品牌商品。

3年整机全保:从购买之日起3年内,商品若发生《故障表》所列性 能故障,整机免费维修(含液晶面板)。

您的显示器在保修期内正常使用中出现《微型计算机商品性能故 障表》所列性能故障时,我公司将提供免费维修服务。 如出现下列情况,您可选择我公司提供的有偿服务。

保修服务

条

例

D

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,客户服务中心负责人将核对购买凭证及保修证 上的产品型号和序号是否与商品实物相符。

4、您在购买显示器时,经销商给您捆绑销售的商品,由经销商自 行保修,经销商向您做出的所有额外承诺,我司不承担责任。请 您在购机时向经销商索要书面证明,以保证经销商对您额外承诺 的兑现。

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 因导致显示器故障或损坏,我公司不承担免费保修义务,请您选择 有偿服务。

1、超出保修期。

2、当出现液晶面板划伤、磕碰、变形、凹陷等状况。

- 3、经过非授权服务人员拆动或修理的。
- 4、意外因素或人为行为及外力造成损坏(包括操作失误、搬运、 磕碰、输入不合适的电压等)。
- 5、使用了非标准或未公开发行的软件或非标准的相关电脑部件 (如:显示卡等)。

6、自然灾害等不可抗拒力造成的损坏(如:地震、火灾、水灾等)。 7、对于免费保修范围外的服务,我们将收取费用(收费标准=技术 服务费+更换零件费)。

注:以上所有规定的解释权归攀升(IPASON)所有,本公司保留对 此规定进行修改而不事先通知的权利。若发生争议,将以《微型计 算机商品修理更换退货责任规定》为准。 D

保

修

服

务

条

例

微型计算机商品性能故障表

序号	商品名称	性能故障
1	台式微型主机	在产品使用说明书规定状态下,经维护不能 正常 启动、死机。
2	笔记本微型机	在产品使用说明书规定状态下,经维护不能 正常 启动、死机。
3	显示器	 1、正常加电,电源指示灯亮后无显示图像。 2、显示器图像不能同步,画面扭曲、摆动、撕裂。 3、显示器图像亮度不可调。 4、显示器图像缺色。
4	CPU	不能正常工作
5	主板	在产品使用说明规定状态下,不能启动。
6	内存条	不能正常工作。
7	硬盘驱动器	不能正常格式化。
8	显示卡	 1、安装后不能正常显示图像。 2、图像色彩分辨率达不到产品使用说明明示的 技术指标要求。
9	电源	电源输出电压、电流达不到产品使用说明 规定 的指标要求。



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。

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)						
售后原因(为了更快为您解决问题,请用正楷字体认真详细填写故障现象)								
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

မြားစာ CB



D



制 造 商:武汉攀升鼎承科技有限公司 制造商地址:武汉市黄陂区滠口街道攀升大道1号综合楼五楼 出版日期:2023年05月



IPASON 微信服务号 www.ipason.com