

显示器产品手册

烈火龙E3F-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.OSD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



不要强烈按压或扭曲显示器表面。



6

注意事项



预防措施



Ż

安装说明

(1)取出立柱,线束及底座按箭头顺序 方向装好。 (2) 取出手拧螺丝固定底座与立柱





(3)安装立柱及底座组件到显示器上



(4)立放显示器



说明:

- **安装:** 从包装箱取出支架及显示器,如图1、2将支架及底座安装好并锁 紧,如图3将底座安装在显示器上,如图4安装完成。
- **拆卸:**将机器放平在珍珠棉上,按下机身弹性按钮,拆下支架(如图3), 将底座螺丝卸下拆下底座(如图2),即完成拆卸。
- **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。

▲ 包装清单\安装说明

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。



按键说明:

М	确认/菜单	
	情景模式/-	
\triangleright	亮度/+	
E	退出/准星	
し 短按	显示器开关机	

操作说明

В

OSD设定

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" <<p>□ 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。

显示器开关

短按电源键打开显示器/短按关闭显示器。

操

作

说

明



<i>t</i> A)	DP1
	DP2
111八	HDMI1
	HDM12

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。

DP1		分辨率: 3840x2160@60Hz
输入	亮度	80
亮度/对比度	对比度	50
色彩	动态对比度	×
PQ设置		
显示		
音频		
菜単		
其它设置		
❹攣升	输入: DP1 分辨率: 3840x2160@60Hz	

	亮度	0-100亮度调节
亮度\对比度	对比度	0-100对比度调节
	动态对比度	动态对比度 开/关

В

操作说明

DP1		分辨率: 3840x2160@60Hz
输入	Gamma	2.2
亮度/对比度	情景模式	标准
色彩	色温	暖色
PQ设置	色度	50
显示	饱和度	50
音频	Low Blue Light	0
菜单		
其它设置		
∾犫升		

色彩	Gamme	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、RTS、FPS、游戏、电影、图片
	色温	色温切换:标准、冷色、用户、暖色
	色度	0-100色温调节
	饱和度	0-100饱和度调节
	Low Blue Light	0-100低蓝光调节

DP1		分辨率: 3840x2160@60Hz
输入	清晰度	50
亮度/对比度	响应时间	关 关
	降噪	关 关
PQ设置	动态亮度	 关
显示	暗部平衡	50
音频		
菜单		
其它设置		
❹攣升	输入: DP1 分辨率: 3840x2160@60Hz	

	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
PQ设置	降噪	切换降噪: 高、中、低、关闭
	动态亮度	动态亮度:开/关
	暗部平衡	0-100暗部平衡调节

DP1		分辨率: 3840x2160@60Hz
输入	图像格式	宽屏
亮度/对比度		
色彩		
PQ设置		-
显示]	
音频		
菜单		
其它设置		
ጭ攣升	输入: DP1 分辨率: 3840x2160@60Hz	

В

操作说明

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

DP1		分辨率: 3840x2160@60Hz
输入	静音	关
亮度/对比度	合理	50
面彩		
PQ设置		
显示		
音频		
菜单		
其它设置		
ጭ攣升	输入: DP1 分辨率: 3840x2160@60Hz	

- 本 师	静音	静音切换 开/关
日列	 音量	0-100微调音量调节

DP1		分辨率: 3840x2160@60Hz
输入	语言	简体中文
亮度/对比度	—————————————————————————————————————	50
色彩	—————————————————————————————————————	50
PQ设置	—————————————————————————————————————	20
显示	—————————————————————————————————————	20
音频	—————————————————————————————————————	Normal
菜单		
其它设置		
ጭ攣升	输入: DP1 分辨率: 3840x2160@60Hz	

菜单	语言	切换OSD菜单显示的语言
	菜单水平位置	0-100微调菜单水平位置
	菜单垂直位置	0-100微调菜单垂直位置
	菜单透明度	0-100微调菜单透明度
	菜单显示时间	0-100微调菜单显示时间
	菜单旋转	Normal, 90, 180, 270

DP1		分辨率: 3840x2160@60Hz
输入	FreeSync (Adaptive Sync)	关
亮度/对比度	HDR(HDMI Only)	关 关
色彩	复位	
PQ设置		
显示		
音频		
菜单		
其它设置		
❹攣升	输入: DP1 分辨率: 3840x2160@60Hz	

其他设置	FreeSync(Adaptive sync)	切换开/关
	HDR (HDMI Onhy)	切换开/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

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

技术支持

С

错误信息及可能的解决方案

信号线没有连接:

- 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E3F-Y	
屏幕尺寸	27"	
点距	0.1554(H)x0.1554(V)mm	
画面尺寸	596.736mm(H)*335.664mm(V)	
最大分辨率	3840*2160 60Hz	
显示颜色	1.07B	
信号输入	HDMI,DP	
接口	HDMI 2.1*2,DP 1.2A*2	
电源输入	DC 12V,4A	
治书中卒	正常工作:48W(典型值)	
旧杜切平	待机:≤0.3₩	
即插即用	VESA DDC 2B™	
用户控制	M ⊲ ⊳ E ⊍	

规格

С

OSD 语言	默认中文		
	倾斜:10°~14°		
HT Han TH 슈티	垂直旋转:无		
们们们以	高度调整:无		
	左右旋转:无		
尺寸(显示器) 含支架/底座	614.3(W)x164.9(D)x441(H)mm(含底座) 614.3(W)x42(D)x358(H)mm(不含底座)		
尺寸(纸箱)	600x170x390mm		
重量(净重/毛 重)	3.76Kg/5.16Kg		
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		

规 格

C

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)	镐 (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	Х	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	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。

中国大陆RoHS

С

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。

D

保

修

服

务条

例

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。

保修服务条

例

D

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。

售后服务流程

D



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)			
忽时收负地址:石忽时联系八、联系万式、联系地址等信息有任何变动,请另必联系 在线客服备注。无备注订单一律按订单默认信息处理。						
省	市 D	₹/具/街道				
	ttpttpttp	-/ A/ KE				
			_			

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



ဌာၭၜၜ CB

D

售后

服务登记卡



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