

显示器产品手册

E2728G-M



www.ipason.com

Ver: 1.0

目录

A.预防措施

- 02.注意事项
- 03. 注意事项
- 04. 包装清单
- 04. 安装说明
- 05. 控制和连接
- 05. 接口部件说明

B. 操作说明

- 06. 一般说明
- 06. 外部控制
- 07. 怎样使用OSD调整
- 14. 即插即用

C.技术支持(FAQ)

- 15. 技术支持(FAQ)
- 16. 错误信息及可能的解决方案
- 16.规格
- **18**.中国大陆RoHS
- 18.《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

- 19. 保修服务条例
- 21 微型计算机商品性能故障表
- 22 售后服务流程
- 23.售后服务登记卡

В

注意事项

▲ 预防措施



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。





注意事项



预防措施



如图3按照图将底座安装在显示器上稳固好,如图4安装完成。 **拆卸:**将机器放平在保丽龙的下盖上,用螺丝刀取出支架螺丝即可与 显示器分离。

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:

控

制和连

接

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	DC电源输入插孔
23	HDMI线插孔
45	DP线插孔
6	耳机插孔

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 " 菜单键/选择键

3. " A "导航键/亮度调节

2. "V"导航键/对比度调节
 4. "E"返回上一级/退出

5. "**也**"电源开关键

基本操作

1.按下"M"键,打开OSD菜单;
 2.按下"V"或"[∧]"键,来选择主菜单项目;
 3.按下"M"键进入子菜单项目;
 4.按下"V"或"[∧]"键,来调整子菜单参数;
 5.调整完成后,按下"E"键,退出一级菜单。

В

操

作

说

明

怎样使用OSD调整

- 1. 按"M"按钮激活0SD窗口。
- 2. 按 v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 v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:

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。

		分辨率 2560x1440@144Hz
输入	• DP1	
亮度/对比度	DP2	
色彩	HDMI1[2.0]	
PQ设置	HDMI2[1.4]	
显示		
音频		
 菜单		
其他设置		
IPASON 響升 [。]	 输入: DP1 分辨率: 2560x1440@144Hz	
	IPASON 攀升	

B

操

作

说

眀

		分辨率 2560x1440@144Hz
输入	亮度	80
亮度/对比度	Blacklevel	50
色彩	对比度	50
PQ设置	动态对比度	关 关
显示		
音频		
菜单		
其他设置		
IPASON 彎升	· DP1 输入: DP1 分辨率: 2560x1440@144Hz	

亮度/ 对比度·	亮度	0-100	调节显示亮度
	暗场平衡	0-100	调整暗部区域亮度
	对比度	0-100	调节显示对比度
	과수 과	开启	开启动态对比度
	动态为比皮	关闭	禁用动态对比度

		分辨率 2560x1440@144Hz
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	Low Blue Light	
显示		
音频		
菜单		
其他设置		
	输入: DP1 分辨率: 2560x1440@144Hz	

	Gamma	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6				
		标准	标准	模式		
		图片	图片	模式		
	情景	电影	电影	模式		
	模式	游戏	游戏	模式		
		FPS	FPS模式			
		RTS	RTS	莫式		
色彩		冷色	使用冷色色温设置			
		暖色	使用	暖色色淵	昌设置	
	色温		红色	0-100	微调红色	
		用户设定	绿色	0-100	微调绿色	用户模式
			蓝色	0-100	微调蓝色	
	低蓝光	0-100				

		分辨率 2560x1440@144Hz
输入	清晰度	50
亮度/对比度	响应时间	关
色彩	MPRT	关 关
PQ设置		
显示		
音频		
菜单		
其他设置		
IPASON 彎升	输入: DP1 分辨率: 2560x1440@144Hz	

10

2

	清晰度	0-100	调节0SD清晰度	
		关	禁用响应时间加速	
PQ设置		高	选择高响应时间加速	
	响应时间	中	选择中响应时间加速	
		低	选择低响应时间加速	
	NDDT	关	开启MPRT	
MPRI		开	关闭MPRT	

		分辨率 2560x1440@144Hz
输入	图像格式	宽屏
亮度/对比度	灯效模式	开
色彩		
PQ设置		
 音频		
 菜单		
其他设置		
IPASON 塑升	 输入: DP1 公继率: 2560×1440@14	<u></u>
	刀舟平. 2560x1440@144	+112

输入	图像格式	宽屏	
亮度/对比度	灯效模式	开	
PQ设置			
显示			
音频			
 菜单			
其他设置			
	·····································	144Hz	

	图像格式	宽屏	使用宽屏显示模式
		4:3	使用4:3显示模式
显示		自动	使用自动显示模式
灯	1-1/1# N	开	开启灯效模式
	灯效模式	关	关闭灯效模式

В

		分辨率 2560x1440@144Hz
输入	音量	50
亮度/对比度		
色彩		
PQ设置		
显示		
音频		
 菜单		
其他设置		
IPASON響升	·····································	Hz

В
ᅭ
探

音频 音量	0-100	调节音量大小
--------	-------	--------

		分辨率 2560x1440@144Hz
输入	语言	简体中文
亮度/对比度	菜单水平设置	50
	菜单垂直设置	50
PQ设置	菜单透明度	0
显示	菜单显示时间	10
音频	菜单旋转	Normal
菜单		
其他设置		
	 输入:	2

	语言选择	多国语言	选择0SD菜单语言
[菜单水平位置	0-100	调节0SD菜单水平位置
	菜单垂直位置	0-100	调节0SD菜单垂直
	菜单透明度	0-100	调节0SD菜单透明度
菜单	菜单 菜单显示时间	0-100	调节0SD菜单显示时间
	菜单旋转	Normal	0SD菜单界面正常显示
		90	0SD菜单界面旋转90度
		180	0SD菜单界面旋转180度
		270	0SD菜单界面旋转270度

		分辨率 2560x1440@144Hz
输入	Adaptive-Syne	关
亮度/对比度	HDR	关
	复位	
PQ设置		
显示		
音频		
菜单		
其他设置		
IPASON 響升	·····································	

Adaptive-Syne开开启Adaptive-Syne其他设置关关闭Adaptive-SyneHDR开开启HDR复位重置设置

13

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

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

产品型号	E2728G-M
屏幕尺寸	27"
点距	0.2331x0.2331mm
画面尺寸	596.736(H) x335.664(V)mm
最大分辨率	2560x1440@144Hz
显示颜色	16.9M
信号输入	HDMI, DP
接口	HDMI, DP, 耳机
电源输入	DC 12V, 4A
治共中学	正常工作:48W(典型值)
 	待机:≤0.5₩
即插即用	VESA DDC2B/CI
用户控制	М, ∧ , ∨ , Е, Ф

С

OSD 语言	默认简单中文、支持多国语言		
	倾斜:-5°~15°		
扣 坊 파 상	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	614.8(W) x 212.7(D) x 444.8(H) mm		
尺寸(纸箱)	678(W) x 138 (D) x433 (H) mm		
重量(净重/毛 重)	5. 47kg/6. 78kg		
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%		

C 规格

17

中国大陆 RoHS

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。

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。

D

售

后

服务

流程

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。

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



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)			
您的收货地址:若 在线客服备注。无	您的联系人、联系方式、I 备注订单一律按订单默订	联系地址等信息有 人信息处理。	任何变动,请务必联系		
省	市区	☑/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





D

保修服务条例



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畅谷一路 (攀升大道)1号综合楼五楼



IPASON 微信服务号 www.ipason.com

出版日期:2022年08月