



### 重要安全注意事项

1. 使用产品前，请仔细阅读所有的说明。
2. 清洁显示器时请务必拔下显示器的电源线，切勿使用液体清洁液或喷雾式清洁剂，用柔软湿布擦拭显示器，如仍不干净，请使用 LCD 屏幕清洁剂。
3. 勿使用未经生产厂家推荐的配件，否则可能带来危险。
4. 拔下显示器或电源适配器的电源线时，请用手握住电源插头后拔下电源线，切勿直接用手拖拉电源线以将其拔下。
5. 勿将显示器靠近水源，例如浴缸、脸盆、厨房水池或洗衣机，勿将显示器置于潮湿地面，勿靠近游泳池等，勿用手指或硬物压、顶液晶屏的表面。
6. 机壳上或其背部与底部的沟槽与开孔是为通风而设置的，同时也用来保证元器件工作的可靠性，防止其过热；勿将显示器置于床、沙发、地毯或其它类似表面以防堵塞散热孔；勿将显示器置于散热器或发热器附近或上面；除非配有充分的通风装置，否则勿将显示器置于嵌入型装置内。
7. 该显示器只能使用其铭板上所示类型的电源。如果您对所使用的电源类型有疑问，请咨询显示器经销商或当地供电局。
8. 作为安全措施，该显示器或电源适配器配有三端插头的电源线，该插头第三端接地，仅适用于正确接地的电源插座。如果您的插头无法插进插座，请联系电工更换您原有的电源插座而不让三端插头的安全作用失效。
9. 因打开或移动机壳时会有高压或其它危险，不要自己维修显示器，可请合格的维修人员进行全面维修。
10. 出现下列情况时，先从插座上拔下显示器或电源适配器的电源插头并请合格的维修人员进行维修：
  - a. 电源线或电源插头受损或磨坏。
  - b. 显示器跌落或机壳受损。
  - c. 显示器出现明显异常时，表明需要检修。
11. 请将显示器放置在通风良好，避开强光、高温或潮湿的环境中。
12. 请将显示器存放在室温  $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ，若超出此范围，可能导致永久损坏。



更多信息  
请扫码关注官方公众号

深圳市康冠科技股份有限公司

☎ 400-8888-026

🌐 [HTTP://WWW.KTCPLAY.COM](http://www.ktisplay.com)

📄 Q/KGCD 001-2020

📍 深圳市龙岗区坂田街道岗头社区五和大道4023号1号楼

**HDMI**® HDMI、HDMI 高清晰度多媒体接口以及HDMI标志是HDMI Licensing Administrator, Inc.在美国和其他国家的商标或注册商标。

### 底座安装步骤

1. 取出底座，将底座沿箭头方向插入孔位后；
2. 拧紧螺丝锁住整个底座。



## 1. 产品介绍

该显示器是高性能智能多频扫描显示器,采用主动矩阵式薄膜电晶体 LED 背光液晶显示屏, 微电脑 MCU 数码技术控制。外型小巧轻薄, 适合窄小的工作区域。

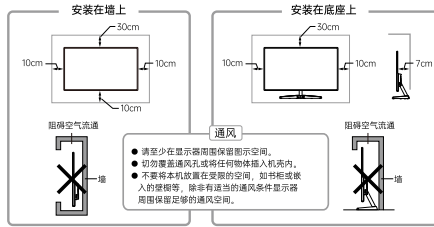
在安装前, 请清点包装箱内下列物品是否齐全:

- 液晶显示器一台
- 底座一套
- 螺丝刀一个
- 电源适配器一个
- HDMI信号线一条

如果上述任何一样缺失, 请与产品经销商联系。

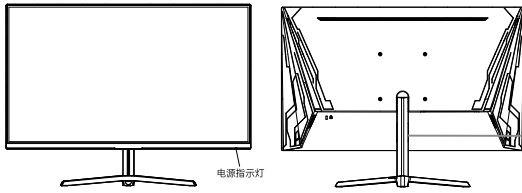
注意: 具体附件请以实际配置为准, 请保存好所有包装材料以便日后搬移。

## 2. 安装与连接



- 应将本机安装在易于插拔的交流电源插座附近。
- 为了安全起见, 建议您使用适合的壁挂支架或底座。
- 为防止伤害, 必须将本机放置于平稳的水平面上, 或者固定于牢固的墙壁上。
- 如需安装在墙上, 应该委托专业技术人员。不当安装可能会导致本机的不稳固。
- 勿将本机放置在可能会受到机械振动的地方。
- 勿将本机放置在昆虫有可能进入的地方。
- 勿将本机正对空调安放, 否则本机内部面板可能会结露, 引起故障。
- 勿将本机放置在有强电磁场的地方, 否则会使其受到电磁波的干扰和损坏。

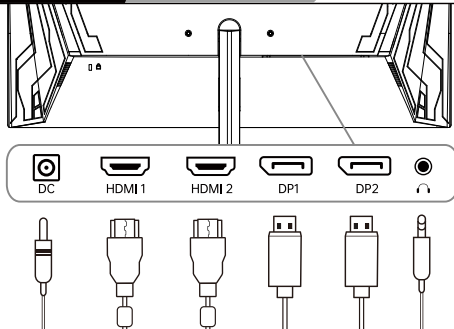
## 3. 按键定义



显示器正常工作, 指示灯亮蓝灯; 处于无信号节能状态时, 指示灯红灯闪烁; 节能状态下, 重新给信号, 机器就能正常工作。待机状态下显示器还处于通电状态, 为了安全, 不使用显示器时应将电源线拔掉。

- | 初始热键                  | 进入菜单后功能     |
|-----------------------|-------------|
| ↑ 电源输入                | 向上移动        |
| ↓ 亮度                  | 向下移动        |
| ← 游戏辅助热键              | 退出并返回上级菜单   |
| → 预设快捷键               | 打开子菜单确定选项   |
| ● 短按开机/显示菜单, 长按 3 秒关机 | 确认/长按 3 秒关机 |

## 4. 接口说明



### 4.1 信号线的连接

将信号线连接到 PC 机的 HDMI、DP 信号输出接口, 然后将信号线的另一端连接到液晶显示器上对应的信号输入接口。

### 4.2 耳机的连接

本机插入耳机后有音频输出, 支持外接喇叭。

## 5. 安全防护

当 PC 的视频信号超出显示器的频率范围时, 显示器将关闭行、场同步信号, 保护显示器。此时您必须将 PC 输出频率设置为显示器可接受的范围, 以便显示器正常工作。

## 7. 简单问题处理

现象	处理方法
1. 无光/电源指示灯不亮	检查电源与显示器及电源插座是否接触良好, 显示器是否处于关机状态。
2. 图像模糊或太大、太小等	进入“图像设置”类别菜单, 选择“图像自动调整”, 令显示器自动调整以更正。(仅适用于带VGA显示器)
3. 图像太暗	进入“亮度对比度”类别菜单, 调节显示器的对比度、亮度。
4. 显示器过热	显示器周围至少留下 5cm 的通风空间, 勿将物品放置于显示器上。
5. 开机暗/光斑	此属正常现象。因环境中的温度差异造成背光在开机初始阶段发光不均匀, 但经过 20 分钟后背光灯管发光才能达到正常, 此时可消除暗/光斑。
6. 图像失真闪烁, 晃动	检查电脑设置, 选择正确的分辨率, 重新调整刷新率。
7. 关机杂讯	显示器关机过程中可能出现杂讯, 是因为显示器关机放电引起的, 此属正常现象。

## 8. 产品技术规格

面板尺	24英寸
最佳工作分辨率	1920×1080 @ 144Hz
输入电源	DC 12V / 3.0A
对比度	1000: 1 (TYP)
可视区域	527.04mm × 296.46mm
壁挂孔尺寸	100mm×100mm
工作环境要求	
最大海拔高度	小于5000米
大气压	86kpa ~ 104kpa
工作温度及湿度	0°C ~ 40°C 20% ~ 85%
储存温度及湿度	-10°C ~ 60°C 10% ~ 90%
包装尺寸(宽×高×厚)和重量	
整机尺寸(宽×高×厚)(不带底座)	539.9×319.4×44mm
包装尺寸(宽×高×厚)	620×475×115mm
整机净重 (含底座)	2.8Kg
包装重量	4.0Kg

## 6. 电源管理系统

模式	功耗情况
正常工作	≤ 36W
待机	≤ 0.5W

备注: 本说明书内及外包装上所有技术规范允许变动, 恕不另行通知。如说明书与实际操作有细微差异, 请以实际操作为准。

## 9. 产品保修卡

产品保修卡			
客户名称		电话	
地址			
型号			
机身编号			
购买日期			
注: 请您在申请机器保修时填妥此卡片内容, 并整张说明书寄回。			
保修细则			
1. 自购买之日起一年免费保修或按合同约定执行。			
2. 下列情况不在保修范围之内:			
• 由于人为或自然灾害而造成的故障、损伤。			
• 由于未按照使用说明书上所写的使用方法和注意事项操作而造成的故障。			
• 由于用户自行拆机而造成的故障。			
3. 本保修卡的责任范围仅限于产品的维修, 不承担任何其他责任。			
4. 对于过保修期后的本机的维修及保障如有不清楚的地方, 请拨打本公司的客户服务热线咨询。			
产品合格证		SDOC	