

目录

| | |
|------------------|-----|
| 1. 产品介绍 | 2 |
| 产品外观 | 2 |
| 包装清单 | 2 |
| 2. 安装 | 3 |
| 安装底座 | 4 |
| 壁挂安装 | 5 |
| 3. 使用 | 6 |
| 连接说明 | 6 |
| 功能键介绍 | 7 |
| 电源键操作说明 | 7 |
| 指示灯状态说明 | 7 |
| 操作菜单(OSD)功能说明 | 8-9 |
| 4. 注意事项 | 10 |
| 5. 故障排除 | 10 |
| 6. 基本参数 | 11 |
| 7. 中国能源效率标识 | 11 |
| 8. 产品中有毒物质的名称及含量 | 12 |
| 9. 保修说明 | 13 |

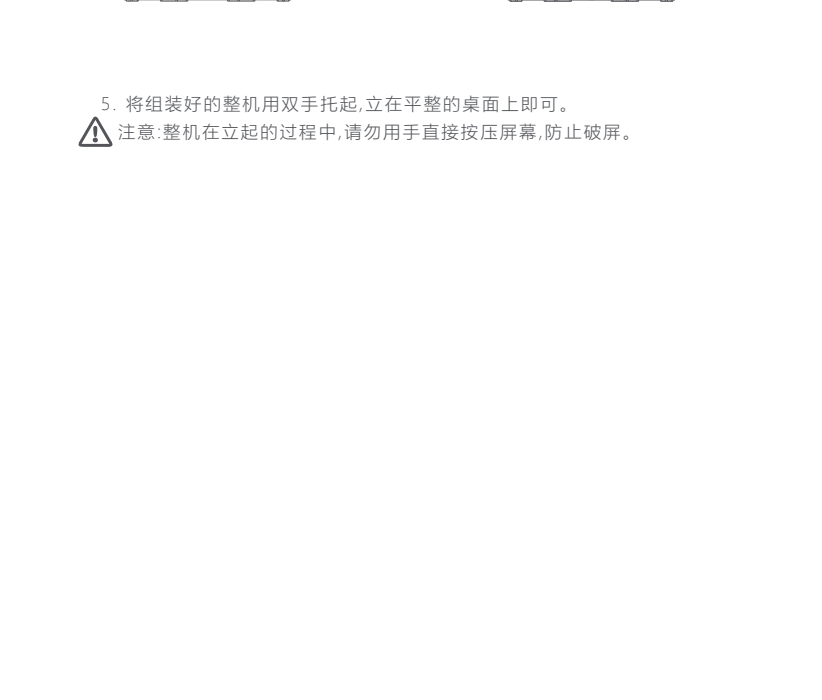
产品介绍

使用产品前请仔细阅读本说明书，并妥善保管

产品外观



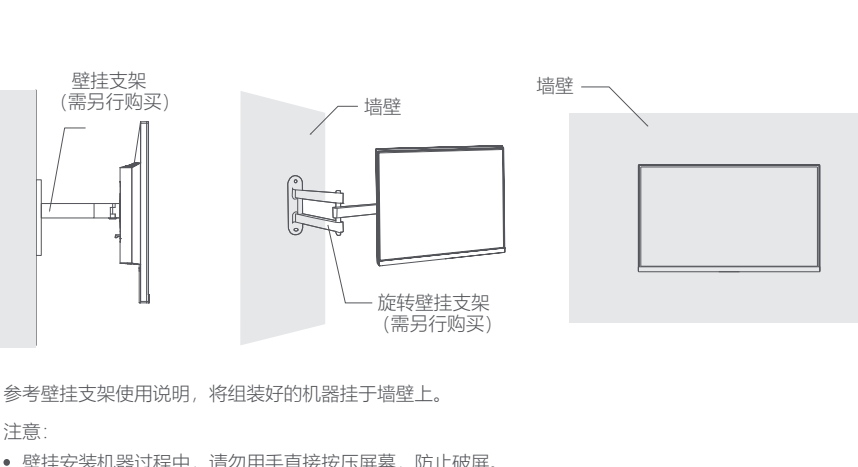
包装清单



(以上清单具体请以实物为准，图例仅供参考)

安装

安装底座



1. 打开原包装，将整机与底座一起取出。
2. 将支架立柱对准底座，底座与立柱发生“咔”的一声，即合装成功。
3. 将底座龙骨拿开，取掉珍珠球夹，露出主机背部
4. 将组装好的支架安装到支架卡位上，向上轻推支架，直至听到“咔”一声，并用非锐边尖物确保安装到位。

壁挂安装



1. 如图所示，向下OPEN按钮，可拆下支架。
2. 将4颗壁挂螺丝安装在主机背部的壁挂螺丝孔(如图)。再参考壁挂支架(需另行购买)使用说明书将壁挂支架安装到壁挂柱上。

使用

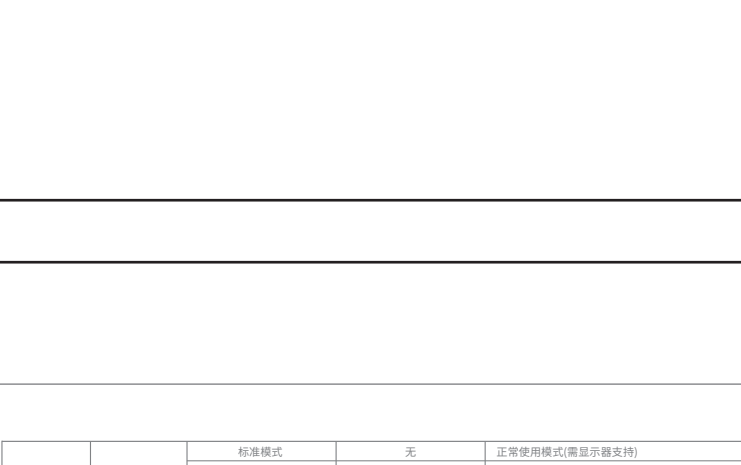
连接说明

1. 连接信号线:
 - a. 确保显示器和电脑均已开机;
 - b. 将信号线连接至任一插入显示器的电源接口。
 - c. 将计算机和显示器的电源线插入，必须使用专用电源线或其制造商或维修部买到的专用组件来更换。



注意：音频接口仅适用于输出音频信号。

功能键介绍



- 短杆按推，长按3秒关机
- 开机状态下，短按任意键可以进入导航菜单
- 其它按键以屏幕上相应图标为准

指示灯状态说明

- 熄灭 关机
- 常亮 开机
- 闪烁 睡眠中

操作菜单(OSD)功能说明

| 菜单 | 子菜单 | 菜单 | 子菜单 | 说明 |
|--------|---------------------|------------------------|---|-------------------|
| 系统设置 | Advanced Setup/高级设置 | Language/语言 | English, French, Spanish, Dutch, Italian, Portuguese, Japanese, Korean, Chinese, Russian, Polish, Greek, Vietnamese | 设置系统语言(需重新开机) |
| | | OSD | On/Off | 开启/关闭OSD(需重新开机) |
| | | OSD | On/Off | 开启/关闭OSD(需重新开机) |
| | | OSD | On/Off | 开启/关闭OSD(需重新开机) |
| | | OSD | On/Off | 开启/关闭OSD(需重新开机) |
| | | OSD | On/Off | 开启/关闭OSD(需重新开机) |
| | | OSD | On/Off | 开启/关闭OSD(需重新开机) |
| | | OSD | On/Off | 开启/关闭OSD(需重新开机) |
| | | OSD | On/Off | 开启/关闭OSD(需重新开机) |
| | | OSD | On/Off | 开启/关闭OSD(需重新开机) |
| 亮度/对比度 | Brightness/Contrast | Brightness/亮度 | 0-100 | 调整亮度(需重新开机) |
| | | Contrast/对比度 | 0-100 | 调整对比度(需重新开机) |
| | | Gamma/伽马 | 2.2 | 调整伽马值(需重新开机) |
| | | Dynamic Contrast/动态对比度 | Off/On | 开启/关闭动态对比度(需重新开机) |
| | | Dynamic Contrast/动态对比度 | Off/On | 开启/关闭动态对比度(需重新开机) |
| | | Dynamic Contrast/动态对比度 | Off/On | 开启/关闭动态对比度(需重新开机) |
| | | Dynamic Contrast/动态对比度 | Off/On | 开启/关闭动态对比度(需重新开机) |
| | | Dynamic Contrast/动态对比度 | Off/On | 开启/关闭动态对比度(需重新开机) |
| | | Dynamic Contrast/动态对比度 | Off/On | 开启/关闭动态对比度(需重新开机) |
| | | Dynamic Contrast/动态对比度 | Off/On | 开启/关闭动态对比度(需重新开机) |
| 色彩 | Color/Color | Color/色彩 | Normal | 正常色彩(需重新开机) |
| | | Color/色彩 | Normal | 正常色彩(需重新开机) |
| | | Color/色彩 | Normal | 正常色彩(需重新开机) |
| | | Color/色彩 | Normal | 正常色彩(需重新开机) |
| | | Color/色彩 | Normal | 正常色彩(需重新开机) |
| | | Color/色彩 | Normal | 正常色彩(需重新开机) |
| | | Color/色彩 | Normal | 正常色彩(需重新开机) |
| | | Color/色彩 | Normal | 正常色彩(需重新开机) |
| | | Color/色彩 | Normal | 正常色彩(需重新开机) |
| | | Color/色彩 | Normal | 正常色彩(需重新开机) |
| 背光 | Backlight/Backlight | Backlight/背光 | 0-100 | 调整背光(需重新开机) |
| | | Backlight/背光 | 0-100 | 调整背光(需重新开机) |
| | | Backlight/背光 | 0-100 | 调整背光(需重新开机) |
| | | Backlight/背光 | 0-100 | 调整背光(需重新开机) |
| | | Backlight/背光 | 0-100 | 调整背光(需重新开机) |
| | | Backlight/背光 | 0-100 | 调整背光(需重新开机) |
| | | Backlight/背光 | 0-100 | 调整背光(需重新开机) |
| | | Backlight/背光 | 0-100 | 调整背光(需重新开机) |
| | | Backlight/背光 | 0-100 | 调整背光(需重新开机) |
| | | Backlight/背光 | 0-100 | 调整背光(需重新开机) |
| 护眼/护眼 | Eye Care/Eye Care | Eye Care/护眼 | Off/On | 开启/关闭护眼功能(需重新开机) |
| | | Eye Care/护眼 | Off/On | 开启/关闭护眼功能(需重新开机) |
| | | Eye Care/护眼 | Off/On | 开启/关闭护眼功能(需重新开机) |
| | | Eye Care/护眼 | Off/On | 开启/关闭护眼功能(需重新开机) |
| | | Eye Care/护眼 | Off/On | 开启/关闭护眼功能(需重新开机) |
| | | Eye Care/护眼 | Off/On | 开启/关闭护眼功能(需重新开机) |
| | | Eye Care/护眼 | Off/On | 开启/关闭护眼功能(需重新开机) |
| | | Eye Care/护眼 | Off/On | 开启/关闭护眼功能(需重新开机) |
| | | Eye Care/护眼 | Off/On | 开启/关闭护眼功能(需重新开机) |
| | | Eye Care/护眼 | Off/On | 开启/关闭护眼功能(需重新开机) |
| 输入源 | Input/Source | Input/输入源 | Auto | 自动识别输入源(需重新开机) |
| | | Input/输入源 | Auto | 自动识别输入源(需重新开机) |
| | | Input/输入源 | Auto | 自动识别输入源(需重新开机) |
| | | Input/输入源 | Auto | 自动识别输入源(需重新开机) |
| | | Input/输入源 | Auto | 自动识别输入源(需重新开机) |
| | | Input/输入源 | Auto | 自动识别输入源(需重新开机) |
| | | Input/输入源 | Auto | 自动识别输入源(需重新开机) |
| | | Input/输入源 | Auto | 自动识别输入源(需重新开机) |
| | | Input/输入源 | Auto | 自动识别输入源(需重新开机) |
| | | Input/输入源 | Auto | 自动识别输入源(需重新开机) |

说明：以上功能可能因机型不同，请以实际产品为准。

注意事项

- 请勿靠近水源或潮湿的地方，如浴室、厨房、地下室、游泳池等。
- 请勿将显示器放置在阳光直射处，若被晒，可能产生人身伤害或设备损坏。
- 请勿用手触摸、擦拭或吹气到显示器表面(包括液晶面板)。
- 请勿触摸、堵塞后壳上的通风孔，请勿置于床、沙发、毛毯或类似物表面使用。
- 连接附件的电源电压应与显示器标示电压类型一致，若不能从所提供的电压，可能会对液晶面板或当地的电力公司。
- 当设备名称不使用时，请即关闭电源，防止在重大灾害时以及设备意外损坏。
- 请勿自行拆卸、维修本产品，若有故障，请联系售后服务人员维修。
- 请勿过度拉扯、扭曲电源线，请勿用力拉扯接口。
- 显示器头或底座连接器作为新装置，在安装及使用时要确保新装置能正确安装及拆卸。

为预防因使用不当而引起显示器背部的部件及手部、颈部、肩部的疼痛，使用时请注意以下几点：
1. 显示器屏幕应至少保持20厘米(约8英寸)的位置(约5厘米-7厘米)；
2. 长时间使用时，应每隔1-2小时休息15分钟，也可在长时间使用后用温水淋浴双腕；
3. 连续使用显示器达到两小时后请休息20分钟；
4. 显示器长时间使用时，应每隔1-2小时休息15分钟，也可在长时间使用后用温水淋浴双腕；
5. 显示器长时间使用时，应每隔1-2小时休息15分钟，也可在长时间使用后用温水淋浴双腕。

环保提示：
本产品符合RoHS指令，不含铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚等有害物质。
本产品符合WEEE指令，符合欧盟关于报废电子电气设备回收、再利用及处理的要求。

中国能源效率标识
根据中国《能源效率标识管理办法》，本产品符合以下要求：
能源效率等级：2.7
待机功率(W)：0.60
睡眠功率(W)：0.80
能效等级：1级
能效标准：GB 21520-2023

产品中有毒物质的名称及含量

| 部件名称 | 产品中有毒物质的名称及含量 | | | | | | | | | |
|---------|---------------|----|----|--------|------|-------|-----|-----|-----|------|
| | Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBBs | PBDEs | DSP | DBP | BBP | DEHP |
| 电路板/屏 | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 显示器* | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 剩余附件 | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电源线/数据线 | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

注：○ 表示该有毒物质在部件所有材料中的含量均不超过电子产品的有害物质使用限制标准。
X 表示该有毒物质在部件所有材料中的含量均超过电子产品的有害物质使用限制标准。
注：以上表格中“*”的部件，均符合欧盟有害物质使用限制标准的要求。
* 电路板：包括印刷电路板及其组成的零件。

保修说明

HKC显示器保修服务按照《微型计算机商品修理更换退货责任规定》为消费者提供三包服务：
1. 保修期限：自产品出厂之日起，整机保修三年，主要部件保修五年。
2. 保修范围：在正常使用条件下，因产品质量问题造成的故障，提供免费维修服务。
3. 保修地点：全国各大城市设有维修服务中心，可通过官方网站或客服热线查询。
4. 保修条件：用户需提供有效的购买凭证，且产品在保修期内。
5. 保修例外：因人为因素、不可抗力、自然灾害、意外事故、不当使用、私自拆卸、改装、使用非原厂配件等原因造成的损坏，不在保修范围内。
6. 保修流程：用户发现问题后，应首先尝试自行解决，如无法解决，请联系售后服务人员。
7. 保修费用：保修期内，维修材料费由HKC承担，人工费根据实际情况而定。
8. 保修时效：维修时间一般为3-5个工作日，特殊情况除外。
9. 保修记录：维修完成后，维修人员会在保修卡上签字，并加盖公章。
10. 保修卡：保修卡是享受三包服务的凭证，请妥善保管。

温馨提示：
感谢您选择我们的产品和服务。为了确保您的售后权益，请您妥善保管保修卡及包装材料。
如果您无法提供产品原包装，可能会影响您的售后申请。
如果您的产品出现质量问题，请您第一时间与我们联系，我们将竭诚为您服务。
再次感谢您的信任与支持！

HKC 显示器

产品名称：彩色显示器
质量等级：合格品
执行标准：Q/HKC004
惠科股份有限公司
地址：深圳市宝安区石岩街道石龙社区工业一路惠科工业园厂房
1栋一层三层 五至七层 6栋七层
服务电话：400-0099-998
服务网址：www.szhk.com.cn