

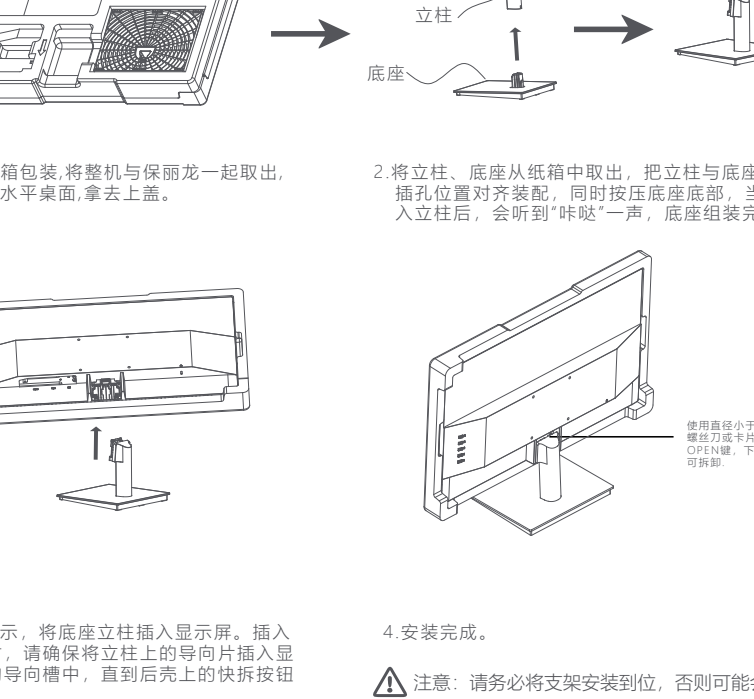
目录

| | |
|------------------|-----|
| 1. 产品介绍 | 2 |
| 产品外观 | 2 |
| 包装清单 | 2 |
| 2. 安装 | 3 |
| 安装底座 | 3 |
| 壁挂安装 | 5 |
| 3. 使用 | 6 |
| 连接说明 | 6 |
| 功能键介绍 | 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 | 11 |
| 5. 故障排除 | 10 |
| 6. 基本参数 | 11 |
| 7. 中国能源效率标识 | 11 |
| 8. 产品中有害物质的名称及含量 | 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



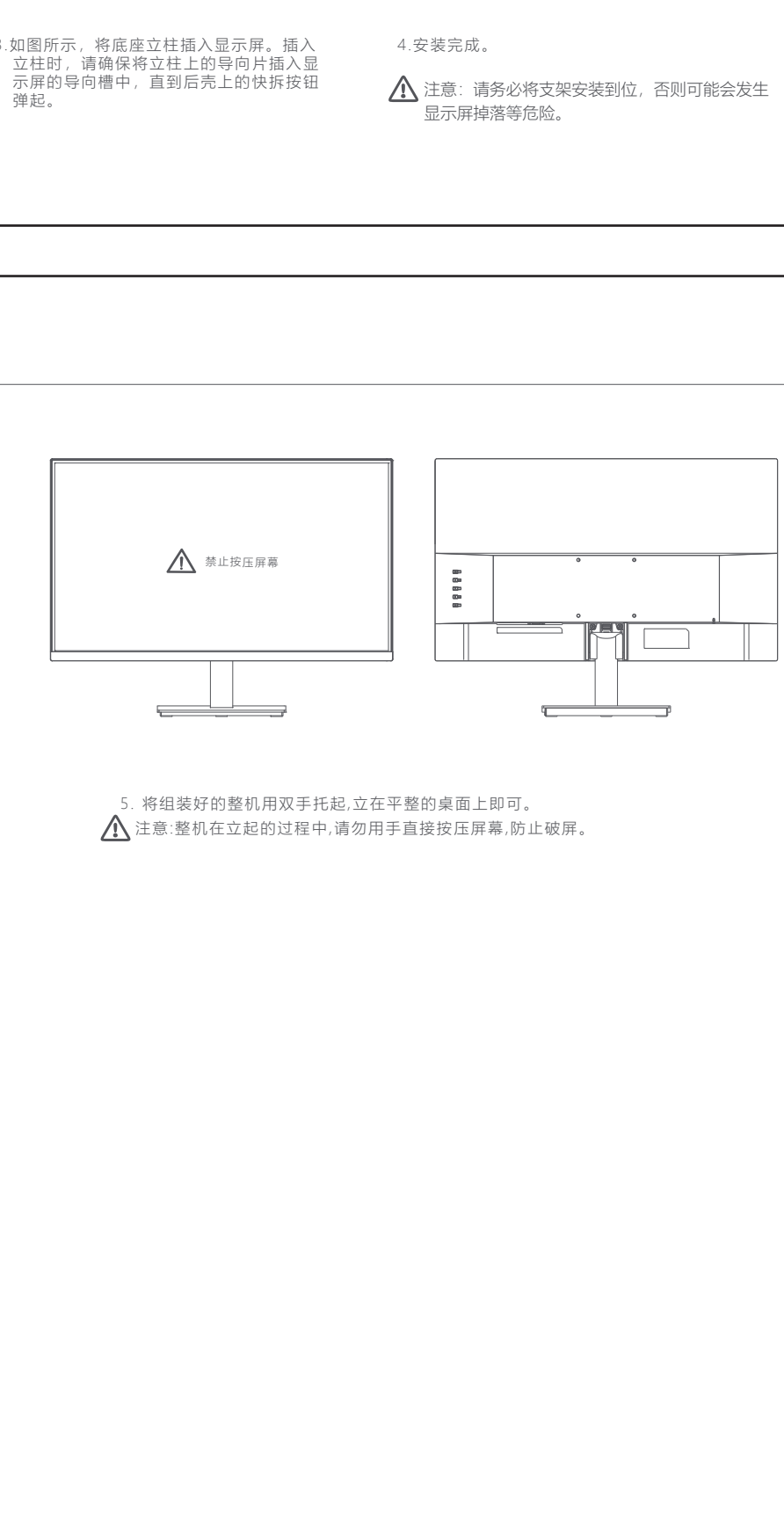
包装清单



(以上清单具体请以实物为准)

安装

安装底座



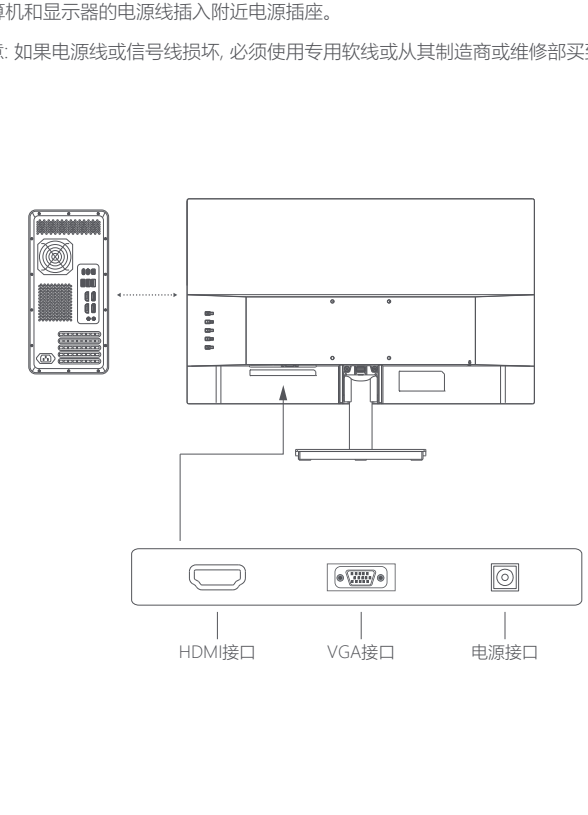
1. 打开外包装箱，将整机与底座龙一起取出，平放在水平桌面，拿上上盖。
2. 将立柱、底座从纸箱中取出，把立柱与底座对应的插孔位置对齐安装，同时按压底座底部，当底座卡入立柱后，会听到“咔哒”一声，底座安装完成。
3. 如图所示，将底座立柱插入显示屏，插入立柱时，请确保将立柱上的金属片插入显示屏的卡槽中，直到听见“咔哒”声。
4. 安装完成。
注意：请务必将支架安装到位，否则可能会导致显示屏掉落等危险。

使用

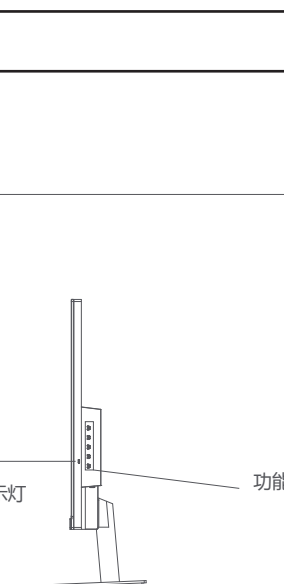
连接说明

- 连接信号线：
 - 确保显示器和电脑均已开机；
 - 将信号线连接到电脑。
- 将电源线一端插入显示器的电源接口，另一端插入电脑的电源接口。
- 将信号线和显示器的电源线插入附近电源插座。

注意：如果电源线或信号线损坏，必须使用专用软线或从其制造商或维修部专用的专用组件来更换。



功能键介绍



| M | 弹出主菜单/返回上一级菜单(为主菜单时，退出整个菜单) |
|-----|---|
| ▲/▶ | 当菜单打开时，做为向上/向右功能键使用，进入多级菜单； 当菜单关闭时，做为指定的快捷模式按键(请参考附表)。 |
| ▼/◀ | 当菜单打开时，做为向下/向左功能键使用，进入多级菜单； 当菜单关闭时，做为指定的快捷模式按键(请参考附表)。 |
| E | 如果菜单弹出，按此按钮即会退出该功能； 当菜单关闭时，按此按钮将进入自动调整功能(自动调整功能将自动设置水平位置、垂直位置、时钟和聚焦(只适用于VGA信号))。 |
| ⏻ | 电源开关，按此键开/关显示器的电源。 |

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

| 第一级菜单项目 | 第二级菜单项目 | 第三级菜单项目 | 第四级菜单项目 | 说明 |
|---------|---|---------|---------|------------------------------------|
| 显示 | 对比度 | 光 | 光 | 调整显示亮度 |
| | 亮度 | 光 | 光 | 调整显示对比度 |
| | 动态对比度 | 应用 | 应用 | 开启/关闭动态对比度 |
| | 返回 | 光 | 光 | 返回上一级菜单 |
| 语言 | English, 中文, Française, Deutsch, Italiano, Español, 日本語, Português, 繁體中文, Tiếng Việt, العربية | 光 | 光 | 选择语言(需显示支持) |
| | 退出 | 光 | 光 | 返回上一级菜单 |
| | OO 加速 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |
| | 准星 | 应用 | 应用 | 一般OO加速(需显示支持) |
| | FreeSync/Adaptive Sync (G-Sync兼容功能) | 应用 | 应用 | 开启/关闭FreeSync/Adaptive Sync(需显示支持) |
| | MPRPT | 应用 | 应用 | 开启/关闭MPRPT功能(需显示支持) |
| | 计时器 | 应用 | 应用 | 设置计时器(需显示支持) |
| | HDR | 应用 | 应用 | 开启/关闭HDR功能(需显示支持) |
| | 预设模式 | 应用 | 应用 | 选择预设模式(需显示支持) |
| | 护眼模式 | 应用 | 应用 | 开启/关闭护眼模式(需显示支持) |
| | RTS | 应用 | 应用 | 开启/关闭RTS功能(需显示支持) |
| | 护眼模式 | 应用 | 应用 | 开启/关闭护眼模式(需显示支持) |
| 色温 | 色温 | 应用 | 应用 | 设置色温(需显示支持) |
| | 标准 | 应用 | 应用 | 设置标准色温 |
| | 护眼模式 | 应用 | 应用 | 开启/关闭护眼模式(需显示支持) |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 返回上一级菜单 |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |

操作菜单(OSD)功能说明

| 第一级菜单项目 | 第二级菜单项目 | 第三级菜单项目 | 第四级菜单项目 | 说明 |
|---------|---|---------|---------|------------------------------------|
| 显示 | 对比度 | 光 | 光 | 调整显示亮度 |
| | 亮度 | 光 | 光 | 调整显示对比度 |
| | 动态对比度 | 应用 | 应用 | 开启/关闭动态对比度 |
| | 返回 | 光 | 光 | 返回上一级菜单 |
| 语言 | English, 中文, Française, Deutsch, Italiano, Español, 日本語, Português, 繁體中文, Tiếng Việt, العربية | 光 | 光 | 选择语言(需显示支持) |
| | 退出 | 光 | 光 | 返回上一级菜单 |
| | OO 加速 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |
| | 准星 | 应用 | 应用 | 一般OO加速(需显示支持) |
| | FreeSync/Adaptive Sync (G-Sync兼容功能) | 应用 | 应用 | 开启/关闭FreeSync/Adaptive Sync(需显示支持) |
| | MPRPT | 应用 | 应用 | 开启/关闭MPRPT功能(需显示支持) |
| | 计时器 | 应用 | 应用 | 设置计时器(需显示支持) |
| | HDR | 应用 | 应用 | 开启/关闭HDR功能(需显示支持) |
| | 预设模式 | 应用 | 应用 | 选择预设模式(需显示支持) |
| | 护眼模式 | 应用 | 应用 | 开启/关闭护眼模式(需显示支持) |
| | RTS | 应用 | 应用 | 开启/关闭RTS功能(需显示支持) |
| | 护眼模式 | 应用 | 应用 | 开启/关闭护眼模式(需显示支持) |
| 色温 | 色温 | 应用 | 应用 | 设置色温(需显示支持) |
| | 标准 | 应用 | 应用 | 设置标准色温 |
| | 护眼模式 | 应用 | 应用 | 开启/关闭护眼模式(需显示支持) |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 返回上一级菜单 |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |
| | 退出 | 应用 | 应用 | 退出整个菜单 |

说明：以上功能可能因机型不同，或软件版本升级进行调整，具体以实际机型为准。

注意事项

- 避免在潮湿或潮湿的地方，如浴室、厨房、地下室、游泳池等。
- 避免在阳光直射或高温环境下使用，如：阳光直射、暖气、火炉等。
- 在搬运、干燥、通风处存放、使用，请勿靠近热源和热源。
- 请勿在通电状态下拆卸显示器，以免造成人身伤害或设备损坏。
- 当设备长时间不使用，请切断电源，防止在雷雨天气导致火灾或触电。
- 请勿在通电状态下拆卸显示器，以免造成人身伤害或设备损坏。
- 请勿在通电状态下拆卸显示器，以免造成人身伤害或设备损坏。
- 请勿在通电状态下拆卸显示器，以免造成人身伤害或设备损坏。
- 请勿在通电状态下拆卸显示器，以免造成人身伤害或设备损坏。
- 请勿在通电状态下拆卸显示器，以免造成人身伤害或设备损坏。
- 请勿在通电状态下拆卸显示器，以免造成人身伤害或设备损坏。
- 请勿在通电状态下拆卸显示器，以免造成人身伤害或设备损坏。

故障排除

| 出现的问题 | 可能的解决方案 |
|-------------------|---------------|
| 电源指示灯不亮 | *检查电源线是否连接正确 |
| 无法观看视频/照片 | *检查PC卡是否插入正确 |
| 图像模糊或出现波纹/画面 | *调节亮度和对比度 |
| 电源指示灯亮(闪烁)，但无图像显示 | *检查显示器是否已打开 |
| 绿色/蓝色、绿、蓝 | *检查显示器是否已正确连接 |

基本参数

| | |
|--------|------------------------|
| 产品型号 | M827V29F |
| 销售型号 | 27F52W |
| 电源输入 | 12V=2.5A |
| 额定功率 | 30W Max. |
| 屏幕尺寸 | 27英寸 |
| 亮度 | 250cd/m² |
| 对比度 | 1500:1 |
| 色彩 | 16.7M |
| 显示比例 | 16:9 |
| 响应时间 | 5ms (GTG) |
| 最大分辨率 | 1920 x 1080 |
| 推荐分辨率 | 1920 x 1080 |
| 产品尺寸 | 613(L)x185(W)x462(H)mm |
| 外观角度 | 前倾5°±1°/2°，后仰15°±2° |
| 可抬升角度 | NA |
| 左右旋转角度 | NA |
| 旋转角度 | NA |
| 工作温度 | 0°C ~ 40°C |
| 存储温度 | 20°C ~ 80%RH |

*额定功率不包括电源适配器的功率。

中国能源效率标识

| | |
|--|--|
| 2. 符合能效三级能效标识及限值。 | |
| 3. 能效标识标注内容与实际不符者或者篡改、 | |
| 4. 发生非正常故障经授权服务人员判定造成修理的。 | |
| 5. 意外使用或人为力及外力造成损坏(包括操作失误、搬运、碰撞、面板划伤、变形、破裂、凹陷、进水、输入不正确的信号造成损坏)及非正常或公开开发出的软件造成损坏及功能损坏(如：显卡等)。 | |
| 7. 自然灾害(如火灾、水灾、地震、火灾、水灾等)造成损坏。 | |
| 以上未列项目，可视具体情况酌情赔偿 400-099-998 进行咨询。 | |

| | |
|---------|-------|
| 保修卡 | |
| 产品型号: | 序列号: |
| 消费者名称: | |
| 联系电话: | 邮箱: |
| 地址: | 服务电话: |
| 销售单位名称: | |

产品中有害物质的名称及含量

| 部件名称 | 产品中有害物质的名称及含有的物质表 | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|----|----|--------|------|-------|-----|------|-----|------|
| | Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBBs | PBDEs | DBP | DEHP | BSP | DEHP |
| 电路板/显示屏 | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 显示器 | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 金属机构件 | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电源线/连接线 | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

注1：○：表示有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超过国家强制性标准GB/T 17743-2007中规定的限值。

注2：X：表示有害物质在该部件所有均质材料中的含量超过国家强制性标准GB/T 17743-2007中规定的限值。

注3：以上表格标注“X”的部件，均符合环保标准且不含有害物质。