

显示器使用说明书

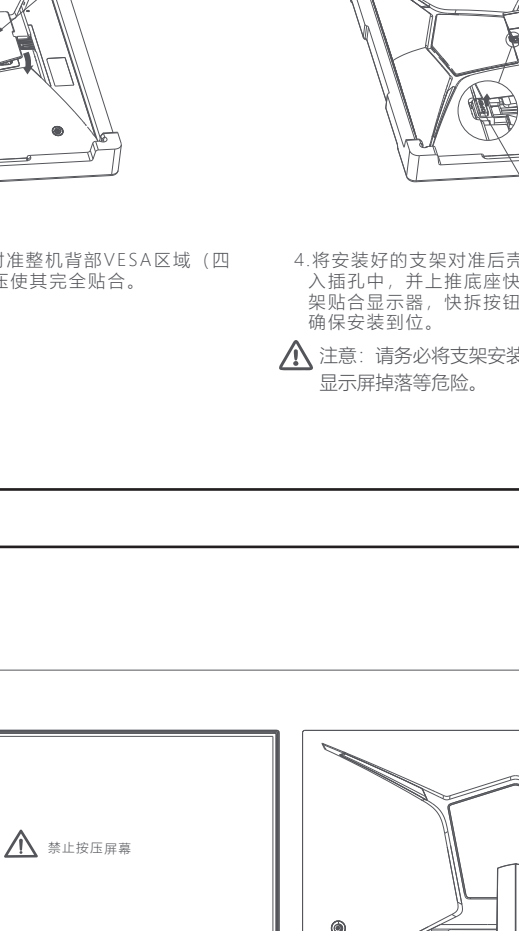
目录

| | |
|------------------|-----|
| 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 |
| 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，图例仅作参考)

安装

安装底座



1. 打开后盖挂架，将整机与保丽龙一起取出。
2. 将立柱插入底座对应结构，同时按压底座底部，将立柱插入立柱后，合紧“U”形卡，并拉紧立柱，确保立柱与底座安装到位。

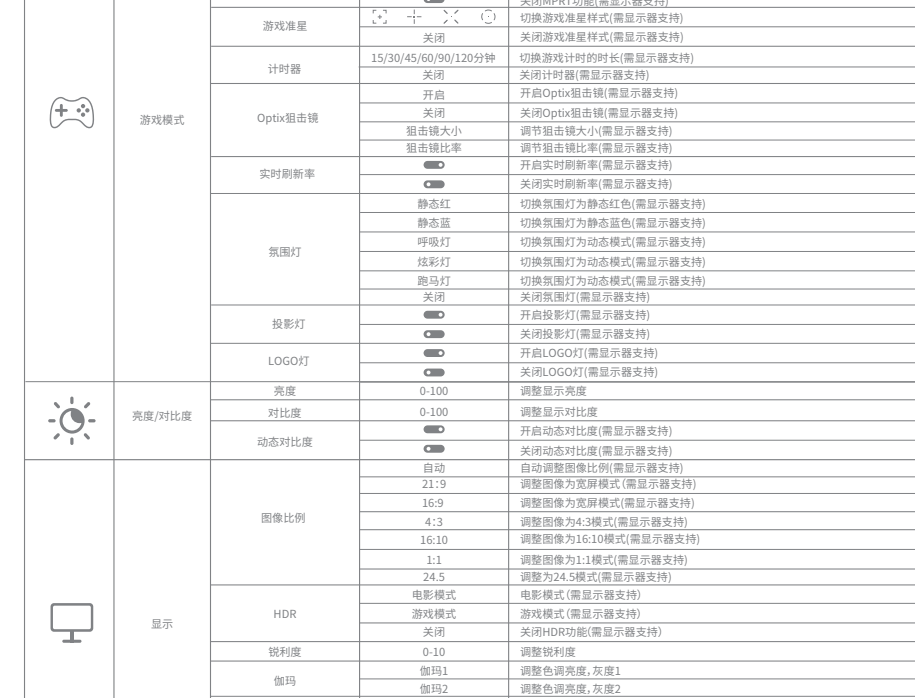


3. 将附件-装饰盖对准整机背部VESA区域(凹形凹槽)，下压使其完全贴合。
4. 将安装好的支架对准后壳支架槽，使插舌进入孔中，并上推底座快拆按钮，同时下压底座快拆按钮，并晃动支架，确保支架安装到位。
注意：请务必将支架安装到位，否则可能会导致显示屏掉落等危险。

壁挂安装



1. 先取下支架卡位上的快拆按钮，卸下支架后，再将薄片等工具插入装饰盖下方的凹槽，并向上顶升，将装饰盖撬出露出壁挂孔。
2. 将壁挂支架(需另行购买)安装在主机背部的壁挂孔(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机架上。
提示：本产品适配的壁挂支架的安装孔距离为100 x 100mm。

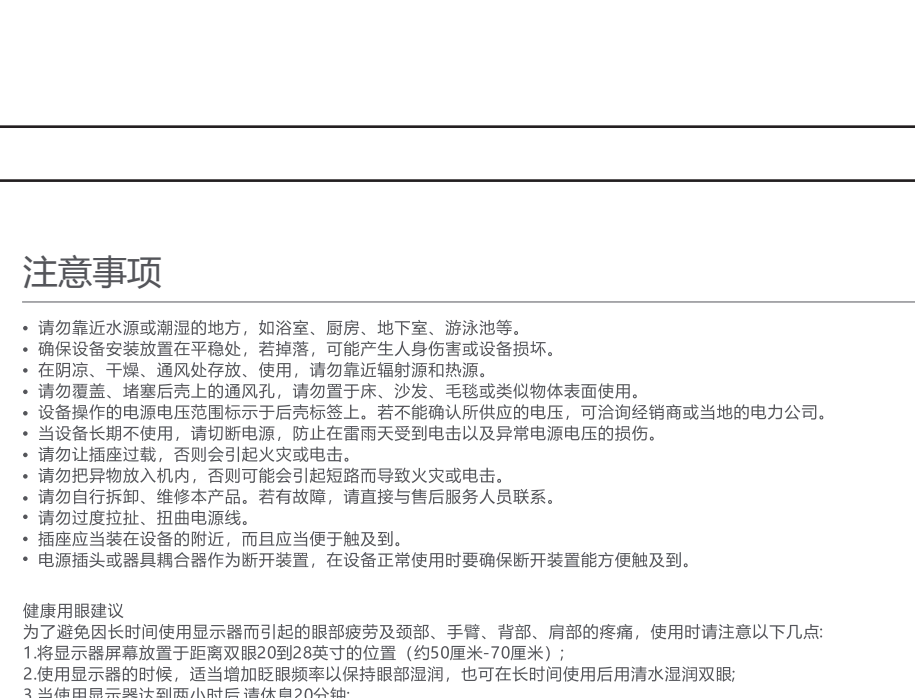


3. 参考壁挂支架使用说明书，将组装好的机器挂墙上。
注意：
• 壁挂安装过程中，请勿用手直接按压屏幕，防止被伤。
• 为避免显示器在壁挂使用过程中，直接安装并调整好支架。
• 壁挂使用高度应在2米以上。

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. 将信号线连接至电脑。
2. 将显示器电源线一端插入显示器的电源接口。
3. 将计算机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，必须使用专用软线从制造商或维修部买到的专用配件来更换。



注意：音频接口仅适用于输出音频信号。

功能键介绍



摇杆按键描述
(○) 短按开机，长按3秒关机
(○) 短按状态下，短按任意按键可以进入导航菜单
其它按键以屏幕上相对应描述为准

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

| 菜单名称 | 菜单项 | 菜单项 | 菜单项 | 描述 |
|------|-----|-------------------------|-------|-----------------------------------|
| 画质 | 画质 | Adaptive Sync(FreeSync) | 开启 | 开启Adaptive Sync/FreeSync功能(液晶显示器) |
| | | FreeSync Function Pro | 开启 | 开启FreeSync Function Pro功能(液晶显示器) |
| | | 背光模式 | 标准 | 选择背光模式(液晶显示器) |
| | | 背光模式 | 护眼 | 选择背光模式(液晶显示器) |
| | | 背光模式 | 省电 | 选择背光模式(液晶显示器) |
| | | 背光模式 | 自定义 | 选择背光模式(液晶显示器) |
| | | 背光模式 | 自定义 | 选择背光模式(液晶显示器) |
| | | 背光模式 | 自定义 | 选择背光模式(液晶显示器) |
| | | 背光模式 | 自定义 | 选择背光模式(液晶显示器) |
| | | 背光模式 | 自定义 | 选择背光模式(液晶显示器) |
| 声音 | 声音 | 音量 | 0-100 | 调整音量(液晶显示器) |
| | | 静音 | 开启 | 开启/关闭静音功能(液晶显示器) |
| | | 环绕声 | 开启 | 开启/关闭环绕声功能(液晶显示器) |
| | | 低音 | 0-100 | 调整低音(液晶显示器) |
| | | 高音 | 0-100 | 调整高音(液晶显示器) |
| | | 均衡器 | 标准 | 选择均衡器模式(液晶显示器) |
| | | 均衡器 | 自定义 | 选择均衡器模式(液晶显示器) |
| | | 均衡器 | 自定义 | 选择均衡器模式(液晶显示器) |
| | | 均衡器 | 自定义 | 选择均衡器模式(液晶显示器) |
| | | 均衡器 | 自定义 | 选择均衡器模式(液晶显示器) |
| 语言 | 语言 | 语言 | 中文 | 选择语言(液晶显示器) |
| | | 语言 | 英文 | 选择语言(液晶显示器) |
| | | 语言 | 法语 | 选择语言(液晶显示器) |
| | | 语言 | 德语 | 选择语言(液晶显示器) |
| | | 语言 | 意大利语 | 选择语言(液晶显示器) |
| | | 语言 | 日语 | 选择语言(液晶显示器) |
| | | 语言 | 韩语 | 选择语言(液晶显示器) |
| | | 语言 | 俄语 | 选择语言(液晶显示器) |
| | | 语言 | 西班牙语 | 选择语言(液晶显示器) |
| | | 语言 | 泰语 | 选择语言(液晶显示器) |
| 其他 | 其他 | OSD语言 | 中文 | 选择OSD语言(液晶显示器) |
| | | OSD语言 | 英文 | 选择OSD语言(液晶显示器) |
| | | OSD语言 | 法语 | 选择OSD语言(液晶显示器) |
| | | OSD语言 | 德语 | 选择OSD语言(液晶显示器) |
| | | OSD语言 | 意大利语 | 选择OSD语言(液晶显示器) |
| | | OSD语言 | 日语 | 选择OSD语言(液晶显示器) |
| | | OSD语言 | 韩语 | 选择OSD语言(液晶显示器) |
| | | OSD语言 | 俄语 | 选择OSD语言(液晶显示器) |
| | | OSD语言 | 西班牙语 | 选择OSD语言(液晶显示器) |
| | | OSD语言 | 泰语 | 选择OSD语言(液晶显示器) |

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。
• 请勿将显示器安装在儿童可触及的地方，以免产生人身伤害或财产损失。
• 在拆卸、运输、搬运或使用前，请务必先断开电源。
• 请勿将显示器放在热源附近，如暖气、火炉、电暖气等。
• 请勿将显示器放在阳光直射的地方，以免导致显示器老化。
• 请勿将显示器放在有腐蚀性气体的地方，如厨房、卫生间等。
• 请勿将显示器放在有强磁场的地方，如微波炉、电视机等。
• 请勿将显示器放在有强电场的地方，如高压线、变电站等。
• 请勿将显示器放在有强震动的地方，如洗衣机、电钻等。
• 请勿将显示器放在有强辐射的地方，如X光机、CT机等。
• 请勿将显示器放在有强电磁干扰的地方，如手机、无线网卡等。
• 请勿将显示器放在有强电磁辐射的地方，如基站、发射塔等。
• 请勿将显示器放在有强电磁干扰的地方，如医院、学校等。
• 请勿将显示器放在有强电磁辐射的地方，如工厂、实验室等。
• 请勿将显示器放在有强电磁干扰的地方，如机场、火车站等。
• 请勿将显示器放在有强电磁辐射的地方，如军事基地、政府机关等。
• 请勿将显示器放在有强电磁干扰的地方，如银行、证券公司等。
• 请勿将显示器放在有强电磁辐射的地方，如电视台、广播电台等。
• 请勿将显示器放在有强电磁干扰的地方，如广播电台、电视台等。
• 请勿将显示器放在有强电磁辐射的地方，如广播电台、电视台等。

故障排除

| 出现的问题 | 可能的解决方案 |
|--------------------|--|
| 电源指示灯不亮 | *是否开关电源 *是否连接电源线 |
| 无法实现预期功能 | *是否PC与显示器连接正确 *是否显示器电源线连接正确 *是否信号线15针D-Sub接头匹配 |
| 图像模糊 | *调整亮度和对比度 *调整图像几何校正功能 |
| 图像出现波浪纹或抖动 | *调整图像几何校正功能 *调整图像几何校正功能 |
| 电源指示灯亮(闪烁)，但显示器无显示 | *计算机电源是否已打开 *计算机是否已启动 *显示器电源线是否已正确连接 *检查显示器信号线接头是否连接正确 *通过按PC键盘上的Caps Lock键或显示器，确认计算机是否在操作 |
| 颜色(红、绿、蓝) | *检查显示器信号线，并确认显示器有信号 |

基本参数

| | |
|--------|------------------------------|
| 产品型号 | MG27H39Q3SA |
| 销售型号 | Q27H4 |
| 电源输入 | 12V=3A |
| 额定功率* | 27W Max. |
| 屏身尺寸 | 31英寸 |
| 厚度尺寸 | 27.5mm |
| 亮度 | 250cd/m ² |
| 对比度 | 1000:1 |
| 色彩 | 16.7M |
| 显示比例 | 16:9 |
| 响应时间 | 4ms (GTG) |
| 最大分辨率 | 2560 x 1440 |
| 推荐分辨率 | 2560 x 1440 |
| 产品尺寸 | 613.5(L) x 215(W) x 482(H)mm |
| 俯仰角度 | 前倾-5±2°，后仰15±2° |
| 可抬升角度 | NA |
| 左右旋转角度 | NA |
| 垂直旋转角度 | NA |
| 工作温度 | 0°C - 40°C |
| 工作湿度 | 20%-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

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》，本产品符合以下要求：

| | |
|------------|---------------|
| 能源效率(cd/W) | 1.9 |
| 关闭状态功率(W) | 0.60 |
| 睡眠状态功率(W) | 0.80 |
| 能效等级 | 2级 |
| 能效标准 | GB 21520-2023 |

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量的汇总表 | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|----|----|--------|------|-------|-----|------|-----|------|
| | Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBBs | PBDEs | DBP | DIBP | BBP | DEHP |
| 电路板/连接器 | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 显示屏* | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 金属机构件 | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电源线/连接线 | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

注1：○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超过国家电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
注2：以上未列出的部件，表明其有害物质含量均不超过国家电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
注3：以上未列出的部件“X”的部件，均可符合法规管理目标所规定的有害物质限制要求。
注4：电路板组件：包括印刷电路板和其构成的零件。

此电子产品在说明书所述的使用条件下使用本产品，限制含有10种有害物质或不致发生外溢，不会对环境造成污染或对人体、财产造成严重损害。本产品的使用寿命为10年。

如有电子产品回收处理管理条例，请参照以下说明：
当本产品不再使用时，请参照国家或地区电子产品回收处理相关法规，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。

保修说明

真诚感谢选择HKC显示器产品！

1. 我司售后服务严格按照《微型计算机产品质量管理条例》为消费者提供三包服务。
2. 产品保修期以国家发布的产品保修期的保修期为准，详情请咨询我司网站：www.szhk.com.cn。

保修标准：
1. 保修期内：整机保修三年(不含人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
2. 保修条件：用户可凭产品保修卡进行有效保修服务。产品(保修卡)到期时请向授权的售后服务点进行维修(保修卡如有变更，恕不另行通知)。请登陆我司网站：www.szhk.com.cn 进行查询。
保修范围：
有效购机凭证及产品(保修卡)是重要的三包服务凭证。为保障您的合法权益，请在购买时务必确认购机凭证(即国家税务部门认可的购买发票)；
以上未列出的部件：产品的品牌、型号、序列号和出厂日期，并带有防伪标识或二维码，并带有保修卡。
并带好保修卡。

免费保修：
有以下情况之一者不享受免费保修服务，但可付费维修：
1. 超过三包有效期。
2. 人为损坏或不可抗力造成。
3. 保修期内因不可抗力造成损坏。
4. 超过保修期或因不可抗力造成损坏。
5. 非人为损坏或因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
6. 使用了非标准或非公开发行的软件或非标规格的电源适配器、鼠标、键盘、摄像头、使用不当造成损坏。
7. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
8. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
9. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
10. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
11. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
12. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
13. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
14. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
15. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
16. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
17. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
18. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
19. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
20. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
21. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
22. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
23. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
24. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
25. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
26. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
27. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
28. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
29. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
30. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
31. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
32. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
33. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
34. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
35. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
36. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
37. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
38. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
39. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
40. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
41. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
42. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
43. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
44. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
45. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
46. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
47. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
48. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
49. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
50. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
51. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
52. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
53. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
54. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
55. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
56. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
57. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
58. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
59. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
60. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
61. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
62. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
63. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
64. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
65. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
66. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
67. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
68. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
69. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
70. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
71. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
72. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
73. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
74. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
75. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
76. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
77. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
78. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
79. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
80. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
81. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
82. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
83. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
84. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
85. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
86. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
87. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
88. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
89. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
90. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
91. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
92. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
93. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
94. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
95. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
96. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
97. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
98. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
99. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
100. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
101. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
102. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
103. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
104. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
105. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
106. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
107. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
108. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
109. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
110. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
111. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
112. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
113. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
114. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
115. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
116. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
117. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
118. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
119. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
120. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
121. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
122. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
123. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
124. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
125. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
126. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
127. 保修期内因不可抗力造成损坏(包括但不限于：人为损坏、进水、摔坏、划伤、变形、破裂、凹陷、进灰、输入不匹配的电压等)。
128.