

安全使用警告



1. 搬动时，请勿将机体倾斜超过 45°，以免压缩机损坏；
2. 本机使用温度为 5~38℃；
3. 除湿机工作时，因压缩机运转产生热量，故室温会上升 1-3℃，此为正常现象，请放心使用；
4. 室温 10℃以下，环境相对湿度相当低时，可以不必使用除湿机；
5. 进风口与出风口必须离开墙面至少 50cm 以上，以免影响除湿效果；
6. 工作环境请尽量密封，以增大除湿效果；
7. 空气过滤网积累灰尘，会影响除湿机效果，甚至会发生故障，必须定期清洗，拉下前面板，取出过滤网清洗时可轻敲过滤网或用吸尘器去除灰尘后再用水清洁。

■ 执行标准 GB4706.1-2005 GB4706.32-2012

GB4343.1-2009 GB17625.1-2012

■ 三包条例

本产品实行“三包”，保修期一年。保修期内如发现产品不妥，请先参阅“使用说明书”，凡因产品质量问题而发生故障，本厂特设维修部给予免费修理，但因使用不当或超出保修期后出现的问题，在修理时酌情收取工本费。

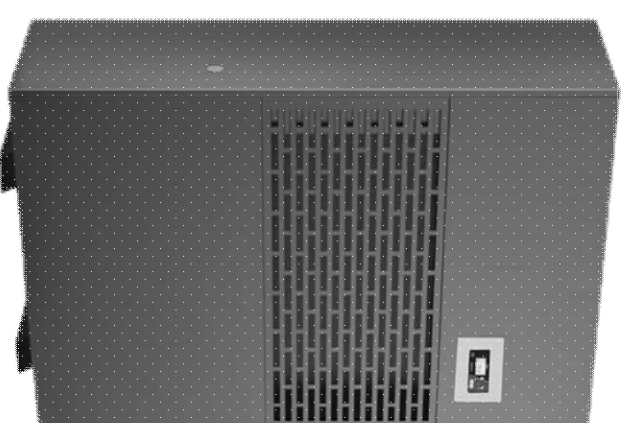
产品制造符合以下管理体系认证：ISO9001、ISO4001。

湖南聚信工业技术有限公司
HUNANJUXININDUSTRIALTECHNOLOGYCO.,LTD.

制造商：湖南聚信工业技术有限公司
服务热线：0731-28280862 官网：<http://www.hnjxc.com>



扫一扫，关注更多资讯



感谢您使用聚信工业产品，使用前请仔细阅读本手册

湖南聚信工业技术有限公司
HUNANJUXININDUSTRIALTECHNOLOGYCO.,LTD.

目录

| | |
|--------------|-----|
| 一、技术参数..... | 3 |
| 二、显示说明 | 4 |
| 三、操作说明 | 4~5 |
| 四、注意事项 | 6 |
| 五、故障排除 | 7 |

用户须知

湖南聚信工业技术有限公司全权负责该手册的修正与说明,并尽量确保手册中的内容正确无误,同时本公司将保留改进和修改产品及手册,的权力,产品结构如有变动,恕不另行通知,本手册中部分图片为示意图,仅供参考,若图片与实物不符,以实物为准。

五、故障排除

如发生下述状况,请咨询客服人员确认一下状况:

| 故障现象 | 原因分析 | 排除方法 |
|---------|---|---|
| 除湿机无法运行 | 1、停电 2、电源线没有接上 3、保险丝熔断 | 1、恢复供电 2、接通电源 3、更换保险丝 |
| 除湿效果不明显 | 1、空气过滤网积垢 2、除湿机进出风口有障碍物 3、门窗开着 4、制冷剂泄漏 5、设定湿度是否接近或者高于当前环境湿度 | 1、清洗过滤网 2、去除障碍物 3、关闭门窗 4、与厂家联系维修 5、将湿度设定到低于当前环境湿度至少 5 度以上 |
| 漏水 | 1、机器倾斜 2、出水管堵塞 | 1、调整机器水平 2、拆下面板去除管内脏物 |
| 噪声异常 | 1、机器放置不平稳 2、过滤网是否阻塞 | 1、将机器重新放置平稳 2、清洁过滤网 |


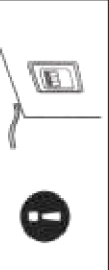

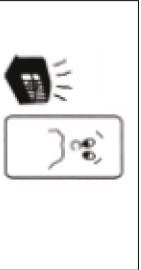
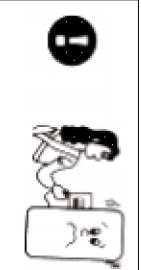


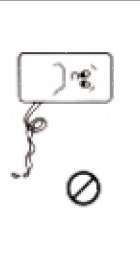

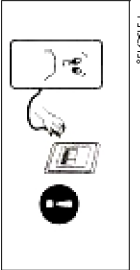
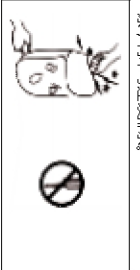
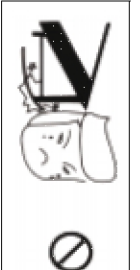

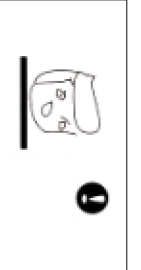
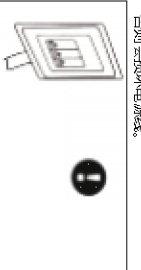
- 1、当上述故障不能排除并确认需要修理时,请与供应商或代理商联系,请不要擅自拆卸机器修理。
- 2、除湿机运行或停止时,会听到制冷的循环声,这是正常现象,不是故障。
- 3、出风口排出热风是正常现象。

故障代码说明

本除湿机具有自动判断故障功能,如出现故障,在湿度显示窗中会出现故障代码。

| 故障代码 | 问题 |
|------|---------|
| E1 | 温度传感器故障 |
| E2 | 湿度传感器故障 |
| E3 | 相序错 |
| E4 | 缺相故障 |

四、注意事项

- 
- 1.请勿使用全套继电器，延长线或适配器连接本机，否则会成为火灾、触电或发热。
- 
- 6.如长期不用时，请卸下电源线。
- 
- 11.延长空气净化功能的使用寿命的方法：长期不用时，将空气净化功能放入塑料袋内，密封保存。
- 
- 2.请勿将本机置于火炉，加热器等会发热的设备旁，否则树脂可能会融化，甚至引起火灾。
- 
- 7.清理本机时，请勿倒机并卸下电源线，否则容易引起人身伤害。
- 
- 12.请勿在可能接触到水的场所使用除湿机，本机遇水可能短路，而引起火灾或触电事故。
- 
- 3.请勿在可能接触到阳光直射或风吹雨淋的地方使用除湿机，本机仅在室内使用。
- 
- 8.连续排水时，请放好排水管，以便排水畅通。如果水管周围的温度有可能结冰，切不可连续排水。
- 
- 13.请勿以拔出电源线的方式来停止除湿运转，否则会引起本机损坏或火灾。
- 
- 4.发生问题时（如发出烧焦味等），请关掉本机并卸下电源线，否则可能会引起火灾、触电及新的故障。
- 
- 9.请勿擅自修理、拆解或修改本机，否则会造成火灾或触电事故。
- 
- 14.请勿用铁钩或改锥电源线，请勿重物压在电源线上，加热或用力拉扯电源线，否则会引起火灾。
- 
- 5.请勿使用全套继电器，延长线或在易受化学药品影响的场所使用除湿机，散发到空气中的药品或溶剂会对本机造成不良影响，并使水箱中的水发生渗漏。
- 
- 10.请勿将本机安置于潮湿的场所，如果本机翻到，水箱的水便会漏出，损坏周围的物品，进而因漏电而造成火灾或触电事故。
- 
- 15.请勿电源线反面连接在电源开关上，如果电源线松动，会有触电危险。

一、技术参数

| | |
|----------------|--------------------|
| 型 号 | GS-480CSH |
| 额定除湿量 | 240 升/日（27℃/60%RH） |
| 除 湿 量 | 480 升/日（30℃/80%RH） |
| 电 源 | 380V 3N~50Hz |
| 额定输入功率 | 5300W |
| 最大输入功率 | 8000W |
| 高压侧、低压侧最大允许压力 | 3.0MPa |
| 热交换器允许工作过压 MAX | 3.0MPa |
| 吸/排气侧允许工作过压 | 1.0MPa/3.0MPa |
| 制 冷 剂 | R22/1700g*2 |
| 防触电保护类型 | I类 |
| 重 量 | 300Kg |
| 保险丝规格 | 250V,2A |
| 体 积 尺 寸 | 650*435*1550mm |

二、 显示说明



面板图

显示说明:

“开/关”键

开机时按该键，蜂鸣器响两声，进入开机模式；

关机时按该键，蜂鸣器响两声，进入关机模式。

“定时/时钟”键

按此键可设置定时/时钟的小时和分钟数选择设定。

“湿度增+”键

按此键可对设定湿度进入上调操作，每按一次蜂鸣器响一声，设定湿度加 1%RH，连续按住 2 秒后可对设定湿度进行连续加操作；在“定时/时钟”设定状态下，按“湿度增+”键为时间进行“加”操作。

“湿度减-”键

按此键可对设定湿度进入下调操作，每按一次蜂鸣器响一声，设定湿度减 1%RH，连续按住 2 秒后可对设定湿度进行连续减操作。在“定时/时钟”设定状态下，按“湿度减-”键为时间进行“减”操作。

三、 操作说明

1. 开机

按“电源”键，控制板发出“嘀”一声，LED 显示窗亮，并显示当前环境湿度值，机器按记忆状态和设置值启动；

2. 湿度设定

在开机状态下，可通过“湿度增+”键和“湿度减-”键来调整您所需的湿度。当设定湿度小于当前湿度 3%RH，风机、压缩机工作，当设定湿度大于当前湿度 3%RH，风机、压缩机停止工作。

注：当设定湿度小于 30%，除湿机为连续除湿模式。

3. 定时/时钟设定

需要配合“湿度增+”和“湿度减-”功能按键同步设定。

3.1 在待机状态下，按“定时”键，至控制面板上“定时开”灯亮，通过按“加”、“减”键来设定您所需的“开机时间”，然后按“开/关”键，除湿机停止工作，到设定时间后除湿机开始工作。

3.2 在开机状态下，按“定时”键，至控制面板上“定时关”灯亮，通过按“加”、“减”键来设定您所需的“关机时间”，到设定时间后除湿机停止工作。

操作注意事项

- 1、如果设定湿度高于实际湿度，除湿机不会工作。
- 2、进行除湿时，压缩机开始工作后，风机和压缩机至少运行 3 分钟才能停止工作；压缩机停止工作后，必须经过 3 分钟压缩机才能启动。
- 3、如果在较低温度下工作，除湿机会自动判断系统温度，从而达到自动除湿的目的；除霜时，除霜指示灯亮，风机工作，压缩机自动停止工作。
- 4、系统具备自动记忆功能，当所有模式设定完成后，当系统在工作中突然遇到停电，电源插头没有插紧滑落，系统可在断电前自动存储当前运行状态，在下次上电时系统将自动进入断电前的运行模式。
- 5、湿度可以设定范围为 30%~90%。
- 6、自动检测温/湿度传感器故障：
 - A、当系统检测到温度传感器超出其有限范围时，系统进入温度传感器故障模式，该模式下 LED 显示窗显示温度故障代码“E1”，系统以 30 分钟内除湿、15 分钟化霜进行循环工作；
 - B、当系统检测到湿度传感器超出其有限范围时，系统进入湿度传感器故障模式，该模式下 LED 显示窗显示温度故障代码“E2”，系统进入连续除湿运行；
 - C、当温/湿度传感器故障排除后系统进入正常运行。