格力变频空调安装和维修技术

变频空调系列故障维修指南

作者:学无止境 来源:好家电维修资料网 录入:学无止境 字体: 📤

一、格力 2000 变频机及变频柜机系列

室外机不启动原因有:电源模块坏;室内外通讯不正常;室内外感温 包故障: 压缩机过载保护器开路: pCB 板坏等, 具体判断及处理方法:

电源模块坏:上电后首先检查电源模块 p+、N-之间是否有 310VD 电压,如果无,请检查室外机主回路中整流桥、电抗器、电容器是否有故障 接线是否松脱,同时检查 pTC 电阻是否坏,pTC 电阻正常时,其两端电阻为 30 欧姆到 60 欧姆之间,开路或短路都不正常。如果有 310VDC 电压, 而室外 机 pCB 板上红色指示灯不亮, 请检查 pCB 板与电源模块之间的人芯信号连接 线是否接触良好,电源模块上针座中插针是否折弯,如以上均正常,而 pCB 办上红色指示灯依然不亮,说明电源模块坏。如果红色指示灯亮,压缩机不 启动,将压缩机 U、V、W 三根线拔掉,开机,外风机能正常运行(三分钟以 上),也说明电源模块坏。

注意:换电源模块时,一定要在电源模块及散热器上均匀涂上散热膏。

- 室内、外感温包故障(故障现象,不启动或开一段时间后停):变 频机控制与室内、外感温包都有关系。
 - (1) 制冷、抽湿模式: 如出现开几分钟的停机现象
 - a、 请检查室内管温包是否有故障或温度过低, 导致防冷保护。
 - b、请检查室外化霜感温包是否有故障或温度过高,当 T 化 > 65℃时,压缩 机会停, T化 < 58℃时恢复运行。
 - c、排气感温包是否过高或有故障。T排>115℃停压缩机,T排<92℃恢复
 - d、过载保护器是否开路即压缩机过载跳或接触不良。

维修注意事项(部分控制元件故障分析)

- ① 环境感温包开路:整机制冷时不启动或启动一下就停机;制热时工作 **上常,且一直是高频运转**。
- ② 管温包开路是: 分体机和灯箱柜机, 容易出现工作 6 分钟至 10 分钟就 停外机,液晶显示的会显示 E2 并停止室外机。
- 管温包短路时:制冷是无防冻结保护,外机不启动;制热是无防高温保 护,整机停止工作。
- ④ 所有温控元件阻值有偏差时,频率会一直出现高频不降频或是一直低 频不上升。(有些温控元件在不通电的情况下阻值正常,最好是通电 检查。)

室外部分

- ① 压缩机过热保护器,当其出现保护时:停室外机,外机主板指示灯闪烁 且长时间开不了机。
- ② 室外化霜管温头开路时:制冷正常:制热时会 45 分钟就化霜一次,10 分钟解除化霜, 反复循环。



- ③ 室外化霜管温短路时: 制冷制热均不会工作。
- ④ 室外机环境感温包开路时:对空调机运转不受影响。
- ⑤ 室外机环境感温包短路时:制冷时不受影响,制热时空调一直低频运转,频率不上升。
- ⑥ 压缩机排气口感温包开路时,空调机运转一直处于高频(不会降频)。
- ⑦ 压缩机排气口感温包短路时:制冷制热均开不起机。
- ⑧ 变频器(模块)的故障判断及更换
 - a、 开机后测量 p+、N-之间是否有 300V 左右的直流电压
 - b、 检查+5V 与+12V 输出是否正常,可以在室外机找点测量
 - c、 如(a)和(b)正常之后,检测U、V、W三相是否有平衡交流 电输出。(在检测U、V、W之间电压时,最好是将压缩机连线拆 下检查)
 - d、如(a)、(b)、(c)都正常之后,检查压缩机线圈阻值是否 正常。(压缩机三个端子阻值是否相等,阻值应为1、3 欧姆。)
 - e、 模块更换及安装时,必须要涂散热膏,螺丝裹均衡拧紧,紧贴散 热膏,否则温度过高,出现模块频繁保护,压缩机频繁开停。
 - f、 室外主控板与模块之间的 10 根通讯线 定要小心插紧,控制器上的+5V 与+12V 均都由模块输出。10 根通讯线其中三根分别为: 地、+5V、+12V,另外 7 根是数据线, 需用示波器方能检测。
 - ⑨ 室外机两个整流桥,一个为 220V 输入,输出 300V 直流至模块 p+与 N-两端:另一个是半波整流滤波作用。

 - 1、 室外机不工作
 - ① 开机后检查室外机有无 220V 电压,如没有,请检查室内、外机连接 是否接对,室内机工板接线是否正确,否则更换室内机主板。
 - ② 如上电蜂鸣器不响,请检查变压器。
 - ③ 如外机有 220% 电压,检查外机主板上红色指示灯是否亮,否则检查外机连接线是否松动,电源模块 p+、N-间是否有 300V 的直流电压,如没有,则检查电抗器,整流桥和接线。如果有,但外机主板指示灯不亮,先检查电源模块到主板信号连接线(共 10 根)是否松脱或接触不良,再不行,请更换电源模块,更换模块时,在散热器与模块之间一定要涂上散热膏。
 - 企如室外机有电源,红色指示灯亮,外机不启动,可检查是内、外通讯,(检查方法: 开机后按"TEST"键一次,观察室内机指示灯),任何一种指示灯闪烁为正常,否则通讯有问题;检查内外机连接线是否为专用的扁平线,否则更换之。如通讯正常,请检查室内外机感温包是否开路或短路或阻值不正常,过载保护器端子是否接好。以上两种方法均不能解决,则更换室外控制器。
 - ⑤ 如开机 11 分钟左右停机,且不能启动,请检查室内管温感温包是否 开路;如开机后再启动,外风机不启动,检查室内、外感温头是否 短路。
- 2、 空调开机后一直低频运转

请检查室内管温、室外环境、压缩机及化霜感温包是否有开路或短路、阻值不正常现象。

3、 p 板变频柜机故障代码及解决方法

E1:压缩机电流过大、压缩机过热、排气温度过高、模块保护<u>、过载</u>保护器有无短路、压缩机感温包是否短路。

E2: 室内机蒸发器防冻结保护,检查室内感温包是否开路,排除即可。

E3: 室内温度感温包短路或开路。

E4: 室内管温感温包开路或短路。

E5: 室内外通讯故障,检查室内外连接线有无接错(零、火线不能接反):信号线与控制办的连接处,接插口有无松动;控制器是否损坏等4、制热时,室内机不工作

请检查电源连接线(内、外机)是否正确,电源线是否接地,如以上均正常,则更换室内机主控板。