

格力[空调](#)故障代码大全

KF-60L WAK 柜机

E1 1.冷凝器前有障碍物

2.控制回路異常

3.室外环境温度高于 43 度时开始制冷

4.高压管压力过大使高压开关动作

E2 1.室内风机不转或风口堵住

2.室内环境温度低于 18 度

3.管温感温头折断

4.管温感温头插头没插好

5.控制回路異常

6.电容 C7 漏电

LF-120WAK 柜机

E1 1.冷凝器前有障碍物

2.控制回路異常

3.三相电源缺相

4.室外环境温度高于 43 度时开始制冷

5.工作电流过大使过护器动作或高压管压力过大使高压开关动作

E2 1.室内风机不转或风口堵住

2.室内环境温度低于 18 度

3.管温感温头折断

4.管温感温头插头没插好

5.控制回路異常

6.电容 C7 漏电

KFR-70LW/ED

E1 高压

E2 防冻结

E3 低压

E4 排温

E5 过流

格力带低电压保护新款柜机代码:

E1 压缩机高压保护

E2 蒸发器防冻结保护

E3 压缩机低压保护

E4 压缩机排气温度过高保护

E5 过电流（低电压保护）

格力空调故障代码!

KF-60L WAK 分体立柜式房间空调器故障代码.

E1 1.冷凝器前有障碍物

2.控制回路异常

3.室外环境温度高于 43 度时开始制冷

4.高压管压力过大使高压开关动作

E2 1.室内风机不转或风口堵住

2.室内环境温度低于 18 度

3.管温感温头折断

4.管温感温头插头没插好

5.控制回路異常

6.电容 C7 漏电

LF-12WAK 分体立柜式房间空调器故障代码.

E1 1.冷凝器前有障碍物

2.控制回路異常

3.三相电源缺相

3.室外环境温度高于 43 度时开始制冷

4.工作电流过大使过护器动作或高压管压力过大使高压开关动作

E2 1.室内风机不转或风口堵住

2.室内环境温度低于 18 度

3.管温感温头折断

4.管温感温头插头没插好

5.控制回路異常

6.电容 C7 漏电

格力空调维修

一：格力定频机器挂机的传感器的阻值比较小，也就是说比较精确，不过也是最容易坏的！常见故障就不说了！说 2 个不好查的：1 制冷时 20 分钟左右压机停；2 制热外风机不工作；很大可能都是室内管温问题！[适用所有定频机]

二：普通分体机，1：就是带灯箱的 E1 表现为一开机立刻停，除灯箱可以开以外别的功能都没有用。[简单解决方法：将控制板的 OVC 线与零线短接，仍是 E1 为控制板坏，不显示 E1 那就是高压保护开关等断开]2：E3 故障有的机器根本就没有低压保护开关，可是换了所有控制元件还是解决不了问题，原来是现在的很多控制板都是通用的，只要把控制板上的 LPP 线与零线短接就可以了！

三：变频冷静王维修资料

1 排气温度保护：当 T 排气高于 115 度时，压机停，小于 90 度压机停已达三分钟后恢复运行；

2 防冻结保护：当 T 内管小于 -1 度，压机停，大于 6 度压机停已达三分钟恢复运行；

3 过电流保护：当 I 总大于 D 时，压机停，外风机 30 秒停

制冷时 32 机 D=10A，25 机 D=8A；制热时 32 机 D=13A，25 机 D=10A

4 过负荷保护：当 T 管大于 62 度时，内风机按设定风速运行，压机停。

T 管：制冷时是室外热交换器温度，制热时是室内热交换器温度。

5 室内，外故障显示：D1，D2，D3 为内机灯，LED1[绿灯]LED2[红灯]LED3[黄灯]为外机灯。

A 压机停且有故障时 LED1 亮；B 室外环境温度有故障时 LED3 亮；C 室外管温有故障时 LED2 亮；D 模块保护时 LED1 闪烁；E 压机过载时 LED2 与 LED3 同时闪烁；F 排气温度有故障时 LED1，LED2，LED3 全亮；G 室内 D1 压机运行时亮；

H 室内 D2 时通讯指示，正常时闪烁；I 室内 D3 是感温包指示灯，有故障时闪烁。

6 功率模快：各线功能

1 号线：W 相的负端控制信号；2 号线：W 的正端控制信号；

3 号线：V 的负端控制信号；4 号线：V 正端控制信号；

5 号线：U 的负端控制信号；6 号线：U 正端控制信号；

7 号线：地线；8 号线：+5V 线；9 号线：+12V 线；

10 号线：模块保护信号线[模块保护有：过热，过流，欠压保护，保护时模块有微秒极的信号输出]

四：变频柜机 E1-E5

E1：压机过流，过热，排气过高，模块保护；

E2：室内防冻结保护；

E3：室内温度感温包开，短路；

E4：室内管温开，短路；

E5：室内外通讯故障。

五：定频机故障代码：

E1：压缩机高压保护

E2：蒸发器防冻结保护

E3：压缩机低压保护

E4：压缩机排气温度过高保护

E5：过电流（低电压保护）

柜机的故障代码

E1：压缩机高压保护，当连续 3 秒检测到高压保护（大于 27KG/CM2）时，关闭除灯箱外其它负载，屏蔽所有按键及遥控信号，指示灯闪烁并显示 E1。

E2：室内防冻结保护，在制冷、抽湿模式下，压缩机启动 6 分钟，连续 3 分钟检测到 T 蒸.-5°C 时，指示灯闪烁并显示 E2 停压缩机、外风机：当 T 蒸.6°C 时，压缩机已停足三分钟，指示灯灭，[液晶](#)恢复显示，按原状态运行。不屏蔽按键。

E3：压缩机低压保护，压缩机启动三分钟后开始检测低压开关信号，若连续 3 分钟检测到低压开关断开，则整机停，指示灯闪烁，显示 E3，以提醒用户系统漏气。

E4：排气管高温保护，压缩机启动后，连续 30 秒检测到排气温度高于 120°C 或排气管温头短路（开路）时，指示灯闪烁，并显示 E4。

E5：低电压保护（过电流保护），压缩机运转后，若连续 3 秒钟检测到电流超过 25A，指示灯闪烁并显示 E5.

E6：静电除尘保护。

变频器的特征与使用特点

变频空调器是一种变频率可随负荷变动而随时变化的空调器。开机后，若房间温度与设定温度相差大则以高频、高功率运转，使室温迅速达到设定温度，比普通 空调制冷制热速度快一倍。随后将按照人体对环境温度和湿度要求，自动采用低频、低功率运转，维持所设定的温度，避免普通空调空调频繁启动，温度波动大的现 象，使人处于舒适的环境中。

格力变频空调采用全新概念设计风机风道系统，大幅降低了整机的噪音。其所采用的高

科技变频和模糊控制技术，可根据环境温度的变化自动调节运行状态，以最佳输出功率进行高效节能运行

数字温度传感器。

内置微电脑感温装置，能精确感知 0.5 摄氏度的温度差异。温度超过预定值，数字控制系统即时作出反应，恒定最佳室温。

低温制热强劲

格力变频空调室外机采用两档电机和电辅助热装置，单位制热时开启高风档，有效提高单位制热能力，避免了冬季热量不足的弊病，平均制热量比制冷量高出 600—900W。

数字直流变频压缩机

格力数字直流变频压缩机，根据室温变化调整频率，使压缩机时刻处于最佳的功率输出状态；采用数字化控制，大幅提高制冷（制热）效率，达到设定温度比普通空调快一倍以上，省电 30% 以上。

变频空调的优点

首先是节能，由于采用了变频控制技术，避免了无谓的电力浪费。因为传统空调器是以开/关方式控制电机运转，在每次启动压缩机电机工作过程当中均需消耗 较大的电能。而变频式的压缩机，是依靠室温和设定温度等参数来控制转速，当室温达到要求的舒适的温度时，保持了低频运转，不会立刻停机。从而，保证了空调 器在运行当中不会因压缩机频繁启动而造成额外的电能损失。

于普通空调器单位区别

变频式空调于传统空调器的区别，主要是通过变频器对电源频率的处理，使供给压缩机的电源频率可以根据需要发生变化，令压缩机电动机的转速也随之变化，达到控制压缩机排气量，控制制冷量，使空调器真正达到节能的效果。

变频式空调器，除制冷、制热功能的作用和工作原理与传统空调器相同外，控制系统和压缩机与一般空调器不同，增加了变频器。而所采用的变频式压缩机，在 运转的过程中始终受到控制系统的变频器控制，空调器的制冷或制热量也会随着压缩机转速变化而变化。变频式压缩机与一般的压缩机不同，它可以任意进行高低速 运转，使压缩机的排量得到有效的改变和控制。这种压缩机多是涡旋式、双转子、旋转式等高效压缩机。