

大家好，今天给大家分享，**各种变频空调强制定频方法**；很多小伙伴不知道这个到底有什么用；偷偷告诉大家一个最基本的用途，在检修空调设备的时候，我们就能检测定频下的吸排气压力，才能确定系统里面的冷媒是否足够。

好了，闲话少说，开始我们今天的课程，小泥巴想说的是，请各位小伙伴认真听讲哦。

1 格力

空调在制冷模式下，遥控器设定为 18 度，**3 秒内连接 4 次睡眠键，显示 P1 后，则设定成功。**

柜机送电后直接按温度（减）开所有负载进入强制制冷，同样按温度（加）开所有负载进入强制制热。（定频空调也适用）

2 松下

按应急开关 **5 秒钟，听见滴滴 2 声即是强制定频运行。**。（定频空调也适用）

3 奥克斯

遥控器进入强制模式功能，遥控器设定制冷 16 度（制热 32 度），高风速开机，压缩机启动后，**5 秒内按强力键 10 次，蜂鸣器响 2 声后则已进入强制制冷（热）模式。**然后设定温度 22 度（制热 26 度），机组按定频运行。

遥控器进入强制模式功能，**5 秒内按健康键 10 次，蜂鸣器响 4 声后则已进入强制运行模式，**设定温度小于 24 度按制冷运行，大于

等于 24 度按强制制热运行 格力设定温度 16 度，遥控开机，整机运行 30 分钟后，保持额定频率。

4美的

1、在制冷模式下；温度设定 17°C；风速设定为高风时，按**"经济运行"键**，进入制冷额定频率运转,压缩机的运转频率固定为 50HZ。

2、遥控器进入额定制冷模式，在制冷模式压缩机开启的情况下：遥控器设定温度为 17 °C；遥控器设定风速为高风；**10 秒钟内连续按强劲键 6 次（或 6 次以上）**，10 秒钟到后，单音蜂鸣器的长响 10 秒（对于音乐蜂鸣器的则响开机铃声），进入额定制冷测试运转。压缩机的运转频率固定为额定测试频率，室内外风机风速固定为额定测试风速。

5海信

一、海信 KFR—65LW/D、KFR — 28GW、KFR — 25GW、KF-25GW 空调强制开机方法：

(1) 先按住应急开关，再接通 220V 电源—自检测—LED 全亮—继电器（全部）吸合—再按一次，切断。

(2) 按住开关面板上应急按钮 5 秒钟以上，进入强制制冷方式。

二、海信 KFR—26/27/34/33GW*2 空调强制开机方法：

将面板上的拨动开关拨至“试运转”状态，便可进入强制制冷方式。

三、海信定速柜机强制开机方法：

定速柜机一般情况下，同时按住温度调节“上”、“下”两个键，即可进入强制制冷方式。此时空调先自检测传感器故障，若有蜂鸣器响 6 声后显示故障代码，之后压缩机无延时，进行模式切换时压缩机不停。

四、海信 KFR—35GW、KFR — 40GW/BP，KFR—32GW / BP、KFR—36GW / ABP 空调

用遥控器设定“制冷”模式开机，将开关面板上的拨动开关由“开”拨至“试运转”，进入强制制冷方式，此时定频。

五、海信 KFR — 28GW/BP 空调强制开机方法

按住开关面板上应急开关 5 秒以上，进入强制制冷方式，定频运转。

六、海信 KFR—50LW/BP、KFR — 60LW/BP、KFR — 50LW/ABP 空调强制开机方法：

- (1) 按住显示面板上应急开关 5 秒以上进入强制制冷方式。
- (2) 连续按遥控器上的高效键 6 次以上（每秒 2 次，蜂鸣器声响为一次）进入标准制冷、制热工作模式（65/85Hz）

七、海信 KFR—28GW/BP 空调

将开关面板上拨动开关由“运行”拨至“测试”，进入强制制冷方式，定频运转。

八、海信 KFR—26GW/BP、KFR—36GW/ABP、KFR—36GW/ZBP 空调

开机后将面板的拨动开关拨到“试运转”上，可实现定频运转

九、海信 KFR—3601GW/BP、KFR-3602GW/BP、KFR—4001GW/ZBP、KFR—4501GW/BP 空调强制开机方法：

(1) 按住应急开关一次为开机，再按一次为关机。控制器根据室温自动判断进入相应的工作模式。工作模式一旦确定，不能改变，除非切断电源重新上电。

① 室温 $> 26^{\circ}\text{C}$ 时，制冷运行，室内温度设定为 26°C

②