

#### 4.24 海信 2012 年以后生产的健康型空调器故障代码含义

海信 2012 年以后生产的系列健康型空调器包括:

KFR—26GW/18—1、KFR—23GW/18—1(A0)、KFR—35GW/18—2(N) KFR—32 (35)

35

KFR—26GW/18—2、KFR—26 (35) GW/06N—1、KFR—26 (35) GW/18N—2、KF—26 (35) GW/99N—2、KFR—23 (26) GW/99N—2、KFR—35GW/06—1 (D) (H9)、KFR—35GW/VG—1 (K27) (D) (H9)、KFR—35GW/VP—1 (K27) (D) (H9)、KFR—35GW/27—1 (41) (H9)、KFR—35GW/19—1 (41) (H9)、KFR—35GW/VD—1 (K27) (D) (H9)、KFR—35GW/UQ—1 (K27) (D) (H9)、KFR—35GW/UC—1 (K27) (D) (H9)、KFR—26GW/VG—1 (K26) (B)、KF—26GW/VG—1 (K26) (B)、KFR—26GW/VL—1 (K26) (B)、KF—26 (35) GW/VMJ—2、KFR—23 (26、32、35) GW/VMJ—2、KF (R) —23GW/UQ—1、KF (R) —23GW/UQ—2、KF (R) —26GW/UQ—2、KFR—32GW/UQ—2、KFR—32GW/UQ—1、KFR—23 (KFR—26、KFR—32、KFR—35) GW/VC2a、KFR—23 (26、32、35) GW/VC2a—H、KFR—23 (26、32、35) GW/VC2a—L、KFR—26 (32、35) GW/VC、KF (R) —26 (32) GW/VC—2、KF (R) —26 (32、35) GW/UX、KF—23 (26、35) GW/UHU—3、KF—26 (35) GW/VDJ—3、KF(R) —23 (26、32、35) GW/UL、KF—26 (32) GW/VD—2、KFR—23 (32) GW/VD—1、KF—35GW/VDJ—3、KF (R) —50GW/UX、KFR—35GW/VD—1、KFR—26 (32、35) GW/VD—2、KF(R) —50GW/UL、KF(R) —50GW/19—2  
KFR—72LW/VL(F) —N2、KFR—50LW/VLF—N2、KFR—51LW/VL—N2  
KFR—51LW/06—1、KFR—72LW/06—1、KFR—72LW/06N—1、KFR—72LW/S06—1  
KFR—72LW/S06—2、KFR—51LW/VP—1 (K7) (N)、KFR—51LW/06—1 (A3)、KFR—51LW/VP—1、KFR—72LW/VP—1、KFR—71LW/VP—2、KFR—71LW/VP—2  
KF—72LW/28V KF—72LW/28S、KFR—72LW/28AD KFR—72LW/QJBD  
KF(R) —120LW/RA(G01A)、KFR—120LW/RA(G01A)、KFR—120LW/01T  
KFR—72LW/99—2、KF (R) —120LW/EX (06) —2、KFR—120LW/06—2、KF(R) —120LW/EX—2、KFR—50 (72) LW/VCF—N2、KFR—50/VC—1、KFR—50/VD—1、KFR—50/UQ—1、KFR—50LW/VKF(J) —N2、KFR—51LW/VK—N2、KF—50LW/VKF—N2、KF—51LW/VK—N2、KF—51LW/VKFJ—N2、KF (R) —72LW/VK(F) —N2、KF (R) —72LW/VKFJ—N2、KFR—50LW/VKFJ—N3、KF—50LW/VKF(J) —N3、KF (R) —72LW/VKFJ—N3、KFR—71LW/VC3—E4、KF (R) —50LW/VC—E3、KFR—72LW/SVKF—N3 与 KFR—50 (71)LW/VK—4  
KFR—120LW/08N

1. 室内机 (显示板) 数码管显示故障代码 (见表 4-31)

表 4-31 海信 2012 年以后生产的健康型空调器室内机数码管显示故障代码含义

故障代码	故障内容
E0	室内环境温度传感器 T <sub>i</sub> 损坏
E1	室内盘管温度传感器 T <sub>h</sub> 损坏
E2	室外盘管温度传感器 T <sub>o</sub> 损坏
HP	高压压力及温度保护
KB	通信故障

如果检测到环境温度传感器开路或短路持续 5s, 则故障成立。

如果检测到热交换器盘管温度传感器开路或短路持续 5s, 则故障成立。

2. 室内机故障代码灯故障代码含义 (见表 4-32)

表 4-32 海信 2012 年以后生产的健康型空调器室内机指示灯故障代码含义

故障代码	故障内容				
	电源灯	定时灯	运行灯	睡眠灯	
	1	2	3	4	
1	●	○	●	●	室外盘管温度传感器异常
33	○	●	●	○	室内环境温度传感器异常
34	○	●	○	●	室内盘管温度传感器异常
38	○	○	○	○	室内 EEPROM 故障
39	○	●	○	○	室内风扇电动机运转异常
41	○	○	●	○	室内空载电过零检测故障
42	○	○	●	○	过冷保护
43	○	○	○	●	过热保护

注: “○”表示灭; “○”表示亮; “●”表示灭。

注意, 室内控制板增加一个故障指示灯:

不闪, 正常工作;

10s 之内闪 1 下, 室外盘管温度传感器异常;

10s 之内闪 2 下, 室内环境温度传感器异常;

10s 之内闪 3 下, 室内盘管温度传感器异常;

10s 之内闪 4 下, 高低压开关故障。

故障查询必须在待机状态下进行, 长按应急按键 5s, 显示故障代码 10s, 10s 后不再显示故障代码并恢复到显示故障代码前的状态。如有两个以上的故障, 则每个故障以 10s 的间隔轮流显示。断电后故障不能查询。

故障代码: 有数码管的机型, 只用数码管显示代码, 没有数码管的机型, 用运行灯显示。