

4.5 海信 KFR—26GW /BP 变频空调器故障代码含义 (见表4-6)

表 4-6 海信 KFR—26GW /BP 变频空调器故障代码含义

灯1	灯2	灯3	诊 断 内 容	故 障 内 容
○	○	○	室内温度传感器异常	传感器开路、短路, 连接器接触不良
●	○	●	室内热交换器温度传感器异常	传感器开路、短路, 连接器接触不良
●	○	○	压缩机温度传感器异常	传感器开路、短路, 连接器接触不良
○	●	●	室外热交换器温度传感器异常	传感器开路、短路, 连接器接触不良
○	●	○	室外温度传感器异常	传感器开路、短路, 连接器接触不良
○	○	●	信号通信异常 电源不能加到室外机或室外机基板	单元间配线错误, 线端固定不良 线体与金属板接触不良 接线错误 绝缘不良 端子板用温度熔丝熔断 电源故障
○	○	○	功率模块保护 (电流、温度)	功率模块不良、信号线连接器接触不良、 压缩机卡轴、磨损过大、室外基板不良, 室 外风机不运转、室外热交换器堵塞
○	○	●	室外机外部 ROM	OTP 数据未保存, 线端固定不良 OTP 数据错误, IC 插座接触不良
○	●	●	制冷剂泄漏	

注: 1. “○”表示亮; “○”表示闪; “●”表示灭。

2. 灯1为运行灯, 灯2为待机灯, 灯3为定时灯。

3. 首次上电时, 先检查 EEPROM。