

大金空调故障代码11

产品名称	大金空调故障代码11
公司名称	奥默生工程技术（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北清路1号院3号楼3层1单元307-A
联系电话	18753082525

产品详情

故障代码

A6风扇系统故障，风扇电机有问题

C4室外管温热敏电阻有故障

C9室外微风热敏电阻有故障

U4室内机与室外控制线接触不良或接错

U5室内机与遥控器接触不良

E5过载可压缩机超负荷运行

E3高压过高使压力继电器断开保护

H3高压控制器本身有故障

H9室外温度传感器本身有问题

J6热交换器的感温器有故障

P3电气箱内的感温器有故障

以上代码适用于FTY223C，FTY353C，FTY453C，FTY603C等机型，该机实现自动诊断故障功能的操作步骤是：当按动空调器选择运行方式时，则按下“时间”键3秒钟以上，空调器自动进入故障诊断测试状态，再按下异常信号检测键，如果存在故障，故障代码将出现在液晶板的温度显示屏上

大金FVT-(125)，(71)B系列柜式

LED-ALED-BLED-1LDE-2LED-10故障内容

(绿色)(绿色)(红色)(红色)(红色)

室内主控制板闪亮闪亮灭灭灭室内正常，检查室外机

闪亮---闪亮系统设置故

正常----室内机主控制板故障

灭----电源线以，室内机故障

室外主控制板闪亮灭闪亮-电源相序不对

闪亮闪亮-传感器故障

闪亮灭-室外机保护器损坏

该机是通过室内外电路板上各一绿二红故障灯与面板上一红灯点亮，提示故障范围，正常状态绿灯闪，红灯全灭，出现故障时能记忆保存，排除故障后关断电源20秒以上，否则二次送电后故障灯将一直显示。

热泵型 HEAT PUMP TYPE 《KFR---75F》 FHYB71FMVL

FHYB71FQVL

《KFR---125F》 FHYB125FMVL

FHYB125FQVL

单冷型 COOLING ONLY TYPE 《KF---75F》 FHB71FMVL

FHB71FQVL

《KF---125F》 FHYB125FQVL

异常号码表

1. 当表示异常号码处呈黑底白字时，不显示，虽然空调机继续运转，仍要仔细观察，如有必要，也需进行维修。

2. 根据室内机或室外机的型号，有的异常号码可能显示，也可能不显示。

A1 室内机电路板不良

A3 排水水位异常

A6 室内机风扇电机过载，电流过大或堵转

A7 风向摆动电动机堵转 仅风向不能控制

AF ***异常

AH 空气过滤器异常 仅空气过滤器不起作用

AJ 能力设定不当预先设定的数据不当。或者数据保存IC中未设定任何程序。

C4 热交换器温度感应器异常。

C9 吸入空气温度感应器异常。

CJ 遥控器温度感应器异常。遥控器热敏电阻功能异常，但系统的热敏电阻仍然能够运转。

E0 安全装置动作（室外机）

E1 室外机电路板不良（室外机）

E3 高压部分异常（室外机）

E4 低压部分异常（室外机）

E5 压缩机电动机堵转不能工作（室外机）

E7 室外机风扇电动机堵转室外机风扇电动机瞬时电流过大（室外机）

E9 电子膨胀阀异常（室外机）

F3 排气管温度异常（室外机）

H3 高压开关异常（室外机）

H4 低压开关异常（室外机）

H7 室外机风扇电动机位置信号异常（室外机）

H9 室外热敏电阻异常（室外机）（注意3）

J3 排气管热敏电阻异常（室外机）（注意3）

J5 进气管热敏电阻异常（室外机）

J6 热交换器热敏电阻异常（室外机）（注意3）

L4 散热片过热（室外机）变频器不能冷却

L5 瞬时电流过大（室外机）压缩机电机可能接地不良或短路

L8 电气部分过热（室外机）可能压缩机过载或压缩机电机断线

L9 为防止故障停机（室外机）压缩机可能堵转

LC 室外机控制部分与变频器之间传导异常（室外机）

P1 缺相（室外机）

P3 印刷电路板温度感应器异常（室外机）

P4 散热片温度感应器异常（室外机）

PJ 能力设定不当（室外机）预先设定的数据不当。或者数据保存IC中未设定任何程序。

U0 进气管温度异常

U1 反相 互换L1，L2或L3中的两个

U2 电源电压异常（室外机）包含K1M中的异常

U4 UF

传送异常（室内机----室外机）室内机与室外机之间的接线错误，或室内机和室外机中的电路板不良。

如果显示UF，则可能是室内机和室外机之间的接线错误。因此，必须立即断开电源，纠正接线。（室外机中的压缩机和风扇可能会不顾遥控器的指令而自行起动）