

# 日本三菱空调故障代码

机型 FDF304HEN、FDF504HES

无显示

室内机和室外机电源 OFF、电源被关断、  
操作开关电路板不良。

E1

操作开关线断、室内机电路板不良。

E2

室内机位置编号重复、室内机电路板不良。

E3

无对应室外机号码内外信号线断、室外机电源 OFF  
室外机号码设定不正确（设定了 48 或 49）

E4

室内机号码设定不正确（设定了 48 或 49）  
室内机电路板不良。

E5

室内机、室外机通讯异常、室外机电源部分异常（室外机室内机电源分开时）、室外机电路板不良。

E6

室内机热交换器热敏电阻不良、室内机电路板不良。

E7

室内机吸气热敏电阻不良、室内机电路板不良。

E8

内机热交换器温度高（暖气时）、室内机热交换用热敏电阻短路、室内机电路板不良。

E10

操作开关多台控制时台数超过。

E31

室外机号码重复、室外机电路板不良。

E32

电源反相或缺 T 相（初级）、室外机电路板不良。

E33

压缩机过电流、压缩机缺 S 相或 R 相（初级 52C 的次级配线）  
缺相、室外机电路板不良。

E34

52C 的次级缺 T 相、室外机电路板不良。

E35

室外机热交换器温度高（冷气时）、室外机热交换器用热敏电阻不良（短路）、室外机电路板不良。

E36

压缩机出口冷媒管温度过高、压缩机出口冷媒管温度热敏电阻不良、室外机电路板不良。

E37

室外机热交换器热敏电阻不良、室外机电路板不良。

#### E38

室外机气温热敏电阻不良、室外机电路板不良。

#### E39

压缩机出口冷媒管热敏电阻不良、室外机电路板不良。

#### E40

室外机安全设备工作、室外机电路板不良。

## 三菱空调 504-304 故障码

E1：操作开关线断，空内机电路板坏。

E2：空内位置编号重复/空内板坏

E3：无对应的室外机号码内外信号线断

E4：室内机号 定不正确（设了 48 或 49）

E5：内外通信异常。外机板坏。

E6：室内机热交换器热敏电阻坏，内机板坏。

E7：室内机吸气敏电阻坏，内机板坏。

E8：室内机热交换器温度高（暖气），内机热交换器热敏电阻短路

E10：操作开关多台控制时次数过多

E31：室外机号码重复，外机板坏

E32：反相成缺相，外机板坏

E33：压缩机过流。缺相，外机板坏。

E34：52C 的初级缺 T 相，

E35：外机温度过高，外机热敏电阻短路，外机短路。

E36 压缩机出口冷管温度过高

E38：室外机气温热敏电阻不良

E39：压缩机出口冷管温度热敏电阻不良

E40：压缩机高压过高。

uA。室外与室内装置不配或序号不同。

uf。电路接收头有故障

本自我诊断功能适用与 SRF50HC SRFD50HC SRF60HC SRFD60HC 型号三菱重工空调

异常显示内容	运转灯	诊断记号（室内机显示部分的室温显示处）
室内机吸气热敏电阻异常	闪亮（2次/8秒）	07
室内机热交换器电阻异常	闪亮（2次/8秒）	06
室外机异常	闪亮（2次/8秒）	59
有线遥控器通信异常	闪亮（2次/8秒）	00
控制单元通信异常	闪亮（2次/8秒）	00

获取更多资料 微信搜索蓝领星球