

三洋空调故障代码一览表

室内保护： P01——室内风机保护恒温器

室外保护： p02——室外风机保护恒温器/压机保护恒温器/电压异常。

p03——异常的放电温度 p04——高压开关。

p05——反相或不良相位。 室内保护： p09——面板的线路连接不当。

p10——浮动开关 H1-----压机马达超载；

H2----压机马达被锁定； H3----压机电流检测电路异常；

H9-----压机接触器保护； H10-----电压不平衡保护；

H11-----CT 检测电路不正常； H12-----电-流值不正常被锁定；

H18-----压机接触器振动； H19-----压机接触器振动,过热保护。

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。

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

获取更多资料 微信搜索蓝领星球

E39 : 压缩机出口冷管温度热敏电阻不良

E40 : 压缩机高压过高。

三洋空调 SPW-VC253/453DHL5 (8)			
可能故障的原因			有线遥控器上的显示
. 串行通信错误. 错误设定 值	遥控器检测到来自室内机组的异常信号	串行信号的接收故障	E01
		串行信号的发送故障	E02
	• 室内机组检测到遥控器或机组控制的异常信号。 (非串行信号)		E03
	室内机组或遥控器的错误设定。	室内机组地址设定重复。	E08
		遥控器地址 (RCU、ADR) 重复。	E09
	室内机组检测到信号选择的异常信号。	串行信号的发送故障	E10
串行信号的接收故障		E11	

	室内机组或遥控器的错误设定。	当用弹性组合控制时，主室内机组地址设定重复。（由室外机组判断）	E14
	室内机组检测到来自室外机组的异常信号。	串行信号的接收故障	E04
		串行信号的发送故障	E05
	室外机组检测到来自室内机组异常信号	串行信号的接收故障	E06
		（判断包括机组数在内的故障）	
		串行信号的发送故障	E07
	自动地址设定不正确	被判断的室内机组数量或室内机组的总容量太小。	E15
		被判断的室内机组数量或室内机组的总容量太大。	E16
	室内机组检测到来自其它室内机组的异常信号。	串行信号的发送故障	E17
		串行信号的接收故障	E18
错误设定	室内机组或遥控器错误设定。	室内机组群地址错误。	L01
		室内机组的型号设定与室外机组不匹配。	L02
		当用机组群控制时，主要室内机组地址设定错误	L03
		（由室内机组判断）	
		室外机组地址错误。	L04
		室内机组之间的错误接线。	L07
		（在各种控制的情况下，机组群的接线。）	
		室内机组地址（或机组群地址）没有设定。	L08
		室内机组容量码没有设定。	L09
		机组群控制线的错误接线。	L11
	室内机组型号设定错误。（容量）	L13	
线圈面板的错误接线			P09
保护装置的工作	室内侧保护装置启动。	室内侧风扇电动机的热保护器在工作。	P01
		活动开关在工作。	P10
	室外侧保护装置启动。	室外侧风扇电动机热保护器在动作。	P02

		. PC 或 AC 压缩机热保护器在动作	
		. 电源电压的异常。	
		(在 L 和 N 相之间的电压大于 260 伏或小于 160 伏)	
		PC 压缩机的排气温度异常。	P03
		高压开关在动作。	P04
		反相或电压下降。	P05
		其它室内机组的警告。	P31
. 热敏电阻的异常	室内热敏电阻开路或短路。	不能探测室内侧热交换器温度 (E1=TH2)。	F01
		不能探测室内侧热交换器温度 (E2=TH3)。	F02
		不能探测房间内温度。	F10
	室外热敏电阻的开路或短路。	不能探测排气温度 A (PC=TH0A)。	F04
		不能探测室外热交换器的液体温度 (C1=TH0E)	F06
		不能探测室外热交换器的气体温度 (C2=TH0C)	F07
		上下移动热保护器。	F09
. 无挥发性 存贮器 IC (EEPROM) 不 正常 (室内控制 面板)			F29
. 压缩机及其电路故障	压缩机检查装置启动.	PC 压缩机用电动机过载。	H01
		PC 压缩机用电动机锁定。	H02
		压缩机的电流检查电路异常。	H03
		上下移动热保护器。	H04
		上下移动热保护器检测不到。	H05
		低压开关。	H06
		电源电压不平衡。	H17
		标准压缩机的通道 (MgSM) 有响声。	H18

uA 。室外与室内装置不配或序号不同。

uf . 电路接收头有故障

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