

## 直流变频多联机系列

代码查看:			
电源   定时	代码第 1 位	运行	代码第 2 位
灭   灭	A	闪	(n 次数)
灭   亮	C	闪	(n 次数)
灭   闪	E	闪	(n 次数)
亮   灭	H	闪	(n 次数)
亮   亮	F	闪	(n 次数)
亮   闪	J	闪	(n 次数)
闪   灭	3	闪	(n 次数)
闪   亮	4	闪	(n 次数)
闪   闪	5	闪	(n 次数)
注:n 为 10, 11, 12... 代表 A, B, C...			
代码	故障原因		
A1	室内环境温度传感器故障		
A2	室内盘管中点温度传感器故障		
A3	室内盘管入口温度传感器故障		
A4	室内盘管出口温度传感器故障		
A5	室内水泵故障		
A6	室内 PG 风机故障		
A7	可逆同步电机故障		
A8	EEPROM 故障		
A9	室内机与外机通讯障		
AA	内机与线控器通信故障		
AC	集中重机号故障		
AE	异模式运转		
AH(AB)	室内机地址冲突		
AJ(AD)	室内机盘管中部防冻结保护		
AD(AJ)	制热内盘管温度过高保护		
C1	环温温度传感器 Ta 故障		
C2	除霜温度传感器 Te 故障		
C3	变频压缩机排气温度传感器 Tdi 故障		
C4	定频压缩机 1 排气温度传感器 Td1 故障		
C5	定频压缩机 2 排气温度传感器 Td2 故障		
C6	吸气温度传感器 Ts 故障		
E1	四通阀切换故障		
E2	变频压缩机排气温度 Tdi 限频保护		
E3	变频压缩机排气温度 Tdi $\geq 120^{\circ}\text{C}$ 停机保护		
E4	定频压缩机 1 排气温度 Td1 停机保护		
E5	定频压缩机 2 排气温度 Td2 停机保护		
F1	高压压力传感器 Pd 故障		
F2	高压压力传感器 Pd 过高或过低限频保护		

F3	高压传感器 Pd 过高或过低停机保护
H1 (B1)	高压压力开关 HPSi 故障
H2 (B2)	高压压力开关 HPS1 故障
H3 (B3)	高压压力开关 HPS2 故障
H4 (B4)	低压压力开关故障
H5 (B5)	机组冷媒不足保护
H6 (B6)	变频压缩机交流输入过电流限频保护
H7 (B7)	变频压缩机交流输入过电流停机保护
J1 (D1)	室外机之间通讯故障
J2 (D2)	室内外机通讯故障
J3 (D3)	控制板与变频板通讯故障
31	模块保护 (F0)
32	模块硬件保护
33	模块软件保护
34	压缩机未联
35	压缩机过电流保护
36	模块 DC 过欠压保护
37	散热片温度传感器故障
38	散热器温度保护降频
39	模块散热片温度停机保护
3A	直流风机模块保护
3C	直流风机过电流保护
3H	直流风机模块启动失败或运转失步
3J	直流风机 DC 过欠压保护
C8	室外冷凝器中部温度传感器 Tc 故障
C9	变频压机吸气 Tsi 断路或短路故障
CC	过冷却热交换器出口温度 Tsc0 故障
CH (CB)	过冷却热液管 SC 温度 Tsci 故障
E6	压机吸气温度 TS 限频保护
E7	室外冷凝器中部温度 TC 限频保护
E8	室外冷凝器中部温度 TC 停机保护
E9	压机温度过高降频保护
EA	主机油温过高或过低停机保护
F4	低压压力传感器 Ps 故障
F5	低压压力传感器 PS 过高或过低限频保护
F6	低压传感器 Ps 过高或过低停机保护
H8 (B8)	定频压缩机 1 过电流保护
H9 (B9)	定频压缩机 2 过电流保护
HA (BA)	交流输入过欠压保护
HC (BB)	定频压缩机 1 相序错
HH (BH)	变频板压缩机相序错
HJ (BJ)	定频压缩机 2 相序错
J4 (D4)	控制板与风机驱动板通讯故障

J5 (D5)	室外机地址或能力设定错误
	【更多故障代码，请访问制冷百家网： <a href="http://www.zhilengbj.cn/">http://www.zhilengbj.cn/</a> 】

获取更多资料 微信搜索蓝领星球