

## 二. 定速柜机故障维修代码表...

### 1、数码管、液晶显示方式.....

### 2、三个 LED 灯（运行灯、定时灯、化霜灯）指示方式..

#### 1、数码管、液晶显示方式：

代码	故障指示内容	故障检修方法
E01	室内 T1 和 T2 温度传感器开路或短路故障	见附录(第 56 页)
E02	压缩机过流保护	见附录(第 62 页)
E03	压缩机欠流保护	见附录(第 62 页)
E04	室外机相序保护	调整外机接线
E1	T1 室内管温传感器故障	见附录(第 59 页)
E2	T2 室内管温传感器故障	见附录(第 59 页)
E3	T3 室内管温传感器故障	见附录(第 59 页)
E4	T4 室内管温传感器故障	见附录(第 59 页)
E5	室内主板与显示板通讯故障	见附录(第 59 页)
	网络通信故障	

代码	故障指示内容	故障检修方法
E6	室外机相序保护	调整外机接线
E7	加湿器故障	见附录(第 60 页)
	室外直流风机失速故障	见附录(第 66 页)
E8	室内外通信故障	见附录(第 67 页)
	静电除尘故障	见附录(第 60 页)
E9	自动门故障	见附录(第 65 页)
E10	压缩机低压故障	见附录(第 65 页)
E13	压缩机缺相故障	调整外机接线
E14	压缩机相序反接故障	调整外机接线
EA	压缩机低压故障	
Eb	室内风机失速故障	

代码	故障指示内容	故障检修方法
EC	过零检测故障	见附录(第 71 页)
Ed	压缩机缺相故障	调整外机接线
EE	压缩机相序反接故障	调整外机接线
HS	化霜	提示正在化霜, 无需处理。
P02	压缩机过流保护	见附录(第 62 页)
P03	T2 室内管温传感器温度过低保护	见附录(第 57 页)
P04	T2 室内管温传感器温度过高保护	见附录(第 57 页)
P05	室内出风口温度过高保护	见附录(第 61 页)
P4	T2 室内管温传感器高、低温保护	见附录(第 57 页)
P5	T3 室外管温传感器高、低温保护	
P7	TP 室外排气温度传感器高温保护	

代码	故障指示内容	故障检修方法
P9	化霜保护或防冷风关风机	见附录(第 63 页)
P10	压缩机低压保护	见附录(第 65 页)
P11	压缩机高压保护	见附录(第 65 页)
P12	压缩机过流保护	见附录(第 62 页)
PA/PAU	进风格栅保护	见附录(第 64 页)
Pb	压缩机低压保护	见附录(第 65 页)
PC	压缩机高压保护	
Pd	压缩机过流保护	

## 2、三个LED灯（运行灯、定时灯、化霜灯）指示方式：

○（常亮） ☆（闪烁） ×（熄灭）

运行灯	定时灯	化霜灯	故障指示内容	故障检修方法
☆	×	×	T2 室内管温传感器故障	见附录(第 59 页)
×	☆	×	T1 室内管温传感器故障	见附录(第 59 页)
×	×	☆	T3 室内管温传感器故障	
☆	☆	☆	室外机相序	

获取更多资料 微信搜索 蓝领星球