

春兰空调故障代码

2014-11-11

春兰空调故障代码		
故障代码	故障内容	适用型号
E1	排气管温度过高	新品春兰 2005 故障代码 V 系列空调
E2	压缩机过电流	
E3	电源相序错误	
E4	系统压力过高	
E5	系统压力过低	
E6	防冻结保护	
E0	系统高压保护	春兰 FR-180、260/S 风管机故障代码
E1	二次防冻结保护	
E2	室内温度传感器开路或短路	
E3	室内管温度传感器开路或短路	
E4	室外管温度传感器开路或短路	
E5	通讯故障	
E6	电源相序保护	
E7	过电流保护	
E8	卸荷保护	
E9	低电压保护	春兰 KFR-70td;Tds;H2d;H2ds;50H2d;50Vd;72vd;120vds 柜机故障代码
E1	排气温度过高	
E2	压缩机过电流	
E3	相序错误	
E4	系统压力过高	
E5	系统压力过低	
E6	防冻结保护	春兰 LF-28W/B 与 RF-28W/B 柜式空调器故障代码
E0	室外电源相序保护	
E1	室外电源缺相保护	
E2	压机过电流或系统压力过高	
E3	电源过欠压保护	
E4	系统压力过低保护	
E5	室内温度传感器断路或短路	
E6	室外管温传感器断路或短路	
E8	压机排气温度过高保护	多联机（内机为卡机）
E0	系统高压保护	
E1	全通讯失败	
E2	压缩机过电流保护	
E3	压缩机缺相	
E4	压缩机相序保护	
E5	线控器通讯失败	

E6	系统低压保护	
Ec	压缩机排气温度过高保护	
Ed	室内防冻结保护	
EE	通讯失败	
EF	运行模式冲突	
E1	防冻结保护	
E2	室内环温探头短路或短路	
E3	室内管温探头短路或短路	FR(D)95、FR(D)125/S
E4	室外管温探头短路或短路	
E5	通讯失败	
E0	高压力保护	
E1	防冻结保护	
E2	室内环温探头短路或短路	FR(D)180/S、FR(D)260/S
E3	室内管温探头短路或短路	
E4	室外管温探头短路或短路	
E5	通讯失败	
E0	高压力保护	
E1	防冻结保护	
E2	室内环温探头短路或短路	
E3	室内管温探头短路或短路	FR(D)71-D、FR(D)100-D
E4	室外管温探头短路或短路	
E5	通讯失败	
E0	室内外通信失败或信号线断	
E1	室外温度传感器异常	
E2	压缩机过载保护	
E3	过电流保护	
E4	IPM 变频功率模块保护	
E5	室外管温过高保护	春兰 KFR-50、70LW/BP 变频柜式故障代码
E6	压缩机排气温度保护	
E7	电源电压过高保护（50 型无）	
E8	室外温度传感器异常（50 型无）	
E9	室内管温传感器异常	
E0	电源相序错误	
E1	电源缺相保护	
E2	压缩机过电流或系统压力过高	
E3	电源过欠压保护	
E4	系统压力过低保护	春兰 R(L)F28W/C(E、F、H)故障代码
E5	室内温度探头断路或短路	
E6	室外管温探头断路或短路	
E8	压缩机排气温度过高保护	
E1	排气温度过高（排气温度短路）	春兰 R(L)F12W/A(B)与 R(L)F12W/A(B)H 故障代码
E2	压缩机过电流	

E3	电源相序错误	
E5	系统压力过低	
E6	防冻结保护	
F1	RT1（室内环温）开短路	
F2	RT2（室内管温）开短路	
F3	RT3（室内出风口）开短路	
E1	保护为室内管温异常保护	VJ、VF 产品故障分析
E2	保护为室内电机转速异常保护, 主要故障部件为室内主控板、室内电源板、室内电机和室内风扇左端的石墨轴承。	
E3	保护为压控保护	

获取更多资料 微信搜索 蓝领星球