

變頻分離式冷氣故障代碼查詢

| 商品系列 | 09系列/09R系列 |
|------|--------------------|
| 故障代碼 | 狀況說明 |
| H 00 | 正常 |
| H 11 | 室內外機通信異常 |
| H 12 | 室內機能力搭配異常 |
| H 14 | 室內機溫度感溫器異常 |
| H 15 | 壓縮機(上蓋或吐出管)溫度感溫器異常 |
| H 16 | 室外機CT斷線異常 |
| H 19 | 室內機送風馬達拘束異常 |
| H 23 | 室內機配管溫度感溫器異常 |
| H 25 | 室內機 nanoe G異常 |
| H 27 | 室外機溫度感溫器異常 |
| H 28 | 室外機熱交換器配管溫度感溫器異常 |
| H 30 | 室外機吐出溫度感溫器異常 |
| H 32 | 室外機熱交換器除霜溫度感溫器異常 |
| H 33 | 室內外機誤接線異常 |
| H 36 | 室外機氣管溫度感溫器異常 |
| H 37 | 室外機液管溫度感溫器異常 |
| H 67 | 室內機 nanoe X異常 |
| H 70 | 室內機日射感測器異常 |
| H 86 | PM2.5 Sensor異常 |
| H 97 | 室外機送風馬達拘束異常 |
| H 98 | 室內機異常高壓保護 |
| H 99 | 室內機熱交換器凍結保護 |
| F 11 | 冷暖氣切換異常 |
| F 17 | 室內機待機中結霜異常 |
| F 90 | PFC保護 |
| F 91 | 冷氣循環異常 |
| F 93 | 壓縮機迴轉異常 |
| F 95 | 冷氣高壓保護 |
| F 96 | 室外機IPM溫度過熱保護 |
| F 97 | 壓縮機溫度過熱保護 |
| F 98 | 總合電流保護 |
| F 99 | DC電流峰值異常 |

| 商品系列 | 03系列/RK03系列/03R系列 |
|------|-------------------|
| 故障代碼 | 狀況說明 |
| 1 | 環溫感測器短斷路故障 |
| 2 | 壓機排氣溫度感測器故障 |
| 5 | IPM 模組保護 |
| 6 | 交流電壓較高或降低保護 |
| 7 | 室內單元與室外單元之間的通信故障 |
| 8 | 電流超載保護 |
| 9 | 最大電流保護 |
| 10 | 外機模組與驅動板間的通信故障 |
| 11 | 室外 EEPROM 故障 |
| 12 | 室外環境溫度過低保護 |
| 13 | 壓縮機排氣溫度過高保護 |
| 14 | 室外環境溫度感應器故障 |
| 15 | 壓縮機外殼溫度過高保護 |
| 16 | 帶加熱的冷卻或超載保護的防凍保護 |
| 17 | PFC 保護 |
| 18 | 直流壓縮機啟動故障 |
| 19 | 壓縮機驅動出現故障 |
| 20 | 室外風扇馬達鎖定轉子保護 |
| 21 | 室外線圈抗超載保護與冷卻 |
| 22 | 壓縮機預加熱過程 |
| 24 | 室外板晶片錯誤 |
| 26 | 室外散熱器過熱 |
| 27 | 保護免受太高的系統壓力 |
| 33 | 室內溫度感應器故障分析 |
| 34 | 室內線圈溫度感應器故障分析 |
| 36 | 室內單元與室外單元之間的通信故障 |
| 38 | 室內 EEPROM 故障 |
| 39 | 室內風扇馬達異常運行 |
| 41 | 通過零交叉檢測故障 |

| 商品系列 | R01系列/R06系列 07R系列/08R系列 |
|------|----------------------------|
| 故障代碼 | 狀況說明 |
| E0 | 室內外通信故障 |
| E1 | 室內環境溫度感測器故障 (內機故障) |
| E2 | 室內盤管溫度感測器故障 (內機故障) |
| E3 | 室外盤管溫度感測器故障 |
| E4 | 系統異常故障 |
| E5 | 機型配置錯誤 |
| E6 | 室內 PG / 直流風機故障 (內機故障) |
| E7 | 室外環境溫度感測器故障 |
| E8 | 室外排氣溫度感測器故障 |
| E9 | 室外IPM模組故障 / 壓縮機驅動故障 |
| EA | 室外電流感測器故障 |
| Eb | 主控板和顯示幕通信故障 (內機故障) |
| EE | 室外 EEPROM故障 |
| EF | 室外直流風機故障 |
| EU | 室外電壓感測器故障 |
| P0 | IPM模組保護 |
| P1 | 過、欠壓保護 |
| P2 | 過電流保護 |
| P4 | 室外排氣溫度過高保護 |
| P5 | 製冷防過冷保護 |
| P6 | 製冷防過熱保護 |
| P7 | 制熱防過熱保護 |
| P8 | 室外溫度過高、過低保護 |
| P9 | 壓縮機驅動保護 (負載異常) |
| PA | 頂出風板通訊故障/模式衝突(內機故障) |
| F0 | 紅外人感感測器故障 (內機故障) |
| F1 | 電量模組故障 (內機故障) |
| F2 | 排氣感溫包失效保護 |
| F3 | 外管感溫包失效保護 |
| F4 | 冷媒迴圈異常保護 |
| F5 | PFC保護 |
| F6 | 壓縮機缺 / 逆相保護 |
| F7 | 模組溫度保護 |
| F8 | 四通閥換相異常 |
| F9 | 模組感溫包電路故障 |
| FA | 壓縮機相電流檢測故障 |
| Fb | 製冷制熱過負荷保護限 / 降頻 |
| FC | 功率過高保護限 / 降頻 |
| FE | 模組電流 (壓縮機相電流)保護限/降頻 |
| FF | 模組溫度保護限 / 降頻 |
| FH | 驅動保護限 / 降頻 |
| FP | 防凝露保護限 / 降頻 |
| FU | 防凍結保護限 / 降頻 |
| Fj | 排氣保護限 / 降頻 |
| Fn | 外機 AC電流保護限 / 降頻 |
| Fy | 缺氟保護 |
| bf | TVOC感測器故障 (內機故障) |
| bc | PM2.5感測器故障 (內機故障) |
| bj | 濕度感測器故障 (內機故障) |