

一. 一般馬達控制系統運轉 (RUN) LED 與雙八 LED 顯示各警示代表

0. LED 持續亮，代表壓縮機正處於運轉。
1. LED 閃爍一次，代表壓縮機正處於 OFF。
2. LED 閃爍二次，間隔 2 秒，代表迴風口環境溫度感溫器不良，需要更換。
(雙八 LED 顯示 "E2")
3. LED 閃爍三次，間隔 2 秒，代表正處於防凍保護。(雙八 LED 顯示 "DI")
4. LED 閃爍四次，間隔 2 秒，代表正處於漏冷媒保護。(雙八 LED 顯示 "LE")
5. LED 閃爍五次，間隔 2 秒，代表正處於過載保護。(雙八 LED 顯示 "E5")
6. LED 閃爍六次，間隔 2 秒，代表正處於 EEPROM ERROR。(雙八 LED 顯示 "E6")
7. LED 閃爍七次，間隔 2 秒，代表正處於除霜。(雙八 LED 顯示 "DF")

備註:閃爍 0.5 sec ON, 0.5 sec OFF

二. Triac (PG) MOTOR 控制系統運轉 (RUN) 指示燈與雙八顯示各警示代表

1. (RUN) 指示燈持續亮，代表壓縮機正處於運轉。
2. (RUN) 指示燈閃爍一次，代表壓縮機正處於 OFF。
3. 雙八顯示 "E2"：代表迴風口環境溫度感溫器不良，需要更換。
4. 雙八顯示 "E3"：代表盤管溫度感溫器不良，需要更換。
5. 雙八顯示 "E5"：代表正處於過載保護。
6. 雙八顯示 "E6"：代表正處於 EEPROM ERROR。
7. 雙八顯示 "E7"：代表風扇馬達異常(轉速檢知錯誤)。
8. 雙八顯示 "E8"：代表正處於盤管過溫保護。
9. 雙八顯示 "DI"：代表正處於防凍保護。
10. 雙八顯示 "DF"：代表正處於除霜動作。

二. 兩線式線控送風機控制系統運轉 (RUN) 指示燈與雙八顯示各警示代表

1. (RUN) 指示燈持續亮，代表壓縮機正處於運轉。
2. (RUN) 指示燈閃爍一次，代表壓縮機正處於 OFF。
3. (RUN) 指示燈閃爍二次，間隔 2 秒，代表迴風口環境溫度感溫器不良，需要更換。
(雙八顯示 "E2")
4. (RUN) 指示燈閃爍三次，間隔 2 秒，代表正處於防凍保護。(雙八顯示 "di")
5. (RUN) 指示燈閃爍四次，間隔 2 秒，代表除霜感溫器不良，需要更換。(雙八顯示 "E4")
6. (RUN) 指示燈閃爍五次，間隔 2 秒，代表主機與面板連線異常。(雙八顯示 "EL")
7. (RUN) 指示燈閃爍七次，間隔 2 秒，代表正處於除霜保護。(雙八顯示 "dF")

備註:閃爍 0.5 sec ON, 0.5 sec OFF

SRI - XXS

SRI - XXX