

1. 注意事項：

- 1.1 安裝前應確定總電源已關閉，以避免感電事故。
- 1.2 裝配前應詳讀配線說明，以避免施工錯誤，造成產品損壞；因施工錯誤而造成之損害，不在本公司保固的範圍內。
- 1.3 請勿將控制器安裝於潮濕環境中，避免因太潮濕產生之誤動作。
- 1.4 負載電流請遵守接點安全容量，以避免發生危險。
- 1.5 送電前，請確認配線及輸入電源是否正確。

2. 規格：

2.1 尺寸：

- 2.1.1 電源板：105 mm (長) x 74 mm (寬) ±1mm。
- 2.1.2 線控器：120 mm (長) x 56 mm (寬) x 19.8 mm (厚) ±1mm。
- 2.1.3 遙控器：158 mm (長) x 59 mm (寬) x 20 mm (厚) ±1mm。

2.2 環境限制：

- 2.2.1 操作環境：0℃~50℃，< 90%RH。
- 2.2.2 儲存環境：0℃~65℃，< 90%RH。

2.3 輸出／輸入：

- 2.3.1 輸入電源：AC 100V~240V ±10%，50/60HZ (單相)。
- 2.3.2 溫度偵測輸入：
 - 2.3.2.1 溫度準確度 ±1℃。
 - 2.3.2.2 溫度顯示範圍：10℃~35℃(當溫度高於 35℃或低於 10℃時，溫度顯示將停滯在最高顯示溫度或最低顯示溫度)。
- 2.3.3 控制線：8 PIN CABLE 長度 90cm。
- 2.3.4 按鍵輸入 X 6。
- 2.3.5 輸出接點：
 - 2.3.5.1 壓縮機接點：25(7)A/250V。
 - 2.3.5.2 風速接點：3A/250V X 3。
 - 2.3.5.3 擺葉接點：1A/250V。

3. 按鍵功能：

- 3.1 電源鍵：按一下可控制電源開／關狀態。
- 3.2 溫昇／溫降鍵：開機狀態下，按一下可調整設溫 ±1℃。
- 3.3 風速鍵：開機狀態下，按一下可選擇風速狀態：自動、強速、中速、弱速。
- 3.4 韻律鍵：出風口擺動開關，按一下動作，再按一下停止。
- 3.5 模式鍵：開機狀態下，按一下可選擇運轉模式：冷氣、除濕、送風。
- 3.6 定時鍵：0~24小時循環設定。(須由遙控器設定)
 - 3.6.1 開機狀態下，按此鍵，為定時關機，設定時間一到即自動關機。
 - 3.6.2 關機狀態下，按此鍵，為預約開機，設定時間一到即自動開機。
- 3.7 舒眠鍵：按一下舒眠鍵，指示燈亮。睡眠迴路開始運轉。配合溫度設定每 1 小時自動提昇 1℃，第 2 小時再提昇 1℃，提昇 2℃後則恆溫保持至關機。例如溫度設定在 24℃，當按下舒眠鍵時，1 小時後溫度設定提昇到 25℃，再 1 小時後溫度設定提昇到 26℃，此後則一直保持 26℃至關機。(舒眠只在冷氣功能時有作用)(須由遙控器設定)

4. 功能說明：

4.1 冷氣模式:模式指示燈恆亮。

4.1.1 冷氣模式的溫度設定範圍：16℃～30℃

4.1.2 壓縮機啟動條件：1分鐘延遲保護，運轉指示燈閃爍。

4.1.2.1 當室內溫度 \geq 設定溫度+1時，壓縮機開啓，運轉指示燈恆亮。

4.1.2.2 當室內溫度 \leq 設定溫度-1時，壓縮機關閉，運轉指示燈熄滅。

4.1.3 冷氣模式時，風速可調整自動、強、中、弱。

4.1.3.1 風速依室溫與設溫的變化自動切換，變化情形如下：

室溫 - 設溫	溫昇	溫降
+4℃	強(高)速	強(高)速
+3℃	中速	強(高)速
+2℃	中速	中速
+1℃	弱(低)速	弱(低)速

4.2 除濕模式：模式指示燈閃爍。

4.2.1 風速弱，無自動風速。

4.2.2 壓縮機接點 ON 10分鐘/OFF 20分鐘，依此動作循環。

4.3 送風模式：模式指示燈熄滅。版權所有 翻印必究

4.3.1 風速弱，無動風速。

4.3.2 壓縮機接點恆 OFF。

4.4 斷電記憶：

當設溫或模式改變時，自動將設定值儲存於記憶體內，當有斷電復電時，自動讀取斷電前設定值運轉(不含電源狀態)。

5. 故障代碼：

5.1 E1：表示感溫器已故障(送原廠維修)。

5.2 EE：表示記憶體故障，20秒後恢復正常。

6. 配線說明：

