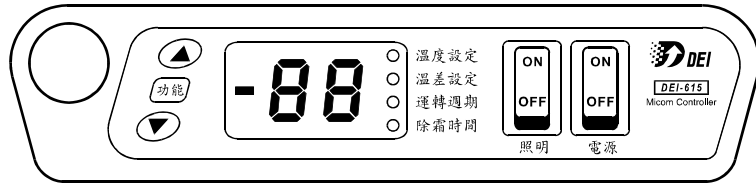


DEI-615 控制面板操作說明書

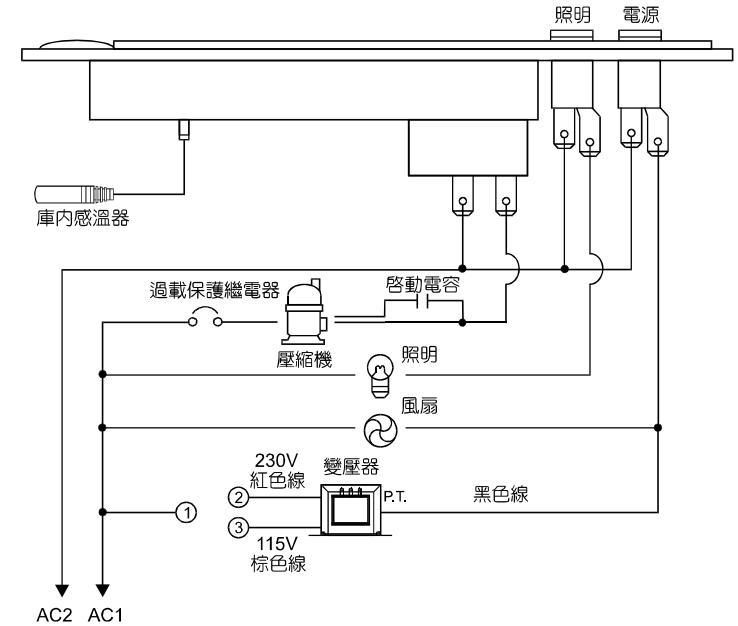


面板操作：

- 開機/關機：
按電源鍵，可打開微電腦控制器及關閉微電腦控制器。
- 照明：
按照明鍵，可打開照明輸出或關閉照明輸出。
- 手動除霜/停止除霜：
同時按住 **▲** 與 **▼** 鍵三秒後，可進入除霜狀態，或解除除霜狀態，當運轉週期或除霜時間其中之一設定值為0時，則無法手動啟動除霜功能。
- 面板參數鎖定：在正常運轉時，同時按 **功能** 與 **▲** 鍵三秒後，顯示00表示鎖定，顯示33表示解除鎖定。鎖定後，設定參數只能查看不能更改。
- 外部使用者參數設定：
 - 按功能鍵 **功能** 三秒後進入功能設定選擇，同時亮溫度設定燈號。
 - 再按功能鍵 **功能**，依序可選擇，溫度設定、溫差設定、運轉週期及除霜時間。
 - 選擇欲變更之參數後，可按 **▲** 或 **▼** 鍵變更參數值。
 - 10秒內未再按任一鍵，則自動儲存參數，並回到正常操作模式。
- 內部管理參數設定：
 - 切斷電源，按住功能鍵 **功能** 再送入電源後，進入內部管理設定選擇，此時亮溫度設定燈號。
 - 按功能鍵 **功能**，依序可選擇，使用者設定溫度下限設定(亮溫度設定燈號)、溫度校正設定(亮溫差設定燈號)、壓縮機啟動延遲設定(亮運轉週期燈號)、溫度單位(亮除霜時間燈號)。
 - 選擇欲變更之參數後，可按 **▲** 或 **▼** 鍵變更參數值。
 - 變更°C或°F時，設定溫度及使用者設溫下限，會回復成出廠值。
 - 10秒內未再按任一鍵，則自動儲存參數，並回到正常操作模式。
- 回復出廠設定值：切斷電源，按住 **功能** 與 **▲** 鍵再送入電源後顯示 rS，此時所有參數回復成出廠值，儲存後重新運轉。

規格功能說明：

- 尺寸：
 - 面板尺寸：40mm (高) × 170mm (長) ± 1mm。
 - 建議安裝孔尺寸：33mm(高) × 140mm(長) ± 1mm。
- 操作環境：
 - 操作溫度：- 5°C ~ 55°C，RH20% ~ 95% (不結露)。
 - 儲存溫度：-10°C ~ 65°C，RH20% ~ 95% (不結露)。
- 輸出／輸入：
 - 電源電壓：AC 230 / 115V ± 10% 單相50/60Hz。
 - 電源消耗：5瓦以內(不含各輸出接點)。
 - 溫度顯示範圍-10°C ~ 45°C，誤差 ± 1°C (10°F ~ 99°F，誤差 ± 1°F)。
 - 感溫器：NTC，PVC或矽質引線，長1.5米。
 - 電源開關接點容量：10A 125 / 250VAC Resistance。
 - 壓縮機輸出接點容量：25A / 250VAC Resistance。
 - 照明開關接點容量：10A 125 / 250VAC Resistance。



備註：輸入電源為AC115V時，請將1及3號連接
輸入電源為AC230V時，請將1及2號連接

4 · 參數：

權 限	功 能	下 限	上 限	出 廠 值
使用者參數	設定溫度(庫內溫度)	使用者設溫下限	40°C / 94°F	5°C / 40°F
	設定溫差	2°C / °F	10°C / °F	4°C / °F
	運轉週期	0小時	99小時	6小時
	除霜時間	0分鐘	60分鐘	30分鐘
管理參數	使用者設溫下限	-5°C / 20°F	10°C / 50°F	0°C / 30°F
	溫度校正(庫內溫度)	-8°C / °F	7°C / °F	0°C / °F
	壓縮機啟動延遲	0分鐘	15分鐘	3分鐘
	溫度單位	°C	°F	°C

5 · 壓縮機動作：

- 室溫 ≥ (設溫 + 1/2 溫差) 時壓縮機運轉，室溫 ≤ (設溫 - 1/2 溫差) 時壓縮機停止。
- 壓縮機啟動延遲時可設0至15分鐘，即使設定為0分鐘，重新送電時，壓縮機仍延遲1分鐘後啟動。
- 感溫器故障時，壓縮機以運轉15分鐘，停止15分鐘的時程自動運轉(此為程式內定值不可變更)。

6 · 除霜功能：除霜方式，停止壓縮機除霜。

7 · 故障代碼：

- EE：代表參數記憶體異常。(按電源鍵，參數值回復為出廠值，再重新送電，若無法排除則送原廠修理)。
- E0：代表內部校正感器故障。(送原廠修理)。
- E1：代表庫內感溫器故障。(檢查感溫器是否接好或更換感溫器)。