iCN-733N 1對32 操作及使用說明

特點

- 1.一個面板最多可支援32台風機驅動器(控制盒)聯控,並具個別操作或群組同步控制功能。
- 2. 具按鍵鎖定功能,避免未獲授權的人員不當操作。
- 3.具斷電自動依序延時復歸功能(防過載延遲開機),當停電前為開機狀態則復電時會依位址 碼順序延時自動開機。

參數表

一、參數表及出廠值

基本功能選項									
	參數		代號	出廠值		參數設定範圍			
1	冷氣最高設溫上限鎖定		сН	35.0°C		冷氣最低設溫下限鎖定~35.0℃			
2	冷氣最低設溫下限鎖定		cL	15.0°C		15.0℃~冷氣最高設溫上限鎖定			
3	暖氣最高設溫上限鎖定		hH	35.0℃		暖氣最低設溫下限鎖定~35.0℃			
4	暖氣最低設溫下限鎖定 hL 15.0°		15.0°℃		15.0℃~暖氣最高設溫上限鎖定				
5	閥體(三通閥/壓縮機)		Pd	0 (無延遲)		0 (無延遲)、1 (1 分鐘)、2 (3 分鐘)			
	延遲保護時間								
6	溫度補償設定		tc	0.0℃		-5.0~5.0°C			
7	面板背光		bL	30 (30 秒)		30 (30 秒)、 (恆亮)			
	面板按鍵音		bu	(+ l> /+ ÷)	,	on (有按鍵音)、oF (無按鍵音)			
8				on (有按鍵音)		註: iCN-733N 此項無效			
進階功能選項									
	參數	代號	出廠值			參數設定範圍			
9	來電型態	PP	2 (來電關機)		0 (최	0(來電記憶)、1(來電開機)、2(來電關機)			
10	盤管設定	Pi	1 (二管式/直膨/鍋爐) 0		0 (២	0(四管式/電熱) 、 1(二管式/直膨/鍋爐)			
11	間歇送風功能	Pu	0 (關閉間歇送風)		0(關閉間歇送風)、1(開啟間歇送風)				
12	防過載延遲開機	td		0 0 1 2 3 4					

功能說明

1 操作/按鍵說明:

- 1.1 電源鍵 Ů :可群組或依序打開/關閉各送風機驅動器(控制盒)。
- 1.2 模式鍵 Mode:
 - 1.2.1 開機狀態下,按一下可選擇運轉模式:冷氣、暖氣、送風。
 - 1.2.2 關機狀態下,長按3秒可進入基本功能選項(參考2.10 說明)。
- 1.3 風速鍵 Fan:
 - 1.3.1 開機狀態下,按一下可選擇風速狀態: 三段風速:自動、弱速、中速、強速。
 - 1.3.2 送風模式下,無自動風速。

1.4溫度設定鍵(▲或▼):

- 1.4.1 開機狀態下,按一下可調整設定溫度+/-0.5℃,持續按住可加速調整。
- 1.4.2 設定溫度時,設定值左方顯示"SET"字樣,設定溫度範圍: 冷氣:最低可調至冷氣最低設溫下限鎖定,最高可調至冷氣最高設溫 上限鎖定。
 - 暖氣:最低可調至暖氣最低設溫下限鎖定,最高可調至暖氣最高設溫 上限鎖定。
- 1.4.3 温度設定完成後,5秒內不作任何動作即儲存設定,並回到室溫顯示。
- 1.4.4 送風模式,無法設定溫度。
- 1.4.5 個別操作下,同時按一下▲及▼溫度設定键,可設定0~24預約開關機功能。
- 1.4.6 功能選項中,可選擇/調整各選項或設定值。
- 1.4.7 關機狀態下,同時按住▲及▼溫度設定键5秒,可設定/解除按鍵鎖定 (Lock)狀態。在鎖定狀態下,僅能控製電源開/關、設定0~24預約開 關機功能及風機位置選擇。
- 1.5 | D+, | D-風機位置選擇鍵:
 - 1.5.1 可循環選擇各送風機的編號(01~32),面板會自動更新以顯示相對的室 溫,選定送風機編號後,若該送風機之連線操作正常,則顯示該送風 機處所的室溫,若連線操作異常,面板顯示異常碼。
 - 1.5.2 選定送風機編號後,於建立連線階段,連線中圖示計 將閃爍。 冷氣:最低可調至冷氣最低設溫下限鎖定,最高可調至冷氣最高設溫 上限鎖定。

1.6 風機台數設定:

1.6.1 送電後,面板出現P1 xx,此時按▲或▼鍵,可選擇要聯控的風機啟址ID(可設定範圍01~32,出廠值為1); 3秒後,面板出現P2 xx,此時按▲或▼鍵,可選擇要聯控的風機終址ID(可設定範圍01~32,出廠值為15)。

1.7 群組同步控制:

- 1.7.1 同時按住ID+及ID-風機位置選擇鍵4秒,可進行群組同步控制。進入群組同步控制時,將以當前風機號碼的設定值內容,做為所有欲同步控制的風機的設定值,設定參數被同步送至所有風機驅動器(控制盒),達成群組同步控制。
- 1.7.2 進入群組同步控制後,面板顯示AL,並顯示群組之設定溫度、風速 、模式於面板上,在此狀態下,任何操作都將令所有風機驅動器(控 制盒),受相同群組同步控制命令。
- 1.7.3 如果於進入群組同步控制前,有任何個別風機被啟用預約開關機定時功能,都將於進入群組同步控制後,強制取消。
- 1.7.4 於群組同步控制狀況下,無設定0~24預約開關機功能。
- 1.7.5 於群組同步控制狀況下,按一下ID+或ID-風機位置選擇鍵,將取消 群組同步控制,進入個別控制,面板回復之前進入群組同步控制前 的風機號碼。

2 功能描述:

- 2.1 溫度顯示範圍 : 0.0℃~50.0℃,準確度±1℃,顯示刻度最小單位0.5℃
- 2.2 偵測範圍:-5.0℃~55.0℃
- 2.3 温度設定範圍:
 - 2.3.1 冷氣:最低可調至冷氣最低設溫下限鎖定,最高可調至冷氣最高設溫上限鎖定。
 - 2.3.2 暖氣:最低可調至暖氣最低設溫下限鎖定,最高可調至暖氣最高設溫上限鎖定。
- 2.4 預設模式:冷氣模式,自動風速,設定溫度26℃
- 2.5 冷氣模式:
 - 2.5.1 閥體接點動作:
 - 2.5.1.1 當室內溫度≧(設定溫度+0.5℃)時,閥體接點開啟。
 - 2.5.1.2 當室內溫度≧(設定溫度-0.5℃)時,閥體接點關閉。
 - 2.5.2 可設定風速:自動、強速、中速、弱速。
 - 2.5.2.1 自動風速度:冷氣模式三段自動風速邏輯

△=(室溫-設溫)	風速	
△ ≧3.0	強速	
2.5≧ △ ≧2.0	保持原風速	
△ =1.5	中速	
1.0 ≧ △ ≧0.5	保持原風速	
△ ≦0	弱速	

- 2.5.3 主機接點ON、電熱接點OFF
- 2.5.4 間歇送風功能關閉(Pu=0): 閥體接點開啟或關閉,風扇皆持續運轉。
- 2.5.5 間歇送風功能開啟(Pu=1): 閥體接點開啟時,風扇持續運轉;閥體接點關閉時,停止送風。

2.6 暖氣模式:

- 2.6.1 二管式(鍋爐式/直膨)閥體接點動作:(盤管設定 Pi=1)
 - 2.6.1.1 當設定溫度≧(室內溫度+0.5℃)時,閥體接點開啟。
 - 2.6.1.2 當設定溫度≦(室內溫度-0.5℃)時,閥體接點關閉。
 - 2.6.1.3 電熱接點ON,主機接點ON
- 2.6.2 四管式(電熱式)電熱接點動作:(盤管設定 Pi=0)
 - 2.6.2.1 當設定溫度≧(室內溫度+0.5℃)時,電熱接點開啟。
 - 2.6.2.2 當設定溫度≦(室內溫度-0.5℃)時,電熱接點關閉。
 - 2.6.2.3 閥體接點OFF,主機接點ON
 - 2.6.2.4 暖氣風扇關閉延遲:當電熱暖氣模式下關機,電熱接點將 延遲30秒後關閉。

2.6.3 可設定風速:自動、強速、中速、弱速

2.6.3.1 自動風速:暖氣模式三段自動風速邏輯

△=(設溫-室溫)	風速	
△ ≧3.0	強速	
2.5≧ △ ≧2.0	保持原風速	
△ =1.5	中速	
1.0 ≧ △ ≧0.5	保持原風速	
△ ≦0	弱速	

- 2.6.4 間歇送風功能關閉(Pu=0): 閥體/電熱接點開啟或關閉,風扇皆持續運轉。
- 2.6.5 間歇送風功能開啟(Pu=1): 閥體/電熱接點開啟時,風扇持續 運轉;閥體/電熱接點關閉時,停止送風。
- 2.7 閥體(三通閥/壓縮機)延遲保護時間:
 - 2.7.1 閥體接點無延遲保護時間(Pd=0)。
 - 2.7.2 閥體接點有1分鐘延遲保護時間(Pd=1)。
 - 2.7.3 閥體接點有3分鐘延遲保護時間(Pd=2)。
- 2.8 來電型態設定:
 - 2.8.1 來電強制關機(PP=2)。
 - 2.8.2 來電強制開機(PP=1),電源ON,並以上次模式、風速、設溫運轉。
 - 2.8.3 來電記憶(PP=0),以上次開/關機狀態及模式、風速、設溫運轉。
- 2.9 防過載延遲開機:設定機制,請洽經銷商。
 - 2.9.1 具斷電自動依序延時復歸功能,當停電前為開機狀態則復電時會依 位址編碼順序延時自動開機。
- 2.10 功能選項:
 - 2.10.1 基本功能選項設定:
 - (1)控制器於關機狀態下,按住模式建(Mode)3秒進入基本功能選項。
 - (2)進入基本功能選項後,LCD顯示cH,可按▲或¥鍵循環顯示cH、cL、hH、hL、Pd、tc、bL、bu主選項。



基本功能選項代號一覽	主選項	子選項
冷氣最高設溫上限鎖定	сН	15.0~35.0°C
冷氣最低設溫下限鎖定	cL	15.0~35.0°C
暖氣最高設溫上限鎖定	hH	15.0~35.0°C
暖氣最低設溫下限鎖定	hL	15.0~35.0°C
閥體(三通閥/壓縮機) 延遲保護時間	Pd	0,1,2
溫度補償設定	tc	-5.0~5.0°C
面板背光	bL	30,
面板按鍵音	bu	on,oF

- (3) LCD 顯示主選項後,可按模式鍵(Mode)進入各子選項。
- (4) 進入各子選項後,LCD顯示該項目前參數值,可按▲或▼鍵改變 該參數後,按模式鍵(Mode)確認更改,並跳回至主選項。
- (5) 在本操作中之子選項階段,若按住模式鍵(Mode)3秒以上或20秒以上沒有任何一鍵有動作時,將儲存更改後的設定值於EEprom內(永久記憶),並退出本調整功能,LCD顯示室溫。
- (6) 於群組同步控制狀態下做參數設定,所有風機驅動器(控制盒)都 將被同步設定。
- 2.10.2 進階功能選項設定:請洽經銷商。
- 3 故障排除:(當發生下列故障時,控制器將自動關機)
 - 3.1 當E2顯示時,表示感溫器異常。
 - 3.1.1 E2顯示後,將持續鎖定顯示於面板LCD,待檢修通訊配線完成後, 按電源鍵 將自行復歸操作。
 - 3.2 當E3顯示時,表示通訊尚未建立/異常。
 - 3.2.1 E3顯示後,將持續顯示於面板LCD,待檢修通訊配線完成後,將自 行復歸操作。

4 注意事項:

- 4.1 安裝前,請確認電源已關閉,以避免感電事故。
- 4.2 安裝前,請依配線圖施工,以避免裝配錯誤造成危險。
- 4.3 安裝前,請避免將控制器安裝於潮濕處,以防止產生錯誤動作。
- 4.4 送電前,請確認配線及輸入電源是否正確。
- 4.5 若因裝配不當而造成損害,不在本公司保固範圍內。
- 4.6 通訊線請使用UL2464 / 24AWG或26AWG 3C含網狀隔離之線材。

5 規格:

- 5.1 外觀尺寸
 - 5.1.1 面板尺寸:110mm(長)x120mm(寬)x17mm(高)。
 - 5.1.2 驅動盒尺寸:127mm(長)x68mm(寬)x49mm(高)。
- 5.2 環境限制
 - 5.2.1 操作環境: 0°℃~50°С, <90%RH(不結露)。
 - 5.2.2 儲存環境: -10°C~60°C, <90%RH(不結露)。
- 5.3 輸入/輸出
 - 5.3.1 輸入電源: AC100V~240V, 50/60Hz(單相)。
 - 5.3.2 溫度偵測輸入 x1。
 - 5.3.3 按鍵輸入 x7。
 - 5.3.4 輸出接點:
 - 5.3.4.1 閥體接點 1A x 1。
 - 5.3.4.2 送風機送風馬達接點 3A x 3。
 - 5.3.4.3 主機連鎖接點 1A x 1, 不帶電。
 - 5.3.4.4 電熱接點 1A x 1。(此為選配,標準出廠不含電熱接點)
 - 5.3.4.5 負載保險絲 5A/250VAC。
 - 5.3.4.6 若接點容量不足,請自行加裝電磁開關。
 - 5.3.5 顯示輸出:LCD液晶+背光。
 - 5.3.6 通訊距離:最大通訊距離100m。
- 6 配線: 請參考iCN三線式通訊系列配線導引說明書。