

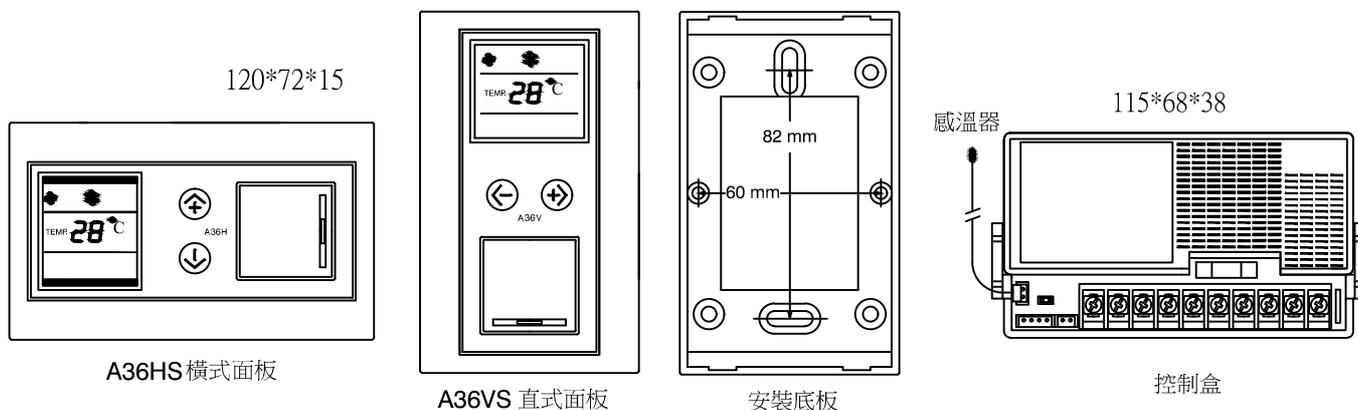
A36 微電腦顯示型溫度控制器

● 產品特性：

- LCD液晶背光顯示全功能薄型化控制面板
- 複合功能鍵設計僅露出3個常用按鍵使用最為方便
- 視預埋接線盒型式可提供美規直式或橫式兩款控制面板
- 對應小型送風機,空調箱,箱型,分離式冷氣等多款機種
- 可選配MODBUS協定控制器與監控主機連線



● 外觀尺寸：(長×寬×高) 單位: mm



● 操作說明：

- ◎ 面板初次連接控制盒出現溫度顯示 0 °C 是正常現象,隔數十秒鐘後即可恢復顯示正常室溫值
- ◎ 停電記憶功能可記憶斷電前面板設定狀態在復電時自動執行,選項記憶功能設定可與經銷單位諮詢
- ◎ 多項節電管理規劃功能,如需設定請與經銷或施工單位洽詢

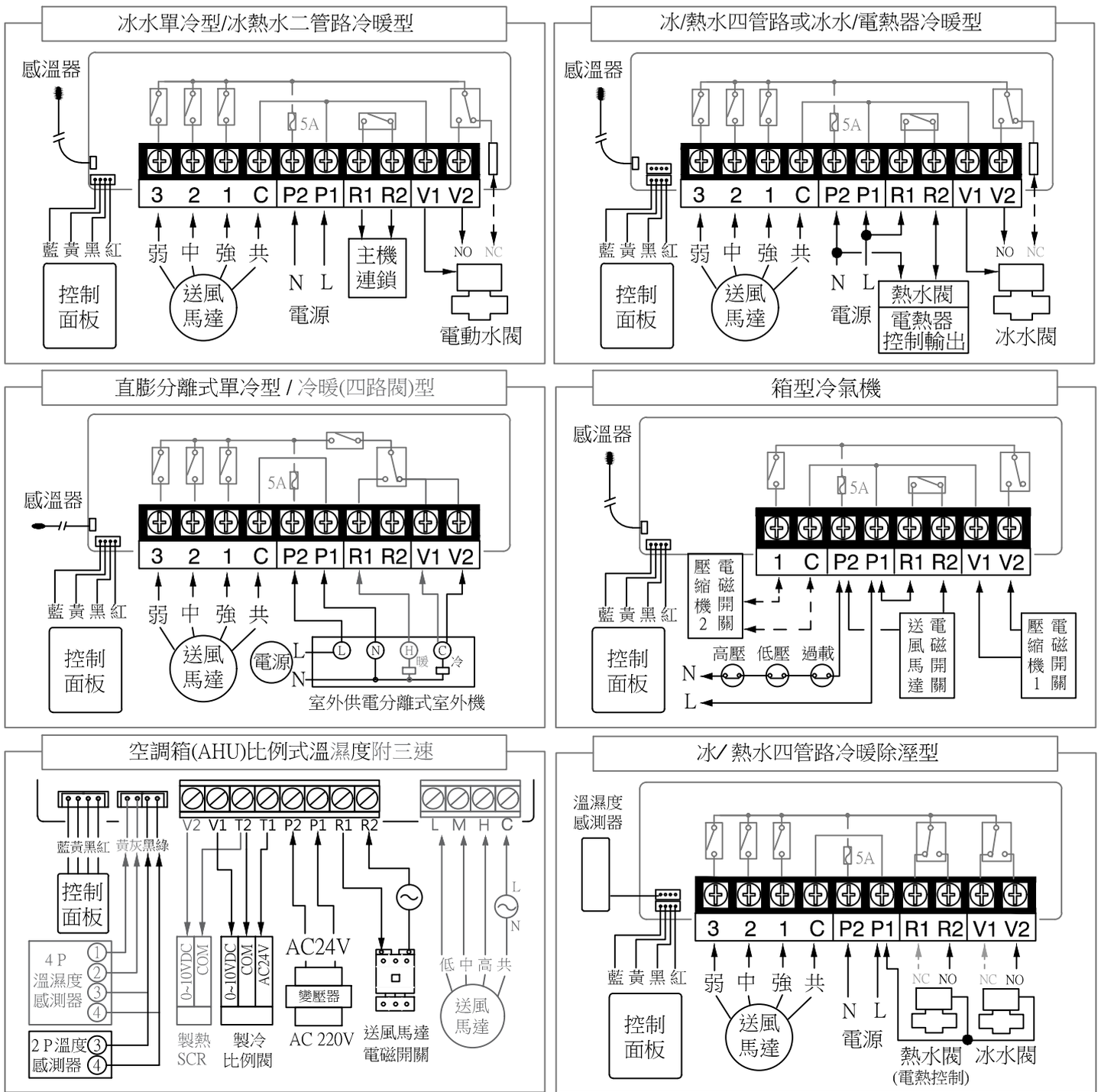
開關空調 ⇒ ● 按下面板上的大型開/關鍵即可開啟或關閉空調

溫度設定 ⇒ ● 按上升鍵 (+) 可遞增設定溫度,按下降鍵 (-) 可遞減設定溫度

運轉模式 ⇒ ● 同時按開/關鍵與上升鍵 (+) 會改變運轉模式為冷氣 ❄️ > 除濕 HU > 送風 🌀 > 暖氣 🔥 > 送風 🌀 > 冷氣 ❄️ 依序循環
(若空調設備只有單冷系統即使設定暖氣模式仍將以冷氣模式運轉)

風量設定 ⇒ ● 同時按開/關鍵與下降鍵 (-) 可改變風量為自動 AUTO > 強 🌬️ > 中 🌬️ > 弱 🌬️ > 自動 AUTO 依序循環.

◎ 接線示意圖:



◎ 規格表:

輸入電源/工作電壓	AC 100 ~ 240 V皆可, 50/60 Hz通用	AC 110/220/380>變壓器>24V(比例式)(AC24V機型)
接線規格	面板/感測器: AWG 24(0.5mm ²)*4C / 2(4)C	RS485通訊線: AWG22(0.5mm ²)*2C鋁箔(銅網)隔離線
控制範圍/設定精度	溫度: 0~85 °C (範圍可調) / 解析度: ±0.5 °C, 設定 ±1 °C	濕度: 0~99 % ±1% (專用機型)
控制輸出型態	SPST(風速/主機), SPDT(電動水閥)	P+I 比例式 (0~10VDC / 4~20mA)(專用機型)
控制輸出容量	5A / 220VAC (風速, 水閥, 主機等接點), 25, 30A / 220VAC(壓縮機專用)	
風量設定	自動/手動三段變風量, 無段/手動多段變風量(專用機型)	
保護裝置	過電流保險絲, 突波吸收器, 包覆式阻燃外殼	
面板防塵防水等級	IP 30	
* 規格如有變更恕不另行通知 *		
	ATC TECH. CO., LTD	2019.09 V1.5