

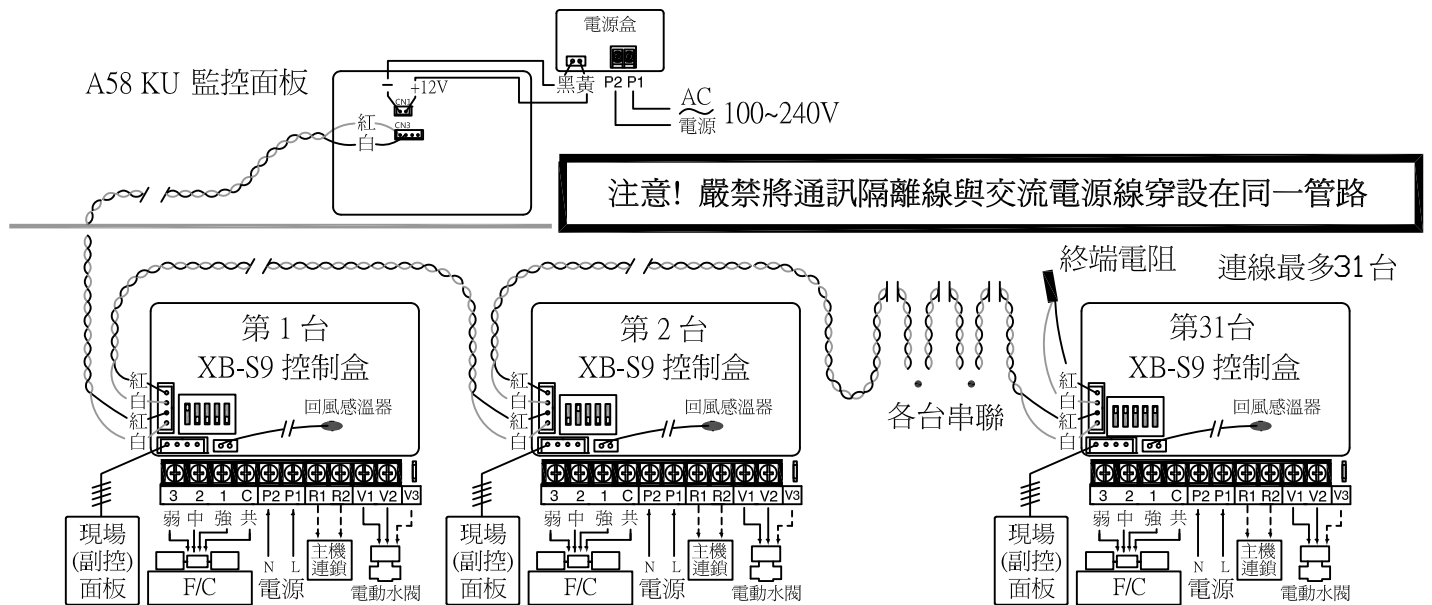
# XB-S9 系列 小型送風機網路型專用控制盒

## ● 產品特性：

- 專為搭配網路監控系統設計之小型送風機控制器。
- 多款可移動到方便監控場所的控制面板供應選配。
- 配置可自行延長的 NTC 感測器施工容易經濟耐用。
- 齊全的機型陣容全方位搭配空調自動控制設備。



## ● 施工接線說明:(以一對多控制為例)



**註 1** 通訊線必須使用24AWG(0.5mm<sup>2</sup>)二芯對繞鋁箔(銅網)隔離線,自面板開始到最後一台控制盒以一進一出串列接續方式施工,如在中途分歧接續將導致整體連線通訊異常,極性亦必須正確。

**註 2** 通訊線與動力電源線必須保持1米以上的距離,如有必要通訊線應單獨以EMT管套管施工,容易被忽略的感應電壓經常造成通訊異常或損害晶片造成故障。

**註 3** 連線最末端的一台必須接上終端電阻,連接方式如圖所示。

## ● 規格表：

輸入電源	AC 90 ~ 240 V皆可, 50/60 Hz通用
控制範圍/精確度	溫度: 0 ~85 °C (範圍可調) / 解析度: ±0.5 °C, 設定 ±1 °C
控制功能	冷氣 . 除濕 . 送風 . 暖氣
通訊方式/台數/距離	RS-485 二線式 / 最多 31 台 / 最長 1200 米
通訊規格/接線規格	MODBUS RTU 9600,N,8,1 / AWG 22~24 (0.75~0.5mm <sup>2</sup> ) x 2C 對繞鋁箔銅網隔離線
控制輸出容量	SPDT 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.包覆式防火外殼

★ 規格如有變更恕不另行通知 ★