

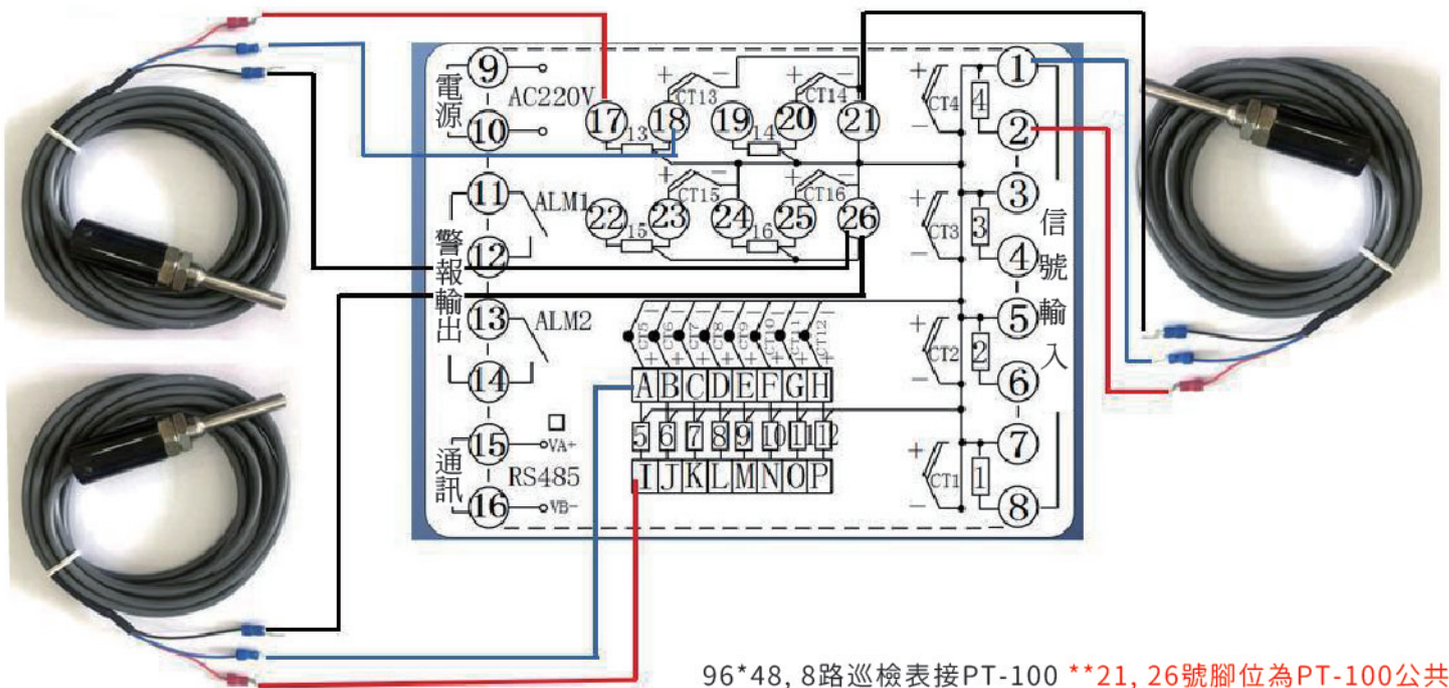
- 採用雙排數碼管分別同時目前頻道號碼與對應的測量值
- 當前通道同時有指示燈顯示，可定點或巡環顯示
- 上下限警報觸點輸出,熱電偶、熱電阻訊號自由輸入
- RS485 通訊可自行擷取或儲存溫度數據



規格特性

- ◆ 精度 : $\pm 0.5\%F \cdot S \pm 1.0$ (*感測器需與外部金屬殼隔離)
- ◆ 輸入種類與範圍 : K: 0~1300°C, E: 0~800°C,
J: 0~1000°C, S: 0~1600°C, R: 0~1700°C,
N: 0~1400°C, Pt100: -200.0~200.0°C; 0~600°C,
Cu50: -50.0~150.0°C
- ◆ 警報繼電器接點容量 : 220V 3A (阻性)
- ◆ 工作電源 : 交流電220V \pm 10%, 50HZ 功耗小於5W
- ◆ 工作環境 : 溫度0~50°C, 相對濕度35%~85%的無腐蝕性氣體場合

配線圖



注意事項

1. 所配感測器必須為隔離型的
2. 通電後一直在上排顯示窗顯示“HH”，請檢查感知器是否斷線，短路其它接線情況
3. 若有任一通道發生上限警報，則該通道指示燈閃爍，ALM1 燈點亮，此繼電器吸合；
若有任一通道發生下限警報，則此通道指示燈常亮，ALM2 燈點亮，此繼電器吸合
4. 發現參數不能改，請檢查‘LC’是否為18