

PCD-33A 系列 程序式溫度控制裝置 (KCE2005-5)

日本神港 **Shinko** 產品

基本功能: 9個程序,每個程序9段, PID控制動作[可自行按鍵選擇PD, ON-OFF動作]
 兩組報警(A1,A2)輸出[可按鍵選擇9種報警動作,附靈敏度(不感帶)設定]
 一組多用途(EVENT)輸出:時間信號輸出,程序完成輸出或執行程序輸出(按鍵任選一種)

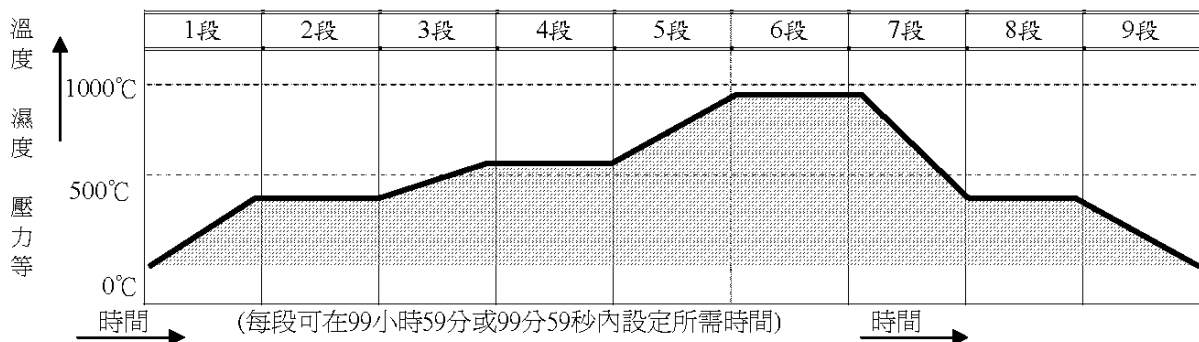
特點: 日本名製造廠產品, 低價格, 高性能, **IP66防水防塵**高精度(PT-100Ω輸入±0.1%, 熱電偶輸入±0.2%), 0.25秒快速反應時間, 操作簡便, 用家至愛的程序式溫度控制器

PCD-33A-□/□,□		外形呎吋: 96(寬) X 96(高) X 110(深) MM
主輸出 (需選擇一項)	R	繼電器接點
	S	無接點電壓 DC12V (脈衝式 用於SSR)
	A	電流DC 4-20mA, DC 0-20mA (線性式 用於SCR或其他用途)
	V	電壓 DC 0-5V, DC 0-10V (線性式 用於SCR或其他用途)
傳感器輸入	M	可自由選擇10種不同類型的熱電偶, PT-100Ω(3線), DC 0-20mA, 4-20mA, DC 0-1V, 0-5V, 1-5V, 0-10V 應用於濕度, 壓力等用途時 可配合傳感器 選擇相應的電壓或電流輸入信號 在-1999~9999內可調校所需的範圍 并可移動小數點
特選功能(OPTION)	C5	連接電腦通訊口 RS-485
	SVTC	設定值數據傳送 (請參閱JC-33A, DCL-33A應用例子)
	T0570	連結程序號碼(連結9個程序, 共最多可作81段控制)
電源電壓	AC 85~264V	AC/DC 20~28V (特選功能)

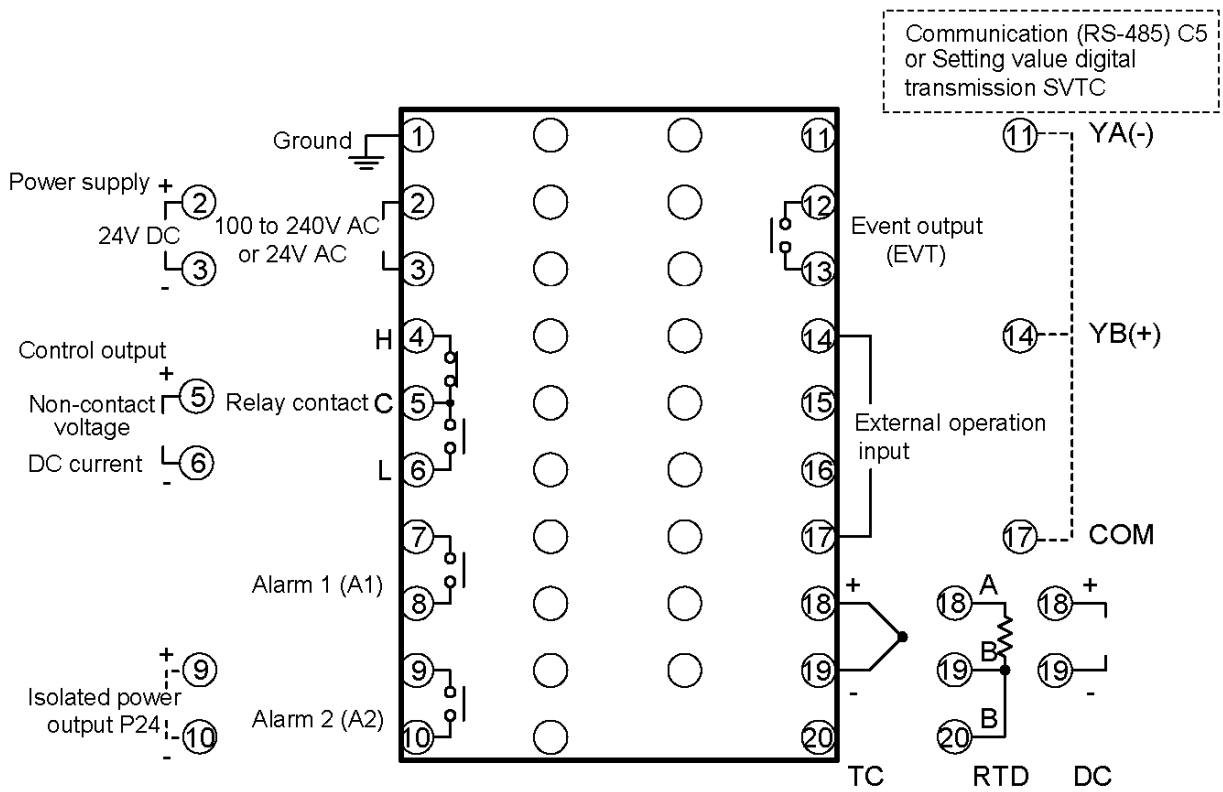
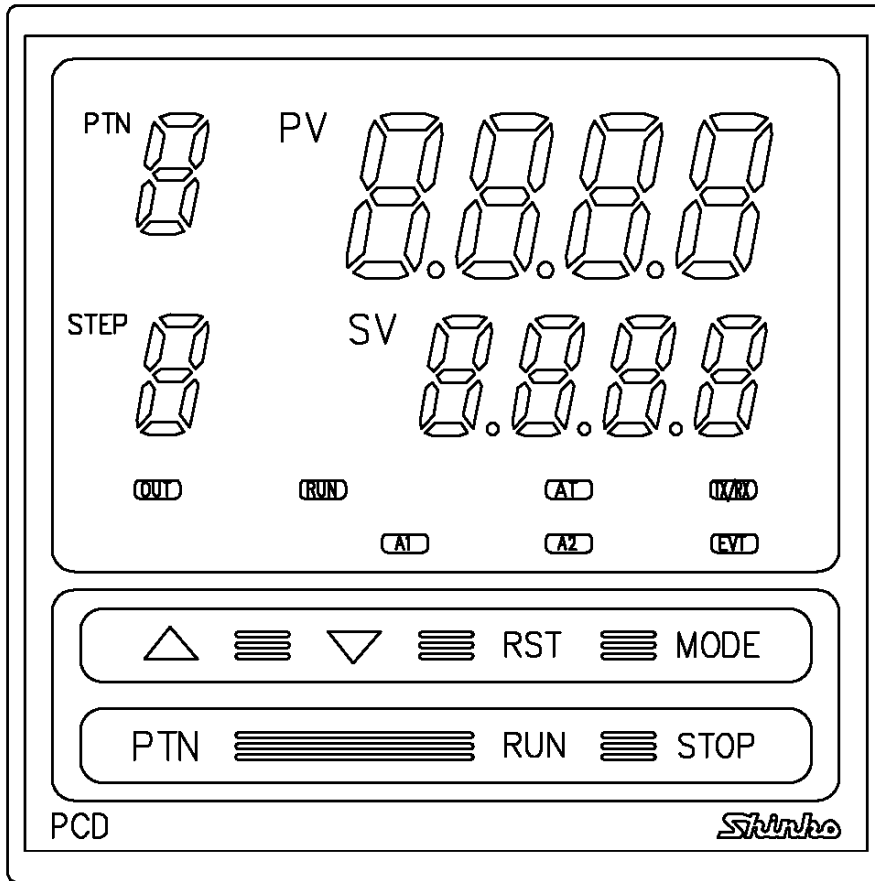
選型時參閱說明選擇所需功能 **PCD-33A-R / M , C5 連接電腦通訊口RS-485 (特選功能)
 并在內填上適當的代號 例如: 繼電器接點主輸出 傳感器輸入(可自由轉換熱電偶或PT-100Ω)**

請選擇您所需的型號: PCD-33A- / M, ,

每個程序 9 段控制圖示: (共有9個程序,可連結成81段控制“Option”)



UL, CSA, CE 安全標準



PCD-33A External dimension and Panel cutout

