

PC-935 系列 程序式控制器

(KCE7-2010)

PC-9 <input type="checkbox"/> 5- <input type="checkbox"/> /M, <input type="checkbox"/>		100 段程序控制(10 個程序,每個程序 10 段) 0.125 秒快速反應時間 控制精度為 0.2% 外殼呎吋: 96x96x110(深)MM
控制動作	3	撥制式選擇快思邏輯PID,PD,ON-OFF,正,反等控制動作 **
	5	ON-OFF 伺服馬達控制動作 (控制伺服馬達開關閘門)
警報輸出	5	包括A1,A3,A4警報輸出(可撥制式,按鍵式選擇多種形式警報動作)
控制輸出 (需指定所需輸出)	R	繼電器接點
	S	無接點電壓 DC12V (脉冲式 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 0-10V, DC 0-5V (線性式 用於SCR或其他用途)
傳感器輸入	M	可撥制式選擇10種不同類型的熱電偶,PT-100Ω,DC電流,DC電壓
特選功能 (OPTION)	A2	警報輸出A2 (可撥制式選擇多種形式警報動作)
	LA	控制環線路有異常現象警報輸出(只適用於PID動作)
	D <input type="checkbox"/>	副輸出 (加熱/冷卻控制動作) DR:接點 DS:電壓 DA電流
	T <input type="checkbox"/>	轉換輸出:將實際值,設定值或控制輸出值(可按鍵式任選一種值)模拟轉換成 TA:4-20mA, TV:0-1V輸出
	C <input type="checkbox"/>	連接電腦通訊口 C: RS-232C, C5: RS-485
	TS	時間信號輸出(DC24V Max 50mA)
	IP	P54 表面防水,防塵
	BK	黑色外壳,表面 (標準為淺灰色)
TC	絕緣防護罩,預防觸摸到有電的接線位	
電源電壓	AC 85-264V	AC/DC 20~28V

**快思邏輯自動調校PID控制動作 (FUZZY SELF-TUNING)----模仿人類思想的判斷能力 即使在工作條件和客觀環境有變化 該系統也能作出彈性判斷 去自動調整PID數值 做到更佳的控制效果

上表中內不同的數字或英文字代表不同的功能 選型時參閱說明選擇所需功能并填上適當的代號 例如:

PC-9 3 5- R /M, A2, TS 時間信號輸出 (特選功能)
 ↓
 快思邏輯PID控制動作 警報輸出A2 (特選功能)
 繼電器接點輸出



