

JCS-33A, JCR-33A, JCD-33A, JCM-33A 多用途控制器 (KCE07-2010)

日本製造, 名廠產品, 價廉物美, IP66防水防塵, 高精度(PT-100Ω輸入±0.1%, 熱電偶, 電流, 電壓輸入±0.2%), 0.25秒快速反應時間控制, 多功能, 多種輸入輸出選擇, 操作簡便, 穩定性高, 適用於溫度, 濕度, 壓力等多用途的控制器 **UL,CSA,CE 安全標準** (詳細資料請參閱英文說明書)

JCS - 33 A - □ / M, □, □		外形呎吋: 48(寬) X 48(高) X 110(深) MM	
JCR - 33 A - □ / M, □, □		外形呎吋: 48(寬) X 96(高) X 110(深) MM	
JCD - 33 A - □ / M, □, □		外形呎吋: 96(寬) X 96(高) X 110(深) MM	
JCM - 33 A - □ / M, □, □		外形呎吋: 72(寬) X 72(高) X 110(深) MM (IP54防水防塵,需另購)	
控制動作	3		PID控制動作 (可自行按鍵選擇PD, ON-OFF動作)
	5		JCR-35A-R/M, JCD-35A-R/M ON-OFF伺服馬達控制動作 (控制伺服馬達開關閥門)
報警輸出	A		報警輸出A1 [可按鍵選擇各種報警動作,正/反輸出, 附靈敏度(不感帶)設定和延遲輸出時間設定]
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 (線性式,用於SCR或其他用途)
	A0		電流0-20mA(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
		H	RENSE 濕度傳感器輸入
特選功能 (OPTION)		A2	報警輸出A2 (設定功能與報警輸出A1相同)
		C5	連接電腦通訊口 RS-485 (連接LMD-100資料儲存儀)
		DR	冷卻輸出(加熱/冷卻控制動作) 繼電器接點
		DS	冷卻輸出(加熱/冷卻控制動作)無接點電壓DC12V, 用於SSR
		DA	冷卻輸出(加熱/冷卻控制動作)電流DC 4-20mA, 0-20mA(線性式,用於SCR或其他用途)
		LA	控制環線路有異常現象報警輸出(只適用於PID動作)
		P24	內置DC24V電源輸出(不能與報警輸出A2共存)
		W5	發熱器燒壞報警輸出5A發熱器用
		W10A	發熱器燒壞報警輸出10A發熱器用
		W20A	發熱器燒壞報警輸出20A發熱器用
		W50A	發熱器燒壞報警輸出50A發熱器用
		TC	接線位絕緣防護罩,預防觸摸到有電的接線位
	BK	黑色表面及外壳 (標準為淺灰色)	
	1	電源電壓AC/DC 24V (AC/DC 20~28V適用)	
標準電源電壓			AC 100~240V (AC 85~264V適用)

選型時參閱說明選擇所需功能 并在□內填上適當的代號 例如: **JCD-33A-R** / M , **A2** , **C5** 連接電腦通訊口(特選功能)
繼電器接點主輸出 報警輸出A2(特選功能)

請選擇您所需的型號: **JC** □ - **33A** - □ / M , □ , □ , □ .

日本神港Shinko產品

