第 4 章:順序指令說明

FBs-PLC 之順序指令如第 3.1 節 "順序指令一覽表"所列,其用法規則請參閱第 1 章 "PLC 階梯圖程式基本原理及簡碼指令之轉譯法則"所述,本章僅就順序指令之運算元種類範圍、元件特性及功能作說明。

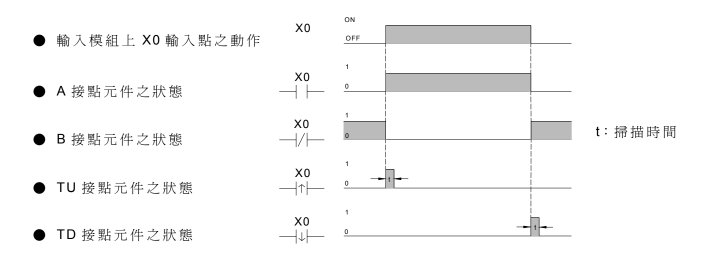
4.1 順序指令之運算元種類範圍

運算元	Х	Y	М	SM	S	Т	С	TR	OPEN	SHORT
範圍	X0	Y0	М0	M1912	S0	T0	C0	TR0		
指令	 X255	 Y255	 M1911	 M2001	 S999	 T255	 C255	l TR39	_	_
ORG	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0	0	0	0	0	0	IKSS	0	0
ORG NOT	0	0	0	0	0	0	0			
ORG TU	0	0	0	0*	0	0	0			
ORG TD	0	0	0	0*	0	0	0			
LD	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0
LD NOT	0	0	0	0	0	0	0)		
LD TU	0	0	0	0*	0	0	0			
LD TD	0	0	0	0*	0	0	0			
AND	0	0	0	0	\circ	\circ	0		0	0
AND NOT	0	0	0	0	0	0	0			
AND TU	0	0	0	0*	0	0	0			
AND TD	\circ	0	0	0*	\circ	\circ	\circ			
OR	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ		0	0
OR NOT	0	0	0	0	\circ	0	0			
OR TU	0	0	0	0*	0	0	0			
OR TD	\circ	\circ	0	O*	\circ	\circ	\circ			
OUT		0	\circ	0*	\circ			\circ		
OUT NOT		0	0	0*	\circ					
OUT L		0								
ANDLD					_					
ORLD					_					
TU					_					
TD					_					
NOT					_		T			
OUTS		0	0	0*	\circ					
OUTR		0	0	0*	0					

※在特殊繼電器(SM)當中標有▼記號者(請參閱第 2.3 節 "特殊繼電器明細") 爲禁止寫入 之繼電器,亦不提供 TU、TD 接點,上表運算元中標有※者表應扣除這些繼電器號碼。

4.2 元件指令特性說明

4.2.1 A、B、TU、TD 接點元件特性

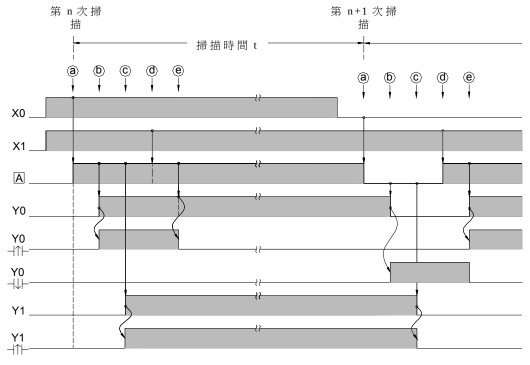


上圖例爲由 PLC 輸入模組上之編號 X0 輸入點作如上圖波形之 ON/OFF 動作,在 PLC 階梯圖程式中使用 A 接點、B 接點、TU 接點、TD 接點四種元件,所獲得之狀態波形。

- TU(Transition Up):即 L微分接點 ,本元件在其運算元(本例爲 X0)狀態之升緣(0→1) 瞬間會産生一個隻 NON 一個掃描時間 t 之單擊脈波。
- TD(Transition Down): 即 下微分接點 ",本元件在其運算元(本例爲 X0)狀態之降緣(1→0) 瞬間會産生一個隻 "ON" 一個掃描時間 t 之單擊脈波。
- TU、TD元件對所有 X、Y、M、S、T、C 等有效範圍(請參閱 4.1 節 "順序指令之運算元種類範圍")內之接點或線圈狀態變化均會自動產生該接點或線圈所對應之 TU 或 TD 單擊脈波,但線圈之狀態變化若系由 "應用指令"以 16 或 32 位元爲單位(WY△△△,WM△△△△,WS△△△)運作者,則不會產生 TU 或 TD 脈波。

注:FBs-PLC 之繼電器之 TU、TD 元件之 "ON"維持時間是以該元件 "ON"條件成立(如 TU 元件由 0→1, TD 元件由 1→0)後之第一次掃描到線圈元件時設爲"ON",一旦設爲 "ON"後,再掃描到便立刻清爲"OFF",在大部分應用上每一元件在CPU解題掃描周期內只會被掃描一次,因此其 TU、TD 元件"ON"的時間必等於CPU 之掃描時間。但若在一次 CPU 掃描周期內被掃描一次以上者(例如在程式中使用 "即時輸入"或 "多重線圈輸出"),則其元件之 TU、TD 狀態將在 "ON"條件滿足之第一次掃描到時設爲 "ON",而在第二次掃描到時立刻清爲 "OFF",其 "ON"之時間將小於一個 CPU 掃描時間。如下圖例之 Y0 之 TU 即是。因此客戶若須抓取 Y0 之 TU 作觸發運用,就必須將其應用程式插於 Y0 TU "ON"到"OFF"區間內(本例在⑤ ~ ⑥間),否則將抓不到任何 Y0 或 TU 之觸發信號。

階 梯 圖	簡碼指令
X0 Y0 () Y1 () X1 Y0 ()	ORG X 0 @ OUT Y 0 b OUT Y 1 c ORG X 1 d OUT Y 0 e

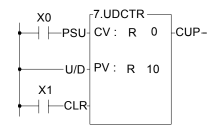


A: PLC內部之累積器

■ 除 TU、TD 能針對接點或線圈狀態變化自動産生該接點所對應之上微分(TU),及下微分(TD)之單擊脈波外,FBs-PLC 尚提供可將節點狀態轉爲上下微分單擊脈波而存入線圈內之指令,亦類似 TU、TD 之功能,請參考 FUN4(DIFU)及 FUN5(DIFD)指令。

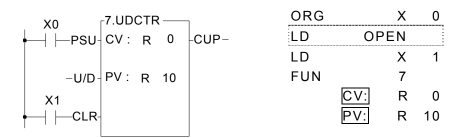
4.2.2 開路(OPEN)和短路(SHORT)接點

開路和短路接點之狀態是永遠固定不變的,不會受 PLC 之任何運算所影響,此兩接點主要用於階梯圖程式中某些節點狀態需固定不變之處,例如應用指令之輸入控制以作模式選擇。下圖例爲利用 SHORT 接點將 "上下數計數器" (UDCTR)變成上數計數器之範例。



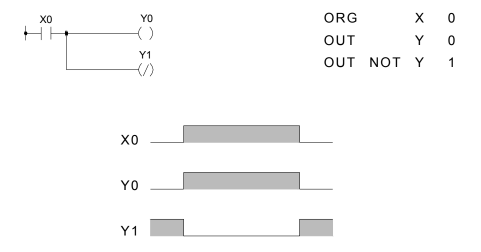
ORG	X	0
LD	SHORT	
LD	X	1
FUN	7	
	CV: R	0
Į.	PV: R	10

因 FUN7(UDCTR)指令之 *U/D 輸入 ″狀態爲 1 時 FUN7 作上數計數,爲 0 則作下數計數,本例因 *U/D ″ 自母線接 SHORT 接點,因之永遠爲 1,故 FUN7 變成上數計數器,相反地,若 *U/D ″ 串接 OPEN 接點則 U/D 永遠爲 0,FUN7 即變成下數計數器了。



4.2.3 輸出線圈及倒相輸出線圈

輸出線圈系將節點狀態寫入該線圈指令所指定之運算元內,倒相輸出線圈則將節點狀態 先經倒相後再寫入該指令所指定之運算元內。其特性如下圖:



4.2.4 保持型輸出線圈(Latching coil)

對內部線圈而言,可設定爲保持或非保持兩種(爲二分法,如內部線圈 M0~M1399 之 M0~M799 爲非保持,則 M800~M1399 爲保持),但對輸出點,則因實用上不適合以二分法設定保持或非保持,因之大部分 PLC 若需輸出點保持,則必需先將結果送至內部保持線圈,再由此內部保持線圈送至輸出點的間接作法,永宏 PLC 則提供您直接由 OUT 輸出指令加上 "L"(Latch)標示來指定某個輸出點爲保持型輸出點的作法,如下之自保電路:

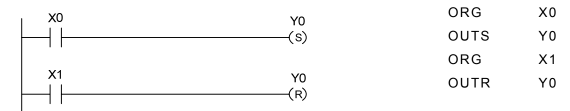


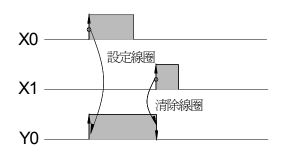
上圖例,使 X0 只 ON 一下再放開(OFF)Y0 將一直保持 ON, 斷電後再開或將 PLC STOP 後再 RUN Y0 仍爲 ON。但若您使用的是 OUT Y0 指令,只要斷電再開或 PLC STOP 後再

RUN,就必須重新觸發(X0→ON),Y0才會ON。

4.2.5 設定線圈及清除線圈

設定線圈係將所指定之運算元設定爲"1",清除線圈則將其所指定之運算元清除爲"0"。 特性如下圖所示:





4.3 節點運作指令

由順序指令元件所構成之階梯圖程式(電路圖)在元件與元件連接處稱之爲節點(Node:請參閱 1.2 節之敍述), FBs-PLC 有四種針對節點狀態作運作之指令,其中針對 "多重輸出或多路分歧"用之節點狀態儲存(OUT TR)及節點狀態載回(LD TR)兩指令已在本手冊第 1.6 節敍述。本節將以下圖對可將節點作倒相(NOT)、取上微分(TU),及取下微分(TD)等三個節點運作指令作圖示說明。

