

16 附錄

節錄快速鍵總表及匯出／匯入格式的說明。

16.1 快速鍵總表

元件輸入

輸入元件	按鍵及說明
A 接點	A 或 Shift + A，當同時按 shift 鍵時僅輸入元件不必輸入編號
B 接點	B 或 Shift + B，當同時按 shift 鍵時僅輸入元件不必輸入編號
上微分接點	U 或 Shift + U，當同時按 shift 鍵時僅輸入元件不必輸入編號
下微分	D 或 Shift + D，當同時按 shift 鍵時僅輸入元件不必輸入編號
線圈輸出	O 或 Shift + O，當同時按 shift 鍵時僅輸入元件不必輸入編號
反相線圈輸出	Q 或 Shift + Q，當同時按 shift 鍵時僅輸入元件不必輸入編號
註：輸入以上元件時可先輸入編號(X,Y,M,S,T,C)再輸入元件按鍵(A,B,U,D,O,Q)或先輸入元件按鍵再輸入編號。	
電通反相	I
電通上微分	P
電通下微分	N
水平線	H
連續水平線	Shift + H
垂直短路線	V
一般功能指令	F
SET 功能指令	Shift + S
RST 功能指令	Shift + R
計時器功能指令	Shift + T
計數器功能指令	Shift + C
Label 輸入	Shift + L
重複上次指令輸入	Shift + F

元件編輯

功能	按鍵及說明
修改接點編號	直接輸入新編號 或 按 SPACE 鍵(空白鍵)帶出編輯視窗後再輸入新編號
修改功能指令內之編號	按 SPACE 鍵(空白鍵)帶出編輯視窗再輸入新編號
刪除元件或功能指令	按 Delete 鍵 或 Backspace 鍵

網路編輯

功能	按鍵及說明
插入空白網路	上方插入 - Shift + Insert 下方插入 - Ctrl + Insert
刪除單一解題網路	Ctrl + Delete
選取所有程式單元內之 網路	Ctrl + A
複製區塊網路	Ctrl + C
貼上區塊網路	Ctrl + V
刪除區塊網路	Delete
剪下區塊網路	Ctrl + X
註：作以上四種區塊操作時需先利用滑鼠將區塊標示後再進行。	

游標移動

功能	按鍵及說明
上下左右移動	上,下,左,右移動鍵
跳至第一列	Home
跳至最後一列	End
跳至下一行	Shift + Enter
跳至下一解題網路	Enter
跳至第一個解題網路	Ctrl + Home
跳至最後一個解題網路	Ctrl + End
跳至某一特定解題網路	Ctrl + G

專案操作

功能	按鍵及說明
開新專案	Ctrl + N
開啓專案檔案	Ctrl + O
連線開啓專案	Ctrl + L
儲存專案	Ctrl + S
列印	Ctrl + P

PLC 操作

功能	按鍵及說明
PLC 停止運轉	Ctrl + F9
PLC 執行	F9

元件搜尋

功能	按鍵及說明
尋找元件	Ctrl + F
尋找下一個元件	F3

雜項操作

功能	按鍵及說明
設定專案選項	Ctrl + F8
語法檢查	F8
顯示暫存器資料	F11

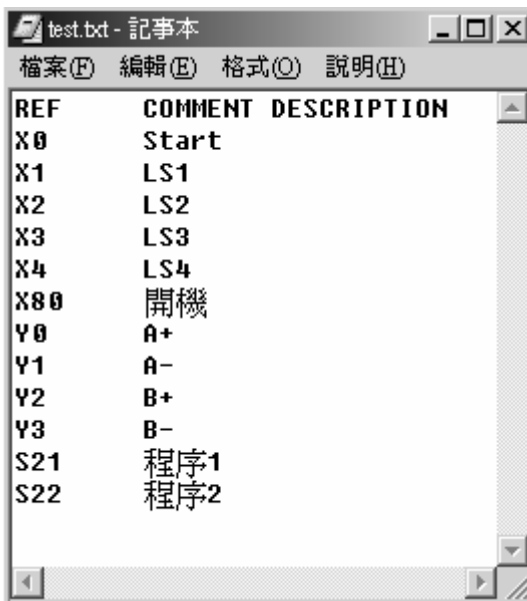
Step Ladder

功能	按鍵及說明
STP	? (與 Caps Lock 無關)
FROM	< (與 Caps Lock 無關)
TO	> (與 Caps Lock 無關)
STPEND	Shift + Z

16.2 匯出/入檔案格式

專案內容匯出與匯入包括〔註解說明〕、〔資料表格〕、〔階梯圖〕、〔監視頁〕四種內容。

1.〔註解說明〕	匯出匯入檔案格式為文字檔，副檔名為 txt。
2.〔資料表格〕	匯出匯入檔案格式副檔名為 tab 檔。
3.〔階梯圖〕	匯出匯入檔案格式副檔名為 ldr 檔。
4.〔監視頁〕	匯出匯入檔案格式副檔名為 spf 檔。



以下就其文字檔格式內容做說明：

“REF”：列出元件名稱欄。

“COMMENT”：相對應元件之註解文字。

“DESCRIPTION”：相對應元件之註解說明文字。