# 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	1			
電通上微分	P			
電通下微分	Ν			
水平線	Н			
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	Ctrl + A			
網路				
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)			
ТО	> (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。

🔊 test.txt	- 記事本			
檔案①	編輯(E)	格式(())	説明(H)	
REF	COMM	ENT DES	CRIPTI	ON 🔺
XO	Star	t		
81	LS1			
X2	LS2			
X3	LS3			
X4	LS4			
X80	開機			
Y Ø	A+			
Y1	A-			
Y2	B+			
Y3	B-			
S21	程序	1		
S22	「程序	2		
				_
				<u> </u>
-				► //

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。