

使用說明

# 威綸函式庫說明

此文件介紹威綸函式庫的功能。

UM018017T\_20241120

## 1. 目錄

1.		介紹	1
2.		加入 Weintek Library	1
3.		PID 控制相關指令	3
	3.1.	PID(FB)	3
	3.2.	PWM(FB)	4
4.		iR-COP 參數指令	6
	4.1.	Analog_Config(FB)	6
	4.2.	AO_Ch_Pa(FB)	6
	4.3.	AI_Ch_Pa(FB)	7
	4.4.	Analog_VI_Read(FB)	8
5.		Motion Control 運動控制指令	9
	5.1.	運動控制指令簡介	9
	5.2.	MC_Power(FB)軸控功能啟動	9
	5.3.	MC_MoveVelocity(FB)速度模式移動	.12
	5.4.	MC_MoveAbsolute(FB)絕對位置移動	.15
	5.5.	MC_MoveRelative(FB)相對位置移動	.19
	5.6.	MC_Home(FB)歸原點	.22
	5.7.	MC_Stop(FB)強制停止	.24
	5.8.	MC_Halt(FB)暫停	.25
	5.9.	MC_Reset(FB)錯誤重置	.29
	5.10.	MC_Gear_Weintek(FB)電子齒輪/手搖輪	.30
	5.11.	MC_Cam_Weintek(FB)電子凸輪	.32
	5.12.	MC_TorqueControl(FB)轉矩控制	.35
6.		ETN_PU 參數寫入	.37
	6.1.	ETN_PU 參數功能塊簡介	.37
	6.2.	iR-PU01-P 參數讀寫方式	.37
	6.3.	ETN_PU_SDO(FB)讀取/寫入 PU 參數	
	6.4.	ETN_PU_Pulse_Method(FB)寫入 PU 脈波方式	.38
	6.5.	ETN_PU_Pulse_Out_Unit(FB)寫入 PU 使用者脈波單位	.39
	6.6.	ETN_PU_Max_Setting(FB)寫入 PU 最大值設定	.40
	6.7.	ETN_PU_Motion_Config(FB)寫入 PU 運動設定	.41
	6.8.	ETN_PU_DI_Setting(FB)寫入 PU 數位輸入功能設定	.42
	6.9.	ETN_PU_DI_Filter(FB)寫入 PU 數位輸入濾波設定	.43
	6.10.	ETN_PU_DO_Setting(FB)寫入 PU 數位輸出功能設定	.44
	6.11.	ETN_PU_DO_Abort_Option(FB)寫入 PU 數位輸出通訊中斷設定	.45
	6.12.	ETN PU Home Setting(FB)寫入 PU 歸原點設定	.47

12.	Timer	77
12.1.	Accumulation_Timer(FB)	77
12.2.	Accumulation_Timer_S(FB)	77
13.	System	78
13.1.	First_Cycle(FB)	78
13.2.	RetainSave_Sync_Weintek(FB)	78
13.3.	RetainSave_Weintek(FUN)	78
附錄 A.	Motion Control FB Error Code	80
附錄 B.	歸原點方式	81
附錄 C.	Enum 列表	90
附錄 D.	iBus FB Error Code	92
附錄 E.	受限於 CODESYS Runtime 的功能塊	92
附錄 F.	CODESYS Library 支援列表	93

#### CODESYS ® is a trademark of CODESYS GmbH.

本文件中出現的其他公司名、產品名或商標均為各公司的商標或註冊商標。

本文件的資訊可能隨時變更,本公司將不另行通知。

Copyright© 2023 WEINTEK IIOT LTD. All rights reserved.



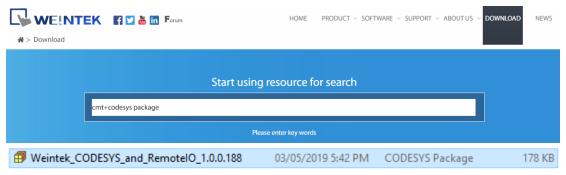
### 1. 介紹

此文件介紹威綸函式庫的功能,未來將依照客戶使用需要,陸續發佈新增的功能塊。

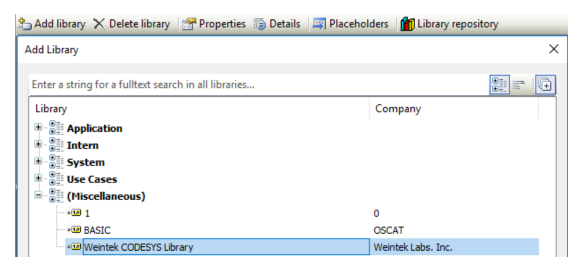
## 2. 加入 Weintek Library

Step1. 在威綸官網下載 cMT+CODESYS Package

網址連結[<a href="https://www.weintek.com/globalw/Download/Download.aspx">https://www.weintek.com/globalw/Download/Download.aspx</a>] %版本號 1.0.0.188 或更新,已自動將 Weintek\_CODESYS\_Library 安裝在 CODESYS 內。

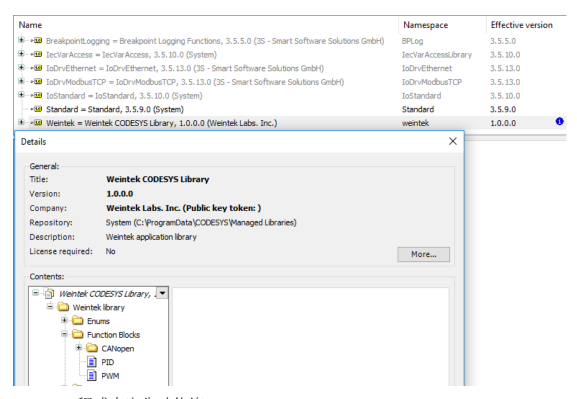


Step2. 在 [Add library] » (Miscellanuous) 下,加入 Weintek CODESYS Library



Step3. 開啟 [Details],在 Function Blocks 下可看到功能塊。





Step4. 程式中宣告功能塊。

PROGRAM PLC\_PRG

VAR

PID : weintek.PID ;

END VAR

```
PID(
FUNCTION_BLOCK PID
weintek codesys library, 1.0.0.0 (weintek labs. inc)
VAR_INPUT
             Manual
                               BOOL Manual mode; MV := MV_Manual
VAR_INPUT
             Run
                               BOOL Weintek PID FB enable
VAR_INPUT
             SV
                               REAL Set Value
VAR_INPUT
             PV
                               REAL Process Value
                               BOOL False = heating ; True = cooling
VAR_INPUT
             Dir
VAR_INPUT
             MV_Manual
                               REAL Manual mode Output Value
VAR_INPUT
             MV_Max
                               REAL Output Max value
VAR INPUT
             MV Min
                               REAL Output Min value
VAR_INPUT
             Auto_Deadband REAL Auto tuning dead band
VAR_INPUT
                               REAL Offset
             Bias
VAR_INPUT
             Time_Base
                               REAL Time Base = Second;
             Error_Deadband REAL Actual MV dead band
MV REAL PID Auto output value
VAR_INPUT
VAR_OUTPUT MV
                               REAL Manual mode output value
VAR_OUTPUT I_MV
VAR_IN_OUT Kp
                               REAL Gain Proportional value
VAR_IN_OUT Ki
                               REAL Gain Integral value
VAR_IN_OUT Kd
                               REAL Gain Derivative value
VAR_IN_OUT Tf
                               REAL Derivative-action time constant
VAR_IN_OUT
             Autotune
                               BOOL Auto tuning enable
```



## 3. PID 控制相關指令

## 3.1. PID(FB)

#### ▶ 功能:

- 該指令為比例微分積分控制器。
- "Run"為 TRUE 時,開始計算 PID 功能塊輸出。
- "Run"&"AutoTune"為 TRUE 時,PID 功能塊進行自動校正功能,等待自動校正完成,"AutoTune"轉變為 FALSE。
- 當 SV > PV 時,"Dir"設定為 FALSE; SV < PV 時,"Dir"設定為 TRUE。
- "Time\_Base"更新時間不可設定為 0。
- ightarrow 方程式: $MV = K_p E + K_i \int_0^t E dt + K_d \frac{dE}{dt} + BIAS$

$$E = SV - PV$$
, when Dir = FALSE  $E = PV - SV$ , when Dir = TRUE

#### ▶ 圖示:

PID	
- Manual BOOL	REAL MV
-Run BOOL	REAL I_MV
SV REAL	BOOL ID_Error
-PV REAL	-
-Dir BOOL	
MV_Manual REAL	
MV_Max REAL	
MV_Min REAL	
-Auto_Deadband REAL	
- Bias REAL	
-Time_Base REAL	
-Error Deadband REAL	
-Kp REAL	
-Ki REAL	
-Kd REAL	
Tf REAL	
-Autotune BOOL	

輸入參數	數據類型	定義	說明
Manual	BOOL	手動模式	TRUE=輸出手動值 Mout,
			FALSE=使用 PID 控制器。
Run	BOOL	啟動功能塊器	
SV	REAL	目標值	
PV	REAL	當前值	
Dir	BOOL	控制方向	FALSE=溫升/TRUE=溫降
MV_Manual	REAL	手動輸出值	
MV_Max	REAL	輸出最大值	輸出上限
MV_Min	REAL	輸出最小值	輸出下限



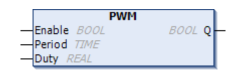
Auto_Deadband	REAL	自動校正靜止	啟用自動校正期間,目標值的
		區間	±Auto_Deadband 為靜止區間
BIAS	REAL	前饋輸出	
Time_Base	REAL	更新時間	時間單位=秒(s)
Error_Deadband	REAL	偏差靜止區間	輸出=0的區間
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Tf	REAL	微分區間	微分量分次輸出
			$MV_d$
			$= \frac{T_f * MV_{d(last \ cycle)} + K_d * E}{T_f + T_s}$
			,
			$MV_a$ =微分項輸出
			$T_s$ =Time_Base
Кр	REAL	比例常數	
Ki	REAL	積分常數	
Kd	REAL	微分常數	
Autotune	BOOL	自動校正	啟動自動校正功能後,必須等
			待校正完畢(Tf、Kp、Ki、Kd
			更新),PID 控制器才會進行控
			制
輸出參數	數據類型	定義	說明
MV	REAL	PID 輸出	
I_MV	REAL	累積積分量	
ID_Error	BOOL	裝置編號錯誤	當使用非威綸 CODESYS 控制
			器執行 PID 功能塊,會發生錯
			誤。
L	•		

※如何使用請參閱 iR\_Application\_Oven\_Demo 烤箱應用範例。

## 3.2. PWM(FB)

## ▶ 功能:

- "Enable"為 TRUE 時,輸出 PWM 信號。
- "Q"為 TRUE 的時間="Period" \* "Duty"
- ▶ 圖示:





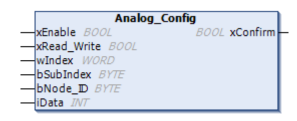
> XAB(17)			
輸入參數	數據類型	定義	說明
Enable	BOOL	啟用	TRUE=啟動
Period	TIME	時間週期	一次 TRUE & FALSE=一個週
			期
Duty	REAL	運作比例	Period時間內Q的輸出時間
			比例,範圍 0~100%
輸出參數	數據類型	定義	說明
Q	BOOL	輸出	啟動後從 TRUE 開始週期



## 4. iR-COP 參數指令

## 4.1. Analog\_Config(FB)

- ▶ 功能:
  - 此功能塊只能對 iR-COP 下的類比模組進行參數讀取/寫入。
  - 當"xEnable"由 FALSE 轉變為 TRUE 時,讀取/寫入一個類比模組參數。
- ▶ 圖示:



### ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
xEnable	BOOL	啟動	給予一個上升緣即觸發
xRead_Write	BOOL	讀/寫切換	TRUE=寫入;FALSE=讀取
wIndex	WORD	索引	物件字典的索引
bSubIndex	BYTE	副索引	物件字典的副索引
bNode_ID	BYTE	站號	iR-COP 的站號
輸出參數	數據類型	定義	說明
xConfirm	BOOL	完成	讀取/寫入完成
輸入輸出	數據類型	定義	說明
iData	INT	操作資料	讀取/寫入的資料

#### 4.2. AO\_Ch\_Pa(FB)

- ▶ 功能:
  - 此功能塊只能對 iR-COP 下的類比模組進行參數讀取/寫入,AQ04-VI 及 AM06-VI 可使用。
  - 以通道為單位讀取/寫入類比輸出參數。
  - 當"xEnable"由 FALSE 轉變為 TRUE 時,讀取/寫入一個通道的類比參數。
- ▶ 圖示:



AO_Ch_Pa	
—xEnable BOOL	BOOL xDone
-xRead_Write BOOL	
—bNode_ID <i>BYTE</i>	
-wIndex WORD	
- bChannel BYTE	
—iMode <i>INT</i>	
-iScale_Max INT	
iScale_Min INT	
iUpdate_time <i>INT</i>	

#### ▶ 參數說明:

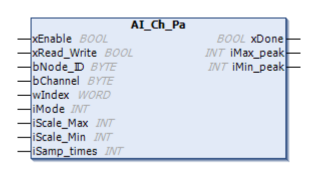
輸入參數	數據類型	定義	說明
xEnable	BOOL	啟動	給予一個上升緣即觸發
xRead_Write	BOOL	讀/寫切換	TRUE=寫入;FALSE=讀取
bNode_ID	BYTE	站號	iR-COP的站號
wIndex	WORD	索引	物件字典的索引
bChannel	BYTE	操作通道	通道 0~3
輸出參數	數據類型	定義	說明
xDone	BOOL	完成	功能塊完成
輸入輸出	數據類型	定義	說明
iMode	INT	通道模式	
iScale_Max	INT	通道最大值	
iScale_Min	INT	通道最小值	
iUpdate_Time	INT	輸出時間	

## 4.3. AI\_Ch\_Pa(FB)

## ▶ 功能:

- 此功能塊只能對 iR-COP 下的類比模組進行參數讀取/寫入,AI04-VI 及 AM06-VI 可使用。
- 以通道為單位讀取/寫入類比輸入參數。
- 當"xEnable"由 FALSE 轉變為 TRUE 時,讀取/寫入一個通道的類比參數。

### ▶ 圖示:





### ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
xEnable	BOOL	啟動	給予一個上升緣即觸發
xRead_Write	BOOL	讀/寫切換	TRUE=寫入;FALSE=讀取
bNode_ID	BYTE	站號	iR-COP的站號
wIndex	WORD	索引	物件字典的索引
bChannel	BYTE	操作通道	通道 0~3
輸出參數	數據類型	定義	說明
xDone	BOOL	完成	功能塊完成
iMax_Peak	INT	通道峰值+	
iMin_Peak	INT	通道峰值-	
輸入輸出	數據類型	定義	說明
iMode	INT	通道模式	
iScale_Max	INT	通道最大值	
iScale_Min	INT	通道最小值	
iSamp_Times	INT	濾波取樣次數	

## 4.4. Analog\_VI\_Read(FB)

### ▶ 功能:

- 此功能塊只能對 iR-COP 下的類比模組進行參數讀取/寫入,讀取所有類 比參數, AI04-VI、AQ04-VI 及 AM06-VI 可使用。
- 當"xEnable"由 FALSE 轉變為 TRUE 時,讀取模組內所有的類比參數。

## ▶ 圖示:

		Analog_VI_Read	
— xi	Enable BOOL	BOOL xDone	
—Ы	Node_ID BYTE	ARRAY [043] OF INT aiRegister	$\vdash$
-w	Index WORD		

輸入參數	數據類型	定義	說明
xEnable	BOOL	啟動	給予一個上升緣即觸發
bNode_ID	BYTE	站號	iR-COP的站號
wIndex	WORD	索引	物件字典的索引
輸出參數	數據類型	定義	說明
xDone	BOOL	完成	功能塊完成
aiRegister	INT[043]	類比模組暫存器	讀取類比模組共 44 個暫存
			器資料



## 5. Motion Control 運動控制指令

### 5.1. 運動控制指令簡介

運動控制指令的程式介面與功能組成係依據 PLCopen 運動控制標準,有著操作直覺且邏輯清晰的優點。即使需要切換使用不同品牌的各型運動控制器時,只要該控制器是符合 PLCopen 運動控制標準就可減少許多學習障礙。而功能塊中對於軸的控制規範使用的是 CANopen CiA402,所以不僅可以用於 Weintek iR-PU01-P 上亦可用於支援 CiA402 profile position、profile velocity、homing 這幾種控制模式的設備裝置,這些模式在大部分 CANopen 以及 EtherCAT 介面的馬達驅動器都是支持的,充分利用裝置發揮分散式控制的優點。

功能塊中固定由 Execute 或 Enable 輸入啟動,差別在於前者為 Edge 觸發啟動後者為 Level 的方式可致能啟動亦可禁能停止。而其餘用於設定的輸入參數有效更新時機可以分為下面三個類型:

А	功能塊在執行中 Busy = TRUE,參數便會不斷更新
В	只有在功能塊 BUSY = FALSE 且 Execute FALSE->TRUE 上升緣時更新
	一次
С	在 Execute FALSE->TRUE 上升緣與 ContinuousUpdate = TRUE 時參數
	不斷更新

功能塊的輸出通常都具有 Busy 加上 Active 輸出用來表示功能塊與軸的執行狀態; Done 或 In\*\*\*輸出表示運動完成或運動狀態。

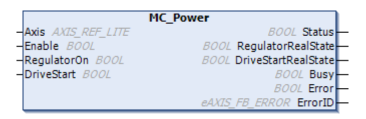
功能塊名稱若有包含\_Weintek,表示目前此功能塊只能用在 Weintek iR-PU01-P上;功能塊輸入參數名稱若是以\_開頭(e.g.\_IO\_Ctrl)表示此參數目前也只能在搭配 Weintek IR-PU01-P 使用。

#### 5.2. MC\_Power(FB)軸控功能啟動

#### ▶ 功能:

- 當"Enable"、"RegulatorOn"、"DriveStart"皆為 TRUE 時,指定軸"Axis"進入待命狀態<Standstill>。軸在待命狀態<Standstill>下可進行運動控制。
- 當"Enable"、"RegulatorOn"數值為 FALSE,軸狀態進入不作動狀態 <Disable>。
- 當"DriveStart"數值為 FALSE,指定軸快速停止,可以當作急停使用。

#### ▶ 圖示:

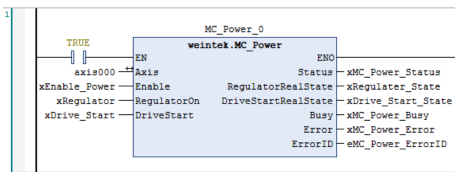




輸入參數	數據類型	定義	說明
Enable	BOOL	執行功能塊	執行功能塊時保持數值
			為 TRUE。
RegulatorOn(A)	BOOL	運動控制系	FALSE:關閉運動控制。
		統開關	TRUE:啟動運動控制,啟
			動後可下任何運動指令。
DriveStart(A)	BOOL	快速停止解	FALSE:開啟快速停止功
		除開關	能。
			TRUE:解除快速停止功
			能。
輸出參數	數據類型	定義	說明
Status	BOOL	軸運動就緒	TRUE:指定軸已在運動就
		狀態	序狀態,可下任何運動指
			令。
RegulatorRealState	BOOL	軸啟動狀態	FALSE:運動控制系統尚未
			啟動。
			TRUE:運動控制系統已啟
			動。
DriveStartRealState	BOOL	快速停止功	FALSE:快速停止功能已啟
		能解除狀態	動。
			TRUE:快速停止功能已解
			除。
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執行中。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error 發生時。
ErrorID	eAXIS_FB_ERROR	錯誤碼	功能塊錯誤碼,參考"附錄
			Α"
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Axis	AXIS_REF_LITE	軸變數實例	指定操作軸。

## ▶ 程式編輯:

#### ■ LD:





#### ■ ST:



## 5.3. MC\_MoveVelocity(FB)速度模式移動

#### ▶ 功能:

- 指定目標速度作速度控制。
- "Execute"由 FALSE 轉變為"TRUE"觸發速度控制。
- "Velocity" 速度參數為正=正轉;負=負轉;0=減速停止。
- 試運轉 JOG 可使用 MC\_MoveVelocity 功能塊,詳細可參考 Demo project "DEM19004\_iR\_Application\_JOG\_Demo\_20190906"。

#### ▶ 圖示:

	MC_MoveVelocity				
_	Axis AXIS_REF_LITE	BOOL InVelocity —			
_	Execute BOOL	BOOL Busy —			
_	ContinuousUpdate BOOL	BOOL Active —			
_	Velocity DINT	BOOL CommandAborted —			
_	Acceleration UDINT	BOOL Error —			
_	Deceleration UDINT	eAXIS_FB_ERROR ErrorID —			
_	_IO_Ctrl eMC_IO_Ctrl				

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	當數值由 FALSE 轉變為
			TRUE 時執行。
ContinuousUpdate(B)	BOOL	運動中更	TRUE:在運動中可以改
		新	變目標速度,同時一起
			更新加速度與減速度。
Velocity(C)	DINT	運動速度	指定目標速度。單位為
			使用者單位/s。
Acceleration(C*)	UDINT	加速度	指定加速度。指定加速
			度單位為使用者單位/s²
Deceleration(C*)	UDINT	減速度	指定減速度。指定減速
			度單位為使用者單位/s²
_IO_Ctrl(B)	eMC_IO_Ctrl	IO 控制選	None:不使用
		項	I0~I2:使用數位輸入觸
			發運動
輸出參數	數據類型	定義	說明
InVelocity	BOOL	速度到達	TRUE:到達目標速度。
Busy	BOOL	功能塊狀	TRUE: 功能塊已被執行。
		態	
Active	BOOL	運動狀態	TRUE:功能塊的命令生
			效。
CommandAborted	BOOL	命令中止	TRUE:功能塊被其他功
			能塊或事件中斷。



Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error 發生時。
ErrorID	eAXIS_FB_ERROR	錯誤碼	功能塊錯誤碼,參考"附
			錄 A"
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Axis	AXIS_REF_LITE	軸變數實	指定操作軸。
		例	

<sup>\*</sup>加速度與減速度無法單獨更新,但是會隨著速度變更一起更新。

#### ▶ 程式編輯:

#### ■ LD:

```
MC_Power_0
    TRUE
                           weintek.MC Power
     1 1
                                                   ENO
     axis000 

Axis
                                               Status - xMC Power Status
xEnable_Power —
                 Enable
                                 RegulatorRealState - xRegulater_State
                 RegulatorOn DriveStartRealState xDrive_Start_State
DriveStart Busy xMC_Power_Busy
  xRegulator -
xDrive_Start - DriveStart
                                                 Error - xMC_Power_Error
                                               ErrorID - eMC_Power_ErrorID
                             MC MoveVelocity_0
    TRUE
                           weintek.MC_MoveVelocity
         axis000 

Axis
                                              InVelocity - xMove_In_Velocity
        xExe_Vel — Execute
                                                    Busy - xMC_MoveVel_Busy
     xUpdate — ContinuousUpdate Active — xMC_MoveVel_Active diVelocity — Velocity CommandAborted — xMC_MoveVel_CommandAborted
          udiAcc - Acceleration
                                                  Error - xMC_MoveVel_Error
          udiDec —
                    Deceleration
                                                  ErrorID - eMC_MoveVel_ErrorID
                    _IO_Ctrl
eMoveVel IO Ctrl-
```

```
MC_Power function block
MC_Power_1(
    Axis:= Axis000,
    Enable:= xEnable_Power,
    RegulatorOn:= xRegulator,
    DriveStart:= xDrive_Start,
    Status=> xMC_Power_Status,
    RegulatorRealState=> xRegulater_State,
    DriveStartRealState=> xDrive_Start_State,
    Busy=>xMC_Power_Busy ,
    Error=> xMC_Power_Error,
    ErrorlD=> eMC_Power_ErrorlD);
// MC_Velocity function block
```



MC\_MoveVelocity\_0(

Axis:= Axis000,

Execute:= xExe\_Vel,

ContinuousUpdate:= xUpdate,

Velocity:= diVelocity,

Acceleration:= udiAcc,

Deceleration:= udiDec,

\_IO\_Ctrl:= eMoveVel\_IO\_Ctrl,

InVelocity=> xMove\_In\_Velocity,

Busy=> xMC\_MoveVel\_Busy,

Active=> xMC\_MoveVel\_Active,

CommandAborted=> xMC\_MoveVel\_CommandAborted,

Error=> xMC\_MoveVel\_Error,

ErrorID=> eMC\_MoveVel\_ErrorID);



## 5.4. MC\_MoveAbsolute(FB)絕對位置移動

#### ▶ 功能:

- 指定目標絕對位置作定位控制。
- "Execute"由 FALSE 轉變為"TRUE"觸發定位控制。
- 就算尚未歸原點,也可以執行定位控制。
- 可在輸入變數指定運動速度、加速度、減速度、Buffer Mode 與 IO 觸發控制。
- 若為旋轉軸,可在"\_Direction"指定旋轉方向。

#### ▶ 圖示:

MC_MoveA	bsolute
Axis AXIS_REF_LITE	BOOL Done
Execute BOOL	BOOL Busy
- Position DINT	BOOL Active
Velocity UDINT	BOOL CommandAborted
Acceleration UDINT	BOOL Error
Deceleration UDINT	eAXIS_FB_ERROR ErrorID
Direction eMC_Direction	
BufferMode eMC_Buff_Mode	
IO_Ctrl eMC_IO_Ctrl	

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	當數值由 FALSE 轉變為
			TRUE 時執行。
Position(B)	DINT	移動位置	指定目標絕對位置,單
			位為使用者單位。
Velocity(B)	UDINT	運動速度	指定目標速度。單位為
			使用者單位/s
Acceleration(B)	UDINT	加速度	指定加速度。指定加速
			度單位為使用者單位/s²
Deceleration(B)	UDINT	減速度	指定減速度。指定減速
			度單位為使用者單位/s²
_Direction(B)	eMC_Direction	移動方向	Positive:正轉
			ShortestWay:最短路徑
			Negative:負轉
			Current:上次旋轉方向
			(只有旋轉軸能設定旋轉
			方向)
_BufferMode(B)	eMC_Buff_Mode	連續定位	Aborting:不使用。
			Buffered:定位接續前一
			個運動。



			BlendingPrev:速度與定 位接續前一個運動
_IO_Ctrl(B)	eMC_IO_Ctrl	IO 控制選項	None:不使用
輸出參數	數據類型	定義	說明
Done	BOOL	功能塊完 成	TRUE:到達目標位置
Busy	BOOL	功能塊狀 態	TRUE:功能塊執行中。
Active	BOOL	運動狀態	TRUE:功能塊命令生效。
CommandAborted	BOOL	命令中止	TRUE:功能塊被其他功能塊或事件中斷。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error 發生時。
ErrorID	eAXIS_FB_ERROR	錯誤碼	功能塊錯誤碼,參考"附錄 A"
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Axis	AXIS_REF_LITE	軸變數實例	指定操作軸。

## 全式編輯範例:

■ LD:



```
MC_Power_0
                            weintek.MC Power
     1 1
                  EN
                                                    ENO
      axis000 

Axis
                                                 Status - xMC_Power_Status
xEnable_Power -
                 Enable
                                   RegulatorRealState - xRegulater_State
  xRegulator -
                  RegulatorOn
                                  DriveStartRealState - xDrive_Start_State
                                                  Busy - xMC_Power_Busy
Error - xMC_Power_Error
xDrive_Start -
                 DriveStart
                                                  Error
                                                ErrorID - eMC_Power_ErrorID
                          MC_Home_0
                      weintek.MC Home
     -1 |
                 EN
     axis000 

Axis
                                        Done - xMove_Home_Done
                                       Busy - xMC_Home_Busy
ctive - xMC_Home_Active
   xExe Home
                 Execute
                                      Active
                             CommandAborted - xMC_Home_CommandAborted
                                    Error - xMC_Home_Error ErrorID - eMC_Home_ErrorID
                             MC_MC_MoveAbsolute_0
    TRUE
                           weintek.MC_MoveAbsolute
                       EN
           axis000 

Axis
                                                    Done
                                                          - xMove_ABS_Done
                                                    Busy - xMC_MoveABS_Busy
          xExe_ABS — Execute
        diPosition - Position
                                                 Active - xMC_MoveABS_Active
                                         CommandAborted
       udiVelocity -
                       Velocity
                                                           -xMC_MoveABS_CommandAborted
            udiAcc — Acceleration
                                                 Error - xMC MoveABS Error
            udiDec - Deceleration
                                                ErrorID - eMC_MoveABS_ErrorID
  oveABS_Direction —___Direction
eMoveABS_Buffer —___BufferMode
eMoveABS_Direction —
  eMoveABS_IO_Ctrl —__IO_Ctrl
```

#### ■ ST:

```
// MC Power function block
MC Power 0(
    Axis:= Axis000,
    Enable:= xEnable Power,
    RegulatorOn:= xRegulator,
    DriveStart:= xDrive Start,
    Status=> xMC Power Status,
    RegulatorRealState=> xRegulater_State,
    DriveStartRealState=> xDrive Start State,
    Busy=>xMC Power Busy,
    Error=> xMC_Power_Error,
    ErrorID=> eMC Power ErrorID);
// MC_Home function block
MC_Home_0(
    Axis:= Axis000,
    Execute:= xExe_Home,
```



```
Done=> xMove_Home_Done,
    Busy=> xMC_Home_Busy,
    Active=> xMC_Home_Active,
    CommandAborted=> xMC_Home_CommandAborted,
    Error=> xMC_Home_Error,
    ErrorID=> eMC_Home_ErrorID);
// MC_MoveAbsolute function block
MC_MC_MoveAbsolute_0(
    Axis:=Axis000,
    Execute:= xExe ABS,
    Position:= diPosition,
    Velocity:= udiVelocity,
    Acceleration:= udiAcc,
    Deceleration:= udiDec,
    _Direction:= eMoveABS_Direction,
    _BufferMode:= eMoveABS_Buffer,
    _IO_Ctrl:= eMoveABS_IO_Ctrl,
    Done=> xMove_ABS_Done,
    Busy=> xMC_MoveABS_Busy,
    Active=> xMC_MoveABS_Active,
    CommandAborted=> xMC_MoveABS_CommandAborted,
    Error=> xMC_MoveABS_Error,
    ErrorID=> eMC_MoveABS_ErrorID);
```

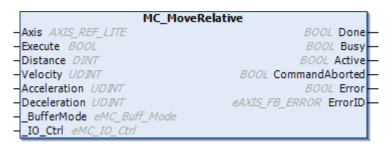


## 5.5. MC\_MoveRelative(FB)相對位置移動

#### ▶ 功能:

- 指定從收到命令時,當前位置開始計算的移動距離作定控制。
- "Execute"由 FALSE 轉變為"TRUE"觸發定位控制。
- 可在輸入變數指定運動速度、加速度、減速度、Buffer Mode 與 IO 觸發控制。

#### ▶ 圖示:

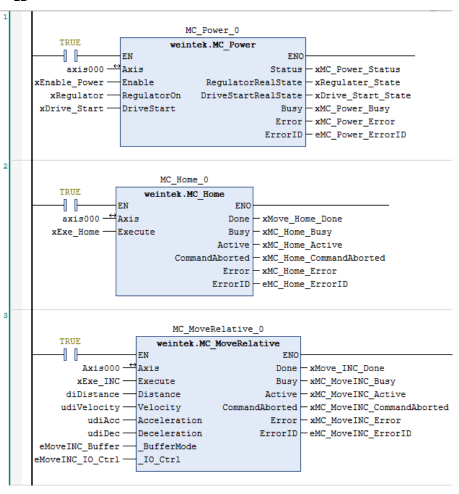


輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	當數值由 FALSE 轉變為
			TRUE 時執行。
Distance(B)	DINT	移動位置	指定從命令位置開始計
			算的移動距離。單位為
			使用者單位。
Velocity(B)	UDINT	運動速度	指定目標速度。單位為
			使用者單位/s
Acceleration(B)	UDINT	加速度	指定加速度。指定加速
			度單位為使用者單位/s²
Deceleration(B)	UDINT	減速度	指定減速度。指定減速
			度單位為使用者單位/s²
_BufferMode(B)	eMC_Buff_Mode	連續定位	Aborting:中斷當前運動
			命令進行定位。
			Buffered:定位接續前一
			個運動。
			BlendingPrev:速度與定
			位接續前一個運動
_IO_Ctrl(B)	eMC_IO_Ctrl	IO 控制選	None:不使用
		項	I0~I2:使用數位輸入觸
			發運動
			O0~O2:使用運動完成輸
			出



輸出參數	數據類型	定義	說明
Done	BOOL	功能塊完	
		成	
Busy	BOOL	功能塊狀	TRUE:功能塊執行中。
		態	
Active	BOOL	運動狀態	TRUE:功能塊的命令生
			效。
CommandAborted	BOOL	命令中止	TRUE:功能塊被其他功
			能塊或事件中斷。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error 發生時。
ErrorID	eAXIS_FB_ERROR	錯誤碼	功能塊錯誤碼,參考"附
			錄 A"
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Axis	AXIS_REF_LITE	軸變數實	指定操作軸。
		例	

#### ■ LD:



■ ST:



```
// MC Power function block
MC_Power_0(
    Axis:=Axis000,
    Enable:= xEnable Power,
    RegulatorOn:= xRegulator,
    DriveStart:= xDrive Start,
    Status=> xMC Power Status,
    RegulatorRealState=> xRegulater State,
    DriveStartRealState=> xDrive_Start_State,
    Busy=>xMC_Power_Busy,
    Error=> xMC Power Error,
    ErrorID=> eMC_Power_ErrorID);
// MC Power function block
MC Home 0(
    Axis:=Axis000,
    Execute:= xExe Home,
    Done=> xMove_Home_Done,
    Busy=> xMC Home Busy,
    Active=> xMC Home Active,
    CommandAborted=> xMC_Home_CommandAborted,
    Error=> xMC_Home_Error,
    ErrorID=> eMC Home ErrorID);
// MC Relative function block
MC_MoveRelative_0(
    Axis:= Axis000,
    Execute:= xExe_INC,
    Distance:= diDistance,
    Velocity:= udiVelocity,
    Acceleration:= udiAcc,
    Deceleration:= udiDec,
    BufferMode:= eMoveINC Buffer,
    _IO_Ctrl:= eMoveINC_IO_Ctrl,
    Done=> xMove_INC_Done,
    Busy=> xMC_MoveINC_Busy,
    Active=> xMC_MoveINC_Active,
    CommandAborted=> xMC_MoveINC_CommandAborted,
    Error=> xMC_MoveINC_Error,
```



#### ErrorID=> eMC\_MoveINC\_ErrorID );

#### 5.6. MC\_Home(FB)歸原點

#### ▶ 功能:

- 當"Execute"由 FALSE 轉變為 TRUE 時對指定軸"Axis"執行歸原點運動。
- 参考物件字典 6098 歸原點方式執行歸原點動作。
- 可設定 1~37 種歸原點方式,可在 CODESYS 使用[Add SDOs]寫入歸原點方式。
- 詳細歸原點方式可參考"附錄 B"。

#### ▶ 圖示:



#### ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	當數值由 FALSE 轉變為
			TRUE 時執行。
輸出參數	數據類型	定義	說明
Done	BOOL	功能塊完	TRUE:歸原點運動完成。
		成	
Busy	BOOL	功能塊狀	TRUE:功能塊執行中。
		態	
Active	BOOL	運動狀態	TRUE:功能塊的命令生
			效。
CommandAborted	BOOL	命令中止	TRUE:功能塊被其他功
			能塊或事件中斷。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error 發生時。
ErrorID	eAXIS_FB_ERROR	錯誤碼	功能塊錯誤碼,參考"附
			錄 A"
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Axis	AXIS_REF_LITE	軸變數實	指定操作軸。
		例	

#### ▶ 程式編輯:

■ LD:



```
MC_Power_0
                  TRUE
                                     weintek.MC Power
                            EN
                                                         ENO
                   axis000 

Axis
                                                      Status - xMC_Power_Status
              «Enable_Power -
                            Enable
                                          RegulatorRealState - xRegulater_State
                xRegulator —
                                        DriveStartRealState - xDrive_Start_State
Busy - xMC_Power_Busy
                            RegulatorOn
              xDrive_Start -
                            DriveStart
                                                       Error - xMC_Power_Error
                                                     ErrorID - eMC_Power_ErrorID
                                   MC_Home_0
                                weintek.MC Home
                            EN
                  axis000 

Axis
                                               Done - xMove_Home_Done
                                              Busy - xMC_Home_Busy
                xExe_Home -
                           Execute
                                             Active - xMC_Home_Active
                                     CommandAborted - xMC_Home_CommandAborted
                                             Error - xMC Home Error
                                            ErrorID - eMC_Home_ErrorID
         ST:
// MC Power function block
MC_Power_0(
     Axis:= Axis000,
     Enable:= xEnable Power,
     RegulatorOn:= xRegulator,
     DriveStart:= xDrive Start,
     Status=> xMC Power Status,
     RegulatorRealState=> xRegulater_State,
     DriveStartRealState=> xDrive Start State,
     Busy=>xMC Power Busy,
     Error=> xMC_Power_Error,
     ErrorID=> eMC Power ErrorID);
// MC Power function block
MC_Home_0(
     Axis:= Axis000,
     Execute:= xExe Home,
     Done=> xMove_Home_Done,
     Busy=> xMC Home Busy,
     Active=> xMC_Home_Active,
     CommandAborted=> xMC_Home_CommandAborted,
     Error=> xMC_Home_Error,
     ErrorID=> eMC_Home_ErrorID);
```



## 5.7. MC\_Stop(FB)強制停止

#### ▶ 功能:

- 強制停止運動,由軸當前速度減速到速度為0。
- "Execute"由 FALSE 轉變為"TRUE"觸發減速停止運動。
- MC\_Stop 功能塊觸發後到功能塊完成前,無法對軸下其他運動命令。

#### ▶ 圖示:



輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	當數值由 FALSE 轉變為
			TRUE 時執行。
Decleration(B)	UDINT	減速度	指定減速度。指定減速度
			單位為使用者單位/s²
輸出參數	數據類型	定義	說明
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:速度=0 且
			Execute=FALSE ∘
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執行中。
Active	BOOL	運動狀態	TRUE:功能塊的命令生
			效。
CommandAborted	BOOL	命令中止	TRUE: 功能塊被其他功能
			塊或事件中斷。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error 發生時。
ErrorID	eAXIS_FB_ERROR	錯誤碼	功能塊錯誤碼,參考"附錄
			A"
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Axis	AXIS_REF_LITE	軸變數實例	指定操作軸。

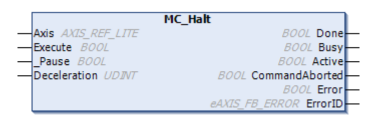


## 5.8. MC\_Halt(FB)暫停

#### ▶ 功能:

- 停止當前運動,減速到 O 完成,減速中可啟動其他運動功能塊。
- "Execute"由 FALSE 轉變為"TRUE"觸發減速停止運動。
- "Pause"僅能暫停定位運動;為 TRUE 時執行"Execute"暫停運動, 當"Execute"恢復為 FALSE 可繼續原先執行的定位運動。

#### ▶ 圖示:



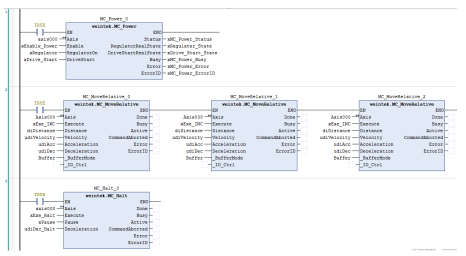
#### ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	當數值由 FALSE 轉變為
			TRUE 時執行。
_Pause(B)	BOOL	暫停	暫停定位且不清除 Buffer
			Mode 連續定位。
Deceleration(B)	UDINT	減速度	指定減速度。指定減速度
			單位為使用者單位/s²
輸出參數	數據類型	定義	說明
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:速度=0 且
			Execute=FALSE ∘
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執行中。
Active	BOOL	運動狀態	TRUE:功能塊的命令生
			效。
CommandAborted	BOOL	命令中止	TRUE:功能塊被其他功能
			塊或事件中斷。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error 發生時。
ErrorID	eAXIS_FB_ERROR	錯誤碼	功能塊錯誤碼,參考"附錄
			A"
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Axis	AXIS_REF_LITE	軸變數實例	指定操作軸。

#### ▶ 程式編輯:

LD:





```
ST:
// MC Power function block
MC Power 0(
    Axis:= Axis000,
    Enable:= xEnable Power,
    RegulatorOn:= xRegulator,
    DriveStart:= xDrive_Start,
    Status=> xMC Power Status,
    RegulatorRealState=> xRegulater_State,
    DriveStartRealState=> xDrive_Start_State,
    Busy=>xMC_Power_Busy,
    Error=> xMC_Power_Error,
    ErrorID=> eMC_Power_ErrorID);
// Buffer mode continuous positioning function block
MC_MoveRelative_0(
    Axis:= Axis000,
    Execute:= xExe INC,
    Distance:= diDistance,
    Velocity:= udiVelocity,
    Acceleration:= udiAcc,
    Deceleration:= udiDec,
    BufferMode:= Buffer,
    _IO_Ctrl:= ,
    Done=>,
    Busy=>,
    Active=>,
```



```
CommandAborted=>,
    Error=>,
    ErrorID=> );
MC_MoveRelative_1(
    Axis:= Axis000,
    Execute:= xExe INC,
    Distance:= diDistance,
    Velocity:= udiVelocity,
    Acceleration:= udiAcc,
    Deceleration:= udiDec,
    BufferMode:= Buffer,
    _IO_Ctrl:= ,
    Done=>,
    Busy=>,
    Active=>,
    CommandAborted=>,
    Error=>,
    ErrorID=> );
MC MoveRelative 2(
    Axis:= Axis000,
    Execute:= xExe INC,
    Distance:= diDistance,
    Velocity:= udiVelocity,
    Acceleration:= udiAcc,
    Deceleration:= udiDec,
    BufferMode:= Buffer,
    _IO_Ctrl:= ,
    Done=>,
    Busy=>,
    Active=>,
    CommandAborted=>,
    Error=>,
    ErrorID=> );
// Buffer mode continuous positioning function block
    MC_Halt function block
MC_Halt_0(
    Axis:= Axis000,
```



Execute:= xExe\_Halt,
Pause:= xPause ,
Deceleration:= udiDec\_Halt,
Done=> ,
Busy=> ,
Active=> ,
CommandAborted=> ,
Error=> ,
ErrorID=> );



## 5.9. MC\_Reset(FB)錯誤重置

#### ▶ 功能:

- MC\_Reset 指令對指定軸開始錯誤清除流程,復歸錯誤狀態。
- "Execute"由 FALSE 轉變為"TRUE"觸發復歸流程。
- 軸發生錯誤時才能開始錯誤清除流程。
- 如果驅動器發生錯誤,必須先清除驅動器錯誤再啟動 MC\_Reset。

#### ▶ 圖示:



輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	當數值由 FALSE 轉變為
			TRUE 時執行。
輸出參數	數據類型	定義	說明
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:復歸完成。
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊已被執行。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:表示當前 Error 狀
			態無法清除時。
ErrorID	eAXIS_FB_ERROR	錯誤碼	功能塊錯誤碼,參考"附錄
			A"
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Axis	AXIS_REF_LITE	軸變數實例	指定操作軸。



## 5.10.MC\_Gear\_Weintek(FB)電子齒輪/手搖輪

#### ▶ 功能:

- FB 目前僅適用於 iR-PU01-P。
- 使用功能塊時脈波輸入方式 5501h 的 bit-4 要設定為 1,設定為主軸編碼器。
- 主軸輸入經由比例轉換為從軸輸出。
- "Execute"由 FALSE 轉變為 TRUE 觸發電子齒輪/手搖輪功能。
- "ContinuousUpdate"為 TRUE 時啟動功能塊,可在運動中改變脈波縮放 比例。

#### ▶ 圖示:

	MC_Gear_Weintek				
_	Axis AXIS_REF_LITE	BOOL InGear —			
_	Execute BOOL	BOOL FollowingError—			
_	ContinuousUpdate BOOL	BOOL Busy —			
_	RatioNumerator DINT	BOOL Active —			
_	RatioDenominator UDINT	BOOL CommandAborted —			
_	Acceleration UDINT	BOOL Error —			
_	Deceleration UDINT	eAXIS_FB_ERROR ErrorID —			
-	_IO_Ctrl eMC_IO_Ctrl				

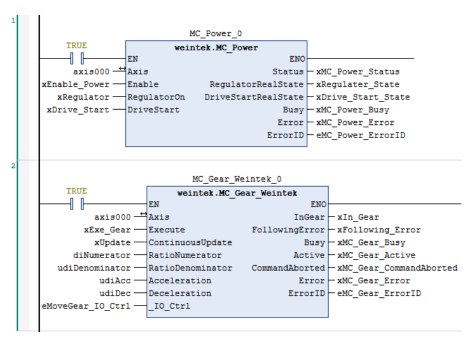
輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	當數值由 FALSE 轉變為
			TRUE 時執行。
ContinuousUpdate(B)	BOOL	運動中更	TRUE:在運動中可以改變
		新	目標速度。
RatioNumerator(C)	REAL	比例分子	輸出單位
RatioDenominator(C)	REAL	比例分母	= 輸入單位
			RatioNumerator
			* RatioDenominator
Acceleration(C)	UDINT	加速度	指定到達 InGear 前加速
			度。單位為使用者單位/s²
Deceleration(C)	UDINT	減速度	指定到達 InGear 前減速
			度。單位為使用者單位/s²
_IO_Ctrl(B)	eMC_IO_Ctrl	IO 控制選	None:不使用
		項	I0~I2:使用數位輸入觸發運
			動
輸出參數	數據類型	定義	說明
InGear	BOOL	到位狀態	TRUE:輸出以跟上輸入脈
			波到達目標位置。
FollowingError	BOOL	跟隨誤差	TRUE:輸出與輸入差距大



			於設定時間。
Busy	BOOL	功能塊狀	TRUE:功能塊執行中。
		態	
Active	BOOL	運動狀態	TRUE:功能塊命令生效。
CommandAborted	BOOL	命令中止	TRUE:功能塊被其他功能
			塊或事件中斷。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error 發生時。
ErrorID	eAXIS_FB_ERROR	錯誤碼	功能塊錯誤碼,參考"附錄
			A"
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Axis	AXIS_REF_LITE	軸變數實	指定操作軸。
		例	

## ▶ 程式編輯:

#### ■ LD:



#### ■ ST:

// MC\_Power function block

MC Power 0(

Axis:= Axis000,

Enable:= xEnable\_Power,

RegulatorOn:= xRegulator,

DriveStart:= xDrive Start,

Status=> xMC\_Power\_Status,

RegulatorRealState=> xRegulater\_State,



```
DriveStartRealState=> xDrive Start State,
    Busy=>xMC Power Busy,
    Error=> xMC_Power_Error,
    ErrorID=> eMC Power ErrorID);
// MC Gear function block
MC Gear Weintek 0(
    Axis:=Axis000,
    Execute:= xExe Gear,
    ContinuousUpdate:= xUpdate,
    RatioNumerator:= diNumerator,
    RatioDenominator:= udiDenominator,
    Acceleration:= udiAcc,
    Deceleration:= udiDec,
    IO Ctrl:= eMoveGear IO Ctrl,
    InGear=> xIn Gear,
    FollowingError=> xFollowing Error,
    Busy=> xMC_Gear_Busy,
    Active=> xMC Gear Active,
    CommandAborted=> xMC Gear CommandAborted,
    Error=> xMC_Gear_Error,
    ErrorID=> eMC Gear ErrorID);
```

#### 5.11.MC\_Cam\_Weintek(FB)電子凸輪

#### ▶ 功能:

- FB 目前僅適用於 iR-PU01-P。
- 使用時脈波輸入方式 5501h 的 bit-4 要設定為 1,設定為主軸編碼器。
- 主軸輸入經由凸輪表轉換為從軸輸出。
- 電子凸輪功能將 iR-PU01-P 的脈波輸入作主軸;脈波輸出作從軸,從軸 對應凸輪表主軸的位置移動。
- "Execute"由 FALSE 轉變為 TRUE 觸發電子凸輪功能。
- "CamTableID"為當前使用的凸輪表(0~2)。

#### ▶ 圖示:



MC\_Cam\_Weintek

Axis AXIS\_REF\_LITE
Execute BOOL
MasterScaling UDINT
SlaveScaling UDINT
CamTableID BOOL Busy
CamTableID eMC\_CAM\_TABLEID
BOOL CommandAborted
BOOL Error
eAXIS\_FB\_ERROR ErrorID
BOOL EndOfProfile

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	當數值由 FALSE 轉變為
			TRUE 時執行。
MasterScaling(B)	UDINT	主軸縮	指定凸輪表上主軸的縮
		放比例	放比例;單位為 1/1000;
			初始值為 1000。
SlaveScaling(B)	UDINT	從軸縮	指定凸輪表上從軸的縮
		放比例	放比例;單位為 1/1000;
			初始值為 1000。
CamTableID(B*)	eMC_CAM_TABLEID	指定凸	指定嚙合的凸輪表編
		輪表編	號,若在嚙合中變更編
		號	號,要到下一個凸輪週
			期才會進行變換。
_IO_Ctrl(B)	eMC_IO_Ctrl	IO 控制	None:不使用
		選項	I0~I2:使用數位輸入觸
			發運動
輸出參數	數據類型	定義	說明
InCamTableID	eMC_CAM_TABLEID	嚙合的	顯示運行中的凸輪表編
		凸輪表	號
		編號	
InCam	BOOL	嚙合狀	TRUE:表示已開始依照
		態	凸輪定義之主從軸進行
			追隨。
InSync	BOOL	同步狀	TRUE:表示從軸已到達
		態	對應主軸的凸輪位置。
EndOfProfile	BOOL	凸輪表	表示運行到凸輪表的結
		結束旗	束點(依主軸行進方向
		標	決定是起點或終點),
			TRUE 僅會維持一個 PLC



			- 1 1 // + >6>> 0
			Task cycle,代表當前凸
			輪週期的結束亦或是下
			一個週期的開始。
Busy	BOOL	功能塊	TRUE:功能塊執行中。
		狀態	
Active	BOOL	運動狀	TRUE:功能塊的命令生
		態	效。
CommandAborted	BOOL	命令中	TRUE:功能塊被其他功
		止	能塊或事件中斷。
Error	BOOL	錯誤狀	TRUE:當 Error 發生時。
		態	
ErrorID	eAXIS_FB_ERROR	錯誤碼	功能塊錯誤碼,參考"
			附錄 A"
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Axis	AXIS_REF_LITE	軸變數	指定操作軸。
		實例	

\*每一次 EndOfProfile 時會去檢查 CamTableID 有無變更,若有則進行凸輪表的變換,凸輪表變換時只會更新 StartMode &Transition Direction,MasterAbsolute 和 SlaveAbsolute 會沿用原先參數同時主軸相位會維持連續。

#### ▶ 程式編輯:

#### LD:

```
MC_Power_0
                          weintek.MC_Power
    TRUE
     ┨╟
                EN
                                                 ENO
                                             Status - xMC_Power_Status
     Axis000 

Axis
xEnable_Power -
                Enable
                                RegulatorRealState - xRegulator_State
                RegulatorOn DriveStartRealState xDrive_Start_State
DriveStart Busy xMC_Power_Busy
  xRegulator -
xDrive_Start - DriveStart
                                              Error - xMC_Power_Error
                                            ErrorID - eMC_Power_ErrorID
                            MC Cam Weintek 0
    TRUE
                         weintek.MC_Cam_Weintek
                     EN
                                                  ENO
         Axis000 

Axis
                                        InCamTableID - uiCam_Table_ID
        xExe_Cam - Execute
                                              InCam - xIn_Cam
 udiMaster_Scale — MasterScaling
                                             InSync - xIn_Sync
  udiSlave_Scale — SlaveScaling
                                               Busy - xMC_Cam_Busy
      eCam_Table — CamTableID
                                              Active - xMC_Cam_Active
eMove_Cam_IO_Ctrl —__IO_Ctrl
                                     CommandAborted - xMC_Cam_CommandAborted
                                             Error - xMC_Cam_Error
ErrorID - eMC_Cam_Error_ID
                                        EndOfProfile - xMC_Cam_End
```

■ ST:



```
//MC Power function block
MC_Power_0(
    Axis:=Axis000,
    Enable:= xEnable Power,
    RegulatorOn:= xRegulator,
    DriveStart:= xDrive Start,
    Status=> xMC_Power_Status,
    RegulatorRealState=> xRegulator State,
    DriveStartRealState=> xDrive_Start_State,
    Busy=> xMC_Power_Busy,
    Error=> xMC Power Error,
    ErrorID=> eMC_Power_ErrorID);
//MC Cam weintek function block
MC_Cam_Weintek_0(
    Axis:=Axis000,
    Execute:= xExe Cam,
    MasterScaling:= udiMaster_Scale,
    SlaveScaling:= udiSlave Scale,
    CamTableID:= eCam Table,
    _IO_Ctrl:= eMove_Cam_IO_Ctrl,
    InCamTableID=> uiCam Table ID,
    InCam=> xIn Cam,
    InSync=> xIn_Sync,
    Busy=> xMC_Cam_Busy,
    Active=> xMC Cam Active,
    CommandAborted=> xMC_Cam_CommandAborted,
    Error=> xMC_Cam_Error,
    ErrorID=> eMC Cam Error ID,
    EndOfProfile=>xMC_Cam_End );
```

#### 5.12.MC\_TorqueControl(FB)轉矩控制

#### 功能:

- FB 僅適用於支援轉矩控制的驅動器。
- "Execute"由 FALSE 轉變為 TRUE 觸發轉矩控制。
- 設定馬達轉矩(出力)大小,轉矩跟隨 TorqueRamp 斜率直到達到目標轉矩,到達目標轉矩輸出 InTorque。

#### ▶ 圖示:



 MC\_TorqueControl

 Axis AXIS\_REF\_LITE
 BOOL InTorque

 Execute BOOL
 BOOL Busy

 ContinuousUpdate BOOL
 BOOL Active

 Torque INT
 BOOL CommandAborted

 TorqueRamp UDINT
 BOOL Error

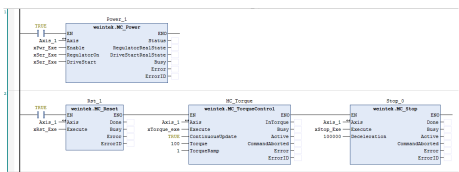
 eAXIS\_FB\_ERROR
 ErrorID

#### ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	當數值由 FALSE 轉變為
			TRUE 時執行。
ContinuousUpdate	BOOL	運動中更新	TRUE:在運動中可以改
			變目標轉矩。
Torque	INT	轉矩數值	
TorqueRamp	UDINT	轉矩斜率	轉矩對時間的最大斜率
輸出參數	數據類型	定義	說明
InTorque	BOOL	轉矩到達	TRUE:到達目標轉矩。
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執行中。
Active	BOOL	運動狀態	TRUE:功能塊的命令生
			效。
CommandAborted	BOOL	命令中止	TRUE:功能塊被其他功
			能塊或事件中斷。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error 發生時。
ErrorID	eAXIS_FB_ERROR	錯誤碼	功能塊錯誤碼,參考"
			附錄 A"
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Axis	AXIS_REF_LITE	軸變數實例	指定操作軸。

#### ▶ 程式編輯:

#### LD:





## 6. ETN\_PU 參數寫入

## 6.1. ETN\_PU 參數功能塊簡介

此章節的功能塊以 iR-ETN 搭配 iR-PU01-P 使用。因 iR-ETN 對 iR-PU01-P 一次只能讀寫一個物件地址,故提供 CODESYS 功能塊方便使用者對一次寫入同一類型的 PU 參數。

#### 6.2. iR-PU01-P 參數讀寫方式

※Index、Sub-index、length 參考《iR-PU01-P 使用說明》的物件字典。

※ETN PU 功能塊依照下表讀寫方式將參數寫入 PU 中。

讀/寫	地址	說明				
Write	0xFFF0	Index				
Object	0xFFF1	sub-index (High	sub-index (High Byte)			
		length (Low byt	e)			
	0xFFF2	Hi Byte	0x56		WODD	
		Lo Byte	0x78	BYTE	WORD	DWODD
	0xFFF3	Hi Byte	0x12			DWORD
		Lo Byte	0x34			
	依序寫入 0xFFF0~0xFFF3。資料會在寫入 0xFFF3 時,觸發傳送給 iR-PU01-P					
Read	0xFFF4	Index				
Object	0xFFF5	sub-index (High Byte)				
		length (Low byt	e)			
	0xFFF6	Hi Byte	0x56		WORD	
		Lo Byte	0x78	BYTE	WORD	DWORD
	0xFFF7	Hi Byte	0x12			DWORD
		Lo Byte	0x34			
	Step1:依序寫入 0xFFF4~0xFFF5。要讀取的 iR-PU01-P object,會在寫入 0xFFF5 觸					
	發讀 iR-PU01-P 的 Object,並將資料放置 0xFFF6~0xFFF7。					
	Step2:讀取 0x	FFF6~0xFFF7 Obj	ect 資料。			

# 6.3. ETN\_PU\_SDO(FB)讀取/寫入 PU 參數

#### ▶ 功能:

- 對一個 PU 參數讀取或寫入。
- 讀寫地址 Index、Sub Index、Length 請參考《iR-PU01-P》的物件字典。
- ▶ 圖示:



ETN\_PU\_SDO

Read BOOL
Write BOOL
Index WORD
Sub\_Index BYTE
Length BYTE

BOOL Busy-BOOL Done-BOOL Error

Modbus\_Slave ModbusTCPSlave

Data Modbus\_Data

## ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Read	BOOL	執行讀取功能	上緣觸發讀取
Write	BOOL	執行寫入功能	上緣觸發寫入
Index	WORD	PU 參數地址	物件字典的 Index
Sub_Index	BYTE	PU 参数地址	物件字典的 Sub Index
Length	BYTE	讀/寫資料長度	資料長度單位=byte。
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫入完成
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error 發生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定 ModbusTCPSlave
		ModbusTCPSlave	裝置 (iR-ETN)
		裝置	
Data	Modbus_Data	讀/寫資料	

# 6.4. ETN\_PU\_Pulse\_Method(FB) 寫入 PU 脈波方式

#### ▶ 功能:

■ 指定 PU 模組寫入脈波輸入方式及脈波輸出方式。(Axis 0~3)

ETN_PU_Pulse_Method	
Execute BOOL	BOOL Busy
Axis USINT	BOOL Done
Pulse_Input_Method USINT	BOOL Error
Pulse_Output_Method USINT	
Modbus_Slave ModbusTCPSlave	

#### ▶ 圖示:

#### 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定iR-ETN下的



			PU 模組寫入參 數。 Axis:0~3
Pulse_Input_Method	USINT	脈波輸入方式	數值定義參考
Pulse_Output_Method	USINT	脈波輸出方式	《iR-PU01-P 使
			用手冊》的物件
			字典。
			Index=5501h &
			5511h
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫
			入完成。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定
		ModbusTCPSlave	ModbusTCPSlave
		裝置	裝置 (iR-ETN)

# 6.5. ETN\_PU\_Pulse\_Out\_Unit(FB)寫入 PU 使用者脈波單位

- ▶ 功能:
  - 指定 PU 模組寫入使用者脈波輸出單位。(Axis 0~3)
- ▶ 圖示:

. 1 .	
ETN_PU_Pulse_Out_Unit	
Execute BOOL	BOOL Busy
Axis USINT	BOOL Done
Encoder_Increments UDINT	BOOL Error
Motor_Revolution UDINT	
Motor_Shaft_Revolution UDINT	
Driving_Shaft_Revolution UDINT	
Feed UDINT	
Shaft_Revolution UDINT	
Modbus_Slave ModbusTCPSlave	

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定iR-ETN下的
			PU 模組寫入參



			數。
			Axis: 0~3
Encoder_Increments	UDINT	編碼器增量	數值定義參考
Motor_Revolution	UDINT	馬達公轉	《iR-PU01-P 使
Motor_Shaft_Revolution	UDINT	馬達側齒輪	用手冊》的物件
Driving_Shaft_Revolution	UDINT	驅動側齒輪	字典。
Feed	UDINT	進給量	Index=608Fh &
Shaft_Revolution	UDINT	驅動側公轉	6091h & 6092h
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫
			入完成。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定
		ModbusTCPSlave	ModbusTCPSlave
		裝置	裝置 (iR-ETN)

# 6.6. ETN\_PU\_Max\_Setting(FB)寫入 PU 最大值設定

- ▶ 功能:
  - 指定 PU 模組寫入最大值設定。(Axis 0~3)
- ▶ 圖示:

ETN_PU_Max_Setting	
Execute BOOL	BOOL Busy
Axis USINT	BOOL Done
Max_Profile_Velocity UDINT	BOOL Error
Max_Motor_Speed UDINT	
Max_Acceleration UDINT	
Max_Deceleration UDINT	
Modbus_Slave ModbusTCPSlave	

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定iR-ETN下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3



	1		
Max_Profile_Velocity	UDINT	模組最大速度	數值定義參考
Max_Motor_Speed	UDINT	馬達最大速度	《iR-PU01-P 使
Max_Acceleration	UDINT	最大加速度	用手冊》的物件
Max_Deceleration	UDINT	最大減速度	字典。
			Index =
			607Fh &
			6080h &
			60C5h &
			60C6h
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫
			入完成。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定
		ModbusTCPSlave	ModbusTCPSlave
		裝置	裝置 (iR-ETN)

# 6.7. ETN\_PU\_Motion\_Config(FB)寫入 PU 運動設定

## ▶ 功能:

■ 指定 PU 模組寫入運動設定。(Axis 0~3)

## ▶ 圖示:

ETN PU Motion Config	
	500/ <b>5</b>
Execute BOOL	BOOL Busy
Axis USINT	BOOL Done
Max_Position_Range_Limit DINT	BOOL Error
Min_Position_Soft_Limit DINT	
Max_Position_Soft_Limit DINT	
Quick_Stop_Deceleration UDINT	
Profile_Jerk UDINT	
Additional_Position_Modulo_Range_1st DINT	
Additional_Position_Modulo_Range_2nd DINT	
Modbus_Slave ModbusTCPSlave	

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫
			入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定 iR-ETN
			下的 PU 模組



			寫入參數。
			Axis: 0~3
Max_Position_Range_Limit	DINT	模組最大位	數值定義參
		置	考《iR-PU01-P
Min_Position_Soft_Limit	DINT	最小軟極限	使用手冊》的
Max_Position_Soft_Limit	DINT	最大軟極限	物件字典。
Quick_Stop_Decleration	UDINT	急停減速度	Index =
Profile_Jerk	UDINT	Jerk	607Bh &
Additional_Position_Modulo_Ran	DINT	第一編碼器	607Dh &
ge_1st		最大位置	6085h &
Additional_Position_Modulo_Ran	DINT	第二編碼器	60A4h &
ge_2nd		最大位置	5528h
輸出參數	數據類型	定義	說明
輸出參數 Busy	數據類型 BOOL	<b>定義</b> 功能塊狀態	<mark>說明</mark> TRUE:功能塊
12 111		7 – 2 3	1,2,4
12 111		7 – 2 3	TRUE:功能塊
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊 執行中。
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊 執行中。 TRUE:功能塊
Busy  Done	BOOL	功能塊狀態功能塊完成	TRUE:功能塊 執行中。 TRUE:功能塊 寫入完成。
Busy  Done	BOOL	功能塊狀態功能塊完成	TRUE:功能塊 執行中。 TRUE:功能塊 寫入完成。 TRUE:當 Error
Busy  Done  Error	BOOL  BOOL	功能塊狀態功能塊完成錯誤狀態	TRUE:功能塊 執行中。 TRUE:功能塊 寫入完成。 TRUE:當 Error 發生時。
Busy  Done  Error  輸入輸出	BOOL BOOL  BOOL  數據類型	功能塊狀態 功能塊完成 錯誤狀態	TRUE:功能塊 執行中。 TRUE:功能塊 寫入完成。 TRUE:當 Error 發生時。 說明
Busy  Done  Error  輸入輸出	BOOL  BOOL  BOOL  數據類型  ModbusTCPSI	功能塊狀態 功能塊完成 錯誤狀態 定義 指定	TRUE:功能塊 執行中。 TRUE:功能塊 寫入完成。 TRUE:當 Error 發生時。 說明 指定

# 6.8. ETN\_PU\_DI\_Setting(FB)寫入 PU 數位輸入功能設定

- ▶ 功能:
  - 指定 PU 模組寫入數位輸入功能設定。(Axis 0~3)
- ▶ 圖示:

ETN_PU_DI_Setting	
Execute BOOL	BOOL Busy
Axis USINT	BOOL Done
Digital_Input_Polarity UDINT	BOOL Error
DI_0_Function USINT	
DI_1_Function USINT	
DI_2_Function USINT	
DI_3_Function USINT	
DI_A_Function USINT	
DI_B_Function USINT	
DI_Z_Function USINT	
Modbus_Slave ModbusTCPSlave	



#### ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定iR-ETN下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3
Digital_Input_Polarity	UDINT	數位輸入極性	數值定義參考
DI_0_Function	USINT	DI-0 功能	《iR-PU01-P 使
DI_1_Function	USINT	DI-1 功能	用手冊》的物件
DI_2_Function	USINT	DI-2 功能	字典。
DI_3_Function	USINT	DI-3 功能	Index =
DI_A_Function	USINT	DI-A 功能	5502h &
DI_B_Function	USINT	DI-B 功能	5503h
DI_Z_Function	USINT	DI-Z 功能	
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫
			入完成。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定
		ModbusTCPSlave	ModbusTCPSlave
		裝置	裝置 (iR-ETN)

## 6.9. ETN\_PU\_DI\_Filter(FB) 寫入 PU 數位輸入濾波設定

- ▶ 功能:
  - 指定 PU 模組寫入數位輸入濾波設定。(Axis 0~3)
- ▶ 圖示:



ETN\_PU\_DI\_Filter

Execute BOOL BusyAxis USINT BOOL DoneDI\_0\_Filter USINT BOOL ErrorDI\_1\_Filter USINT

DI\_2\_Filter USINT

DI\_3\_Filter USINT

DI\_A\_Filter USINT

DI\_B\_Filter USINT

DI\_Z\_Filter USINT

Modbus\_Slave ModbusTCPSlave

## ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定iR-ETN下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3
DI_0_Filter	USINT	DI-0 濾波時間	數值定義參考
DI_1_Filter	USINT	DI-1 濾波時間	《iR-PU01-P 使
DI_2_Filter	USINT	DI-2 濾波時間	用手冊》的物件
DI_3_Filter	USINT	DI-3 濾波時間	字典。
DI_A_Filter	USINT	DI-A 濾波時間	Index =
DI_B_Filter	USINT	DI-B 濾波時間	5504h
DI_Z_Filter	USINT	DI-Z 濾波時間	
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫
			入完成。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定
		ModbusTCPSlave	ModbusTCPSlave
		裝置	裝置 (iR-ETN)

# 6.10.ETN\_PU\_DO\_Setting(FB) 寫入 PU 數位輸出功能設定

#### ▶ 功能:

■ 指定 PU 模組寫入數位輸出功能設定。(Axis 0~3)



## ▶ 圖示:

ETN\_PU\_DO\_Setting

Execute BOOL Busy-Axis USINT BOOL DoneDigital\_Output\_Polarity UDINT BOOL ErrorDO\_0\_Function USINT
DO\_1\_Function USINT
DO\_2\_Function USINT
DO\_3\_Function USINT
DO\_PA\_Function USINT
DO\_PB\_Function USINT
Modbus\_Slave ModbusTCPSlave

# ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定iR-ETN下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3
Digital_Output_Polarity	UDINT	數位輸出極性	數值定義參考
DO_0_Function	USINT	DO-0 功能	《iR-PU01-P 使
DO_1_Function	USINT	DO-1 功能	用手冊》的物件
DO_2_Function	USINT	DO-2 功能	字典。
DO_3_Function	USINT	DO-3 功能	Index =
DO_PA_Function	USINT	DO-PA 功能	5512h &
DO_PB_Function	USINT	DO-PB 功能	5513h
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫
			入完成。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定
		ModbusTCPSlave	ModbusTCPSlave
		裝置	裝置 (iR-ETN)

## 6.11.ETN\_PU\_DO\_Abort\_Option(FB)寫入 PU 數位輸出通訊中斷設定

▶ 功能:



## ■ 指定 PU 模組寫入數位輸出通訊中斷設定。(Axis 0~3)

#### ▶ 圖示:

ETN\_PU\_DO\_Abort\_Option

Execute BOOL Busy-Axis USINT BOOL DoneDO\_0\_Abort\_Option USINT BOOL ErrorDO\_1\_Abort\_Option USINT
DO\_2\_Abort\_Option USINT
DO\_3\_Abort\_Option USINT
DO\_PA\_Abort\_Option USINT
DO\_PB\_Abort\_Option USINT
Modbus\_Slave ModbusTCPSlave

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定iR-ETN下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3
DO_0_Abort_Option	USINT	DO-0 通訊中斷	數值定義參考
		設定	《iR-PU01-P 使
DO_1_Abort_Option	USINT	DO-1 通訊中斷	用手冊》的物件
		設定	字典。
DO_2_Abort_Option	USINT	DO-2 通訊中斷	Index =
		設定	5514h
DO_3_Abort_Option	USINT	DO-3 通訊中斷	
		設定	
DO_A_Abort_Option	USINT	DO-A 通訊中斷	
		設定	
DO_B_Abort_Option	USINT	DO-B 通訊中斷	
		設定	
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫
			入完成。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定



	ModbusTCPSlave	ModbusTCPSlave
	裝置	裝置 (iR-ETN)

## 6.12.ETN\_PU\_Home\_Setting(FB) 寫入 PU 歸原點設定

#### ▶ 功能:

■ 指定 PU 模組寫入歸原點設定。(Axis 0~3)

#### ▶ 圖示:

EXECUTE BOOL

Execute BOOL

Axis USINT

Homing\_Method SINT

Speed\_Search\_Switch UDINT

Speed\_Search\_Zero UDINT

Home\_Offset DINT

Homing\_Acceleration UDINT

Additional\_Home\_Offset\_1st DINT

Additional\_Home\_Offset\_2nd DINT

Modbus\_Slave ModbusTCPSlave

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定 iR-ETN 下
			的 PU 模組寫入
			參數。
			Axis: 0~3
Homing_Method	USINT	歸原點方式	數值定義參考
Speed_Search_Switch	USINT	歸原點速度-慢	《iR-PU01-P 使
		速	用手冊》的物件
Speed_Search_Zero	USINT	歸原點速度-快	字典。
		速	Index =
Home_Offset	USINT	原點偏移量	6098h &
Homing_Acceleration	USINT	歸原點加速度	6099h &
Additional_Home_Offset_1s	USINT	第一編碼器原	607Ch &
t		點偏移量	609Ah &
Additional_Home_Offset_2n	USINT	第二編碼器原	5529h
d		點偏移量	
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫



			入完成。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlav	指定	指定
	е	ModbusTCPSlav	ModbusTCPSlav
		e 裝置	e 裝置 (iR-ETN)

## 6.13.ETN\_PU\_AddPosition\_Unit(FB) 寫入 PU 編碼器使用者單位

- ▶ 功能:
  - 指定 PU 模組寫入編碼器使用者單位。(Axis 0~3)
- ▶ 圖示:

```
ETN_PU_AddPosition_Unit
                                                                                                      BOOL Busy
Execute BOOL
                                                                                                      BOOL Done
Axis USINT
Add_Position_1st_Encoder_Increments UDINT
Add_Position_1st_Motor_Revolution UDINT
Add_Position_1st_Motor_Shaft_Revolution UDINT
                                                                                                      BOOL Error
Add_Position_1st_Driving_Shaft_Revolution UDINT
Add_Position_1st_Feed (
Add_Position_1st_Shaft_Revolution UDINT
Add_Position_2nd_Encoder_Increments UDINT
Add_Position_2nd_Motor_Revolution UDINT
Add_Position_2nd_Motor_Shaft_Revolution UDINT
Add_Position_2nd_Driving_Shaft_Revolution UDINT
Add_Position_2nd_Feed
Add_Position_2nd_Shaft_Revolution UDJNT
Modbus_Slave M
```

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫
			入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定 iR-ETN
			下的 PU 模組
			寫入參數。
			Axis: 0~3
Add_Postion_1st_Encoder_Increme	UDINT	第一編碼器	數值定義參
nts		增量	考《iR-PU01-P
Add_Postion_1st_Motor_Revolutio	UDINT	第一編碼器	使用手冊》的
n		公轉	物件字典。
Add_Postion_1st_Motor_Shaft_Rev	UDINT	第一編碼器	Index =
olution		馬達側齒輪	60E6h &
Add_Postion_1st_Driving_Shaft_Re	UDINT	第一編碼器	60EBh &
volution		驅動側齒輪	60E8h &
Add_Postion_1st_Feed	UDINT	第一編碼器	60EDh &
		進給量	60E9h &



Add_Postion_1st_Shaft_Revolution	UDINT	第一編碼器	60EEh
		驅動側公轉	
Add_Postion_2nd_Encoder_Increm	UDINT	第二編碼器	
ents		增量	
Add_Postion_2nd_Motor_Revolutio	UDINT	第二編碼器	
n		公轉	
Add_Postion_2nd_Motor_Shaft_Re	UDINT	第二編碼器	
volution		馬達側齒輪	
Add_Postion_2nd_Driving_Shaft_Re	UDINT	第二編碼器	
volution		驅動側齒輪	
Add_Postion_2nd_Feed	UDINT	第二編碼器	
		進給量	
Add_Postion_2nd_Shaft_Revolution	UDINT	第二編碼器	
		驅動側公轉	
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊
			執行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊
			寫入完成。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當
			Error發生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSI	指定	指定
	ave	ModbusTCPSI	ModbusTCPSI
		ave 裝置	ave 裝置

# 6.14.ETN\_PU\_Motion\_DIO\_Setting(FB) 寫入 PU 運動中數位輸入輸出功能

- ▶ 功能:
  - 指定 PU 模組寫入運動中數位輸入輸出功能。(Axis 0~3)
- ▶ 圖示:



# ETN\_PU\_Motion\_DIO\_Setting Execute BOOL Axis USINT Motion\_Output\_Setting\_0 UDINT Motion\_Output\_Setting\_1 UDINT Motion\_Output\_Setting\_2 UDINT Motion\_Trigger\_Setting\_0 UINT Motion\_Trigger\_Setting\_1 UINT Motion\_Trigger\_Setting\_1 UINT Motion\_Trigger\_Setting\_2 UINT Motion\_Trigger\_Setting\_2 UINT Motion\_Trigger\_Setting\_2 UINT Modbus\_Slave ModbusTCPSlave

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定iR-ETN下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3
Motion_Output_Setting_0	UDINT	運動中數位輸出	數值定義參考
		設定-0	《iR-PU01-P 使
Motion_Output_Setting_1	UDINT	運動中數位輸出	用手冊》的物件
		設定-1	字典。
Motion_Output_Setting_2	UDINT	運動中數位輸出	Index =
		設定-2	558Fh &
Motion_Input_Setting_0	UINT	運動中數位輸入	559Fh
		設定-0	
Motion_Input_Setting_1	UINT	運動中數位輸入	
		設定-1	
Motion_Input_Setting_2	UINT	運動中數位輸入	
		設定-2	
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫
			入完成。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定
		ModbusTCPSlave	ModbusTCPSlave
		裝置	裝置 (iR-ETN)



## 6.15.ETN\_PU\_PWM\_Setting(FB) 寫入 PU PWM 功能

- ▶ 功能:
  - 指定 PU 模組寫入 PWM 功能。(Axis 0~3)
- ▶ 圖示:

ETN\_PU\_PWM\_Setting

Execute BOOL BusyAxis USINT BOOL DoneD0\_PWM\_Setting UDINT BOOL ErrorD1\_PB\_PWM\_Setting UDINT
Modbus\_Slave ModbusTCPSlave

#### ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定iR-ETN下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3
D0_PWM_Setting	UDINT	DO-0 輸出作	數值定義參考
		PWM 功能設定	《iR-PU01-P 使
D1_PB_PWM_Setting	UDINT	DO-1 & PB 輸出	用手冊》的物件
		作 PWM 功能設	字典。
		定	Index =
			551Ah
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫
			入完成。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定
		ModbusTCPSlave	ModbusTCPSlave
		裝置	裝置 (iR-ETN)

# 6.16.ETN\_PU\_Axis\_Setting(FB) 寫入 PU 其他軸功能設定

- ▶ 功能:
  - 指定 PU 模組寫入其他軸功能設定。(Axis 0~3)



#### ▶ 圖示:

ETN\_PU\_Axis\_Setting

Execute BOOL Busy
Axis USINT BOOL Done
Cycle UDINT Backlash\_Compensation UINT
Modbus\_Slave ModbusTCPSlave

## ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定iR-ETN下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3
Cycle	UDINT	運動掃描週期	數值定義參考
Bias_Velocity	UDINT	開始速度	《iR-PU01-P 使
Backlash_Compensation	UINT	背隙補償	用手冊》的物件
			字典。
			Index =
			5520h &
			5521h
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫
			入完成。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定
		ModbusTCPSlave	ModbusTCPSlave
		裝置	裝置 (iR-ETN)

# 6.17.ETN\_PU\_Capture\_Enable(FB) 啟動 PU Capture 功能

- ▶ 功能:
  - 指定 PU 模組啟動 Capture 功能。(Axis 0~3)
- ▶ 圖示:



#### ETN\_PU\_Capture\_Enable

Execute BOOL

Axis USINT

Capture\_Ch\_Enable USINT Modbus\_Slave ModbusTCPSlave BOOL Busy BOOL Done BOOL Error

## ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定iR-ETN下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3
Capture_Ch_Enable	USINT	Capture 通道狀	數值定義參考
		態	《iR-PU01-P 使
			用手冊》的物件
			字典。
			Index = 5590h
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫
			入完成。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定
		ModbusTCPSlave	ModbusTCPSlave
		裝置	裝置 (iR-ETN)

# 6.18.ETN\_PU\_ Capture\_Setting(FB) PU Capture 功能設定

- ▶ 功能:
  - 指定 PU 模組寫入 Capture 功能參數。(Axis 0~3)
- ▶ 圖示:



ETN\_PU\_Capture\_Setting

Execute BOOL

Axis USINT

Capture\_Setting\_Ch0 UDINT

Capture\_Setting\_Ch1 UDINT

Capture\_Setting\_Ch2 UDINT

Capture\_Setting\_Ch3 UDINT

Capture\_Setting\_Ch4 UDINT

Capture\_Setting\_Ch4 UDINT

Modbus\_Slave ModbusTCPSlave

## ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定iR-ETN下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3
Capture_Setting_Ch0	USINT	Capture 通道 0	數值定義參考
		設定	《iR-PU01-P 使
Capture_Setting_Ch1	USINT	Capture 通道 1	用手冊》的物件
		設定	字典。
Capture_Setting_Ch2	USINT	Capture 通道 2	Index = 5592h
		設定	
Capture_Setting_Ch3	USINT	Capture 通道 3	
		設定	
Capture_Setting_Ch4	USINT	Capture 通道 4	
		設定	
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫
			入完成。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定
		ModbusTCPSlave	ModbusTCPSlave
		裝置	裝置 (iR-ETN)

# 6.19.ETN\_PU\_Gear\_Setting(FB) PU Gear 功能設定

▶ 功能:



## ■ 指定 PU 模組寫入 Gear 功能參數。(Axis 0~3)

#### ▶ 圖示:

ETN\_PU\_Gear\_Setting

Execute BOOL

Axis USINT

Master\_Direction\_Limit USINT

Slave\_Direction\_Limit USINT

Moving\_Average\_Size USINT

Following\_Error\_Window UDINT

Following\_Error\_TimeOut UINT

Modbus\_Slave ModbusTCPSlave

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定iR-ETN下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3
Master_Direction_Limit	USINT	主軸方向限制	數值定義參考
Slave_Direction_Limit	USINT	從軸方向限制	《iR-PU01-P 使
Moving_Average_Size	USINT	移動平均量	用手冊》的物件
Following_Error_Window	UDINT	跟隨誤差區間	字典。
Following_Error_TimeOut	UINT	跟隨誤差超時	Index = 5530h
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫
			入完成。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定
		ModbusTCPSlave	ModbusTCPSlave
		装置	裝置 (iR-ETN)



# 7. PU\_PWM 功能塊

## 7.1. PU\_PWM 參數功能塊簡介

PU\_PWM 功能塊主要設定 iR-PU01-P 的 PWM 功能,方便使用者在程式中動態改變 PWM 的數值。(PWM 物件定義請參考 iR-PU01-P 使用手册的物件字典中 PWM Output Setting)

## 7.2. PU\_Frequency\_Transfer\_PWM(FUN)

- ▶ 功能:
  - 數值轉換。將頻率(Hz)轉換為 iR-PU01-P 的 PWM 參數
- ▶ 圖示:

	PU_Frequency_Transfer_PWM
Frequency UDINT Duty UINT	stPU_PWM_Data PU_Frequency_Transfer_PWM

#### ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Frequency	UDINT	頻率	頻率單位赫
			兹(Hz)
Duty	UINT	工作週期	PWM 工作週
			期,設定範圍
			在 0%~100%
輸出參數	數據類型	定義	說明
PU_Frequency_Transfer_PWM	stPU_PWM_Data	頻率轉換為	
		PU 的 PWM	
		參數	

## 7.3. PU\_PWM\_Output\_COP(FB)

- ▶ 功能:
  - 將頻率(Hz)轉換為 iR-PU01-P 的 PWM 參數並寫入 (iR-COP 專用)
- ▶ 圖示:

PU_PW	M_Output_COP
Execute BOOL	BOOL Done
Frequency UDINT	BOOL Busy
Axis USINT	cia405.CANOPEN_KERNEL_ERROR Error
Node_ID USINT	cia405.SDO_ERROR_ErrorInfo
Out_Position ePU_PWM_Output	

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Frequency	UDINT	頻率	頻率單位赫茲



			(Hz)
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定iR-COP下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3
Node_ID	USINT	iR-COP Node ID	
Out_Position	ePU_PWM_Output	選擇 PWM 輸出	PWM 可在
		位置	DO-0 \ DO-1 \ PB
			輸出
輸出參數	數據類型	定義	說明
輸出參數 Done	數據類型 BOOL	<b>定義</b> 功能塊完成	說明 TRUE:功能塊寫
			1,0,1
			TRUE:功能塊寫
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫 入完成。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫 入完成。 TRUE:功能塊執
Done Busy	BOOL	功能塊完成功能塊狀態	TRUE:功能塊寫 入完成。 TRUE:功能塊執 行中。
Done Busy	BOOL	功能塊完成功能塊狀態	TRUE:功能塊寫 入完成。 TRUE:功能塊執 行中。 參考 CiA405 功

# 7.4. PU\_PWM\_Output\_ECAT(FB)

## ▶ 功能:

■ 將頻率(Hz)轉換為 iR-PU01-P 的 PWM 參數並寫入 (iR-ECAT 專用)

## ▶ 圖示:

PU_PWM_Output	_ECAT
Execute BOOL	BOOL Done
Frequency UDINT	BOOL Busy
Axis USINT	BOOL Error
Device UINT	ETC_CO_ERROR ErrorInfo
Out_Position ePU_PWM_Output	

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Frequency	UDINT	頻率	頻率單位赫茲(Hz)
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定 iR-ECAT 下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3
Device	UINT	EtherCAT address	iR-ECAT 的
			EtherCAT address



Out_Position	ePU_PWM_Output	選擇PWM輸出位置	PWM 可在 DO-0、
			DO-1、PB 輸出
輸出參數	數據類型	定義	說明
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫入
			完成。
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執行
			中。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error 發
			生時。
ErrorInfo	ETC_CO_ERROR	錯誤碼	錯誤資訊參考列
			舉 ETC_CO_ERROR



## 8. iR-PU01-P Counter 功能塊

## 8.1. iR-PU01-P Simple Counter

iR-PU01-P 韌體版本 V1011 開始,透過改變 DI-2 腳位功能支援高速計數器。 當使用高速計數器時,Pulse Input Method 不可設定為 CW/CCW 模式。 Simple counter 功能塊用於設定高速計數器參數及讀取計數數值。

※此功能必須在軸控模式下方能使用。

#### 設定項目:

輸入參數	數據類型	說明
Control_Bit	USINT	Bit-0:啟動
		Bit-7:計數器重置
Initial_Value	UDINT	計數器初始數值
Computed_Mode	USINT	脈波量測,數值顯示於 Computed_Value
		0:脈波頻率
		1:脈波差值
Sampling_Time	UINT	脈波取樣時間,單位(ms) 最大 1000

## 8.1.1. ETN\_PU\_DI\_Counter\_Setting(FB)

#### ▶ 功能:

■ 設定 iR-ETN 下的 PU 計數器參數

#### ▶ 圖示:

ETN_PU_DI_Counter_Setting	
Execute BOOL	BOOL Busy
Axis USINT	BOOL Done
Control_Bit USINT	BOOL Error
Initial_Value UDINT	
Computed_Mode USINT	
Sampling_Time UIVT	
Modbus_Slave ModbusTCPSlave	

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定 iR-ETN 下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3
輸出參數	數據類型	定義	說明
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫
			入完成。



Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error 發
			生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定
		ModbusTCPSlave 裝	ModbusTCPSlave
		置	裝置 (iR-ETN)

## 8.1.2. ETN\_PU\_DI\_Counter\_Value(FB)

- ▶ 功能:
  - 讀取 iR-ETN 下的 PU 計數器計數數值
- ▶ 圖示:

	ETN_PU_DI_Cour	iter_Value
Execute BOOL		BOOL Busy
Axis USINT		BOOL Error
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	UDINT Counter_Value
		UDINT Computed_Value

## ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Enable	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定 iR-ETN 下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
Counter_Value	UDINT	計數數值	
Computed_Value	UDINT	量測數值	
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定
		ModbusTCPSlave	ModbusTCPSlave
		裝置	裝置 (iR-ETN)

# 8.1.3. COP\_PU\_ Counter\_Setting(FB)

▶ 功能:



## ■ 設定 iR-COP 下的 PU 計數器參數

#### ▶ 圖示:

COP\_PU\_Counter\_Setting

Execute BOOL BusyNode USINT BOOL DoneAxis BYTE BOOL ErrorControl\_Bit USINT
Initial\_Value UDINT
Computed\_Mode USINT
Sampling\_Time UINT

#### ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Node	USINT	站號	COP 站號
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定 iR-COP 下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3
輸出參數	數據類型	定義	說明
輸出參數 Done	數據類型 BOOL	<b>定義</b> 功能塊完成	說明 TRUE:功能塊寫
		,	1,2,4
		,	TRUE:功能塊寫
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫 入完成。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫 入完成。 TRUE:功能塊執

## 8.1.4. COP\_PU\_Counter\_Value(FB)

#### ▶ 功能:

■ 讀取 iR-COP 下的 PU 計數器計數數值

#### ▶ 圖示:

	COP_PU_Counter_Value
Enable BOOL	BOOL Busy
Node USINT	BOOL Error
Axis USINT	UDINT Counter_Value
	UDINT Computed_Value

輸入參數	數據類型	定義	說明
Enable	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Node	USINT	站號	COP 站號
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定 iR-COP 下的
			PU 模組寫入參



			數。
			Axis: 0~3
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
Counter_Value	UDINT	計數數值	
Computed_Value	UDINT	量測數值	

## 8.1.5. ECAT\_PU\_ Counter\_Setting(FB)

- ▶ 功能:
  - 設定 iR-ECAT 下的 PU 計數器參數
- ▶ 圖示:

EXECUTE BOOL BUSYDevice UINT BOOL DoneAxis BYTE BOOL ErrorControl\_Bit USINT
Initial\_Value UDINT
Computed\_Mode USINT
Sampling\_Time UINT

## ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Device	USINT	站號	ECAT 站號
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定 iR-ECAT 下
			的 PU 模組寫入
			參數。
			Axis: 0~3
輸出參數	數據類型	定義	說明
輸出參數 Done	數據類型 BOOL	<b>定義</b> 功能塊完成	說明 TRUE:功能塊寫
		,	1,0,4
		,	TRUE:功能塊寫
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫 入完成。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫 入完成。 TRUE:功能塊執

## 8.1.6. ECAT\_PU\_Counter\_Value(FB)

▶ 功能:



#### ■ 讀取 iR-ECAT 下的 PU 計數器計數數值

#### ▶ 圖示:

ECAT\_PU\_Counter\_Value

Enable BOOL
Device UINT
Axis USINT

ECAT\_PU\_Counter\_Value

UDINT Counter\_Value

UDINT Computed\_Value

BOOL Busy

BOOL Error

ETC\_CO\_ERROR Error\_Code

#### ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Enable	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Device	USINT	站號	ECAT 站號
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定 iR-ECAT 下
			的 PU 模組寫入
			參數。
			Axis: 0~3
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
Counter_Value	UDINT	計數數值	
Computed_Value	UDINT	量測數值	

## 8.2. iR-PU01-P Counter 模式

iR-PU01-P 韌體版本 V1030 開始,能透過改變模式支援 4 通道高速計數器。當使用 counter 模式時,iR-PU01-P 沒有軸控功能。

Simple counter 功能塊用於設定高速計數器參數及讀取計數數值。

#### 設定項目:

輸入參數	數據類型	說明
Control_Bit	USINT	Bit-0:啟動
		Bit-7:計數器重置
Initial_Value	UDINT	計數器初始數值
Computed_Mode	USINT	脈波量測,數值顯示於 Computed_Value
		0:脈波頻率
		1:脈波差值
Sampling_Time	UINT	脈波取樣時間,單位(ms) 最大 1000



## 8.2.1. ETN\_PU\_DI\_Counter\_Mode(FB) PU 4 通道 24V 計數器模式設定

- ▶ 功能:
  - 指定 PU 模組寫入 PU 模式與計數器參數。(Axis 0~3)
- ▶ 圖示:

```
ETN_PU_Counter_Mode

Execute BOOL
Axis USINT
BOOL Done-PU_Mode USINT
Counter_0_Computed_Mode USINT
Counter_1_Computed_Mode USINT
Counter_3_Computed_Mode USINT
Counter_3_Computed_Mode USINT
Counter_0_Sampling_Time UINT
Counter_1_Sampling_Time UINT
Counter_2_Sampling_Time UINT
Counter_3_Sampling_Time UINT
Counter_3_Sampling_Time UINT
Counter_3_Sampling_Time UINT
Modbus_Slave ModbusTCPSlave
```

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定iR-ETN下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3
PU_Mode	USINT	PU 模組模式選	0=單軸脈波控
		擇	制模式(預設)
			1=24V 高速輸入
			模式
Counter_0_Computed_Mode	USINT	24V 計數器輸入	0=速度(預設)
Counter_1_Computed_Mode	USINT	信號 0~3 量測模	1=差值
Counter_2_Computed_Mode	USINT	式	
Counter_3_Computed_Mode	USINT		
Counter_0_Sampling_Time	UINT	24V 計數器輸入	
Counter_1_Sampling_Time	UINT	脈波取樣時間	
Counter_2_Sampling_Time	UINT	(ms)	
Counter_3_Sampling_Time	UINT		
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫
			入完成。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。



輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定
		ModbusTCPSlave	ModbusTCPSlave
		裝置	裝置 (iR-ETN)

# 8.2.2. ETN\_PU\_DI\_Counter\_Restart(FB) PU 4 通道 24V 計數器重新啟動

- ▶ 功能:
  - 指定 PU 模組寫入計數器歸零參數。(Axis 0~3)
- ▶ 圖示:

ETN_PU_Counter_Restart	
Execute BOOL	BOOL Busy
Axis USINT	BOOL Done
Counter USINT	BOOL Error
Modbus_Slave ModbusTCPSlave	

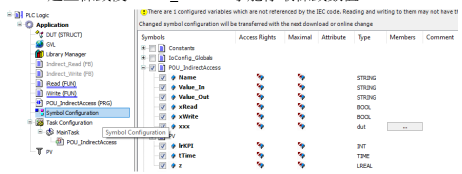
輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	上緣觸發寫入。
Axis	USINT	指定 PU 模組	指定iR-ETN下的
			PU 模組寫入參
			數。
			Axis: 0~3
Counter	USINT	計數器編號	計數器 0~3
			16#FF=全部計數
			器重新啟動。
輸出參數	數據類型	定義	說明
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執
			行中。
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊寫
			入完成。
Error	BOOL	錯誤狀態	TRUE:當 Error
			發生時。
輸入輸出	數據類型	定義	說明
Modbus_Slave	ModbusTCPSlave	指定	指定
		ModbusTCPSlave	ModbusTCPSlave
		裝置	裝置 (iR-ETN)



# 9. VAR\_ACCESS 功能

#### 9.1. VAR\_ACCESS 功能簡介

VAR\_ACCESS 為標籤存取的功能,使用 VAR\_ACCESS 功能前必須先在 Symbol Configuration 建立標籤後,VAR\_ACCESS 才能存取標籤數值。



存取的標籤限定 IEC 資料型態,包含 BOOL、BYTE、WORD、DWORD、LWORD、SINT、INT、DINT、LINT、USINT、UINT、UDINT、ULINT、REAL、LREAL、STRING、WSTRING、TIME、DATE。

#### 9.2. Read\_Symbol(FUN)

- ▶ 功能:
  - 輸入標籤名稱回傳該標籤數值。
- ▶ 圖示:



#### ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Name	STRING	標籤名稱	
輸出參數	數據類型	定義	說明
Read_Symbol	STRING	數值回傳	

## ▶ 使用說明:



讀取標籤的名稱必須為全名。範例為讀取 PV 中的標籤 a。 全名 = 根目錄(Application).子目錄(PV).標籤(a)。範例中標籤的全名為 Application.PV.a



#### 9.3. Write\_Symbol(FUN)

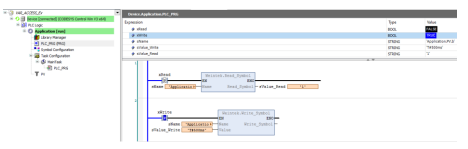
- ▶ 功能:
  - 輸入標籤名稱與標籤數值,寫入標籤
- ▶ 圖示:

		Write_Symbol
Name Value	STRING STRING	STRING Write_Symbol

#### ▶ 參數說明:

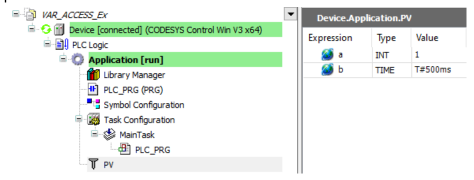
輸入參數	數據類型	定義	說明
Name	STRING	標籤名稱	
Value	STRING	標籤數值	

## ▶ 使用說明:



存取標籤的名稱必須為全名。範例為寫入 PV 中的標籤 b。

全名 = 根目錄(Application).子目錄(PV).標籤(b)。範例中的標籤的全名為Application.PV.b





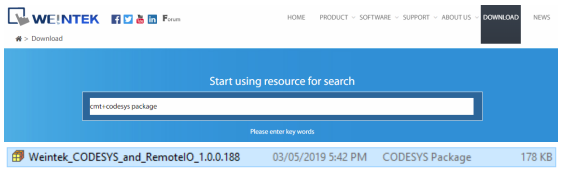
## 10. Weintek\_iBus\_Library 功能塊

#### 10.1. Weintek\_iBus\_Library 功能簡介

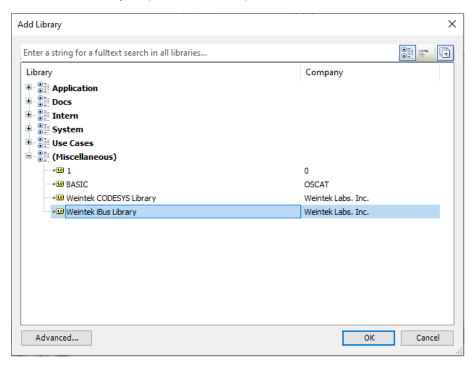
Weintek\_iBus\_Library 的功能塊只能在 cMT-CTRL01 上使用,功能為讀取/寫入 cMT-CTRL01 下的 iR 模組參數。

Step1. 在威綸官網下載 cMT+CODESYS Package

網址連結[<a href="https://www.weintek.com/globalw/Download/Download.aspx">https://www.weintek.com/globalw/Download/Download.aspx</a>] ※版本號 1.0.0.280 或更新,已自動將 Weintek\_CODESYS\_Library 安裝在 CODESYS 內。

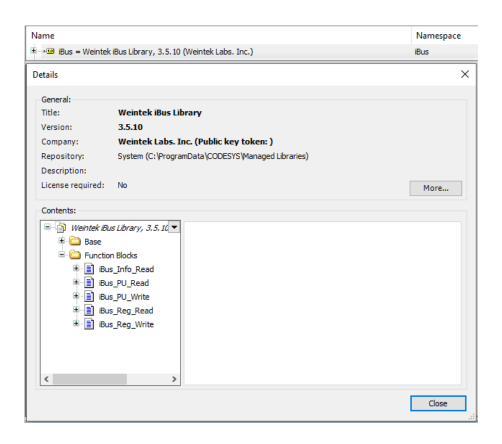


Step2. 在 [Add library] » (Miscellanuous) 下,加入 Weintek CODESYS Library。



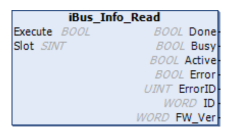
Step3. 開啟 [Details],在 Function Blocks 下可看到功能塊。





# 10.2. iBus\_Info\_Read(FB)

- ▶ 功能:
  - 指定 iR 模組讀取模組資訊
- ▶ 圖示:



輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	
Slot	SINT	模組順序	模組順序=0~15
輸出參數	數據類型	定義	說明
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊讀取完成。
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執行中。
Active	BOOL	運行狀態	TRUE:功能塊的命令生效。
Error	BOOL	功能塊錯誤狀	TRUE:功能塊發生錯誤。
		態	



ErrorID	UINT	錯誤碼	功能塊錯誤碼,參考"附錄 D"
ID	WORD	iR 模組編號	
FW_Ver	WORD	模組韌體版本	

# 10.3. iBus\_PU\_Read(FB)

- ▶ 功能:
  - 輸入 iR-PU01-P 模組順序及物件地址讀取 iR-PU 參數數值。
- ▶ 圖示:

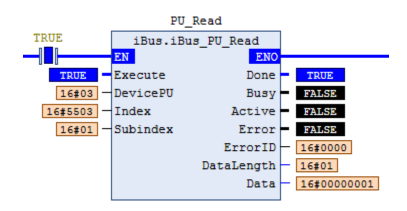
iBus_PU	_Read
Execute BOOL	BOOL Done
DevicePU BYTE	BOOL Busy
Index WORD	BOOL Active
Subindex BYTE	BOOL Error
	UINT ErrorID
	BYTE DataLength
	DWORD Data

# ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	
DevicePU	BYTE	PU 模組順序	模組順序=0~3
Index	WORD	主索引	物件地址參考《iR-PU01-P 手冊》
SubIndex	BYTE	子索引	
輸出參數	數據類型	定義	說明
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊讀取完成。
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執行中。
Active	BOOL	運行狀態	TRUE:功能塊的命令生效。
Error	BOOL	功能塊錯誤狀	TRUE:功能塊發生錯誤。
		態	
ErrorID	UINT	錯誤碼	功能塊錯誤碼,參考"附錄 D"
DataLength	BYTE	資料長度	讀取資料以 BYTE 為單位。
Data	DWORD	資料	

# ▶ 使用說明:





觸發 "Execute" 讀取第4個 PU 模組的物件數值,得到物件地址 Index=16#5503, Sub Index=01 的資料長度為 1(1 byte),數值為  $1 \circ$ 

### 10.4. iBus\_PU\_Write(FB)

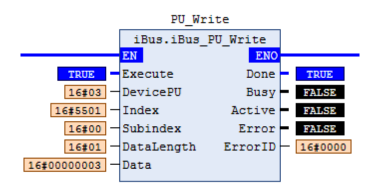
- ▶ 功能:
  - 輸入 iR-PU 模組順序及物件地址寫入 iR-PU 物件數值。
- ▶ 圖示:

iBus_PU_	Write
Execute BOOL	BOOL Done
DevicePU BYTE	BOOL Busy
Index WORD	BOOL Active
Subindex BYTE	BOOL Error
DataLength BYTE	UINT ErrorID
Data DWORD	

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	
DevicePU	BYTE	PU 模組順序	模組順序=0~3
Index	WORD	主索引	物件地址參考《iR-PU01-P手冊》
SubIndex	BYTE	子索引	
DataLength	BYTE	資料長度	讀取資料以 BYTE 為單位
Data	DWORD	資料	
輸出參數	數據類型	定義	說明
Done	BOOL	功能塊完成	TRUE:功能塊讀取完成。
Busy	BOOL	功能塊狀態	TRUE:功能塊執行中。
Active	BOOL	運動狀態	TRUE:功能塊的命令生效。
Error	BOOL	功能塊錯誤狀	TRUE:功能塊發生錯誤。
		態	
ErrorID	UINT	錯誤碼	功能塊錯誤碼,參考"附錄 D"



### ▶ 使用說明:



觸發"Execute"寫入第4個PU模組的物件數值,寫入物件地址Index=16#5501, Sub Index=00的資料長度為1(1 byte),數值為 $3 \circ$ 

### 10.5. iBus\_Reg\_Read(FB)

#### ▶ 功能:

■ 模式 1: ModuleID=BySlot,輸入 iR 模組順序及地址讀取數值。

■ 模式 2: ModuleID=模組代碼,指定 iR 模組的模組代碼及地址讀取數值。

#### ▶ 圖示:

iBus_Reg_Read	
Execute BOOL	BOOL Done
Device_Slot BYTE	BOOL Busy
ModuleID eCTRL_MODULE_LIST	BOOL Active
Address WORD	BOOL Error
	UINT ErrorID
	WORD Data

#### 參數說明:

輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	
Device_Slot	BYTE	模組順序	模組順序:
			ModuleID=BySlot 時,用模組順序指定
			iR 模組
			ModuleID=ModuleID 時,用模組代碼
			指定 iR 模組
ModuleID	WORD	模組代碼	
Address	BYTE	地址	地址參考
			《iR-AQ04-VI iR-AM06-VI iR-AI04-VI
			使用手冊》、《iR-AIO4-TR 使用手冊》
輸出參數	數據類型	定義	說明
Done	BOOL	功能塊完	TRUE:功能塊讀取完成。
		成	



Busy	BOOL	功能塊狀	TRUE:功能塊執行中。
		態	
Active	BOOL	運動狀態	TRUE:功能塊的命令生效。
Error	BOOL	功能塊錯	TRUE:功能塊發生錯誤。
		誤狀態	
ErrorID	UINT	錯誤碼	功能塊錯誤碼,參考"附錄 D"
Data	DWORD	資料	

# 10.6.iBus\_Reg\_Write(FB)

# ▶ 功能:

■ 模式 1: ModuleID=BySlot,輸入 iR 模組順序及地址寫入數值。

■ 模式 2: ModuleID=模組代碼, 指定 iR 模組的模組代碼及地址寫入數值。

# ▶ 圖示:

iBus_Reg_Write	
Execute BOOL	BOOL Done
Device_Slot BYTE	BOOL Busy
ModuleID eCTRL_MODULE_LIST	BOOL Active
Address WORD	BOOL Error
Data WORD	UINT ErrorID

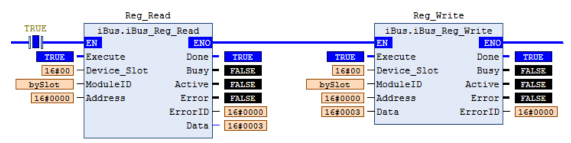
輸入參數	數據類型	定義	說明
Execute	BOOL	執行	
Device_Slot	BYTE	模組順序	模組順序:
			ModuleID=BySlot 時,用模組順序指
			定 iR 模組
			ModuleID=ModuleID 時,用模組代碼
			指定 iR 模組
ModuleID	WORD	模組代碼	
Address	BYTE	地址	地址參考
			《iR-AQ04-VI iR-AM06-VI iR-AI04-VI
			使用手冊》、《iR-Al04-TR 使用手冊》
Data	DWORD	資料	
輸出參數	數據類型	定義	說明
Done	BOOL	功能塊完	TRUE:功能塊讀取完成。
		成	
Busy	BOOL	功能塊狀	TRUE:功能塊執行中。
		態	
Active	BOOL	運動狀態	TRUE:功能塊的命令生效。
Error	BOOL	功能塊錯	TRUE:功能塊發生錯誤。



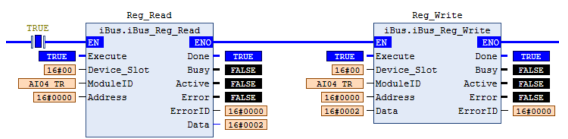
		誤狀態	
ErrorID	UINT	錯誤碼	功能塊錯誤碼,參考"附錄 D"

#### ➤ iBus\_Reg\_Read & iBus\_Reg\_Write 使用說明:

模式 1(ModuleID=BySlot): 觸發"Execute"寫入第 1 個 iR 模組的暫存器,寫入 地址 0,數值為 3,並讀回寫入數值。



模式 2(ModuleID=模組編號): 觸發"Execute"寫入第 1 個溫度模組的暫存器, 寫入地址 0,數值為 2,並讀回寫入數值。





#### 11. Counter

#### 11.1.CTU32(FB)

▶ 功能:

■ 32 位元遞增計數器。

▶ 圖示:



#### ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	說明	
CU	BOOL	上緣觸發計數加一	
Reset	BOOL	重置計數器為 0	
PV	UDINT	目標數值	
輸出參數	數據類型	說明	
Q	BOOL	計數達到目標數值輸出 TRUE	
CV	UDINT	當前計數數值	

# 11.2.CTD32(FB)

▶ 功能:

■ 32 位元遞減計數器。

▶ 圖示:



#### ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	說明
CD	BOOL	上緣觸發計數減一
Load	BOOL	重置計數器為 PV
PV	UDINT	加載數值
輸出參數	數據類型	說明
Q	BOOL	計數達到 0 輸出 TRUE
CV	UDINT	當前計數數值

# 11.3.CTUD32(FB)

▶ 功能:

■ 32 位元遞增&遞減計數器。



# ▶ 圖示:

CTUD32

CU BOOL BOOL QUCD BOOL BOOL QDReset BOOL UDINT CVLoad BOOL
PV UDINT

輸入參數	數據類型	說明
CU	BOOL	上緣觸發計數加一
CD	BOOL	上緣觸發計數減一
Reset	BOOL	重置計數器為 0
Load	BOOL	重置計數器為 PV
PV	UDINT	目標/加載數值
輸出參數	數據類型	說明
QU	BOOL	計數達到 PV 輸出 TRUE
QD	BOOL	計數達到 0 輸出 TRUE
CV	UDINT	當前計數數值



#### 12. Timer

# 12.1. Accumulation\_Timer(FB)

▶ 功能:

■ 累計計時器,計時可大於目標時間。

▶ 圖示:

Accumulation_Timer		
In BOOL	BOOL Out	
PT TIME	TIME ET	
Reset BOOL		

#### ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	說明
In	BOOL	In=TRUE 開始計時
PT	TIME	目標時間
Reset	BOOL	重置計時器 ET=T#0s
輸出參數	數據類型	說明
Out	BOOL	計時達到 PT 輸出 TRUE
ET	TIME	累計時間

# 12.2. Accumulation\_Timer\_S(FB)

- ▶ 功能:
  - 累計計時器,計時小於目標時間(ET<=PT)。
- ▶ 圖示:



輸入參數	數據類型	說明
In	BOOL	In=TRUE 開始計時
PT	TIME	目標時間
Reset	BOOL	重置計時器 ET=T#0s
輸出參數	數據類型	說明
Out	BOOL	計時達到 PT 輸出 TRUE
ET	TIME	累計時間



#### 13. System

#### 13.1. First\_Cycle(FB)

▶ 功能:

■ 區別重置/熱重置/冷重置。

▶ 圖示:

**First\_Cycle** *BOOL* FirstCycle *BOOL* WarmCycle *BOOL* ColdCycle

#### ▶ 參數說明:

輸出參數	數據類型	說明
FirstCycle	BOOL	重置後第一個掃描週期輸出 TRUE
WarmCycle	BOOL	熱重置後第一個掃描週期輸出 TRUE
ColdCycle	BOOL	冷重置後第一個掃描週期輸出 TRUE

### 13.2. RetainSave\_Sync\_Weintek(FB)

▶ 功能:

■ 強制寫入 retain memory,保證寫入成功。

▶ 圖示:

RetainSave\_Sync\_Weintek
Execute BOOL BOOL Busy

#### ▶ 參數說明:

輸入參數	數據類型	說明
Execute	BOOL	上緣觸發寫入。
輸出參數	數據類型	說明
Done	BOOL	TRUE:功能塊寫入完成。
Busy	BOOL	TRUE:功能塊執行中。

### 13.3. RetainSave\_Weintek(FUN)

▶ 功能:

■ 強制寫入 retain memory。

▶ 圖示:

RetainSave\_Weintek
Cmd UINT BOOL RetainSave\_Weintek



輸入參數	數據類型	說明
Cmd	UINT	指令碼
		0: 寫入 memory。



# 附錄A. Motion Control FB Error Code

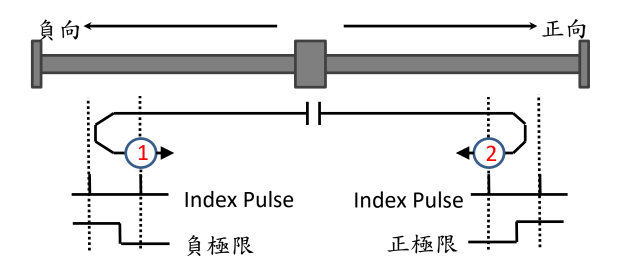
錯誤編號	FB 錯誤名稱	說明	故障排除
0	NO_ERROR	無錯誤發生	
1	AXIS_NOT_READY	運動時軸未就緒	排除其他錯誤後開啟
			MC_Power 到 Status
			為 True 的狀態重新
			啟動運動
2	AXIS_BUFFER_FULL	定位運動 Buffer	請修改程式避免將過
		已滿	多的定位運動排入
			Buffer,並使用
			MC_Reset 清除錯誤
3	AXIS_MOTION_ERROR	運動錯誤	請參考" iR-PU01-P 使
			用說明"的 4.3 Error
			故障排除
4	AXIS_HOMING_ERROR	回原點錯誤	請檢查回原點的參數
			與環境設定
5	AXIS_TRANSITION_ERROR	錯誤的運動模式	請修改程式避免
		切換	Homing 與其他模式的
			運動之間的連接或是
			定位 Buffer 與非定位
			運動相接,並使用
			MC_Reset 清除錯誤
6	FB_RUNTIME_ERROR	功能塊執行錯誤	您的功能塊與
			CODESYS 裝置不匹
			配,請使用威綸
			CODESYS 控制器。

※iR-PU01-P 模組發生錯誤時,錯誤碼在軸參數的 ErrorCode 內,詳細錯誤碼可參考"iR-PU01-P 使用說明"的第 4 章故障排除。



# 附錄B. 歸原點方式

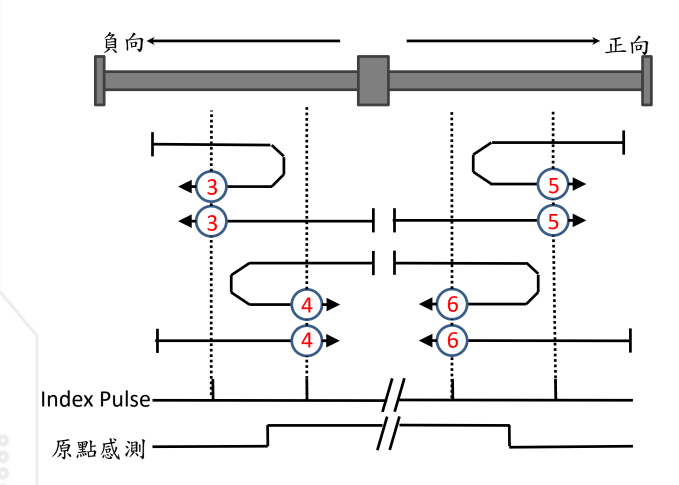
方法 1 & 2:使用極限及 Index 脈波歸原點 啟動歸原點運動後尋找極限訊號,再反向尋找第一個 Index 脈波。





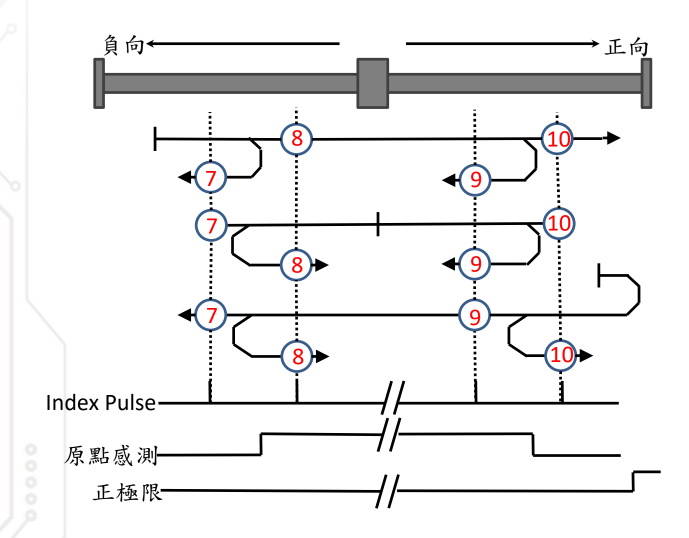
方法 3~6:使用原點感測及 Index 脈波歸原點

啟動歸原點運動依照原點感測位置決定運動方向尋找原點感測訊號,碰觸原點感測訊號的上升緣或下降緣後再往正向/負向尋找第一個 Index 脈波。



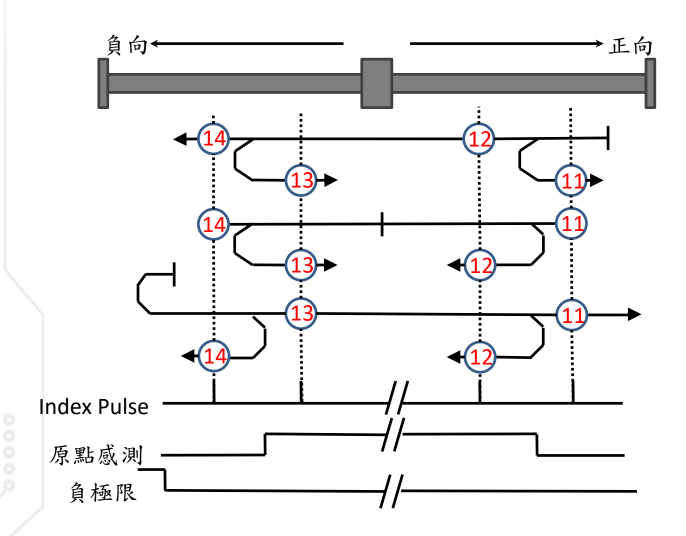


方法 7~10:使用原點感測、正極限及 Index 脈波歸原點 - 初始移動往正向 啟動歸原點運動往正方向尋找原點感測訊號,若碰觸正極限則反向尋找原點感測, 找到原點感測訊號的上升緣或下降緣後再往正向/負向尋找第一個 Index 脈波。





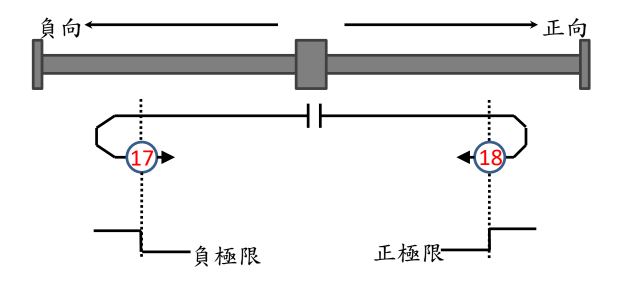
方法 11~14:使用原點感測、負極限及 Index 脈波歸原點 - 初始移動往負向 啟動歸原點運動往負方向尋找原點感測訊號,若碰觸負極限則反向尋找原點感測, 找到原點感測訊號的上升緣或下降緣後再往正向/負向尋找第一個 Index 脈波。





方法 17 & 18:使用極限歸原點

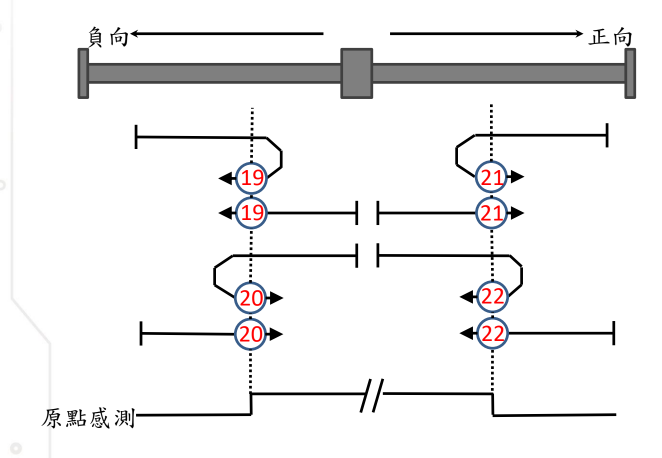
方法 17 & 18 與方法 1 & 2 類似但不找尋 Index 脈波,原點完成在極限位置。





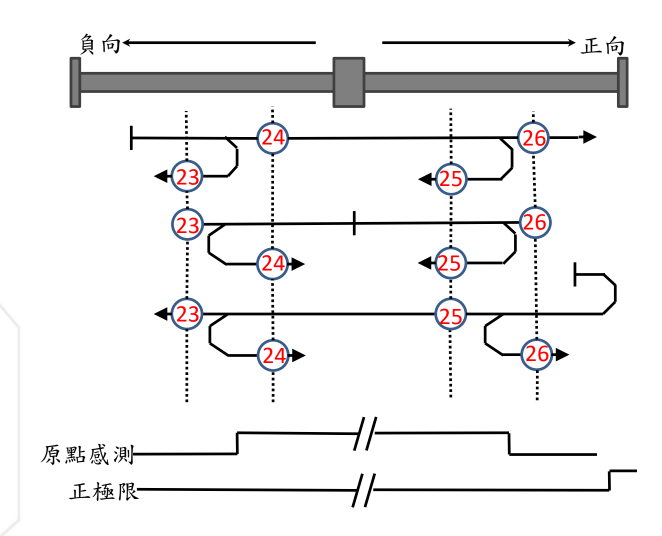
方法 19~22:使用原點感測歸原點

方法 19~22 與方法 3~6 類似但不找尋 Index 脈波,所以原點完成在原點感 測位置的兩側。





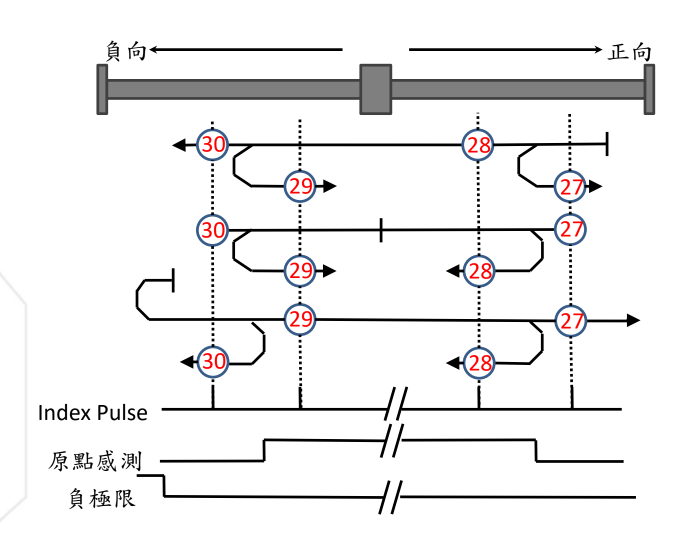
方法 23~26:使用原點感測、正極限歸原點 方法 23~26 與方法 7~10 類似但不找尋 Index 脈波,所以原點完成在原點感測 位置的兩側。





方法 27~30: 使用原點感測、負極限歸原點

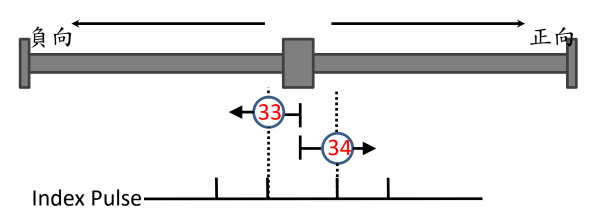
方法 27~30 與方法 11~14 類似但不找尋 Index 脈波,所以原點完成在原點 感測位置的兩側。





方法 33~34:使用 Index 歸原點

方法 33~34 只找尋第一個 Index 脈波。



# 方法 37(預設):

當前位置為原點完成位置。

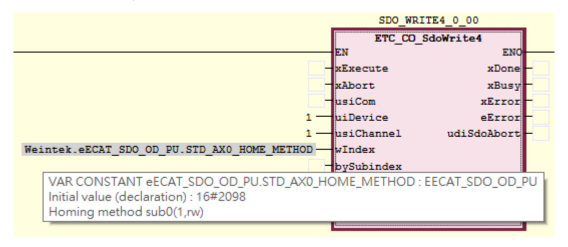
Position actual value = Home offset



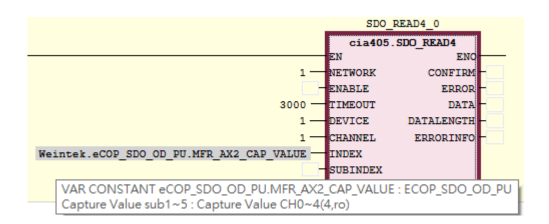
# 附錄C. Enum 列表

名稱	說明
eAXIS_CiA402_Mode	CiA402 中的運動模式
eAXIS_FB_ERROR	FB 的 Error 輸出錯誤代碼
eAXIS_STATE	軸狀態機
eCOP_SDO_OD_PU	定義 PU 在 CANopen 上需透過 SDO 存
	取的 Object Index
eECAT_SDO_OD_PU	定義 PU 在 EtherCAT 上需透過 SDO 存
	取的 Object Index
eMC_BUFF_MODE	定位 FB 的 BufferMode 模式
eMC_CAM_TABLEID	MC_CAM 凸輪編號
eMC_DIRECTION	MC_MoveAbsolute 的 Direction 設定
eMC_IO_CTRL	定義 IO 控制選項組合

※ eCOP\_SDO\_OD\_PU 與 eECAT\_SDO\_OD\_PU 中列出 CiA402 以及 PU 自訂義物件中常用於 SDO 讀寫的參數,每一個參數的註解中都有參數的子索引、長度、讀寫屬性以及參數設定說明,可搭配 CODESYS 提供的 CANopen 以及 EtherCAT的 SDO 功能塊使用。









# 附錄D. iBus FB Error Code

錯誤編號	FB 錯誤名稱	故障排除
16#1	iBus 緩衝區命令已滿	不能下超過 255 個 iBus 功能塊命令
16#2	Slot 大於模組上限	Slot 數值必須小於 15
		PU 模組必須小於 4
16#3	模組錯誤	請使用 iBus_PU_Read/iBus_PU_Write 功
		能塊
16#5041	等待逾時	確認 CODESYS Runtime 以及 iR_Slave 版
		本為最新版本
16#8001	模組不存在	指定模組不存在
16#8002	命令錯誤	iBus 命令錯誤

# 附錄E. 受限於 CODESYS Runtime 的功能塊

以下列表列出的功能塊,僅支援 Weintek CODESYS Runtime,無法使用於其他 CODESYS Runtime。

類別	FB 名稱
PID 控制相關指令	PID
Motion Control 運動	MC_MoveVelocity
控制指令	MC_MoveAbsolute
	MC_MoveRelative
	MC_Home
	MC_Stop
	MC_Halt
	MC_Reset
	MC_Gear_Weintek
	MC_Cam_Weintek
	MC_TorqueControl
iBus	iBus_Info_Read
	iBus_PU_Read
	iBus_PU_Write
	iBus_Reg_Read
	iBus_Reg_Write
System	RetainSave_Sync_Weintek
	RetainSave_Weintek



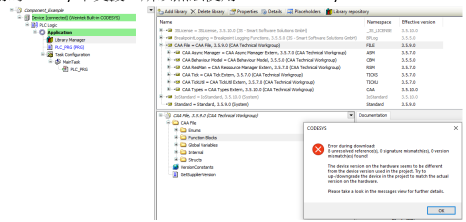
### 附錄F. CODESYS Library 支援列表

下表 Library 為需要作業系統支援的 Library,若使用的 Library 不需要作業系統支援,則可直接使用,例如 OSCAT Basic、Util library…等。

Sys Library	Cmp Library	CAA Library
SysTimeRtc	CmpTraceMgr	СААТуре
SysTimer	CmpSrv	CAATick
SysTime	CmpSettings	CAATickUtil
SysTask	CmpSchedule	CAAStorage
SysTarget	CmpRouter	
SysSocket	CmpPlcShell	
SysMem	CmpLog	
SysFile	CmploMgr	
SysExcept	CmploDrvC	
SysEvent	CmplecVarAccess	
SysEthernet	CmplecTask	
SysDir	CmpEventMgr	
SysCpuHandling	CmpDynamicText	
SysCom	CmpCheckSum	
	CmpChannelServer	
	CmpBinTagUtillec	
	CmpAsyncMgr	
	СтрАррВР	

加入需要作業系統支援但不在清單內 Library,Login 時會發生無法解析的訊息。 範例 CAA File library:

CAA File 引用多個 Library,其中僅支援 CAA Tick、CAA TickUtil、CAA Types,其他引用的 Library 不支援,所以無法使用 CAA File library。





若下載時沒有跳出無法解析的訊息,仍需要實際測試功能塊是否能使用,確保功能塊在 Weintek built-in CODESYS 上運作正常。