

IMP Series 運動控制函式庫

範例手冊

版本: V.3.00

日期:2019.09

http://www.epcio.com.tw



目 錄

1. 運動控制函式庫範例說明3
2. Group 參數與機構、編碼器參數設定 4
3. 插值時間調整5
4. 啟動與結束運動控制函式庫6
5. 系統狀態設定
6. 讀取運動速度、座標與運動命令資訊10
7. 運動狀態檢視12
8. 加、減速段使用時間設定14
9. 進給速度設定15
10. 直線、圓弧、圓、螺線運動(一般運動)
11. 在 X-Y 平面進行圓周運動的螺線運動18
 在 X-Y 平面進行圓周運動的螺線運動
11. 在 X-Y 平面進行圓周運動的螺線運動
11. 在 X-Y 平面進行圓周運動的螺線運動 18 12. 點對點運動 19 13. Jog 運動 21 14. 定位控制 22 15. 原點復歸運動 24 16. 運動暫停、持續、棄置 26 17. 強迫延遲執行運動命令 27
11. 在 X-Y 平面進行圓周運動的螺線運動 18 12. 點對點運動 19 13. Jog 運動 21 14. 定位控制 22 15. 原點復歸運動 24 16. 運動暫停、持續、棄置 26 17. 強迫延遲執行運動命令 27 18. 速度強制控制 28
11. 在 X-Y 平面進行圓周運動的螺線運動



21. 讀取與清除錯誤狀態
22. 歯輪歯隙與間隙補償33
23. 如何完成8軸連續運動34
24. 多個 Group 規劃 38
25. 編碼器(Encoder)計數值觸發中斷服務函式功能
26. 多組編碼器計數值觸發近端輸出接點與中斷服務函式
27. 多組編碼器計數值觸發多個近端輸出接點與中斷服務函式
28. 多組編碼器計數值觸發不同近端輸出接點與中斷服務函式
30. 近端接點(Local I/O)訊號控制與觸發中斷服務函式功能
31. 計時器計時終了觸發中斷服務函式功能54
32. Watch Dog 功能 56
33. 設定與讀取 Remote I/O 輸出、入接點訊號
34. 讀取 Remote I/O 訊號傳輸狀態 58
35. 規劃 DAC 類比電壓輸出 59
36. 編碼器計數值比較器觸發 DAC 類比電壓輸出60
37. ADC 電壓輸入連續轉換 62
38. ADC 比較器中斷功能控制63
39. 位置閉迴路控制失效處理65



1. 運動控制函式庫範例說明

安裝光碟中所提供的 VC++範例皆為 console mode 類型,使用者可將這些範 例整合到自己的應用程式中。MCCL 最多能支援 6 張 IMP Series 運動控制卡與 48 個 Groups,但為了增加這些範例的可讀性,大部分的範例只使用 1 張運動控 制卡(運動控制卡編號使用 CARD_INDEX 來表示)與 1 個 Group(Group 編號使用 g_nGroupIndex 來表示)。



2. Group 參數與機構、編碼器參數設定

相關函式

MCC_SetSysMaxSpeed() MCC_GetSysMaxSpeed() MCC_SetMacParam() MCC_GetMacParam() MCC_SetEncoderConfig() MCC_CloseAllGroups() MCC_CreateGroup() MCC_UpdateParam()

範例程式

InitSys.cpp

內容說明

本範例說明 Group、機構與編碼器參數的設定過程。先使用 MCC_SetSysMaxSpeed()設定進給速度的上限,接著使用 MCC_SetMacParam()與 MCC_SetEncoderConfig()設定各軸的機構與編碼器參數,最後再使用 MCC_CreateGroup()建立一新的 Group。

有關Group使用方式與機構參數的說明請參考 "IMP Series 運動控制函式庫 使用手册 2.3 函式庫操作特性、2.4 機構、編碼器、原點復歸參數設定"。



3. 插值時間調整

相關函式

MCC_InitSystem() MCC_GetCurPulseStockCount() MCC_SetMaxPulseStockNum()

範例程式

CheckHWStock.cpp

內容說明

較小的插值時間擁有較佳的運動控制性能,插值時間可設定的最小值為 lms。為了減少因使用 FIFO 造成的命令延遲,可以使用 MCC_SetMaxPulseStockNum()設定 FIFO 的使用個數。為了獲得最適當的插值時 間,可以使用 MCC_GetCurPulseStockCount()讀取 IMP Series 運動控制卡上的 pulse 庫存筆數。在持續運動過程中 pulse 庫存筆數必須等於設定的最大 FIFO 使 用個數,才能保證穩定的運動性能。若庫存筆數出現等於 0 的現象,則必須延長 插值時間(插值時間為 MCC_InitSystem()所需的參數之一)。另外,若人機操作畫 面的顯示出現遲滯的現象,也必須延長插值時間。



4. 啟動與結束運動控制函式庫

相關函式

MCC_InitSystem() MCC_CloseSystem() MCC_GetMotionStatus()

範例程式

InitSys.cpp

內容說明

本範例說明在完成 Group 參數與機構參數的設定後,使用 MCC_InitSystem() 啟動運動控制函式庫,所需的參數請參考 "IMP Series 運動控制函式庫使用手冊 2.5 啟動與結束運動控制函式庫"。下面為使用範例:

Step 1: 給定控制卡硬體參數

SYS_CARD_CONFIG stCardConfig[MAX_CARD_NUM];

••

stCardConfig[CARD_INDEX].wCardType = wCardType;

Step 2: 啟動運動控制函式庫

nRet = MCC_InitSystem(INTERPOLATION_TIME, // 插值補間時間設為 2 ms stCardConfig, // 硬體參數 1); // 只使用 1 張 IMP

if (nRet == NO_ERR)// 啟動運動控制函式庫成功

{

/*

使用者可於此執行其他初始化的動作,例如:設定進給速度、座 標型態。 */

}



Step 3:使用 MCC_CloseSystem() 關閉 MCCL 與驅動程式函式庫,有兩種方式可 用來關閉系統:

(1). 全部運動命令執行完成才關閉系統

需檢查系統是否處於停止狀態, MCC_GetMotionStatus()的函式傳回值若為 GMS_STOP, 則系統處於停止狀態。

```
while ((nRret = MCC_GetMotionStatus(g_nGroupIndex))) != GMS_STOP)
{
    MCC_TimeDelay(1); // Sleep 1 ms
    // 因使用 "while" 命令,為避免系統鎖死,影響系統的操作
    // 呼叫 MCC_TimeDelay ()釋放 CPU 的使用權。
}
```

MCC_CloseSystem(); // 結束 MCCL 與驅動程式函式庫

(2). 直接結束運動控制庫

呼叫 MCC_CloseSystem(),系統將立刻停止運作。





5. 系統狀態設定

相關函式

MCC_SetAbsolute()

MCC_SetIncrease()

MCC_GetCoordType()

MCC_SetAccType()

MCC_GetAccType()

MCC_SetDecType()

MCC_GetDecType()

MCC_SetPtPAccType()

MCC_GetPtPAccType()

MCC_SetPtPDecType()

MCC_GetPtPDecType()

MCC_SetServoOn()

MCC_SetServoOff()

MCC_EnablePosReady()

MCC_DisablePosReady()

範例程式

SetStatus.cpp

內容說明

此範例說明如何改變系統狀態。未特別設定系統狀態,系統將使用預設狀態 運作,系統的預設狀態可參閱 "IMP Series 運動控制函式庫參考手冊 V. 運動控 制函式庫初始設定"。下面為使用範例:

// 使用絕對座標型態表示各軸位置

MCC_SetAbsolute(g_nGroupIndex);

// 使用'T'形曲線為直線、圓弧、圓、螺線運動的加速型式MCC_SetAccType('T', g_nGroupIndex);



// 使用'S'形曲線為直線、圓弧、圓、螺線運動的減速型式MCC_SetDecType('S', g_nGroupIndex);

// 使用'T'形曲線為點對點運動各軸的加速型式

MCC_SetPtPAccType('T', 'T', 'T', 'T', 'T', 'T', 'T', g_nGroupIndex);

// 使用'S'形曲線為點對點運動各軸的減速型式

MCC_SetPtPDecType('S', 'S', 'S', 'S', 'S', 'S', 'S', g_nGroupIndex);

// 啟動第0軸伺服系統

MCC_SetServoOn(0, CARD_INDEX);

// 開啟 Position Ready 輸出接點功能

MCC_EnablePosReady(CARD_INDEX);

啟動伺服系統需呼叫 MCC_SetServoOn(),系統才能正常運作;是否需呼叫 MCC_EnablePosReady()視實際情況而定。



續取運動速度、座標與運動命令資訊

相關函式

MCC_GetCurFeedSpeed() MCC_GetFeedSpeed() MCC_GetCurPos() MCC_GetPulsePos() MCC_GetCurCommand() MCC_GetCommandCount()

範例程式

GetStatus.cpp

內容說明

MCC_GetCurFeedSpeed()用來讀取機台目前的進給速度,MCC_GetSpeed() 則可以用來讀取各軸目前的進給速度。MCC_GetCurPos()用來讀取各軸目前位置 之直角座標值,MCC_GetPulsePos()則用來讀取各軸目前位置之馬達座標值(或稱 為 pulse 座標值)。直角座標值與馬達座標值可以利用機構參數換算而得,也就是 馬達座標值 = 直角座標值 × (dfGearRatio / dfPitch) × dwPPR。使用 MCC_GetCurPos()與 MCC_GetPulsePos()所讀取之各軸座標值,只有在該軸有實 際對應至硬體輸出 Channel 時才有意義。下面為使用範例:

Step 1: 宣告變數

double dfCurPosX, dfCurPosY, dfCurPosZ, dfCurPosU, dfCurPosV, dfCurPosW, dfCurPosA, dfCurPosB, dfCurSpeed;

double dfCurSpeedX, dfCurSpeedY, dfCurSpeedZ, dfCurSpeedU, dfCurSpeedV, dfCurSpeedW, dfCurSpeedA, dfCurSpeedB;

long lCurPulseX, lCurPulseY, lCurPulseZ, lCurPulseU, lCurPulseV, lCurPulseW, lCurPulseA, lCurPulseB;

Step 2: 讀取目前的進給速度

dfCurSpeed = MCC_GetCurFeedSpeed(g_nGroupIndex);



Step 3: 讀取目前各軸的進給速度

MCC_GetSpeed(&dfCurSpeedX, &dfCurSpeedY, &dfCurSpeedZ, &dfCurSpeedU, &dfCurSpeedV, &dfCurSpeedW, &dfCurSpeedA, &dfCurSpeedB, g_nGroupIndex);

Step 4: 讀取各軸目前位置之直角座標值

MCC_GetCurPos(&dfCurPosX, &dfCurPosY, &dfCurPosZ, &dfCurPosU, &dfCurPosV, &dfCurPosW, &dfCurPosA, &dfCurPosB, g_nGroupIndex);

Step 5:讀取各軸目前位置之馬達座標值

MCC_GetPulsePos(&lCurPulseX, &lCurPulseY, &lCurPulseZ, &lCurPulseU, &lCurPulseV, &lCurPulseW, &lCurPulseA, &lCurPulseB, g_nGroupIndex);

使用 MCC_GetCurCommand()可以獲得目前正在執行的運動命令相關的資 訊,包括運動命令類型、運動命令編碼、進給速度、目的點位置座標等。使用 MCC_GetCommandCount()可以獲得運動命令緩衝區中庫存且尚未執行的運動命 令之數目。



7. 運動狀態檢視

相關函式

MCC_GetMotionStatus()

範例程式

MotionFinished.cpp

內容說明

利用 MCC_GetMotionStatus()的函式傳回值可檢視機器目前的運動狀態。若 函式傳回值為0(GMS_RUNNING),表示機器處於運動狀態;若函式傳回值為1 (GMS_STOP),表示機器處於停止狀態,運動命令緩衝區中已無命令;若呼叫 MCC_HoldMotion()成功,此時 MCC_GetMotionStatus()的函式傳回值為2 (GMS_HOLD),表示機器處於暫停狀態,仍有運動命令尚未執行完成;若 MCC_GetMotionStatus()的函式傳回值為3 (GMS_DELAYING),表示因呼叫 MCC_DelayMotion(),系統目前處於運動延遲狀態。下面為使用範例:

Step 1:宣告讀取運動狀態參數 int nStatus;

Step 2: 啟動伺服系統 MCC_SetServoOn(0, CARD_INDEX); MCC_SetServoOn(1, CARD_INDEX);

Step 3:執行直線運動
MCC_Line(20, 20, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, g_nGroupIndex);

```
Step 4: 讀取運動狀態,當 MCC_Line()執行完畢,產生 GMS_STOP 後跳出迴圈
while (MCC_GetMotionStatus(g_nGroupIndex) != GMS_STOP);
{
    nStatus = MCC_GetMotionStatus(g_nGroupIndex);
}
```



Step 5:延遲運動命令,此時運動狀態為 GMS_DELAYING MCC_DelayMotion(10000); // delay 10000 ms

Step 6:再次運動改變運動狀態

MCC_Line(50, 50, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, g_nGroupIndex);

Step 7:使用 MCC_HoldMotion()讓運動暫停,此時運動狀態呈現 GMS_HOLD nRet = MCC_HoldMotion(g_nGroupIndex);

Step 8:使用 MCC_ContiMotion()繼續執行未完成的運動命令,運動狀態將轉變為 GMS_RUNNING。必須在運動狀態為暫停(GMS_HOLD)時,此函式才有意義。 nRet = MCC_ContiMotion(g_nGroupIndex);



8. 加、减速段使用時間設定

相關函式

MCC_SetAccTime() MCC_SetDecTime() MCC_GetAccTime() MCC_GetDecTime() MCC_SetPtPAccTime() MCC_SetPtPDecTime() MCC_GetPtPAccTime() MCC_GetPtPDecTime()

範例程式

AccStep.cpp

內容說明

一般運動(包括直線、圓弧、圓、螺線運動)與點對點運動的加、減速時間預設值為 300 ms,但可使用 MCC_SetAccTime()、MCC_SetDecTime()、MCC_SetPtPAccTime()、MCC_SetPtPDecTime()調整加、減速的時間,使這些運動有較為平順的加、減速過程。

不同速度應採用不同的加、減速時間。使用 MCCL 時,使用者需自行設計 各種速度下的加、減速時間,適當的加、減速時間會因為使用不同的馬達與機構 而有所差異。加、減速時間可以利用下面的公式獲得:

運動時的加速時間 = 要求的速度 / 要求的加速度 運動時的減速時間 = 要求的速度 / 要求的減速度



9. 進給速度設定

相關函式

MCC_SetFeedSpeed() MCC_GetFeedSpeed() MCC_SetPtPSpeed() MCC_GetPtPSpeed()

範例程式

SetSpeed.cpp

內容說明

在進行直線、圓弧、圓、螺線運動前需先設定進給速度,所設定的進給速度 不應超過 MCC_SetSysMaxSpeed()的設定值。

使用 MCC_SetFeedSpeed()設定直線、圓弧、圓、螺線運動的進給速度,例 如呼叫 MCC_SetFeedSpeed(20, g_nGroupIndex)時,表示進給速度為 20 UU/sec (UU:User Unit)。

使用 MCC_SetPtPSpeed()來設定點對點運動的速度比例,範圍從 0~100。例 如執行 MCC_SetPtPSpeed(50, g_nGroupIndex)時,表示要求各軸的點對點運動速 度為((wRPM /60) × dfPitch / dfGearRatio) × 50%。wRPM、dfPitch、dfGearRatio 定義在機構參數中。



10. 直線、圓弧、圓、螺線運動(一般運動)

相關函式

MCC_SetAbsolute() MCC_SetFeedSpeed() MCC_Line() MCC_ArcXY() MCC_CircleXY()

範例程式

GeneralMotion.cpp

內容說明

在完成 Group、機構與編碼器參數設定、啟動系統、設定進給速度的上限、 開啟伺服迴路(使用步進馬達時不需此動作)與設定進給速度後,即可進行直線、 圓弧、圓、螺線運動。在使用圓弧函式時需注意給定的參數是否合理(起始點、 參考點與目的點等三點的位置不能在同一直線上)。下面為使用範例:

Step 1:使用絕對座標型態表示各軸位置並設定進給速度

MCC_SetAbsolute(g_nGroupIndex);

MCC_SetFeedSpeed(10, g_nGroupIndex);

Step 2: 執行直線運動命令

MCC_Line(10, 10, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, g_nGroupIndex);

Step 3:執行圓弧命令,請注意需避免起始點、參考點與目的點在同一直線上
nRet = MCC_ArcXY(10, 20, 20, g_nGroupIndex);
if (nRet != NO_ERR)
{
 /*利用傳回值了解錯誤發生的原因,如果參數錯誤則傳回值為-5

(PARAMETER_ERR),傳回值的意義請參考 "*IMP Series 運動控制函式庫參* 考手册 IV. 函式傳回值"。*/ }



Step 3:執行圓命令

MCC_CircleXY(25, 20, 0, g_nGroupIndex);

執行以上運動命令的行進軌跡如下圖所示:



運動命令的執行過程是運動函式先將運動命令(OP Code)置於各 Group 專屬 的運動命令緩衝區中, MCCL 再同時從不同 Group 的運動命令緩衝區中擷取運 動命令依序執行。這兩個動作並不是同步動作,也就是並不需等到前一筆運動命 令執行完成,即可將新的運動命令送到運動命令緩衝區中。

若 運 動 命 令 緩 衝 區 已 滿 , 則 函 式 的 傳 回 值 為 -2 (COMMAND_BUFFER_FULL_ERR),此筆運動命令將不被接受。預設每個運動 命令緩衝區擁有 10000 個運動命令儲存空間。

下圖顯示對 Group 0 運動命令緩衝區的操作過程,可看出屬於同一個 Group 的運動命令將被依序執行。因為各個 Group 擁有專屬的運動命令緩衝區,因此可 同時執行屬於不同 Group 的運動命令,更詳細的說明請參考 "IMP Series 運動控 制函式庫使用手冊 2.3 函式庫操作特性"。





11. 在 X-Y 平面進行圓周運動的螺線運動

相關函式

MCC_SetFeedSpeed() MCC_HelicalXY_Z()

範例程式

Helical.cpp

內容說明

由目前位置執行螺線運動,可利用 MCC_SetFeedSpeed()設定此圓周運動的 速度。使用此函式必須指定 X-Y 平面上圓周運動的圓心座標值、螺線運動所移 動的距離值(垂直於圓心座標軸)與移動的角度值,成功呼叫此函式將增加運動命 令的庫存數目,參數設定範例如下:

MCC_HelicalXY_Z(5, 5, //圆周運動圓心的 X-Y 軸座標值

2, // Z 軸所移動的距離

360, //移動的角度值

g_nGroupIndex);



12. 點對點運動

相關函式

MCC_SetAbsolute() MCC_SetPtPSpeed() MCC_PtP()

範例程式

PtPMotion.cpp

內容說明

在完成 Group、機構與編碼器參數設定、啟動系統、設定進給速度的上限、 開啟伺服迴路(使用步進馬達時不需此動作)與設定進給速度後,即可執行點對點 運動。下面為使用範例:

Step 1:使用絕對座標與設定進給速度

MCC_SetAbsolute(g_nGroupIndex);

MCC_SetFeedSpeed(20, g_nGroupIndex);

Step 2: 設定各軸使用最大速度的 20% 運動,也就是((wRPM / 60) × dfPitch /

dfGearRatio) \times 20%

MCC_SetPtPSpeed(20, g_nGroupIndex);

Step 3: 各軸使用點對點的方式運動至(10, 20)

MCC_PtP(10, 20, 0, 0, 0, 0, 0, 0, g_nGroupIndex);



執行以上對點運動的運動軌跡如下圖所示:



點對點運動採用不同動的運動方式,也就是各軸使用各自的速度運動,各軸 在同時啟動後並不一定會同時到達目的點,這點與一般運動不同,一般運動使用 同動的運動方式,各軸同時啟動後會同時到達目的點。



13. Jog 運動

相關函式

MCC_JogPulse() MCC_JogSpace() MCC_JogConti()

範例程式

JogMotion.cpp

內容說明

MCC_JogPulse()使用 pulse 為單位,對特定軸進行微動動作,但移動的 pulse 數不能超過 2048。MCC_JogSpace()使用單位與一般運動相同,對特定軸進行吋 動動作。MCC_JogConti()則可運動至機構參數所設定的工作區間邊界。 MCC_JogSpace()與 MCC_JogConti()所需的參數包括速度比例,設定方式與點對 點運動類似。下面為使用範例:

Step 1:使X 軸移動 100 pulses MCC_JogPulse(100, 0, g_nGroupIndex);

Step 2:使用速度為(wRPM /60) × dfPitch / dfGearRatio)× 10%,使 X 軸移動 -1 UU 距離

MCC_JogSpace(-1, 10, 0, g_nGroupIndex);

Step 3:使用速度為(*wRPM* /60) × *dfPitch* / *dfGearRatio*)× 10%,使 X 軸移動至工 作區間的右邊界

MCC_JogConti(1, 10, 0, g_nGroupIndex);



14. 定位控制

相關函式

MCC_SetInPosMaxCheckTime() MCC_EnableInPos() MCC_SetInPosToleranceEx() MCC_GetInPosStatus()

範例程式

InPosCheck.cpp

內容說明

本範例程式利用編碼器的計數值(實際機台位置)與目標位置之誤差,檢查每 一個運動軸是否滿足定位確認條件。

當運動命令執行完成將開始檢視是否滿足定位條件,若檢視時間超過設定 值,如還存在某些運動軸的位置誤差無法滿足定位條件,則紀錄此現象,並停止 執行其他運動命令。使用者可以強制馬達產生誤差並觀察運作情況。下面為使用 範例:

Step 1: 設定定位確認最長的檢查時間,單位ms

MCC_SetInPosMaxCheckTime(1000, g_nGroupIndex);

Step 2: 設定定位控制模式

MCC_SetInPosMode(IPM_ONETIME_BLOCK, g_nGroupIndex);

Step 3: 設定各軸誤差值,單位為 UU

MCC_SetInPosToleranceEx(0.5, 0.5, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, g_nGroupIndex);

Step 4: 啟動定位控制功能

MCC_EnableInPos(g_nGroupIndex);



Step 5: 讀取各軸定位控制狀態,正確到位狀態為 0xff(255)

MCC_GetInPosStatus(&byInPos0, &byInPos1, &byInPos2, &byInPos3, &byInPos4, &byInPos5, &byInPos6, &byInPos7, g_nGroupIndex);

Step 6: 抓取錯誤代碼

nErrCode = MCC_GetErrorCode(g_nGroupIndex);

定位確認錯誤代碼為 0xF501, 需先使用 MCC_ClearError()清除錯誤代碼後, 才

能正常執行後續功能



15. 原點復歸運動

相關函式

MCC_SetHomeConfig() MCC_Home() MCC_GetGoHomeStatus() MCC_AbortGoHome()

範例程式

GoHome.cpp

內容說明

原點復歸的程序將依照原點復歸參數中 SYS_HOME_CONFIG 的設定內容,可以使用 MCC_SetHomeConfig()設定原點復歸參數(請參考 "IMP Series 運 動控制函式庫使用手冊 2.4.3 原點復歸參數")。原點復歸過程若有搭配極限開 關,可參考範例 "19.軟體過行程檢查與硬體極限開關檢查"(CheckOT.cpp)中相 關函式的使用方式。

利用 MCC_GetGoHomeStatus()可獲得原點復歸程序是否已經完成,另外在 原點復歸運動過程中可呼叫 MCC_AbortGoHome()強迫停止原點復歸運動。

目前 MCCL 所提供的原點復歸功能,一次只能針對一張運動控制卡,如需 操作多張運動控制卡,則需使用 MCC_GetGoHomeStatus()來確定目前進行的原 點復歸運動已經完成,才能對下一張運動控制卡呼叫 MCC_Home()進行原點復歸 的動作。下面為使用範例:

Step 1:設定原點復歸參數

SYS_HOME_CONFIG stHomeConfig;

stHomeConfig.wMode	= 3;	//	設定原點復歸模式
stHomeConfig.wDirection	= 1;	//	設定往負方向做原點復歸運動
stHomeConfig.wSensorMode	= 0;	//	Normal Open
stHomeConfig.nIndexCount	= 0;	//	編碼器 INDEX 訊號的編號



stHomeConfig.dfAccTime	= 300;	//	ms
stHomeConfig.dfDecTime	= 300;	//	ms
stHomeConfig.dfHighSpeed	= 10;	//	UU/sec
stHomeConfig.dfLowSpeed	= 2;	//	UU/sec
stHomeConfig.dfOffset	= 0;	//	UU

Step 2:設定原點復歸參數

for (WORD wChannel = 0;wChannel < MAX_AXIS_NUM;wChannel++)
MCC_SetHomeConfig(&stHomeConfig, wChannel, CARD_INDEX);</pre>

Step 3:原點復歸, 0xff 表示該軸不需進行原點復歸動作

MCC_Home(0, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, CARD_INDEX);

Step 4:如果有需要可使用此函式,停止原點復歸運動 MCC_AbortGoHome();

Step 5:利用函式傳回值判斷原點復歸運動是否已經完成, nStatus 的值若為 1, 表示原點復歸運動已經完成

nStatus = MCC_GetGoHomeStatus();



16. 運動暫停、持續、棄置

相關函式

MCC_HoldMotion() MCC_ContiMotion() MCC_AbortMotionEx()

範例程式

CtrlMotion.cpp

內容說明

MCC_HoldMotion()用來暫停目前正在執行的運動命令,MCC_ContiMotion() 則用來繼續執行被暫停執行的運動命令,因此 MCC_ContiMotion()需與 MCC_HoldMotion()搭配使用,且使用在相同的 Group 中,MCC_AbortMotionEx() 則用來設定減速停止的時間並棄置被暫停或執行中的運動命令。

目前若無執行中的運動命令,呼叫 MCC_HoldMotion()時的函式傳回值將為-11(HOLD_ILLEGAL_ERR);先前若呼叫 MCC_HoldMotion()不成功,呼叫 MCC_ContiMotion()時的函式傳回值將為-12(CONTI_ILLEGAL_ERR)。無論目前 運動狀態為何,呼叫 MCC_AbortMotionEx()皆會使運動(減速)停止並清除運動命 令緩衝區中的庫存命令。



17. 强迫延遲執行運動命令

相關函式

MCC_InitSystem() MCC_DelayMotion()

範例程式

DelayMotion.cpp

內容說明

可以使用 MCC_DelayMotion()強迫延遲執行下一個運動命令,延遲的時間 以 ms 為計時單位;下面的範例中,在執行完第一筆運動命令(Line)後,將延遲 3000 ms,才會再執行下一筆運動命令。

Step 1:插值時間設為 INTERPOLATION_TIME

nRet = MCC_InitSystem(INTERPOLATION_TIME, stCardConfig, 1);

Step 2:開始運動命令 MCC_Line(10, 10, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, g_nGroupIndex);

Step 3: 延遲 3000 ms 才執行下一筆命令,請觀察運動狀態 MCC_DelayMotion(3000);



18. 速度強制控制

相關函式

MCC_OverrideSpeed() MCC_GetOverrideRate() MCC_OverrideSpeedEx()

範例程式

OverrideSpeed.cpp

內容說明

MCC_OverrideSpeed()可用來設定一般運動(直線、圓弧、圓、螺線運動)及點 對點運動的速度強制比例,所需的參數為更新速度為原來速度之百分比 × 100。 MCC_GetOverrideRate()則用來獲得目前的速度強制比例。下面為使用範例:

Step 1: 設定直線、圓弧、圓、螺線運動的進給速度為 20 UU/sec

MCC_SetFeedSpeed(20, g_nGroupIndex);

MCC_Line(10, 10, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, g_nGroupIndex)

Step 2:設定運動速度強制比例與更新速度時機。目前的速度將變為 20×150% = 30 UU/sec;第二個傳入參數值為設定更新速度時機,若設定為 true (1):表示立即更新速度,false (0):表示下一筆命令才更新速度
MCC_OverrideSpeedEx(150, 1, g_nGroupIndex);

Step 3: 讀取強制比例, dfRate 應等於 150
dfRate = MCC_GetOverrideRate(g_nGroupIndex);



19. 軟體過行程檢查與硬體極限開關檢查

相關函式

MCC_SetOverTravelCheck() MCC_GetOverTravelCheck() MCC_EnableLimitSwitchCheck() MCC_DisableLimitSwitchCheck() MCC_GetLimitSwitchStatus()

範例程式

CheckOT.cpp

內容說明

MCCL提供軟體過行程檢查功能(或稱為軟體極限保護功能),當啟動軟體過 行程檢查功能後,若任一軸的行進範圍將超出工作區間,系統將停止運動(並產 生一錯誤記錄)。此時若要使系統恢復正常狀態,必須先清除系統中的錯誤紀錄, 然後才能往反方向移動。機構參數中的dfHighLimit、dfLowLimit 分別用來設定 軟體左右極限的位置;MCC_SetOverTravelCheck()用來啟動與關閉此項功能, MCC_GetOverTravelCheck()則用來檢查目前的設定狀態。下面為使用範例。

Step 1: 啟動 X 軸軟體過行程檢視功能

MCC_SetOverTravelCheck (1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, g_nGroupIndex);

Step 2: OT0~OT7 的值若為1表示已設定過行程檢查功能,否則為0
MCC_GetOverTravelCheck(&OT0, &OT1, &OT2, &OT3, &OT4, &OT5, &OT6, &OT7, g_nGroupIndex);

Step 3: 讀取可能產生的錯誤訊息

nErrCode = MCC_GetErrorCode(g_nGroupIndex);

利用 MCC_GetErrorCode()的傳回值,可判斷系統目前位置是否已經超出軟 體極限值,導致無法運動(因內部已產生錯誤記錄)。傳回值若為 0xF301 ~



0xF308,則依序代表 X 軸 ~ B 軸出現此種情形,此狀況下可依下面範例使系統 回復正常狀態。

Step 4:清除系統中的錯誤紀錄,使系統回復正常狀態

MCC_ClearError(g_nGroupIndex);

MCCL 也提供硬體極限開關(Limit Switch) 檢查功能,要使極限開關能正常 運作,除了必須正確設定極限開關的配線方式外,尚必須呼叫 MCC_EnableLimitSwitchCheck(),如此 wOverTravelUpSensorMode 與 wOverTravelDownSensorMode 的設定才能生效。但 wOverTravelUpSensorMode 與 wOverTravelDownSensorMode 如設定為 2 (SL_UNUSED),則呼叫 MCC_EnableLimitSwitchCheck()並無任何意義。

若使用 MCC_EnableLimitSwitchCheck(1),則只有在碰觸到該軸運動方向的 極限開關時(例如往正方向移動且碰觸到正向極限開關,或往負方向移動且碰觸 到 負 向 極 限 開 關),才 會 停 止 該 Group 之 運 動;若 呼 叫 MCC_EnableLimitSwitchCheck(0),則只要碰觸到極限開關(不管行進方向),皆會 停止該 Group 之運動。

利用 MCC_GetErrorCode()的傳回值可判斷目前是否因碰觸到極限開闢而無 法運動(因內部已產生錯誤記錄)。傳回值若為 0xF701 ~ 0xF708,則依序代表 X 軸 ~ B 軸出現此種情形,此狀況可依下面說明使系統回復正常狀態:

- a. 若之前呼叫:MCC_EnableLimitSwitchCheck(0)則:反方向退出 Limit Switch
- b. 若之前呼叫:MCC_EnableLimitSwitchCheck(1)
 則:反方向退出LimitSwitch
- c. 若之前呼叫:MCC_EnableLimitSwitchCheck(2)
 則:MCC_ClearError() → 反方向退出LimitSwitch
- d. 若之前呼叫:MCC_EnableLimitSwitchCheck(3)
 則:MCC_ClearError() → 反方向退出LimitSwitch



20. 平滑運動功能

相關函式

MCC_	_EnableBlend()
MCC_	_DisableBlend()
MCC	CheckBlend()

範例程式

SetBlend.cpp

內容說明



由圖中可以看出開啟平滑運動功能後的運動情形,第一筆運動命令在達到等 速段後不經減速段,而直接加速至第二筆運動命令的等速段(如右圖之實線所 示),如此命令的執行時間較快,但各筆命令的連接處會有軌跡失真的狀況存在。

呼叫 MCC_EnableBlend()與 MCC_DisableBlend()可分別開啟與關閉速度平 滑功能。呼叫 MCC_CheckBlend()則可獲得目前的狀態設定,若函式傳回值為0, 表示已開啟速度平滑功能;若函式傳回值為1,則表示此時關閉速度平滑功能。



21. 讀取與清除錯誤狀態

```
相關函式
```

MCC_GetErrorCode() MCC_ClearError()

範例程式

ErrorStatus.cpp

內容說明

}

系統錯誤發生後,若已排除錯誤狀況,仍必須呼叫 MCC_ClearError(),來清 除系統中的錯誤記錄,否則無法正常繼續執行往後的運動。通常在系統運作中使 用者應隨時讀取目前的錯誤代碼,以檢查在系統運作時是否發生錯誤。下面為使 用範例,另外也可參閱 "19.軟體過行程檢查與硬體極限開關檢查"此節關於這 兩個函式的使用方式。

此部分與範例程式不同,使用者可以參考以下寫法去處理錯誤產生。 if (MCC_GetErrorCode(g_nGroupIndex))

22. 齒輪齒隙與間隙補償

相關函式

MCC_SetCompParam()
MCC_UpdateCompParam()

範例程式

Compensate.cpp

內容說明

MCCL 所提供的齒輪齒隙與間隙補償功能,能針對機台在做定位控制時,因 齒輪齒隙或螺桿間隙等因機構設計所產生的位置誤差進行補償。使用者可將機台 分成多個小區段,使用雷射量測儀,在正負向來回掃瞄一次,將區段點的誤差量 記錄下來,並使用二維陣列存放各軸所有補償點的補償量,建成正、負向補償表, 各軸的補償參數需個別設定,詳細的說明請參考 "IMP Series 運動控制函式庫使 用手册 2.7.5 齒輪齒隙、背隙補償"。

23. 如何完成8軸連續運動

相關函式

MCC_CreateGroup() MCC_SetFeedSpeed() MCC_EnableBlend() MCC_Line()

範例程式

SyncLine.cpp

內容說明

當 1 個 Group 已使用 MCC_EnableBlend()開啟平滑運動功能後(滿足路徑與 速度連續條件),如多次呼叫 MCC_Line()時,雖能達到 8 軸同動要求(也就是 8 軸同時啟動且同時靜止),但只有前 3 軸也就是 X、Y、Z 軸能滿足路徑與速度連 續的條件,而後五軸也就是 U、V、W、A、B 軸僅能滿足同動要求。

如需 8 軸同動且滿足路徑與速度連續的條件,則可使用 3 個 Group;第 1 個 Group 負責前 3 軸的軌跡規劃,第 2 個 Group 負責中間三軸的軌跡規劃,第 3 個 Group 負責最後兩軸的軌跡規劃。

但為了滿足 8 軸同動要求, 第 2 個 Group 的速度可使用第 2 個 Group 要求移動的距離與第 1 個 Group 要求移動的距離之比值, 再乘上第 1 個 Group 的進給速 度而換算得到; 第 3 個 Group 的速度可使用第 3 個 Group 要求移動的距離與第 1 個 Group 要求移動的距離之比值, 再乘上第 1 個 Group 的進給速度而換算得到。

此過程的程式碼如下,此時使用者需呼叫 fnSyncLine()代替使用 MCC_Line()。

Step 1: 宣告 fnSyncLine 函式

void fnSyncLine(double x, double y, double z, double u, double v, double w, double a, double b, double dfXYZSpeed);



```
Step 2: 設定並使用三個 Groups
int g_nGroupIndex0 = -1;
int g_nGroupIndex1 = -1;
int g_nGroupIndex2 = -1;
// set group parameters
MCC_CloseAllGroups();
g_nGroupIndex0 = MCC_CreateGroup(0, 1, 2, -1, -1, -1, -1, -1, CARD_INDEX);
if( g_nGroupIndex0 < 0 )
{
    printf("Groups create error !\n\n");
    return;
}
g_nGroupIndex1 = MCC_CreateGroup(3, 4, 5, -1, -1, -1, -1, -1, CARD_INDEX);
if( g_nGroupIndex 1 < 0 )
{
    printf("Groups create error !\n\n");
    return;
}
g_nGroupIndex2 = MCC_CreateGroup(6, 7, -1, -1, -1, -1, -1, CARD_INDEX);
if( g_nGroupIndex 2 < 0 )
{
    printf("Groups create error !\n\n");
    return;
```

```
}
```



```
Step 3: 啟用平滑運動
MCC_EnableBlend(g_nGroupIndex0);
MCC_EnableBlend(g_nGroupIndex1);
MCC_EnableBlend(g_nGroupIndex2);
Step 4:呼叫 fnSyncLine 函式
fnSyncLine (10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 10);
fnSyncLine (40, 50, 60, 10, 20, 30, 70, 80, 10);
Step 5: fnSyncLine 函式定義
void fnSyncLine(double x, double y, double z, double u, double v, double w, double a,
double b, double dfXYZSpeed)
{
    double dfDistance0, dfDistance1, dfDistance2, dfUVWSpeed, dfABSpeed;
    dfDistance0 = x * x + y * y + z * z;
    if (dfDistance0 && dfXYZSpeed)
    {
        MCC_SetFeedSpeed(dfXYZSpeed, g_nGroupIndex0);
           由 Group 的定義得知,第1個 Group(也就是 g_nGroupIndex0)會
        //
            將此命令由前三軸輸出
        MCC_Line(x, y, z, 0, 0, 0, g_nGroupIndex0);
        // 换算後中間三軸應有的速度
        dfDistance1 = u * u + v * v + w * w;
        dfUVWSpeed = dfXYZSpeed * sqrt(dfDistance1/ dfDistance0);
        MCC_SetFeedSpeed(dfUVWSpeed, g_nGroupIndex1);
```



// 由 Group 的定義得知,第 2 個 Group(也就是 g_nGroupIndex1)會
 將此命令由中間三軸輸出

MCC_Line(u, v, w, 0, 0, 0, g_nGroupIndex1);

// 换算最後二軸應有的速度

dfDistance2 = a * a + b * b;

dfABSpeed = dfXYZSpeed * sqrt(dfDistance2/ dfDistance0);

MCC_SetFeedSpeed(dfABSpeed, g_nGroupIndex2);

// 由 Group 的定義得知,第 3 個 Group(也就是 g_nGroupIndex2)會 將此命令由後二軸輸出

MCC_Line(a, b, 0, 0, 0, 0, g_nGroupIndex2);

}

}

24. 多個 Group 規劃

相關函式

MCC_CloseAllGroups()

MCC_CreateGroup()

範例程式

MultiGroup.cpp

內容說明

在第一次呼叫 MCC_CreateGroup()進行運動群組設定之前,需先呼叫 MCC_CloseAllGroups()。範例中共設定了4個群組,分別為:

- Group 0 的 X、Y 軸軌跡規劃結果將從第 0 張卡的 Channel 0、1 輸出,並忽略 Z、U、V、W、A、B 軸軌跡規劃的結果 g_nGroupIndex0 = MCC_CreateGroup(0, 1, -1, -1, -1, -1, -1, CARD_INDEX);
- Group 1 的 X、Y 軸軌跡規劃結果將從第 0 張卡的 Channel 2、3 輸出,並忽略 Z、U、V、W、A、B 軸軌跡規劃的結果 g_nGroupIndex1 = MCC_CreateGroup(2, 3, -1, -1, -1, -1, -1, CARD_INDEX);
- Group 2 的 X、Y 軸軌跡規劃結果將從第 0 張卡的 Channel 4、5 輸出,並忽略 Z、U、V、W、A、B 軸軌跡規劃的結果 g_nGroupIndex2 = MCC_CreateGroup(4, 5, -1, -1, -1, -1, -1, CARD_INDEX);
- 4. Group 3 的 X、Y 軸軌跡規劃結果將從第 0 張卡的 Channel 6、7 輸出,並忽略 Z、U、V、W、A、B 軸軌跡規劃的結果
 g_nGroupIndex3 = MCC_CreateGroup(6, 7, -1, -1, -1, -1, -1, CARD_INDEX);

有關 Group 使用方式與更詳細的介紹請參考 "IMP Series 運動控制函式庫使 用手冊 2.4.4 設定 Group(運動群組)參數"。



25. 編碼器(Encoder)計數值觸發中斷服務函式功能

相關函式

MCC_SetENCRoutine() MCC_SetENCCompValue() MCC_EnableENCCompTrigger() MCC_DisableENCCompTrigger() MCC_SetENCInputRate() MCC_GetENCValue()

範例程式

ENCCompare.cpp

內容說明

MCCL所提供的編碼器計數值觸發中斷服務函式功能,可設定編碼器計數值 的比較值,在開啟此項功能後,當編碼器的計數值等於設定的比較值時(可以使 用 MCC_GetENCValue()讀取編碼器的計數值), MCCL 將自動呼叫使用者串接的 中斷服務函式。下面為使用範例:

Step 1: 宣告中斷服務函式

void _stdcall ENC_ISR_Function(ENCINT *pstINTSource);

Step 2: 定義中斷服務函式

void _stdcall ENC_ISR_Function(ENCINT *pstINTSource)

{

// 判斷是否因第 0 個 Channel 的比較條件成立而觸發 if (pstINTSource->COMP0)

// 放棄目前正在執行與運動緩衝區中所有的運動命令MCC_AbortMotionEx(0, g_nGroupIndex);

ENC_ISR++;



// 關閉計數值觸發中斷功能

MCC_DisableENCCompTrigger(CHANNEL_INDEX);

}

Step 3: 串接中斷服務函式

MCC_SetENCRoutine(ENC_ISR_Function, CARD_INDEX);

Step 4: 設定比較值為 20000 pulses

MCC_SetENCCompValue(20000, CHANNEL_INDEX, CARD_INDEX);

Step 5: 開啟計數值觸發中斷服務函式功能

MCC_EnableENCCompTrigger(CHANNEL_INDEX, CARD_INDEX);

Step 6:執行直線運動,讀取編碼器計數值

MCC_Line(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, g_nGroupIndex);

MCC_GetENCValue(&lEncoderValue, CHANNEL_INDEX, CARD_INDEX);

上面的範例顯示在開啟編碼器計數值觸發中斷服務函式功能後,將進行直線 運動,待編碼器的計數值等於 20000 pulses 時,將觸發 ENC_ISR_Function,以停 止未完成的直線運動,並關閉編碼器計數值觸發功能。MCC_AbortMotionEx()傳 入的第一個參數設為 0,使減速時間為 0,可以讓停止後編碼器位置接近 20000。



26. 多組編碼器計數值觸發近端輸出接點與中斷服務函式

相關函式

MCC_SetENCRoutine() MCC_Enable3DCompareChannel() MCC_SetENCCompValue() MCC_SetENCCompValueTab() MCC_SetLIOTrigOutEnable() MCC_SetLIOTrigOutValue() MCC_SetLIOTrigOutSource() MCC_SetLIOTrigOutPeriod() MCC_EnableENCCompTrigger() MCC_DisableENCCompTrigger() MCC_GetENCValue()

範例程式

ENCCompare_continue.cpp

內容說明

MCCL 提供多組編碼器計數值同時比較功能,並觸發多點近端接點(LIO)訊 號輸出,下面為使用範例說明:

此範例為 X、Y 軸各跑 60 的行程,當 X 軸的編碼器計數值到達 10000、20000...50000 時,Y 軸會輸出 Servo-Off 訊號持續 0.5 秒,之後又會輸出 Servo-On 訊號並繼續執行運動命令,且會執行中斷服務函式。

Step 1:設定進行編碼器計數值比較之實體軸編號,可設定多組實體軸同時比較, 若只需要第0軸,呼叫:

MCC_Enable3DCompareChannel(0x1 << ENC_COMP_CH0);



- Step 2:填入編碼器計數比較值,可輸入單筆同時比較
- MCC_SetENCCompValue(10000, ENC_COMP_CH0);
- MCC_SetENCCompValue(20000, ENC_COMP_CH0);
- MCC_SetENCCompValue(30000, ENC_COMP_CH0);
- MCC_SetENCCompValue(40000, ENC_COMP_CH0);
- MCC_SetENCCompValue(50000, ENC_COMP_CH0);
- //亦可使用 MCC_SetENCCompValueTab 取代
- //MCC_SetENCCompValueTab(10000,50000,10000,ENC_COMP_CH0);

Step 3:當編碼器計數比對成功後,硬體會發送中斷,對所設定的近端輸出點做動,並觸發中斷服務程式,相關函式設定說明如下:

- 3.1 設定 LIO 直接輸出
 - 設定 LIO 是否輸出以及輸出點 Channel (1: Enable, 0: Disable)
 MCC_SetLIOTrigOutEnable(1, SERVO_POINT);
 - 設定欲輸出的狀態及輸出點 Channel (1: Servo-Off, 0: Servo-On) MCC_SetLIOTrigOutValue(1, SERVO_POINT);
 - 設定觸發來源與對應的輸出點 Channel MCC_SetLIOTrigOutSource(IO_TRIG_ENC0, SERVO_POINT);
 - 4. 設定 LIO 訊號輸出時間(ns)

MCC_SetLIOTrigOutPeriod(500000);

3.2 執行中斷服務函式

1. 宣告中斷服務函式

void _stdcall ENC_ISR_Function(ENCINT *pstINTSource);

```
2. 定義中斷服務函式
```

```
void _stdcall ENC_ISR_Function(ENCINT *pstINTSource)
```

```
{
```

}

```
if (pstINTSource->COMP0)
```

```
{
ENC_ISR++;
}
```



- 串接中斷服務函式 MCC_SetENCRoutine(ENC_ISR_Function, CARD_INDEX);
- 4. 開啟計數值觸發中斷服務函式功能
 MCC_EnableENCCompTrigger(ENC_COMP_CH0);
 MCC_Line(60, 60, 0, 0, 0, 0, 0, 0);

Step 4:若需要察看目前所有編碼器計數比較值觸發 LIO 的庫存筆數,可呼叫 MCC_GetLIOCompStockCount(),如果需要清除所有編碼器計數比較值觸發 LIO 的筆數,可呼叫 MCC_EraseLIOCompValue()

有關多組編碼器計數值觸發 LIO 與中斷服務函式之詳細說明,可參考"IMP Series 運動控制函式庫使用手冊 2.10.5 多組編碼器計數值觸發近端輸出接點與 中斷服務函式"。



27. 多組編碼器計數值觸發多個近端輸出接點與中斷服務函式

相關函式

MCC_SetENCRoutine()
MCC_Enable3DCompareChannel()
MCC_SetENCCompValue()
MCC_Set3DCompareTolerance()
MCC_SetLIOTrigOutEnable()
MCC_SetLIOTrigOutValueEx()
MCC_SetLIOTrigOutSource()
MCC_SetLIOTrigOutPeriod()
MCC_EnableENCCompTrigger()
MCC_DisableENCCompTrigger()
MCC_GetENCValue()
MCC_GetENCCompStockCount()

範例程式

ENCCompare_multi.cpp

內容說明

此範例為 X、Y、Z、U 軸各跑 60 的行程,當 X 軸與 Y 軸的編碼器計數值 同時到達 10000、20000、30000、40000 和 50000 時, Z 軸與 U 軸會輸出 Servo-Off 訊號持續 0.5 秒,之後又會輸出 Servo-On 訊號並繼續執行運動命令,且會執行 中斷服務函式。

Step 1:設定編碼器計數值比較之實體軸編號,同時比較第0軸與第1軸 MCC_Enable3DCompareChannel(0x1 << ENC_COMP_CH0 | 0x1 << ENC_COMP_CH1, 0);

Step 2:填入編碼器計數比較值,可輸入單筆同時比較 MCC_SetENCCompValue(10000, ENC_COMP_CH0); MCC_SetENCCompValue(20000, ENC_COMP_CH0);



MCC_SetENCCompValue(30000, ENC_COMP_CH0); MCC_SetENCCompValue(40000, ENC_COMP_CH0); MCC_SetENCCompValue(50000, ENC_COMP_CH0);

MCC_SetENCCompValue(10000, ENC_COMP_CH1);

MCC_SetENCCompValue(20000, ENC_COMP_CH1);

MCC_SetENCCompValue(30000, ENC_COMP_CH1);

MCC_SetENCCompValue(40000, ENC_COMP_CH1);

MCC_SetENCCompValue(50000, ENC_COMP_CH1);

Step 3:設定兩軸同時比較時的誤差容許範圍值為100

MCC_Set3DCompareTolerance(100, 0);

Step 4:當編碼器計數比對成功後,硬體會發送中斷,對所設定的近端輸出點做動,並觸發中斷服務程式,相關函式設定說明如下:

4.1 設定 LIO 直接輸出

- 設定 LIO 是否輸出以及輸出點 Channel (1: Enable, 0: Disable) MCC_SetLIOTrigOutEnable(1,SERVO_POINT_1); MCC_SetLIOTrigOutEnable(1,SERVO_POINT_2);
- 設定欲輸出的狀態及輸出點 Channel
 MCC_SetLIOTrigOutValueEx(0x1 << SERVO_POINT_1 | 0x1 << SERVO_POINT_2 , 0x1 << SERVO_POINT_1 | 0x1 << SERVO_POINT_2);
- 設定觸發來源與對應的輸出點 Channel,此範例設定 IO_TRIG_ENC0 或 IO_TRIG_ENC1 皆可 MCC_SetLIOTrigOutSource(IO_TRIG_ENC0, SERVO_POINT_1); MCC_SetLIOTrigOutSource(IO_TRIG_ENC0, SERVO_POINT_2);
- 設定 LIO 訊號輸出時間(ns) MCC_SetLIOTrigOutPeriod(5000000);



4.2 執行中斷服務函式

{

}

1. 宣告中斷服務函式

void _stdcall ENC_ISR_Function(ENCINT *pstINTSource);

2. 定義中斷服務函式

```
void _stdcall ENC_ISR_Function(ENCINT *pstINTSource)
```

```
if (pstINTSource->COMP0)
{
    ENC_ISR++;
}
```

3. 串接中斷服務函式

MCC_SetENCRoutine(ENC_ISR_Function, CARD_INDEX);

4. 開啟計數值觸發中斷服務函式功能
 MCC_EnableENCCompTrigger(ENC_COMP_CH0);
 MCC_Line(60, 60, 60, 60, 0, 0, 0, 0);

Step 5:若需要察看目前所有編碼器計數比較值觸發 LIO 的庫存筆數,可呼叫 MCC_GetLIOCompStockCount(),如果需要清除所有編碼器計數比較值觸發 LIO 的筆數,可呼叫 MCC_EraseLIOCompValue()



28. 多組編碼器計數值觸發不同近端輸出接點與中斷服務函式

相關函式

MCC_SetENCRoutine() MCC_Enable3DCompareChannel() MCC_SetENCCompValue() MCC_Set3DCompareTolerance() MCC_SetLIOTrigOutEnable() MCC_SetLIOTrigOutValueEx() MCC_SetLIOTrigOutValueEx() MCC_SetLIOTrigOutPeriod() MCC_SetLIOTrigOutPeriod() MCC_EnableENCCompTrigger() MCC_DisableENCCompTrigger() MCC_GetENCValue()

範例程式

ENCCompare_conmulti.cpp

內容說明

此範例為 X、Y、Z、U 軸各跑 70 的行程,當 X 軸的編碼器計數值到達比較 值時, Z 軸與 U 軸會輪流輸出 LIO 訊號,並觸發中斷服務函式,動作流程如下: X 軸的編碼器計數值到達 10000 時,Z 軸 Servo-Off 持續 0.5s X 軸的編碼器計數值到達 20000 時,U 軸 Servo-Off 持續 0.5s X 軸的編碼器計數值到達 30000 時,Z 軸 Servo-Off 持續 0.5s X 軸的編碼器計數值到達 40000 時,U 軸 Servo-Off 持續 0.5s X 軸的編碼器計數值到達 50000 時,Z 軸 Servo-Off 持續 0.5s X 軸的編碼器計數值到達 60000 時,U 軸 Servo-Off 持續 0.5s

Step 1:設定編碼器計數值比較之實體軸編號,同時比較第0軸與第1軸 MCC_Enable3DCompareChannel(0x1 << ENC_COMP_CH0, 0);



Step 2:填入編碼器計數比較值,可輸入單筆同時比較 MCC_SetENCCompValue(10000, ENC_COMP_CH0); MCC_SetENCCompValue(20000, ENC_COMP_CH0); MCC_SetENCCompValue(30000, ENC_COMP_CH0); MCC_SetENCCompValue(40000, ENC_COMP_CH0); MCC_SetENCCompValue(50000, ENC_COMP_CH0);

Step 3:設定兩軸同時比較時的誤差容許範圍值為100

MCC_Set3DCompareTolerance(100, 0);

Step 4:當編碼器計數比對成功後,硬體會發送中斷,對所設定的近端輸出點做動,並觸發中斷服務程式,相關函式設定說明如下:

4.1 設定 LIO 直接輸出

 設定 LIO 是否輸出以及輸出點 Channel (1: Enable, 0: Disable) MCC_SetLIOTrigOutEnable(1,SERVO_POINT_1); MCC_SetLIOTrigOutEnable(1,SERVO_POINT_2);

```
2.
   設定欲輸出的狀態及輸出點 Channel
   MCC_SetLIOTrigOutValueEx(0x1 << SERVO_POINT_1 | 0x1
                                                       <<
   SERVO_POINT_2, 0x1 << SERVO_POINT_1);
   MCC SetLIOTrigOutValueEx(0x1 << SERVO POINT 1
                                                   0x1
                                                        <<
   SERVO_POINT_2, 0x1 << SERVO_POINT_2);
   MCC_SetLIOTrigOutValueEx(0x1 << SERVO_POINT_1 | 0x1 <<
   SERVO_POINT_2, 0x1 << SERVO_POINT_1);
   MCC SetLIOTrigOutValueEx(0x1 << SERVO POINT 1
                                                   0x1
                                                        <<
   SERVO_POINT_2, 0x1 << SERVO_POINT_2);
   MCC_SetLIOTrigOutValueEx(0x1 << SERVO_POINT_1 |
                                                   0x1
                                                       <<
   SERVO_POINT_2, 0x1 << SERVO_POINT_1);
   MCC_SetLIOTrigOutValueEx(0x1 << SERVO_POINT_1 | 0x1 <<
   SERVO_POINT_2, 0x1 << SERVO_POINT_2);
```

- 設定觸發來源與對應的輸出點 Channel,此範例設定 IO_TRIG_ENC0 或 IO_TRIG_ENC1 皆可 MCC_SetLIOTrigOutSource(IO_TRIG_ENC0, SERVO_POINT_1); MCC_SetLIOTrigOutSource(IO_TRIG_ENC0, SERVO_POINT_2);
- 4. 設定 LIO 訊號輸出時間(ns)

MCC_SetLIOTrigOutPeriod(500000);

4.2 執行中斷服務函式

1. 宣告中斷服務函式

void _stdcall ENC_ISR_Function(ENCINT *pstINTSource);

2. 定義中斷服務函式

void _stdcall ENC_ISR_Function(ENCINT *pstINTSource)

```
if (pstINTSource->COMP0)
{
    ENC_ISR++;
}
```

}

{

3. 串接中斷服務函式

MCC_SetENCRoutine(ENC_ISR_Function, CARD_INDEX);

4. 開啟計數值觸發中斷服務函式功能
 MCC_EnableENCCompTrigger(ENC_COMP_CH0);
 MCC_Line(70, 70, 70, 70, 0, 0, 0, 0);

Step 5:若需要察看目前所有編碼器計數比較值觸發 LIO 的庫存筆數,可呼叫 MCC_GetLIOCompStockCount(),如果需要清除所有編碼器計數比較值觸發 LIO 的筆數,可呼叫 MCC_EraseLIOCompValue()



29. 編碼器計數值閂鎖(Latch)與 INDEX 訊號觸發中斷服務函式功能

相關函式

MCC_SetENCRoutine() MCC_GetENCValue() MCC_SetENCLatchType() MCC_SetENCLatchSource() MCC_EnableENCIndexTrigger() MCC_DisableENCIndexTrigger() MCC_GetENCLatchValue()

範例程式

GetENCLatch.cpp

內容說明

MCCL 所提供的 閂鎖 (Latch) 編碼器計數值功能,可使用 MCC_SetENCLatchSource()指定觸發條件(來源),在滿足觸發條件與閂鎖模式後 (使用 MCC_SetENCLatchType()設定觸發模式),可將編碼器的計數值紀錄在閂鎖 暫存器內,使用 MCC_GetENCLatchValue()可以讀取閂鎖暫存器內的紀錄值。下 面為使用範例:

Step 1: 宣告中斷服務函式

void _stdcall ENC_ISR_Function(ENCINT_ *pstINTSource);

Step 2: 定義中斷服務函式

void _stdcall ENC_ISR_Function(ENCINT_ *pstINTSource)

{

if (pstINTSource->INDEX0)// 判斷是否由 INDEX 訊號所觸發 {

// 讀取閂鎖暫存器內的紀錄值

MCC_GetENCLatchValue(&lLatchValue, CHANNEL_INDEX, CARD_INDEX); }

50



}

Step 3: 串接中斷服務函式

MCC_SetENCRoutine(ENC_ISR_Function, CARD_INDEX);

Step 4: 設定編碼器計數值閂鎖模式

MCC_SetENCLatchType(ENC_TRIG_LAST, CHANNEL_INDEX, CARD_INDEX);

ENC_TRIG_FIRST 第一次滿足觸發條件時,計數值即被閂鎖並不再變動 ENC_TRIG_LAST 當觸發條件滿足時即更新閂鎖計數值,次數不限

Step 5:設定編碼器觸發源,共有 25 種觸發來源(條件)可做為閂鎖計數值的條件。
設定時可同時取多個條件的聯集,此時選取編碼器 INDEX 訊號為觸發來源(條件)
MCC_SetENCLatchSource(ENC_TRIG_INDEX0,
CHANNEL_INDEX,
CARD_INDEX);

Step 6: 開啟編碼器 INDEX 訊號觸發中斷服務函式功能

MCC_EnableENCIndexTrigger(CHANNEL_INDEX, CARD_INDEX);

由上面的範例可以看出使用編碼器 INDEX 訊號做為觸發來源(條件),為了 在編碼器 INDEX 訊號發生後,立即使用 MCC_GetENCLatchValue()讀取閂鎖暫 存器內的紀錄值,可以使用編碼器 INDEX 訊號觸發中斷函式功能。要使用此項 功能首先需自訂中斷服務函式並串接至系統,更詳細的說明請參考 "IMP Series 運動控制函式庫使用手冊 2.10.2 計數值閂鎖(Latch)"。

51



30. 近端接點(Local I/O)訊號控制與觸發中斷服務函式功能

相關函式

MCC_SetServoOn() MCC_SetServoOff() MCC_EnablePosReady() MCC_DisablePosReady() MCC_GetLimitSwitchStatus() MCC_GetHomeSensorStatus() MCC_SetLIORoutine() MCC_SetLIOTriggerType() MCC_EnableLIOTrigger()

範例程式

LIOTrigger.cpp

內容說明

MCCL 提供對近端接點(Local I/O)包括 Servo-On/Off、Position Ready 輸出訊號的控制函式,另外也提供對 Home Sensor 與 Limit Switch 輸入訊號的檢視函式。

所有輸入接點的訊號皆能觸發使用者自訂的中斷服務函式,使用"輸入接點 訊號觸發中斷服務函式"的步驟如下:

Step 1: 宣告中斷服務函式

void _stdcall LIO_ISR_Function(LIOINT *pstINTSource);

Step 2: 定義中斷服務函式

void _stdcall LIO_ISR_Function(LIOINT *pstINTSource)

{

// 判斷是否因碰觸到 Channel 0 Limit Switch +而觸發此函式if (pstINTSource->OTP0)

{

// 碰觸到 Channel 0 Limit Switch +時的處理程序



}

}

```
// 判斷是否因碰觸到 Channel 1 Limit Switch +而觸發此函式
if (pstINTSource->OTP1)
{
    // 碰觸到 Channel 1 Limit Switch +時的處理程序
}
```

Step 3: 串接中斷服務函式

MCC_SetLIORoutine(LIO_ISR_Function, CARD_INDEX);

Step 4:使用 MCC_SetLIOTriggerType()設定觸發型態

MCC_SetLIOTriggerType(LIO_INT_RISE, LIO_LDI_OTP0, CARD_INDEX);

MCC_SetLIOTriggerType()的輸入參數可為:

LIO_INT_NO	不觸發
LIO_INT_RISE	上升緣觸發(Default)
LIO_INT_FALL	下降緣觸發
LIO INT LEVEL	轉態觸發

Step 5:使用 MCC_EnableLIOTrigger()開啟 "輸入接點訊號觸發中斷服務函式" 功能。也可以使用 MCC_DisableLIOTrigger()關閉此項功能

MCC_EnableLIOTrigger(LIO_LDI_OTP0, CARD_INDEX);



31. 計時器計時終了觸發中斷服務函式功能

相關函式

MCC_SetTMRRoutine() MCC_SetTimer() MCC_EnableTimer() MCC_DisableTimer() MCC_EnableTimerTrigger() MCC_DisableTimerTrigger()

範例程式

TimerTrigger.cpp

內容說明

利用 MCCL 可以設定 IMP Series 運動控制平台上 32-bit 計時器的計時時間, 在啟動計時功能並在計時終了時(也就是計時器的計時值等於設定值),將觸發使 用者自訂的中斷服務函式,並重新開始計時,此過程將持續至關閉此項功能為 止。要使用"計時器計時終了觸發中斷服務函式"功能的步驟如下:

Step 1: 宣告中斷服務函式

void _stdcall Timer_ISR_Function(TMRINT *pstINTSource);

```
Step 2:定義中斷服務函式
void _stdcall Timer_ISR_Function(TMRINT *pstINTSource)
{
    // 判斷是否因計時器計時終了而觸發此函式
    // 如果不為0,表示計時器發生 Time Out 訊號
    if (pstINTSource->TIMER)
    {
        // 計時器計時終了時的處理程序
    }
}
```



Step 3: 串接中斷服務函式

MCC_SetTMRRoutine(Timer_ISR_Function, CARD_INDEX);

Step 4:使用 MCC_SetTimer()設定計時器之計時時間,計時單位為 lus MCC_SetTimer(1000, CARD_INDEX);

Step 5: 使用 MCC_EnableTimer() 開啟計時器計時功能,也可以使用 MCC_DisableTimer() 關閉此功能

MCC_EnableTimer(CARD_INDEX);

Step 6: 使用 MCC_EnableTimerTrigger() 開啟"計時終了觸發中斷服務函式"

功能,也可以使用 MCC_DisableTimer Trigger() 關閉此功能

MCC_EnableTimerTrigger(CARD_INDEX);



32. Watch Dog 功能

相關函式

MCC_SetTMRRoutine() MCC_SetWatchDogTimer() MCC_SetWatchDogResetPeriod() MCC_EnableWatchDogTimer() MCC_DisableWatchDogTimer() MCC_RefreshWatchDogTimer()

範例程式

WatchDog.cpp

內容說明

當使用者開啟 Watch Dog 功能後,必須在 Watch Dog 計時終了前(也就是 Watch Dog 的計時值等於設定的比較值之前),使用 MCC_RefreshWatchDogTimer() 清除 Watch Dog 的計時內容;一旦 Watch Dog 的計時值等於設定的比較值時,將 發生重置(Reset)硬體的動作。下面為使用範例:

Step 1:設定 Watch Dog 計時器比較值,單位為 1 us,設定範圍為 1~(2³²-1)
MCC_SetWatchDogTimer(10000000, CARD_INDEX);
//Watch Dog 計時器的比較值設定為 1 us x 10000000 = 10 s。

Step 2:設定 Reset 訊號持續時間,設定單位為 10 ns MCC_SetWatchDogResetPeriod(10000, CARD_INDEX);

Step 3: 在 Watch Dog 計時終了前,清除 Watch Dog 的計時內容 MCC_RefreshWatchDogTimer(CARD_INDEX);

使用者可搭配"計時器計時終了觸發中斷服務函式"之功能,在 Watch Dog 的 Reset 硬體動作前先做警示,必須設定計時器之計時終了時間小於 Watch Dog 的終了時間,否則一旦 Reset 事件比計時器事件提早發生,將導致系統被 Reset。



33. 設定與讀取 Remote I/O 輸出、入接點訊號

相關函式

MCC_EnableARIOSlaveControl() MCC_GetARIOInputValue() MCC_SetARIOOutputValue() MCC_DisableARIOSlaveControl()

範例程式

ARIOCtrl.cpp

內容說明

每張 IMP 運動控制卡擁有一組 IMP-ARIO 卡的接頭(稱為 Async Remote I/O Master 端),可同時控制 32張 IMP-ARIO 卡(或稱為 Async Remote I/O Slave 端, 編號 RIO_SLAVE0 ~ RIO_SLAVE31)。每張 IMP-ARIO 卡各提供 16個輸出接點 與 16個輸入接點(IMP-ARIO64 提供 32個輸出接點與 32個輸入接點)。

使用 EnableARIOS laveControl()啟動資料傳輸功能,下面為使用範例,此時開啟第一張 Slave 卡(編號為 0)的資料傳輸功能。

MCC_EnableARIOSlaveControl(RIO_SLAVE0, CARD_INDEX);

在完成初始設定後,用低電位(ECOM-)接觸接點, MCC_GetARIOInputValue()即可讀取輸入接點的訊號狀態;也可以使用 MCC_SetARIOOutputValue()設定輸出接點的訊號狀態。



34. 讀取 Remote I/O 訊號傳輸狀態

相關函式

MCC_EnableARIOSetControl() MCC_EnableARIOSlaveControl() MCC_GetARIOTransStatus() MCC_GetARIOMasterStatus() MCC_GetARIOSlaveStatus()

範例程式

ARIOStatus.cpp

內容說明

使用 MCC_GetARIOTransStatus()可以隨時監控各 Remote I/O 的資料傳輸狀態。當出現資料傳輸錯誤的情況時,可以使用 MCC_GetARIOMasterStatus()與 MCC_GetARIOSlaveStatus()來分辨傳輸錯誤是來自運動控制平台,還是來自 IMP-ARIO Slave 端。

使用 MCC_GetARIOTransStatus()、 MCC_GetARIOMasterStatus() 與 MCC_GetARIOSlaveStatus()所讀取的狀態,如果為1表示處於正常資料傳輸狀態,如果為0表示處於資料傳輸錯誤。下面為使用範例:

Step 1:宣告用來存放 Remote I/O 資料傳輸狀態之參數 WORD wTransStatus, wMasterStatus;

word w mansstatus, wwasterstatu

DWORD wSlaveStatus;

Step 2: 開啟第一張 Slave 卡(編號為 0)的資料傳輸功能 MCC_EnableARIOSlaveControl(RIO_SLAVE0, CARD_INDEX);

Step 3: 讀取資料傳輸狀態

MCC_GetARIOTransStatus(&wTransStatus, CARD_INDEX);

MCC_GetARIOMasterStatus(&wMasterStatus, CARD_INDEX);

MCC_GetARIOSlaveStatus(&wSlaveStatus, CARD_INDEX);



35. 規劃 DAC 類比電壓輸出

相關函式

MCC_StartDACConv() MCC_SetDACOutput() MCC_StopDACConv()

範例程式

DACOutput.cpp

內容說明

假使某一個運動軸不使用 V Command 操作模式,則該運動軸相對的 D/A 輸出 Channel 可用來作為一般的類比電壓輸出 Channel。

使用 MCC_StartDACConv()開始進行 DAC 轉換;使用 MCC_SetDACOutput() 輸出電壓值;最後呼叫 MCC_StopDACConv()結束電壓轉換功能。



36. 編碼器計數值比較器觸發 DAC 類比電壓輸出

相關函式

MCC_SetENCCompValue() MCC_EnableENCCompTrigger() MCC_SetDACTriggerOutput() MCC_SetDACTriggerSource() MCC_EnableDACTriggerMode() MCC_StartDACConv() MCC_GetENCValue()

範例程式

DACTrig.cpp

內容說明

此範例使用編碼器計數值比較器觸發功能,當編碼器的計數值等於預先設定的比較值時(可以使用 MCC_GetENCValue()讀取編碼器的計數值),將觸發 DAC 模組輸出預先規劃之電壓值,下面為使用範例:

Step 1: 設定比較值為 5000 pulses

MCC_SetENCCompValue(5000, CHANNEL_INDEX, CARD_INDEX);

Step 2: 開啟編碼器計數觸發功能

MCC_EnableENCCompTrigger(CHANNEL_INDEX, CARD_INDEX);

Step 3:設定觸發條件成立後之 DAC 電壓輸出值(範圍: -10V~10V) MCC_SetDACTriggerOutput(TRIGOUT_VOLTAGE, DAC_CHANNEL_INDEX, CARD_INDEX);

Step 4:設定 DAC 硬體觸發源為編碼器 Channel 0 特定計數值
MCC_SetDACTriggerSource(DAC_TRIG_ENC0, DAC_CHANNEL_INDEX, CARD_INDEX);

60



Step 5: 開啟 DAC 硬體觸發模式

MCC_EnableDACTriggerMode(DAC_CHANNEL_INDEX, CARD_INDEX);

Step 6:開始 DAC 電壓轉換

MCC_StartDACConv(CARD_INDEX);

當完成設定並開啟編碼器計數值比較器與DAC 硬體觸發功能後,將進行直線運動,待編碼器的計數值等於5000 pulses 時,DAC 模組之 Channel 0 即輸出 電壓 2.0V(使用者設定的 TRIGOUT_VOLTAGE)。



37. ADC 電壓輸入連續轉換

相關函式

MCC_SetADCConvMode() MCC_SetADCConvType() MCC_EnableADCConvChannel() MCC_StartADCConv()

範例程式

ADCInput.cpp

內容說明

本範例程式規劃 ADC 的 Channel 0 進行連續的正負電壓型式(-5V ~ 5V)電 壓轉換,並讀取輸入的電壓值。下面為使用範例:

Step 1:設定電壓轉換型式為雙極性差動輸入模式(-5V~5V)

MCC_SetADCConvType(ADC_TYPE_BIP_DIFF, 0, CARD_INDEX);

Step 2: 開啟 Channel 0 電壓轉換功能

MCC_EnableADCConvChannel(0, CARD_INDEX);

Step 3: 開啟電壓轉換功能

MCC_StartADCConv(CARD_INDEX)



38. ADC 比較器中斷功能控制

相關函式

MCC_SetADCRoutine() MCC_SetADCConvMode() MCC_SetADCConvType() MCC_SetADCCompValue() MCC_SetADCCompType() MCC_EnableADCCompTrigger() MCC_EnableADCConvChannel() MCC_StartADCConv()

範例程式

ADCComp.cpp

內容說明

本範例程式藉由設定 ADC 的 Channel 0 比較器之比較值,並讀取 DAC 的 Channel 0 輸出電壓值,一旦電壓值有轉換且比較條件成立時,將觸發使用者自 訂的中斷服務函式。下面為使用範例:

Step 1: 宣告中斷服務函式

void _stdcall ADC_ISR_Function(ADCINT *pstINTSource);

Step 2: 定義中斷服務函式

void _stdcall ADC_ISR_Function(ADCINT *pstINTSource)// ADC 中斷服務程式

{

if (pstINTSource->COMP0)// 判斷是否滿足比較條件

nISRCount++;

}

Step 3: 串接使用者自訂的中斷服務函式

MCC_SetADCRoutine(ADC_ISR_Function, CARD_INDEX);



Step 4:設定電壓轉換型式為雙極性差動輸入模式(-5V~5V)
MCC_SetADCConvType(ADC_TYPE_BIP_DIFF, 0, CARD_INDEX);

Step 3: 設定電壓比較器的比較值

MCC_SetADCCompValue(2.0, 0, CARD_INDEX);

Step 4: 設定電壓比較條件為轉態觸發

MCC_SetADCCompType(ADC_COMP_LEVEL, 0, CARD_INDEX);

Step 5: 開啟 Channel 0 電壓轉換功能

MCC_EnableADCConvChannel(0, CARD_INDEX);

Step 6: 開啟電壓轉換功能

MCC_StartADCConv(CARD_INDEX)



39. 位置閉迴路控制失效處理

```
相關函式
```

MCC_SetPCLRoutine()

範例程式

PCLOverflow.cpp

內容說明

MCCL 提供位置閉迴路控制失效處理的中斷服務,即時通知使用者系統處於 不受控狀態,當出現運動軸位置閉迴路控制功能失效時,會呼叫使用者自訂函式 中的處理程序。下面為使用範例:

Step 1: 宣告中斷服務函式

void _stdcall PCL_ISR_Function(PCLINT *pstINTSource);

Step 2: 串接中斷服務函式

MCC_SetPCLRoutine(PCL_ISR_Function, CARD_INDEX);

Step 3: 定義中斷服務函式

void _stdcall PCL_ISR_Function(PCLINT *pstINTSource)

{

// 判斷是否因 Channel 0 的位置閉迴路控制功能失效而觸發此函式

```
if (pstINTSource->OV0)
```

nOverflowCount[0]++;

// 判斷是否因 Channel 1 的位置閉迴路控制功能失效而觸發此函式

```
if (pstINTSource->OV1)
```

nOverflowCount[1]++;

}

上述功能說明當某 Channel 位置閉迴路控制功能失效時,會觸發中斷服務函式,自訂的處理程序為記錄系統失效次數,更詳細的說明請參考 "IMP Series 運動控制函式庫使用手冊 2.7.4 位置閉迴路控制失效處理"。