HIWIN® MIKROSYSTEM

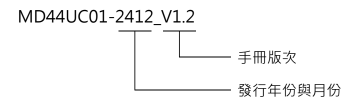


E2 系列驅動器

EtherNet/IP通訊 命令手冊

修訂紀錄

手冊版次資訊亦標記於手冊封面右下角。



| 發行日期 | 版次 | 適用產品 | 更新內容 | |
|------------|-----|----------|-------------------------------------|--|
| 2024/12/10 | 1.2 | E2 系列驅動器 | 1. 在 2.1 節 通訊規格 新增時間同步規格之描述。 | |
| | | | 1. 更新 2.3 節 週期性 I/O 資料格式 。 | |
| | | | 2. 新增 2.4 節 週期性 I/O 資料說明。 | |
| 2024/08/15 | 1.1 | E2 系列驅動器 | 3. 更新 3.7.1 節 E2 驅動器物件 : | |
| | | | 更新物件 306Ch bit 8~15 的說明、新增 PT 功能物件 | |
| | | | 306Dh~3070h、新增龍門控制物件 3080h~3088h。 | |
| 2024/03/01 | 1.0 | E2 系列驅動器 | 初版發行。 | |

相關文件

透過相關文件,使用者可快速了解此手冊的定位,以及各手冊、產品之間的關聯性。詳細內容請至本公司官網→下載中心→手冊總覽閱覽(https://www.hiwinmikro.tw/Downloads/ManualOverview_TC.htm)。

目錄

| 1. | 關於本手 | ₩ | 1-1 |
|----|----------|-------------------------------|------|
| | 1.1 | 序言 | 1-2 |
| | 1.2 | 商標 | 1-2 |
| 2. | EtherNet | /IP 通訊 | 2-1 |
| | 2.1 | 通訊規格 | 2-2 |
| | 2.2 | 面板指示燈 | 2-3 |
| | 2.3 | 週期性 I/O 資料格式 | 2-5 |
| | 2.4 | 週期性 I/O 資料說明 | 2-6 |
| | 2.4.3 | 1 Controlword 2 | 2-6 |
| | 2.4.2 | 2 Statusword 2 | 2-6 |
| | 2.4.3 | Ext. user command/monitor 1~3 | 2-7 |
| 3. | 驅動器控制 | 制 | 3-1 |
| | 3.1 | Finite State Automaton (FSA) | 3-2 |
| | 3.2 | 位置控制模式 (PP) | 3-5 |
| | 3.3 | 歸原點模式 (HM) | 3-13 |
| | 3.4 | 速度控制模式 (PV) | 3-20 |
| | 3.5 | 轉矩控制模式 (TQ) | 3-22 |
| | 3.6 | Touch probe function | 3-24 |
| | 3.7 | 物件字典表 | 3-28 |
| | 3.7.2 | 1 E2 驅動器物件 | 3-28 |
| | 3.7.2 | 2 CiA402 物件 | 3-35 |

1. 關於本手冊

| 1. | 關於本手冊 | Ð | 1-1 |
|----|-------|----|-----|
| | 1.1 | 序言 | 1-2 |
| | 1.2 | 商標 | 1-2 |

關於本手冊

E2系列驅動器EtherNet/IP通訊命令手冊

1.1 序言

本手冊提供透過 EtherNet/IP 通訊操作 HIWIN E2 系列驅動器的所需資訊。欲瞭解 E2 系列驅動器的詳細資訊,請參閱相關的使用者操作手冊。

1.2 商標

CIP 與 EtherNet/IP 為 ODVA 協會所有。

2. EtherNet/IP 通訊

| 2. | Ether | Net/IP 通 | 訊 | 2-1 |
|----|----------------|----------|-------------------------------|-----|
| | 2.1 | 通訊 | 規格 | 2-2 |
| | 2.2 面板指示燈 | | 指示燈 | 2-3 |
| | 2.3 週期性 I/O 資料 | | 性 I/O 資料格式 | 2-5 |
| | 2.4 並 | | 性 I/O 資料說明 | 2-6 |
| | | 2.4.1 | Controlword 2 | 2-6 |
| | | 2.4.2 | Statusword 2 | 2-6 |
| | | 2.4.3 | Ext. user command/monitor 1~3 | 2-7 |

EtherNet/IP通訊

2.1 通訊規格

表 2.1.1

| EtherNet/IP 通訊規格 | | | | |
|------------------|--|--|--|--|
| 通訊協定 | EtherNet/IP adaptation of CIP | | | |
| 設備行規 | Generic device | | | |
| 物理層 | 10BASE-T/100BASE-TX·全雙工 | | | |
| 自動 MDI/MDIX 偵測 | 是 | | | |
| 時間同步 (CIP Sync) | 否 | | | |
| 線材 | CAT5e 或 CAT6 屏蔽線 | | | |
| 節點間的距離 | 最大 100 m | | | |
| 更新週期 | 最小 1.0 ms | | | |
| IP 尋址模式 | Static/DHCP/BOOTP | | | |
| 資料傳輸模式 | 週期性 I/O 資料 (Cyclic I/O data)、Explicit message | | | |
| 支援的網路功能 | Link Layer Discovery Protocol (LLDP) Device Level Ring (DLR) Address Conflict Detection (ACD) Quality of Service (QoS) CIP Reset Services: Type 0 \ Type 1 \ Type 2 | | | |
| CIP 物件 | Identity Object (0x01) Message Router Object (0x02) Assembly Object (0x04) Connection Manager Object (0x06) Time Sync Object (0x43) Device Level Ring Object (0x47) QoS Object (0x48) TCP/IP Interface Object (0xF5) Ethernet Link Object (0xF6) LLDP Management Object (0x109) LLDP Data Table Object (0x10A) | | | |
| 運動控制行規 | CiA402 : PP · PV · TQ · HM | | | |

2.2 面板指示燈

圖 2.2.1 為 E2 系列驅動器的面板。在這個面板上,7 段顯示器用於顯示驅動器的狀態與目前的警報 / 警告代碼,LED 用於顯示 EtherNet/IP 通訊狀態,旋鈕在此則無作用。各 LED 的狀態說明如表 2.2.1 所示,7 段顯示器的狀態說明如表 2.2.2 所示。

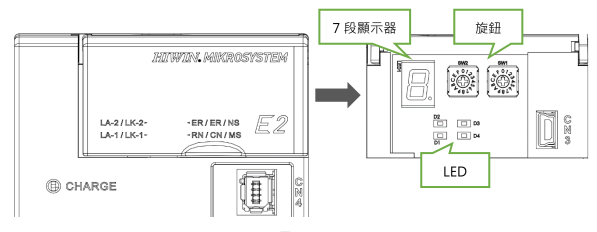


圖 2.2.1

表 2.2.1

| 標籤 | LED 標示 | 名稱 | 顏色 | 狀態 | 說明 |
|-------|---------|------|-----------------|--------------|----------------------|
| | | 鍵接 | 無 | 無電源,或尚未建立鍵 | 驅動器尚未接上電源,或其連接 |
| LA-1/ | D1 / D2 | | //// | 接。 | 埠無物理層· |
| LA-2 | D1 / D2 | 狀態 | 恆亮綠燈 | 已建立鍵接・無流量。 | 己建立物理層・無資料傳輸・ |
| | | | 閃爍綠燈 | 已建立鍵接・有流量・ | 己建立物理層・有資料傳輸・ |
| | | | 無 | 無電源,或無 IP 位 | 驅動器尚未接上電源,或無 IP 配 |
| | | | //// | 址。 | 置。 |
| | | | 閃爍綠燈 | 未連線 | 已配置 IP 位址,但尚未建立 CIP |
| | D3 | 網路狀態 | | 水连椒 | 連線。 |
| | | | 恆亮綠燈 | 已連線 | 已配置 IP 位址,且已建立 CIP 連 |
| NS | | | | | 線。 |
| 143 | | | 閃爍紅燈 | | 已配置 IP 位址,且 CIP 連線已超 |
| | | | | 連線超時 | 時。重新建立 CIP 連線後,網路 |
| | | | | | 狀態即會變為恆亮綠燈。 |
| | | | 恆亮紅燈 | 重複的 IP | 驅動器偵測到其 IP 位址已被使 |
| | | | | 主技的工 | 用。 |
| | | | 閃爍綠 / 紅燈 | 自檢 | 驅動器正在進行其開機測試。 |
| MS | D4 | 模組 | 無 | 無電源 | 驅動器在「無電源」狀態。 |
| IVIS | D4 | 狀態 | 閃爍綠燈 | 驅動器尚未就緒 | 驅動器尚未就緒。 |

HIWIN. MIKROSYSTEM

MD44UC01-2412

EtherNet/IP通訊

E2系列驅動器EtherNet/IP通訊命令手冊

| 標籤 | LED 標示 | 名稱 | 顏色 | 狀態 | 說明 |
|----|--------|----|----------|-------|----------------|
| | | | 恆亮綠燈 | 驅動器就緒 | 驅動器在「驅動器就緒」狀態。 |
| | | | 恆亮紅燈 | 驅動器警報 | 驅動器在「警報」狀態。 |
| | | | 閃爍綠 / 紅燈 | 自檢 | 驅動器正在進行其開機測試。 |

表 2.2.2

| 顯示 | 功能說明 |
|----|---|
| | 旋轉檢出輸出訊號 (TGON) 狀態 伺服馬達旋轉速度高於設定值 (利用 Pt502 或 Pt581 設定·出廠預設值為 20 rpm 或 20 mm/s) 時亮燈·低於設定值時熄滅。 |
| | 伺服就緒顯示 伺服 OFF 時亮燈·伺服 ON 時熄滅。 |
| | 命令輸入顯示 當亮燈時表示命令正在輸入。 |
| | 連線顯示 有連上線時亮燈。 |

2.3 週期性 I/O 資料格式

表 2.3.1 為週期性資料傳輸的 I/O 資料格式。資料格式為 64-Byte 輸入與 64-Byte 輸出,用於驅動器與控制器之間的資料傳輸。

表 2.3.1

| 2 2002 | | | | | | | | |
|--------|----------------------|----------|------------------------------|----------|--|--|--|--|
| Word | 命令 | | 回應 | | | | | |
| vvoid | 名稱 | 物件編號 | 名稱 | 物件編號 | | | | |
| 0 | Mode of operation | 6060h | Mode of operation display | 6061h | | | | |
| 1 | Controlword | 6040h | Statusword | 6041h | | | | |
| 2 | Target position | 607Ah | Position actual value | 6064h | | | | |
| 3 | Target position | 607AII | Position actual value | 000411 | | | | |
| 4 | Target velocity | 60FFh | Volocity actual value | 606Ch | | | | |
| 5 | Target velocity | OUFFII | Velocity actual value | 000011 | | | | |
| 6 | Target torque | 6071h | Torque actual value | 6077h | | | | |
| 7 | Controlword 2 | - | Statusword 2 | - | | | | |
| 8 | Profile velocity | 6081h | Following error actual value | 60F4h | | | | |
| 9 | Profile velocity | 008111 | Following error actual value | 60F4H | | | | |
| 10 | Profile acceleration | 6083h | 保留 | - | | | | |
| 11 | Profile acceleration | 000311 | Drive alarm code | - | | | | |
| 12 | Profile deceleration | 6084h | Drive warning code | - | | | | |
| 13 | Profile deceleration | | Touch probe status | 60B9h | | | | |
| 14 | Torque slope | 6087h | Touch probe 1 | 60BAh | | | | |
| 15 | Torque stope | 008711 | positive edge | OUDAII | | | | |
| 16 | 保留 | - | Touch probe 2 | 60BCh | | | | |
| 17 | Touch probe function | 60B8h | positive edge | OODCII | | | | |
| 18 | Digital output | 60FE:01h | Digital input | 60FDh | | | | |
| 19 | Digital output | OUFL.OIT | Digital iliput | OUPDII | | | | |
| 20~25 | 保留 | - | 保留 | - | | | | |
| 26 | Ext. user command 1 | _ | Ext. user monitor 1 | _ | | | | |
| 27 | LAL USEI COMMINANU I | _ | LAL USEI IIIOIIILOI I | | | | | |
| 28 | Ext. user command 2 | _ | Ext. user monitor 2 | _ | | | | |
| 29 | LAL USEI COMMINANU Z | _ | LAL USEI IIIOIIILOI Z | <u>-</u> | | | | |
| 30 | Ext. user command 3 | _ | Ext. user monitor 3 | _ | | | | |
| 31 | LAL USCI COMMINANU S | | LAL USCI IIIOIIILOI S | - | | | | |

EtherNet/IP通訊

2.4 週期性 I/O 資料說明

表 2.3.1 中,無物件編號的項目的說明如此節所示,有物件編號的項目的說明請參閱 3.7.2 節。

2.4.1 Controlword 2

尚未實施此項目。

2.4.2 Statusword 2

Statusword 2 會回傳驅動器狀態給控制器。各狀態的詳細說明請參閱《E2 系列驅動器使用者操作手冊》。

表 2.4.2.1

| bit 7 | bit 6 | bit 5 | bit 4 | bit 3 | bit 2 | bit 1 | bit 0 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| VLT | CLT | BK | STO | SF2 | SF1 | S-RDY | D-RDY |
| bit 15 | bit 14 | bit 13 | bit 12 | bit 11 | bit 10 | bit 9 | bit 8 |
| 伊奶 | | 伊婭 | | INIDEV | HOMED | NEAD | COIN / |
| 保留 | | 保留 | | INDEX | HOMED | NEAR | V-CMP |

D-RDY:驅動器就緒狀態 COIN:定位完成狀態 S-RDY:伺服就緒狀態 V-CMP:速度到達狀態

SF1:STO SF1 輸入狀態 NEAR:定位靠近狀態

SF2: STO SF2 輸入狀態 HOMED: 歸原點完成狀態 STO: STO 功能啟動狀態 INDEX: Index 訊號輸出

BK:制動器啟動狀態 CLT:轉矩限制偵測狀態 VLT:速度限制偵測狀態

2.4.3 Ext. user command/monitor 1~3

週期性 I/O 資料的 Word 26 至 31 提供三個擴增的使用者自訂命令參數與三個擴增的使用者自訂監控參數·使用者可於 Thunder 設定這些參數·設定路徑為「工具→EtherNet/IP 設定→Ext. I/O 資料頁籤」·如圖 2.4.3.1 所示。設定參數編號(物件編號)請參閱 3.7 節。

注意:設定擴增的使用者自訂參數時,請確認其型態是可寫入的。若為不可寫入,Thunder 無法告知使用者這樣的設定錯誤,而驅動器會忽略不正確的參數設定。



圖 2.4.3.1

EtherNet/IP通訊

E2系列驅動器EtherNet/IP通訊命令手冊

(此頁有意留白。)

3. 驅動器控制

| 3. | 驅動 | 器控制 | | 3-1 |
|----|--------------------------|----------------|----------------------------|------|
| | 3.1 Finite State Autor | | nite State Automaton (FSA) | 3-2 |
| | 3.2 | 位: | 置控制模式 (PP) | 3-5 |
| | 3.3 | 歸 | 原點模式 (HM) | 3-13 |
| | 3.4 速度控制模式 (PV | | 度控制模式 (PV) | 3-20 |
| | 3.5 轉矩控制模式 (TQ) | | 矩控制模式 (TQ) | 3-22 |
| | 3.6 Touch probe function | | uch probe function | 3-24 |
| | 3.7 | 物 [·] | 件字典表 | 3-28 |
| | | 3.7.1 | E2 驅動器物件 | 3-28 |
| | | 3.7.2 | CiA402 物件 | 3-35 |

驅動器控制

E2 EtherNet/IP 驅動器支援 CiA402 運動控制行規。本章將說明所支援的有限狀態機 (Finite State Automaton, FSA)與操作模式,包括位置控制模式(PP)、速度控制模式(PV)、轉矩控制模式(TQ)與 歸原點模式(HM)。

3.1 Finite State Automaton (FSA)

圖 3.1.1 定義了 E2 EtherNet/IP 驅動器的有限狀態機 (FSA)。狀態的轉換取決於來自上位的 Controlword (6040h)與驅動器內部狀態。驅動器狀態由 Statusword (6041h)回傳給上位。

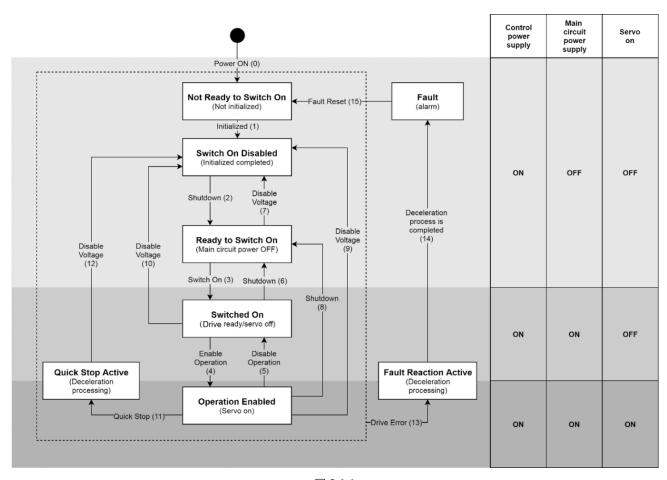


圖 3.1.1

圖 3.1.1 的事件與動作說明如表 3.1.1 所示。

表 3.1.1

| 轉換 | 事件 | 動作 |
|----|---|-----------------------------------|
| 0 | 控制電源啟動或驅動器重置 | 驅動器執行初始化和自檢。 |
| 1 | 完成初始化 | 啟動通訊。 |
| 2 | 收到Shutdown命令 | 無 |
| 3 | 收到Switch on命令且主電源啟動 | 無 |
| 4 | 收到Enable operation命令 | 激磁馬達·啟動驅動器運動功能·並清除所有命令設定。 |
| 5 | 收到Disable operation命令 | 解激磁馬達,關閉驅動器運動功能。 |
| 6 | 收到Shutdown命令 | 無 |
| 7 | 收到Quick stop或Disable voltage命令 ESM在「初始化」狀態 | 無 |
| 8 | 收到Shutdown命令 | 解激磁馬達·關閉驅動器運動功能。 |
| 9 | 收到Disable voltage命令 | 解激磁馬達·關閉驅動器運動功能。 |
| 10 | 收到Quick stop或Disable voltage命令 ESM切換到「初始化」狀態 | 無 |
| 11 | 收到Quick stop命令 | 開啟Quick stop功能。 |
| 12 | 完成Quick stop功能後的自動轉換 | 解激磁馬達·關閉驅動器運動功能。 |
| 13 | 驅動器偵測到錯誤 | 執行由驅動器定義或使用者配置的Fault reaction 功能。 |
| 14 | 完成減速的自動轉換 | 解激磁馬達·關閉驅動器運動功能。 |
| 15 | 收到Fault reset命令 | 若驅動器警報條件已消失,將重置警報狀態。 |

FSA 轉換所對應的 Controlword 命令代碼如表 3.1.2 所示。

表 3.1.2

| 命令 | В | its of 60 | 40h (Cor | | | | |
|------------------------------|---|-----------|----------|-------|-------|--------------|--|
| 即文 | Bit 7 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | 轉換 | |
| Shutdown | 0 | Χ | 1 | 1 | 0 | 2, 6, 8 | |
| Switch on | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| Switch on + Enable operation | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3+4* | |
| Disable voltage | 0 | Χ | Χ | 0 | Χ | 7, 9, 10, 12 | |
| Quick stop | 0 | Χ | 0 | 1 | Χ | 7, 10, 11 | |
| Disable operation | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | |
| Enable operation | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | |
| Fault reset | 0→1 | Х | Χ | Х | Χ | 15 | |
| *執行Switched on後,會自動轉換為Ena | *執行Switched on後,會自動轉換為Enable operation。 | | | | | | |

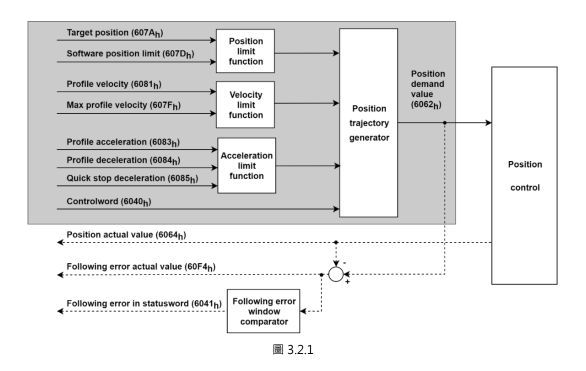
FSA 狀態所對應的 Statusword 狀態代碼如表 3.1.3 所示。

表 3.1.3

| 6041h (Statusword) | FSA狀態 |
|----------------------|------------------------|
| xxxx xxxx x0xx 0000b | Not ready to switch on |
| xxxx xxxx x1xx 0000b | Switch on disabled |
| xxxx xxxx x01x 0001b | Ready to switch on |
| xxxx xxxx x01x 0011b | Switched on |
| xxxx xxxx x01x 0111b | Operation enabled |
| xxxx xxxx x00x 0111b | Quick stop active |
| xxxx xxxx x0xx 1111b | Fault reaction active |
| xxxx xxxx x0xx 1000b | Fault |

3.2 位置控制模式 (PP)

PP 模式利用 profile 速度與 profile 加速度的設定進行定位運動控制。PP 模式的輸入輸出物件結構如圖 3.2.1 所示。



註:馬達移動時·Profile acceleration(6083h)與 Profile deceleration(6084h)的變更將在馬達停止移動後才會生效。

PP 模式的相關物件列於表 3.2.1。

表 3.2.1

| 索引 | 子索引 | 名稱 | | 途徑 | 有效值 | 單位 |
|-------|-----|--------------------------------|-----|----|--------------------------|-------|
| 6040h | 00h | Controlword | U16 | rw | 0x0 ~ 0xFFFF | - |
| 6041h | 00h | Statusword | U16 | ro | 0x0 ~ 0xFFFF | - |
| 605Dh | 00h | Halt option code | 116 | ro | 1, 2 | - |
| 6062h | 00h | Position demand value | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc |
| 6063h | 00h | Position actual internal value | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | count |
| 6064h | 00h | Position actual value | | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc |
| 6065h | 00h | Following error window | | rw | 0 ~ 4294967295 | inc |
| 6066h | 00h | Following error time out | U16 | rw | 0 ~ 65535 | ms |
| 6067h | 00h | Position window | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc |
| 6068h | 00h | Position window time | U16 | rw | 0 ~ 65535 | ms |
| 606Ch | 00h | Velocity actual value | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc/s |
| 6072h | 00h | Max torque | U16 | rw | 0 ~ 65535 | 0.1% |

E2系列驅動器EtherNet/IP通訊命令手冊

| 索引 | 子索引 | 名稱 | | 途徑 | 有效值 | 單位 |
|-------|-----|--------------------------------|-----|----|--------------------------|--------------------|
| 6074h | 00h | Torque demand | 116 | ro | -32768 ~ 32767 | 0.1% |
| 6076h | 00h | Motor rated torque | U32 | ro | 0 ~ 4294967295 | mNm |
| 6077h | 00h | Torque actual value | 116 | ro | -32768 ~ 32767 | 0.1% |
| 607Ah | 00h | Target position | | rw | -2147483648 ~ 2147483647 | inc |
| 607Fh | 00h | Max profile velocity | | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s |
| 6081h | 00h | Profile velocity | | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s |
| 6083h | 00h | Profile acceleration | | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² |
| 6084h | 00h | Profile deceleration | | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² |
| 6085h | 00h | Quick stop deceleration | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² |
| 60C5h | 00h | Max acceleration | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² |
| 60C6h | 00h | Max deceleration | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² |
| 60F4h | 00h | Following error actual value | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc |
| 60FCh | 00h | Position demand internal value | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | count |

■ PP 模式之 Controlword (6040h)

表 3.2.2

| Bit 9 | Bit 5 | Bit 4 | |
|--------------|-------------|-----------|--|
| change | change set | new | 定義 |
| on set-point | immediately | set-point | |
| 0 | 0 | 0→1 | 在下一個定位開始前完成定位(已達目標)。 |
| Χ | 1 | 0→1 | 立即開始下一個定位。 |
| 1 | 0 | 0 .1 | 以目前的profile速度執行定位至目前的點位(set-point)後·實行下一 |
| 1 0 | | 0→1 | 個定位。 |

表 3.2.3

| Bit | 值 | 定義 |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| 6 | 0 | 目標位置為絕對值。 |
| (absolute / relative) | 1 | 目標位置為相對值。 |
| 8 | 0 | 執行或繼續定位。 |
| (halt) | 1 | 依據605Dh(halt option code)將軸停止。 |

■ PP 模式之 Statusword (6041h)

表 3.2.4

| Bit | 值 | 定義 |
|-------------------|---|--|
| | 0 | Halt (Bit 8 in Controlword) = 0:未達目標位置 |
| 10 | U | Halt = 1:軸減速 |
| (target reached) | 1 | Halt = 0:已達目標位置 |
| | 1 | Halt = 1:軸的速度為0 |
| 12 | 0 | 最新的點位已執行完畢 |
| (set-point | O | 等待新的點位 (緩衝暫存器是空的) |
| acknowledge) | 1 | 仍在執行前一個點位 |
| 13 | 0 | 無跟隨錯誤 |
| (following error) | 1 | 有跟隨錯誤 |

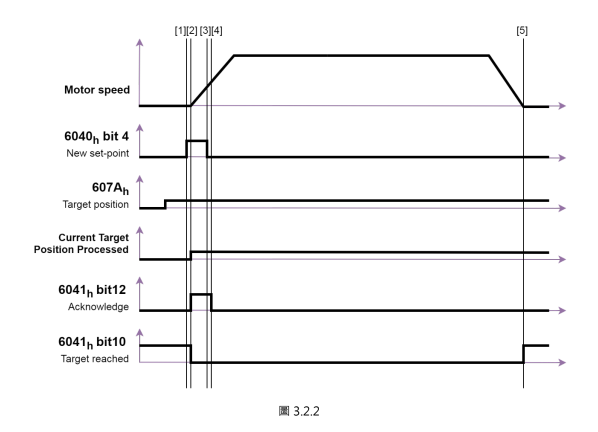
■ Halt option code (605Dh)之定義

表 3.2.5

| 值 | 定義 |
|---|---|
| 0 | 保留 |
| 1 | 依據6084h(profile deceleration)將軸停止且維持在Operation enabled狀態 |
| 2 | 依據6085h(quick stop deceleration)將軸停止且維持在Operation enabled狀態 |

■ 設定基本點位之範例

- [1] 主站設定 607Ah (target position)後·將 6040h (Controlword)的 bit 4 從 0 改為 1 (邊界觸發)。
- [2] 透過設定 6041h (Statusword) 的 bit 12 為 1 · 驅動器得以確認新的點位。接著 · 驅動器開始移向來自 607Ah (target position) 的目標位置。
- [3] 6041h (Statusword)的bit 12 設為1後,主站將 6040h (Controlword)的bit 4 設為0。
- [4] 6040h (Controlword)的bit 4 設為 0 後,驅動器將 6041h (Statusword)的bit 12 設為 0。
- [5] 當馬達到達目標位置·驅動器將 6041h (Statusword) 的 bit 10 設為 1。

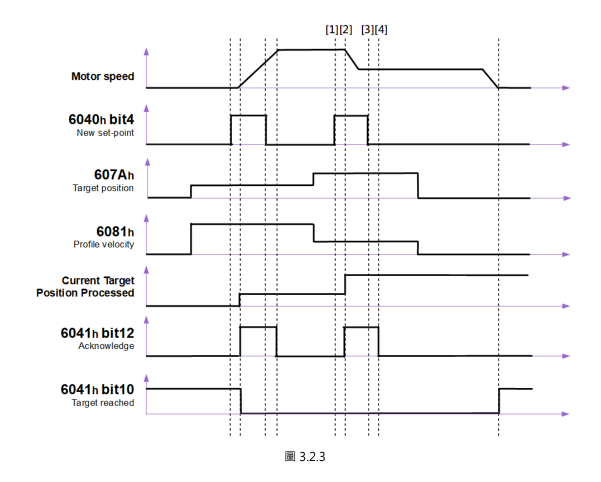


註:運動速度為受限於 607Fh (max profile velocity)的 6081h (profile velocity)。

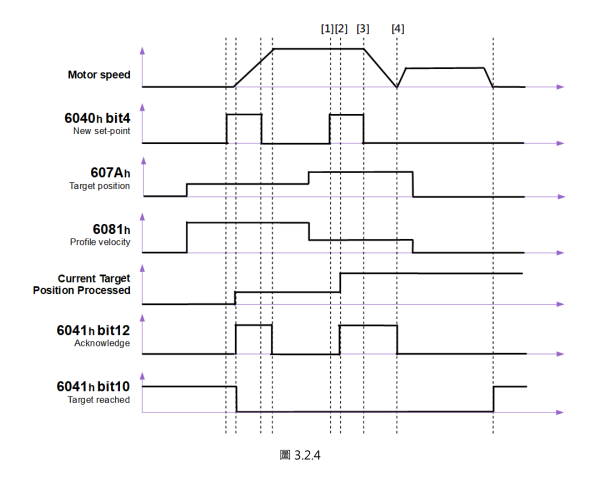
■ 設定單一點位之範例

當 6040h (Controlword)的 bit 5 為 $1 \cdot 6040h$ (Controlword)的 bit 4 所設定的點位會立即生效。因此,正在執行的點位會被中斷。

- [1] 6041h (Statusword)的 bit 12 設為 0 後·主站改變 607Ah (target position)的值·並將 6040h (Controlword)的 bit 4 從 0 改為 1 (邊界觸發)。
- [2] 透過設定 6041h (Statusword) 的 bit 12 為 1 · 驅動器得以確認新的點位。接著 · 驅動器開始移向來自 607Ah (target position)的新目標位置。
- [3] 6041h (Statusword)的 bit 12 設為 1 後,主站將 6040h (Controlword)的 bit 4 設為 0。
- [4] 6040h (Controlword)的bit 4 設為 0 後,驅動器將 6041h (Statusword)的bit 12 設為 0。



- 設定點位組之範例(運動中改變目標)
- [1] 6041h (Statusword)的 bit 12 設為 0 後·主站改變 607Ah (target position)的值·並將 6040h (Controlword)的 bit 4 從 0 改為 1 (邊界觸發)。
- [2] 透過設定 6041h (Statusword) 的 bit 12 為 1 · 驅動器得以確認新的點位。驅動器將 607Ah (target position) 緩衝暫存成一個新的目標位置 · 並繼續執行正在執行的目標位置。
- [3] 6041h (Statusword)的 bit 12 設為 1 後·主站將 6040h (Controlword)的 bit 4 設為 0。
- [4] 完成正在執行的點位後·驅動器開始移向新的目標位置。緩衝暫存器變空·6041h(Statusword)的bit 12 變為 0。



註:若新的目標位置在反方向,馬達會先移動到目前的目標位置,再進行反方向移動。

■ 緩衝暫存多個點位之範例

E2 EtherNet/IP 驅動器最多僅支援兩個點位。點位的處理如下所示。

- [1] 沒有正在執行的點位時,新點位 A 立即生效。
- [2] 有正在執行的點位時,新點位 B 和 C 被儲存在緩衝暫存器中。
- [3] 所有的點位緩衝暫存器全被使用(6041h的 bit 12 為 1)時,新點位 D被捨棄。
- [4] 所有的點位緩衝暫存器全被使用 (6041h 的 bit 12 為 1) 且 6040h (Controlword) 的 bit 5 為 1 時,新點位 E 立即被視為單點位執行。先前的所有點位將被捨棄。
- [5] 6041h (Statusword) 的 bit 10 保持為 0 · 直到執行完所有點位。

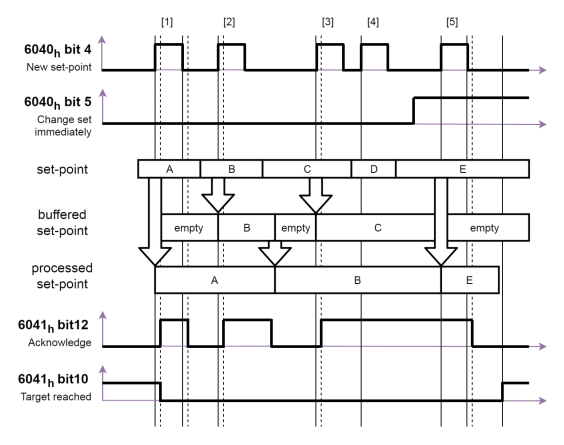
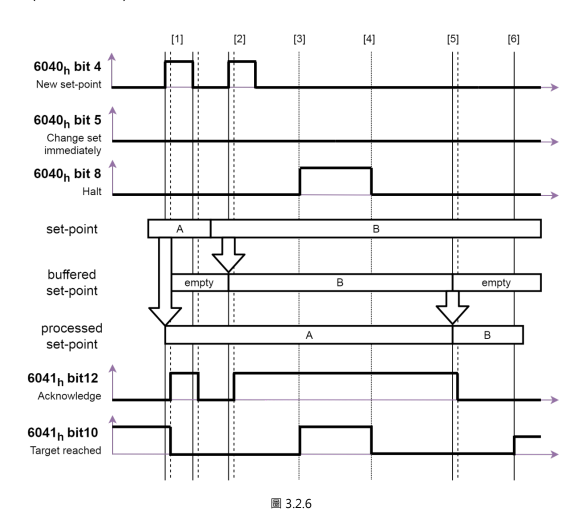


圖 3.2.5

■ halt bit 之範例

當 6040h (Controlword)的 bit 8 在 PP 模式中被設為 1. 運動將暫停。6040h (Controlword)的 bit 8 變回 0 後. 將恢復未完成的點位。

- [1] 沒有正在執行的點位時,新點位 A 立即生效。
- [2] 還在執行點位 A 時,若緩衝暫存器是空的,新點位 B 將被儲存。
- [3] 還在執行點位 A·卻將 6040h (Controlword)的 bit 8 設為 1·運動將暫停。馬達速度減為 0 後·6041h (Statusword)的 bit 10 變為 1。
- [4] 當 6040h(Controlword)的 bit 8 變回 0·將恢復點位 A 的運動。6041h(Statusword)的 bit 10 變為 0。
- [5] 到達點位 A 後,執行點位 B。
- [6] 6041h (Statusword) 的 bit 10 保持為 0·直到執行完所有點位。



3-12

3.3 歸原點模式 (HM)

此模式適用於增量式編碼器。完成歸原點程序後、機器的原點位置(home position)將被定義。欲使位置 0 點偏移原點位置,需將原點偏移量(home offset)設定於物件 607Ch。完成歸原點後,以下位置物件的 值會依據以下公式被重新設置。

6062h (position demand value) = 6064h (position actual value) = 607Ch (home offset) 6063h (position actual internal value) = 60FCh (position demand internal value) = 0

HM 模式的輸入輸出物件如圖 3.3.1 所示。

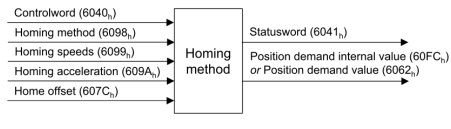


圖 3.3.1

HM 模式的相關物件列於表 3.3.1。

表 3.3.1

| 索引 | 子索引 | 名稱 名稱 | | 途徑 | 有效值 | 單位 |
|-------|-----|--------------------------------|-----|----|--------------------------|--------------------|
| 6040h | 00h | Controlword | U16 | rw | 0x0 ~ 0xFFFF | - |
| 6041h | 00h | Statusword | U16 | ro | 0x0 ~ 0xFFFF | - |
| 6062h | 00h | Position demand value | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc |
| 6063h | 00h | Position actual internal value | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | count |
| 6064h | 00h | Position actual value | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc |
| 606Ch | 00h | Velocity actual value | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc/s |
| 6072h | 00h | Max torque | | rw | 0 ~ 65535 | 0.1% |
| 6074h | 00h | Torque demand | | ro | -32768 ~ 32767 | 0.1% |
| 6076h | 00h | Motor rated torque | | ro | 0 ~ 4294967295 | mNm |
| 6077h | 00h | Torque actual value | | ro | -32768 ~ 32767 | 0.1% |
| 607Ch | 00h | Home offset | | rw | -2147483648 ~ 2147483647 | inc |
| 607Fh | 00h | Max profile velocity | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s |
| 6085h | 00h | Quick stop deceleration | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² |
| 6098h | 00h | Homing method | 18 | rw | -128 ~ 127 | - |
| | - | Homing speeds | - | - | - | - |
| 6099h | 00h | Number of entries | U8 | ro | 2 | - |
| ดบลลม | 01h | Speed during search for switch | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s |
| | 02h | Speed during search for zero | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s |

E2系列驅動器EtherNet/IP通訊命令手冊

| 索引 | 子索引 | 名稱 | | 途徑 | 有效值 | 單位 |
|-------|-----|---------------------|--|----|----------------|--------------------|
| 609Ah | 00h | Homing acceleration | | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² |
| 60C5h | 00h | Max acceleration | | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² |
| 60C6h | 00h | Max deceleration | | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² |

■ HM 模式之 Controlword (6040h)

表 3.3.2

| Bit 值 | | 定義 | | | |
|----------------------------|---|-----------|--|--|--|
| 4 | 0 | 不執行歸原點。 | | | |
| (homing operation start) 1 | | 開始或繼續歸原點。 | | | |
| 8 | 0 | 啟動bit 4。 | | | |
| (halt) 1 | | 將軸停止。 | | | |

■ HM 模式之 Statusword (6041h)

表 3.3.3

| Bit 13 | Bit 12 | Bit 10 | |
|--------|----------|---------|-------------------|
| homing | homing | target | 定義 |
| error | attained | reached | |
| 0 | 0 | 0 | 正在進行歸原點。 |
| 0 | 0 | 1 | 歸原點被中斷或尚未開始。 |
| 0 | 1 | 0 | 己取得歸原點,但尚未到達目標位置。 |
| 0 | 1 | 1 | 成功完成歸原點。 |
| 1 | 0 | 0 | 發生歸原點錯誤,速度不為0。 |
| 1 | 0 | 1 | 發生歸原點錯誤,速度為0。 |
| 1 | 1 | Х | 保留 |

註:

- 1. 在下列情況下, bit 12 會被清除為 0。
 - 重新啟動驅動器。
 - 轉為其他的操作模式。
- 2. 若使用多圈絕對式編碼器·bit 12 始終為 1。

■ 成功歸原點之範例

- [1] 將 6098h(homing method)設為所需的歸原點方法。E2 EtherNet/IP 驅動器所支援的歸原點方法 如表 3.3.4 所示。
- [2] 設置歸原點參數: 609Ah (homing acceleration)、6099:01h (speed during search for switch)、6099:02h (speed during search for zero)以及607Ch (home offset)。
- [3] 將 6040h (Controlword)的 bit 4 從 0 改為 1,即開始歸原點。
- [4] 當成功完成歸原點後,驅動器將 6041h (Statusword)的 bit 10 與 bit 12 設為 1。

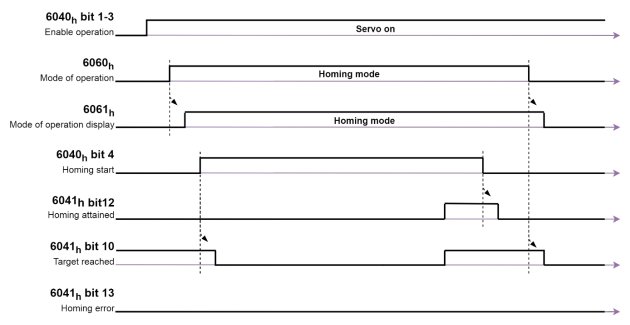
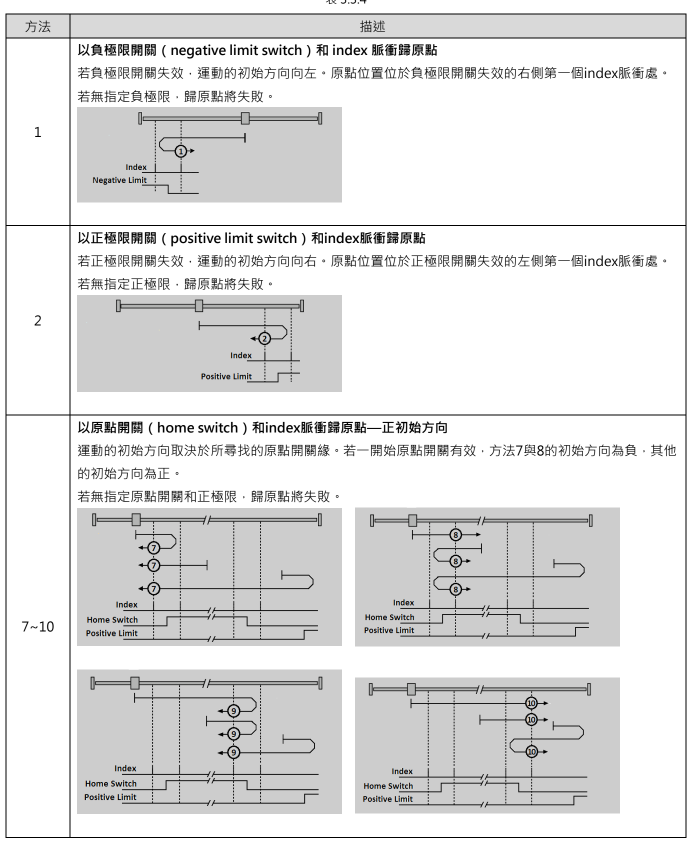
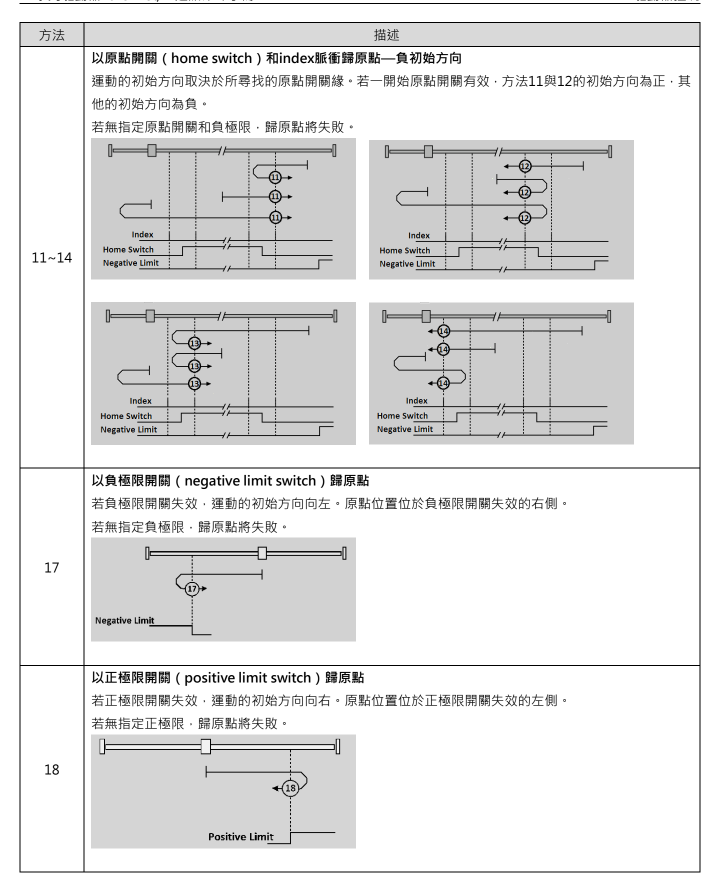


圖 3.3.2

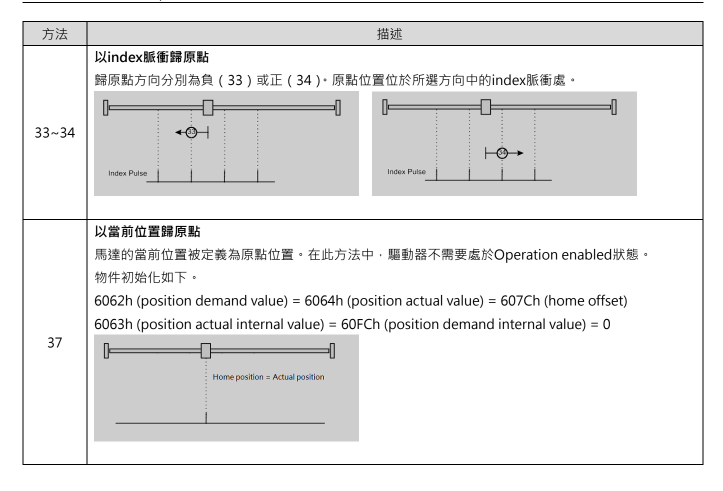
表 3.3.4





方法 描述 以原點開關(home switch)歸原點—正初始方向 運動的初始方向取決於所尋找的原點開關緣。若一開始原點開關有效,方法23與24的初始方向為負,其 他的初始方向為正。 若無指定原點開關和正極限,歸原點將失敗。 **Home Switch Home Switch** 23~26 Positive Limit Positive Limit Home Switch **Home Switch** Positive Limit Positive Limit 以原點開關(home switch)歸原點—負初始方向 運動的初始方向取決於所尋找的原點開關緣。若一開始原點開關有效,方法27與28的初始方向為正,其 他的初始方向為負。 若無指定原點開關和負極限,歸原點將失敗。 Home Switch Home Switch 27~30 **Negative Limit Negative Limit** Home Switch **Home Switch** Negative Limit Negative Limit

驅動器控制



3.4 速度控制模式 (PV)

依據 profile 加速度與 profile 減速度輸出馬達速度,直到達到目標速度。PV 模式的輸入輸出物件結構如圖 3.4.1 所示。

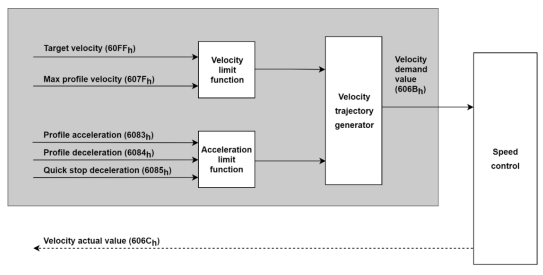


圖 3.4.1

註:馬達移動時,Profile acceleration (6083h)與 Profile deceleration (6084h)的變更將在馬達停止移動後才會 生效。

PV 模式的相關物件列於表 3.4.1。

表 3.4.1

| 索引 | 子索引 | 名稱 | 數據 類型 | 途徑 | 有效值 | 單位 |
|-------|-----|--------------------------------|-------|----|--------------------------|--------------------|
| 6040h | 00h | Controlword | U16 | rw | 0x0 ~ 0xFFFF | - |
| 6041h | 00h | Statusword | U16 | ro | 0x0 ~ 0xFFFF | - |
| 6062h | 00h | Position demand value | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc |
| 6063h | 00h | Position actual internal value | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | count |
| 6064h | 00h | Position actual value | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc |
| 606Bh | 00h | Velocity demand value | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc/s |
| 606Ch | 00h | Velocity actual value | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc/s |
| 606Dh | 00h | Velocity window | U16 | rw | 0 ~ 65535 | inc/s |
| 606Eh | 00h | Velocity window time | U16 | rw | 0 ~ 65535 | ms |
| 6072h | 00h | Max torque | U16 | rw | 0 ~ 65535 | 0.1% |
| 6076h | 00h | Motor rated torque | U32 | ro | 0 ~ 4294967295 | mNm |
| 6077h | 00h | Torque actual value | 116 | ro | -32768 ~ 32767 | 0.1% |
| 607Fh | 00h | Max profile velocity | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s |
| 6083h | 00h | Profile acceleration | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² |
| 6084h | 00h | Profile deceleration | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² |

| 索引 | 子索引 | 名稱 | 數據 類型 | 途徑 | 有效值 | 單位 |
|-------|-----|-------------------------|----------|----|--------------------------|--------------------|
| 6085h | 00h | Quick stop deceleration | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² |
| 60C5h | 00h | Max acceleration | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² |
| 60C6h | 00h | Max deceleration | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² |
| 60FFh | 00h | Target velocity | 132 | rw | -2147483648 ~ 2147483647 | inc/s |

■ PV 模式之 Controlword (6040h)

表 3.4.2

| Bit | 值 | 定義 |
|--------|---|--------------------------------|
| 8 | 0 | 執行或繼續運動。 |
| (halt) | 1 | 依據605Dh(halt option code)將軸停止。 |

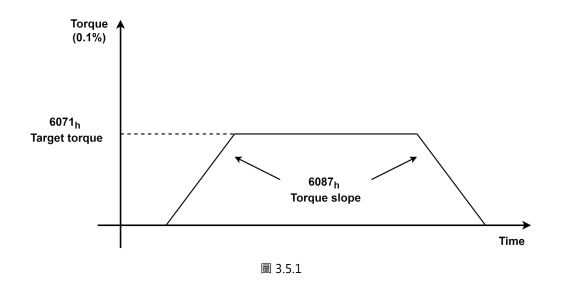
■ PV 模式之 Statusword (6041h)

表 3.4.3

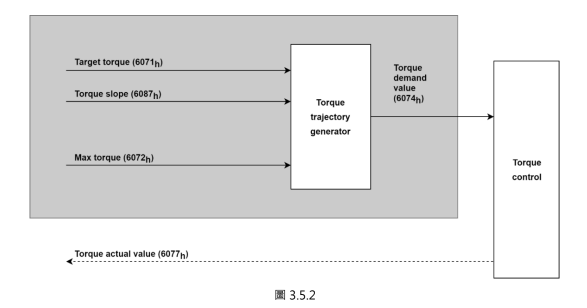
| Bit | 值 | 定義 |
|------------------|---|--|
| | 0 | Halt (Bit 8 in Controlword) = 0:未達目標速度 |
| 10 | O | Halt = 1:軸減速 |
| (target reached) | 1 | Halt = 0:已達目標速度 |
| | | Halt = 1: 軸速度為0 |
| 12 | 0 | 速度不等於0 |
| (speed) | 1 | 速度等於0 |

3.5 轉矩控制模式 (TQ)

設置轉矩斜率(torque slope)以輸出轉矩至目標轉矩。轉矩命令的產生來自於 6071h(target torque)和 6087h(torque slope) 如圖 3.5.1 所示。



TQ 模式的輸入輸出物件結構如圖 3.4.1 所示。



TQ 模式的相關物件列於表 3.5.1。

表 3.5.1

| 索引 | 子索引 | 名稱 | 數據 類型 | 途徑 | 有效值 | 單位 |
|-------|-----|--------------------------------|----------|----|--------------------------|--------|
| 6040h | 00h | Controlword | U16 | rw | 0x0 ~ 0xFFFF | - |
| 6041h | 00h | Statusword | U16 | ro | 0x0 ~ 0xFFFF | - |
| 6063h | 00h | Position actual internal value | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | count |
| 6064h | 00h | Position actual value | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc |
| 606Ch | 00h | Velocity actual value | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc/s |
| 6071h | 00h | Target torque | 116 | rw | -32768 ~ 32767 | 0.1% |
| 6072h | 00h | Max torque | U16 | rw | 0 ~ 65535 | 0.1% |
| 6074h | 00h | Torque demand | 116 | ro | -32768 ~ 32767 | 0.1% |
| 6075h | 00h | Motor rated current | U32 | ro | 0 ~ 4294967295 | mA |
| 6076h | 00h | Motor rated torque | U32 | ro | 0 ~ 4294967295 | mNm |
| 6077h | 00h | Torque actual value | 116 | ro | -32768 ~ 32767 | 0.1% |
| 6087h | 00h | Torque slope | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | 0.1%/s |
| 60B2h | 00h | Torque offset | 116 | rw | -32768 ~ 32767 | 0.1% |
| 60E0h | 00h | Positive torque limit value | U16 | rw | 0 ~ 65535 | 0.1% |
| 60E1h | 00h | Negative torque limit value | U16 | rw | 0 ~ 65535 | 0.1% |

■ TQ 模式之 Controlword (6040h)

表 3.5.2

| Bit | 值 | 定義 |
|--------|---|--------------------------------|
| 8 | 0 | 執行或繼續運動。 |
| (halt) | 1 | 依據605Dh(halt option code)將軸停止。 |

■ TQ 模式之 Statusword (6041h)

表 3.5.3

| Bit | 值 | 定義 |
|------------------|---|--|
| | 0 | Halt (Bit 8 in Controlword) = 0:未達目標轉矩 |
| 10 | U | Halt = 1:軸減速 |
| (target reached) | 1 | Halt = 0:已逹目標轉矩 |
| | 1 | Halt = 1:軸速度為0 |

MD44UC01-2412

3.6 Touch probe function

Touch probe function 用於取得一個指定輸入訊號的位置。輸入訊號可以是編碼器 index 訊號(Z相訊號)或外部 probe 訊號(EXT-PROBE1訊號)。

E2 EtherNet/IP 驅動器可能不支援某些功能。關於可用功能的設置,請參閱物件 60B8h 的說明。

Touch probe function 的相關物件列於表 3.6.1。

表 3.6.1

| 索引 | 子索引 | 名稱 | 數據 類型 | 途徑 | 有效值 | 單位 |
|-------|-----|-----------------------------|-------|----|--------------------------|-----|
| 60B8h | 00h | Touch probe function | U16 | rw | 0 ~ 65535 | - |
| 60B9h | 00h | Touch probe status | U16 | ro | 0 ~ 65535 | - |
| 60BAh | 00h | Touch probe 1 positive edge | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc |
| 60BBh | 00h | Touch probe 1 negative edge | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc |
| 60BCh | 00h | Touch probe 2 positive edge | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc |
| 60BDh | 00h | Touch probe 2 negative edge | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc |

■ 物件 60B8h: Touch probe function

表 3.6.2

| Bit | 值 | 定義 |
|-------|----|-------------------------------------|
| 0 | 0 | 關閉Touch probe 1功能。 |
| | 1 | 啟動Touch probe 1功能。 |
| 1 | 0 | 觸發First event。(單次取樣) |
| 1 | 1 | 連續取樣。 |
| | 00 | 以Touch probe 1輸入訊號觸發。(用外部probe訊號) |
| 2 \ 3 | 01 | 以零位脈衝訊號觸發。(用編碼器index訊號) |
| 2 \ 3 | 10 | (不支援) |
| | 11 | 保留 |
| 4 | 0 | 關閉Touch probe 1的正緣觸發取樣。 |
| 4 | 1 | 啟動Touch probe 1的正緣觸發取樣。 |
| 5 | 0 | 關閉Touch probe 1的負緣觸發取樣。 |
| 5 | 1 | 啟動Touch probe 1的負緣觸發取樣。 |
| 6 · 7 | - | 保留 |
| 8 | 0 | 關閉Touch probe 2功能。 |
| 8 | 1 | 啟動Touch probe 2功能。 |
| 9 | 0 | 觸發First event。(單次取樣) |
| 9 | 1 | 連續取樣。 |

| Bit | 值 | 定義 |
|---------|----|---------------------------|
| | 00 | (不支援) |
| 10 \ 11 | 01 | 以零位脈衝訊號觸發。(用編碼器index訊號) |
| 10 \ 11 | 10 | (不支援) |
| | 11 | 保留 |
| 12 | 0 | 關閉Touch probe 2的正緣觸發取樣。 |
| 12 | 1 | 啟動Touch probe 2的正緣觸發取樣。 |
| 13 | 0 | 關閉Touch probe 2的負緣觸發取樣。 |
| 15 | 1 | 啟動Touch probe 2的負緣觸發取樣。 |
| 14 \ 15 | - | 保留 |

註:

- 1. E2 EtherNet/IP 驅動器不支援同時啟用 touch probe 1 與 touch probe 2 · 在這個情況下 · 只會執行 touch probe 1 。
- 2. 請勿同時啟用正緣與負緣的取樣 (bit 4 和 bit 5、bit 12 和 bit 13)。否則,此情況下只會執行正緣的取樣。
- 物件 60B9h: Touch probe status

表 3.6.3

| Bit | 值 | 定義 |
|-------|---|---------------------------|
| 0 | 0 | Touch probe 1功能關閉。 |
| U | 1 | Touch probe 1功能啟動。 |
| 1 | 0 | Touch probe 1無正緣位置可被取用。 |
| 1 | 1 | Touch probe 1有儲存正緣位置可被取用。 |
| 2 | 0 | Touch probe 1無負緣位置可被取用。 |
| | 1 | Touch probe 1有儲存負緣位置可被取用。 |
| 3~7 | ı | 保留 |
| 8 | 0 | Touch probe 2功能關閉。 |
| 0 | 1 | Touch probe 2功能啟動。 |
| 9 | 0 | Touch probe 2無正緣位置可被取用。 |
| 9 | 1 | Touch probe 2有儲存正緣位置可被取用。 |
| 10 | 0 | Touch probe 2無負緣位置可被取用。 |
| 10 | 1 | Touch probe 2有儲存負緣位置可被取用。 |
| 11~15 | - | 保留 |

註:

Touch probe 1 關閉時 (物件 60B8h 的 bit 0 為 0)· bit 1 和 bit 2 為 0。

Touch probe 2 關閉時 (物件 60B8h 的 bit 8 為 0) · bit 9 和 bit 10 為 0 。

MD44UC01-2412

Touch probe 1 First event 單次取樣之範例

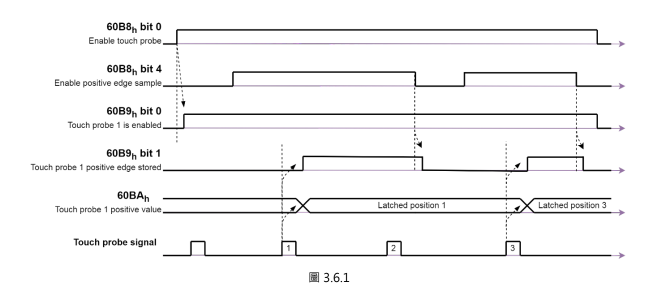


表 3.6.4

| # | 值 | 描述 |
|------|-------------------------|---|
| | 60B8h bit 0 = 1 | 啟動Touch probe 1。 |
| (1) | 60B8h bit 1 = 0 | 啟動First event單次取樣。 |
| | 60B8h bit 4 = 1 | 啟動Touch probe 1正緣觸發。 |
| (2) | → 60B9h bit 0 = 1 | 設置「Touch probe 1 is enabled」狀態為1。 |
| (3) | | 發生外部Touch probe訊號正緣觸發事件。 |
| (4) | → 60B9h bit 1 = 1 | 設置「Touch probe 1 positve edge stored」狀態為1。 |
| (4) | → 60BAh | 正緣位置儲存於物件「Touch probe position 1 positive value」。 |
| (5) | 60B8h bit 4 = 0 | 關閉positive edge取樣。 |
| (6) | → $60B9h bit 1 = 0$ | 重置「Touch probe 1 positve edge stored」狀態為0。 |
| (6) | → 60BAh | 物件「Touch probe position 1 positive value」的儲存數值未改變。 |
| (7) | 60B8h bit 4 = 1 | 啟動positive edge取樣。 |
| (8) | | 再次發生外部Touch probe訊號正緣觸發事件。 |
| (0) | → 60B9h bit 1 = 1 | 設置「Touch probe 1 positve edge stored」狀態為1。 |
| (9) | → 60BAh | 新的正緣位置儲存於物件「Touch probe position 1 positive value」。 |
| (10) | → 60B8h bit 0 = 0 | 關閉Touch probe 1。 |
| (11) | → 60B9h bit 0與bit 1 = 0 | 重置狀態。 |

■ Touch probe 1 連續取樣之範例

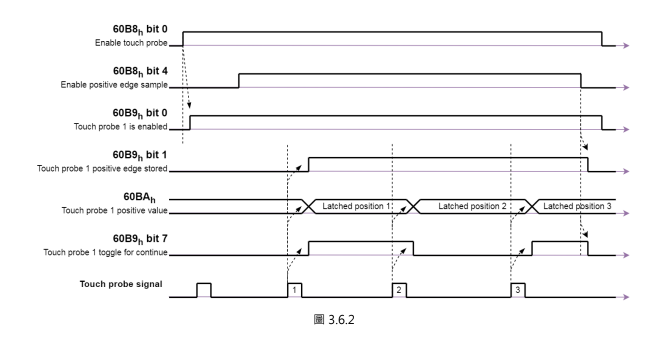


表 3.6.5

| # | 值 | 描述 |
|------|-------------------------------|--|
| | 60B8h bit 0 = 1 | 啟動Touch probe 1。 |
| (1) | 60B8h bit 1 = 1 | 啟動連續取樣。 |
| | 60B8h bit 4 = 1 | 啟動Touch probe 1正緣觸發。 |
| (2) | → 60B9h bit 0 = 1 | 設置「Touch probe 1 is enabled」狀態為1。 |
| (3) | | 發生外部Touch probe訊號正緣觸發事件。 |
| | → 60B9h bit 1 = 1 | 設置「Touch probe 1 positve edge stored」狀態為1。 |
| (4) | \rightarrow 60B9h bit 7 = 1 | Touch probe 1的正緣位置已被更新。 |
| | → 60BAh | 正緣位置儲存於物件「Touch probe position 1 positive value」。 |
| (5) | | 第2次發生外部Touch probe訊號正緣觸發事件。 |
| (6) | \rightarrow 60B9h bit 7 = 0 | Touch probe 1的正緣位置已被更新。 |
| (6) | → 60BAh | 第2次正緣位置儲存於物件「Touch probe position 1 positive value」。 |
| (7) | | 第3次發生外部Touch probe訊號正緣觸發事件。 |
| (0) | → 60B9h bit 7 = 1 | Touch probe 1的正緣位置已被更新。 |
| (8) | → 60BAh | 第3次正緣位置儲存於物件「Touch probe position 1 positive value」。 |
| (9) | 60B8h bit 4 = 0 | 關閉positive edge取樣。 |
| | → 60B9h bit 1 = 0 | 重置「Touch probe 1 positve edge stored」狀態為0。 |
| (10) | \rightarrow 60B9h bit 7 = 0 | 重置連續取樣狀態為0。 |
| | → 60BAh | 物件「Touch probe position 1 positive value」的儲存數值未改變。 |
| (11) | → 60B8h bit 0 = 0 | 關閉Touch probe 1。 |
| (12) | → $60B9h bit 0 = 0$ | 重置狀態。 |

MD44UC01-2412

3.7 物件字典表

3.7.1 E2 驅動器物件

表 3.7.1.1

| 索引 | 子索引 | | 名稱 | | 數據 類型 | 途徑 | 操作 模式 | 有效值 | 單位 |
|-------|-----|---------------------------|--|------|----------|--------------------|----------|-----------------------------|--------------|
| 2XXXh | 00h | 伺服Pt參數 物件索引 | U的物件來自於伺服Pt參數·請 如編號與物件索引之間的映射關 = 2000h + 伺服Pt參數編號 助器參數Pt100為「速度迴路增設 | 係如┐ | F: | | | か總覽章節。 | |
| | | Motor typ | e e | | U16 | ro | All | 0 ~ 2 | = |
| 3000h | 00h | 驅動器搭配 0:線性馬 | 己的馬達類型 達(LM) 達/力矩馬達(DM/TM) | | | | | | |
| 3001h | 00h | | oder resolution | | 132 | ro | All | -2147483648 ~ 2147483647 | - |
| | | | 福碼器解析度 | | 111.6 | | A 11 | 0 0 5555 | |
| | | Software s | | | U16 | ro | All | 0 ~ 0xFFFF | - |
| | | 軟體狀態表 Bit | 表,每個Bit對應的狀態如下。 狀態名稱 | | | | | 狀態定義 | |
| | | 0 | 保留 | N/A | ١ | | | | |
| | | 1 | 保留 | N/A | ١ | | | | |
| | | 2 | 保留 | N/A | | | | | |
| | | 3 | 歸原點狀態 | | 未執行歸原 | | | 1:正在進行歸原點 | |
| | | 4 | 位置觸發功能狀態 | | 位置觸發功 | | | 1:位置觸發功能啟動 | |
| | | 5 | 龍門控制系統通訊狀態 | | 龍門控制系 | | | 1:龍門控制系統通訊正 | 常 |
| 3056h | 00h | 6 | 龍門旋轉軸馬達通電狀態 | | 龍門旋轉車 | | | 1:龍門旋轉軸馬達通電 | |
| | | 7 | 龍門旋轉軸警報狀態 | | 龍門旋轉車 | | | 1:龍門旋轉軸發生警報 | |
| | | 8 | 龍門控制系統啟動狀態 | | 龍門控制系 | | | 1:龍門控制系統啟動 | |
| | | 9 | 龍門旋轉軸歸原點狀態 | | 龍門旋轉車 | | | 1:龍門旋轉軸歸原點完 | |
| | | 10 | 龍門旋轉軸近原點開關狀態 | | | | [點開關範] | | 開關範圍 |
| | | 11 | 龍門旋轉軸校正狀態 | | 龍門旋轉車 | | | 1:龍門旋轉軸校正完成 | |
| | | 12 | 龍門旋轉軸到位狀態 | | 龍門旋轉車 | | | 1:龍門旋轉軸到位 | |
| | | 13 | 龍門旋轉軸就緒狀態 | | 龍門旋轉車 | 由驅動器末 | 就緒 | 1:龍門旋轉軸驅動器就 | 緒且未觸發STO |
| | | 14 | 保留 | N/A | | | | | |
| | | 15 | 保留 | N/A | ١ | | | | |
| | | A | | | 114.6 | | A !! | 1 2 11 | |
| | | | n mode of gantry system | ₩⊓Ţ | U16 | rw □=± & □ = // | All | 1, 2, 11 器等即物制系统使用老提供毛 | - .m.\\ . |
| 20576 | 006 | | < 統應用模式設定・可應用模式 即 | 411以 | 。計絀設定 | :萌梦鬩《 | L系列驅動 | 奋 艉门控制系統使用者操作于 | · IIII 》。 |
| 3057h | 00h | | 門控制系統 門控制系統 | | | | | | |
| | | 2:解除順 11 :執行放 | | | | | | | |
| | | 工工 . 羊凡1 」几 | 此 | | | | | | |

| 索引 | 子索引 | | 名稱 | | 數據 類型 | 途徑 | 操作 模式 | 有效值 | | 單位 |
|--------|------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------|----------|-------------------------|-----|--------------|
| 3058h | 00h | Yaw targe | t position | | 132 | rw | All | -214748364 214748364 | | control unit |
| | | 龍門旋轉車 | 曲目標位置 | | T | | | | | |
| 3059h | 00h | Yaw feedb | pack position | | 132 | ro | All | -214748364 214748364 | | control unit |
| | | 龍門旋轉軸 | 曲回授位置 | | I | 1 | , , | | | _ |
| | | Use touch function | n probe enable spec | cific | U16 | rw | All | 0 ~ 3 | | - |
| | | 搭配touch | probe功能啟動特定 | □功能・ | | | | | | |
| | | Bit | 功能 | | | 定義 | | | | |
| 3060h | 00h | 0 | 誤差補償表 | 0:不使用tou 1:使用touch | | | | 0 | | |
| | | 1 | 位置觸發功能 | (使用此功能 0:不使用tou 1:使用touch | ch probe | 功能啟動位 | 立置觸發功 | 能。 | | |
| | | 2~15 | 保留 | N/A | | | | | | |
| | | 誤差補償表 | 長與位置觸發功能的: | 詳細資訊・請參! | 閱各驅動器 | 接使用者操 | 作手冊。 | | | |
| | | Enable po | sition trigger funct | ion | U16 | rw | All | 0 ~ 1 | | - |
| 3061h | 00h | 0:停用位 | 蜀發功能。 力能的詳細資訊·請負 置觸發功能 置觸發功能 | 參閱各驅動器使用 | 用者操作手 | ≦∰ ∘ | | | | |
| 20621 | 001 | Overtrave | el stop mode selecti | on | U16 | rw | All | 0 ~ 1 | | - |
| 3062h | 00h | 保留。 | | | | | | | | |
| | | Velocity a | nalog input voltage | 9 | I16 | ro | All | -10000 ~ 10 | 000 | mV |
| 3063h | 00h | | 的速度類比輸入 (V_R ‡3063h = 實際電壓 | | 動器適用) | 1 | | | | |
| 3064h | 00h | Velocity a | nalog input voltage | offset | I16 | rw | All | -10000 ~ 10 | 000 | mV |
| 300411 | 0011 | 速度類比輔 | 俞入的偏移量(E2系 | 列驅動器適用) | | | | | | _ |
| | | • | alog input voltage | | l16 | ro | All | -10000 ~ 10 | 000 | mV |
| 3065h | 00h | | 的轉矩類比輸入 (T_R ‡3065h = 實際電壓 | | 勧器適用) | | | | | _ |
| 3066h | 00h | Torque an | alog input voltage | offset | l16 | rw | All | -10000 ~ 10 | 000 | mV |
| 300011 | 0011 | 轉矩類比輔 | 俞入的偏移量(E2系 | 列驅動器適用) | | | | | | _ |
| | | Analog ou | utput 1 voltage | | l16 | rw | All | -10000 ~ 10 | 000 | mV |
| 3067h | 00h | | り類比輸出1 (AO1) 5 = t.□□17時・可透え | 過此物件控制類 [| - | | | | | |
| | | Analog ou | utput 2 voltage | | 116 | rw | All | -10000 ~ 10 | 000 | mV |
| 3068h | 00h | 控制訊號的 | 均類比輸出2 (AO2) | | | | | | | |
| | | 設定Pt007 | 7 = t.□□17時,可透刻 | 過此物件控制類 [| 北輸出2。 | | | | | |
| 3069h | 00h | Position tr | rigger array value | | 132 | rw | All | -214748364 214748364 | | inc |
| | | 位置觸發陣 | 車列的數值 | | | | | | | |
| 20645 | 006 | Position to | rigger array index | | U16 | rw | All | 0 ~ 255 | | - |
| 306Ah | 00h | 位置觸發陣 | 車列的索引值 | | | | | | | |

|--|

| 索引 | 子索引 | | 名稱 | 數據 類型 | 途徑 | 操作 模式 | 有效值 | 單位 | | | | | | |
|----------------|-----|---|--|--------------------------------------|--------|-----------|------------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| | | Position trigg | er array control object | U16 | rw | All | 0 ~ 65535 | - | | | | | | |
| | | 操作位置觸發 | 車列的寫入流程 | | | | | | | | | | | |
| | | 設定0x0001~ | <u></u> 。 | | | | | | | | | | | |
| | | 值 | | 定義 | | | 類別 | | | | | | | |
| | | 0v0001 | 將物件3069h的數值寫入物 | 7件306Ah對 | 應的「位」 | 置陣列」。 | | | | | | | | |
| | | 0x0001 | (此時物件306Ah不得超過 | ∄255) | | | | | | | | | | |
| 306Bh | 00h | 0x0008 | 將整個「位置陣列」的數值 | 直都設為0。 | | | | | | | | | | |
| | | 0,0010 | 將物件3069h的數值寫入物 | 命令 將物件3069h的數值寫入物件306Ah對應的「狀態陣列」。 | | | | | | | | | | |
| | | 0x0010 | (此時物件306Ah不得超過 | (此時物件306Ah不得超過7) | | | | | | | | | | |
| | | 0x0080 | 將整個「狀態陣列」的數值 | 直都設為0。 | | | | | | | | | | |
| | | 0x1000 | 寫入成功。 | | | | / + ⊞ | | | | | | | |
| | | 0x2000 | 寫入失敗·其原因請參考物 | 7件306Ch。 | | | - 結果 | | | | | | | |
| | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | |
| | | Position trigg | er function error code | U16 | ro | All | 0 ~ 65535 | - | | | | | | |
| | | 位置觸發陣列 | 寫入失敗或位置觸發功能啟動領 | 失敗的原因 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | | Bit | Bit 定義 | | | | | | | | | | | |
| | 00h | ※ 位置觸發 | ※ 位置觸發陣列寫入失敗的原因 | | | | | | | | | | | |
| | | 0 等 | 0 等間距PT模式不支援位置觸發陣列的寫入。 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 錯 | 1 錯誤的陣列索引值(物件306Ah) | | | | | | | | | | | |
| | | l | 定義的命令(物件306Bh) | | | | | | | | | | | |
| 306Ch | | 3~7 保 | | | | | | | | | | | | |
| | | ※ 位置觸發 | | | | | | | | | | | | |
| | | l | ————————— 碼器不支援位置觸發功能。 | | | | | | | | | | | |
| | | | 執行歸原點。 | | | | | | | | | | | |
| | | l | | | | | | | | | | | | |
| | | l | 達當前位置超過Pt232設定的網 | | 手間距PT模 | 式 Pt00E = | t.□□1□) · | | | | | | | |
| | | 12~15 保 | | | | | , | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Position triag | er function status | 116 | ro | All | 0 ~ 32767 | _ | | | | | | |
| | | 位置觸發功能 | | | | | | | | | | | | |
| | | 值 | 137000 | 定義 | | | | | | | | | | |
| | | | | 72.52 | | | | | | | | | | |
| | | l | 間距位置觸發功能執行中(觸 | 登方向・位置 | 置號減)。 | | | | | | | | | |
| 306Dh | 00h | l | 間距位置觸發功能執行中(觸 | | | | | | | | | | | |
| | | l | 等間距位置觸發功能執行中(| | - | 7). | | | | | | | | |
| | | l | | | | | | | | | | | | |
| | | 14 非等間距位置觸發功能執行中(觸發方向:索引值遞增)。 | | | | | | | | | | | | |
| | | 20 等待回到第一個設定的觸發位置(若有開啟重複模式 Pt012 = t.□□□1)。 | | | | | | | | | | | | |
| | | l | | | | | | | | | | | | |
| | | l | 待回到第一個設定的觸發位直 置觸發功能無效(Pt00E = t.□ | | | | | | | | | | | |
| | | 99 位 | 置觸發功能無效(Pt00E = t.□ | □□□0)∘ | | | | | | | | | | |
| 306Eh | 00h | 99 位 Expected tota | | | ro | All | 0 ~ 65535 | - | | | | | | |
| 306Eh | 00h | 99 位 Expected tota trigger | 置觸發功能無效(Pt00E = t.□ I number of position | □□□0)∘ | | All | 0 ~ 65535 | - | | | | | | |
| 306Eh | 00h | 99 位 Expected tota trigger 預期的總位置 | 置觸發功能無效(Pt00E = t.□ I number of position 獨發數量 | U16 | ro | | | - | | | | | | |
| 306Eh 306Fh | 00h | 99 位 Expected tota trigger 預期的總位置記 Triggered nur | 置觸發功能無效(Pt00E = t.□ I number of position 獨發數量 nber of position trigger | □□□0)∘ | | All | 0 ~ 65535 0 ~ 65535 | - | | | | | | |
| | | 99 位 Expected tota trigger 預期的總位置 Triggered nur 已觸發的位置 | 置觸發功能無效(Pt00E = t.□ I number of position 獨發數量 nber of position trigger | U16 | ro | | | - | | | | | | |

| 索引 | 子索引 | | 名稱 | | 數據 類型 | 途徑 | 操作 模式 | 有效值 | | 單位 |
|--------|------|-----------|-------------------------|-----------------|----------|--------------|----------|--------------------------------|-------|----|
| | | Gantry co | ntrol: index | | U16 | rw | All | 0x2000 ~ 0x4FFF | : | - |
| 3080h | 00h | 龍門從軸參 | 參數操作對象的索引值 | • | | | | | | |
| | | 例如:將此 | 比物件設定為0x2100 · | 即代表指定In | dex為210 | 0h的龍門 | 9從軸參數。 | | | |
| | | Gantry co | ntrol: subindex | | U16 | rw | All | 0 | | - |
| 3081h | 00h | 龍門從軸鉤 | 參數操作對象的子索引(| 直。 | | | | | | |
| | | 目前的版本 | 上僅支援子索引值為0的 |]物件。 | | 1 | r | | | |
| | | _ | ntrol: data type of sel | ected | 116 | ro | All | -3 ~ 8 | | _ |
| | | object | | | | | | | | |
| | | | h所指定的龍門從軸參數 T | | ,不同數據 | 類型對應 | | 前出暫存器不同・對應如 | 下: | |
| | | 值 | | 定義 | | | 對應的 | 輸入/輸出暫存器 | | |
| | | 1 | 指定物件的數據類型 | | | | | | | |
| | | 2 | 指定物件的數據類型 | | | | | | | |
| | | 3 | 指定物件的數據類型 | | | | | | | |
| 3082h | 00h | 4 | 指定物件的數據類型 | | | | 3085h | | | |
| | | 5 | 指定物件的數據類型 | | | | | | | |
| | | 6 | 指定物件的數據類型 | | | | | | | |
| | | 7 | 指定物件的數據類型 | | | | | | | |
| | | 8 | 指定物件的數據類型 | | | | 3087h | / 3088h (REAL) | | |
| | | -1 | 該索引值為不可操作 | | | | | | | |
| | | -2 | 指定的索引值物件不 | | | | | N/A | | |
| | | -3 | 指定的子索引值物件 | | | | | | | |
| | | | #3084h = -1時 · 此物作 | 件个週用。 | 1116 | | | 0 0 | | |
| | | | entrol: command | <u></u> | U16 | rw | All | 0 ~ 3 | | - |
| | | | 参數操作命令・命令功能 ロー・ロー・ | 能知 ト: | | | * | | | |
| | | <u>值</u> | 定義 | 明 学 / 復蝕 | 나 성트 . | | 說明 | | | |
| | | | 月直/後蹄水怨 | 間置/復歸 當此物件由 | | 古細彩 会 | 今 / 正钨锶 | ₹¥ \ . | | |
| | | 1 | 寫入命令 | | | | • | ^{豉)。} 指定物件(3080h)。 | | |
| 3083h | 00h | 1 | 一 | | | | | 音定初午(308011)。 F給予命令・該命令將失: | रोत 。 | |
| 300311 | 0011 | | | 當此物件由 | | | | | ** | |
| | | 2 | 單次讀取命令 | | | | | ∞) 會被讀取至對應的輸出暫 | 5存器。 | |
| | | _ | X HOS -IX FID | | | | | 給予命令,該命令將失 | | |
| | | | | | | | | 至對應的輸出暫存器。 | | |
| | | 3 | 持續讀取命令 | 註:持續讀 | - | | | | | |
| | | | <u> </u> | 1 | | | | | | |

| #10 | 击力 | ᄖᄱᄪ |
|------|-----|-----|
| m100 | 里// | 器控制 |
| | | |

| 索引 | 子索引 | | 名稱 | | 數據 類型 | 途徑 | 操作模式 | 有效值 | 單位 | | | | |
|---------------------|------|-----------|-----------------------|---------------|------------|------------------|--------|----------------|----|--|--|--|--|
| | | Gantry co | ontrol: status | | 116 | ro | All | -6 ~ 2 | - | | | | |
| | | 龍門從軸領 | 参數操作狀態・定義 | 如下: | <u> </u> | | 1 | | | | | | |
| | | 值 | | | 定郭 | | | | | | | | |
| | | 0 | 未操作狀態。 | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 資料處理中。 | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 資料處理成功。 | | | | | | | | | | |
| 3084h | 00h | -1 | 龍門從軸參數操作 | 功能不可操作・ | 請確認主征 | <u></u> | 本相同且已 | 己啟動龍門控制系統。 | | | | | |
| | | -2 | 指定物件(3080h |)為不可操作對 | 象。 | | | | | | | | |
| | | -3 | 輸入暫存器的數值 | 超過指定物件(| 3080h) § | 數據類型的 | 上限值。 | | | | | | |
| | | -4 | 對唯讀物件執行了 | 寫入命令。 | | | | | | | | | |
| | | -5 | 於物件3083h輸入 | 不支援的操作命 | 令。 | | | | | | | | |
| | | -6 | -6 資料處理超時。 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | -2147483648 ~ | | | | | |
| 3085h | 00h | Gantry co | ontrol: input registe | r of DINT | 132 | rw | All | 2147483647 | - | | | | |
| 306311 | 0011 | | 為BOOL、I8、I16、I | 32 · U8 · U16 | 、U32的輸 | <u> </u> 入暫存器 | | 2147403047 | | | | | |
| | | | | | | | | -2147483648 ~ | | | | | |
| 3086h | 00h | Gantry co | ontrol: output regist | er of DINT | 132 | ro | All | 2147483647 | - | | | | |
| | | 數據類型為 | ≒BOOL、I8、I16、I | 32 · U8 · U16 | 、U32的輸 | 出暫存器 | | | 1 | | | | |
| | | Caratan | | f D [A] | 522 | | A.II | -3.40282e+38 ~ | | | | | |
| 3087h | 00h | Gantry co | ontrol: input registe | r ot keal | F32 | rw | All | 3.40282e+38 | - | | | | |
| | | 數據類型為 | 為F32的輸入暫存器 | | | | | | | | | | |
| | | Gantry | ontrol: output regist | or of DEAL | F32 | ro | All | -3.40282e+38 ~ | _ | | | | |
| 3088h | 00h | Gantry CC | ontroi. Output regist | er of NEAL | 1 32 | 10 | All | 3.40282e+38 | | | | | |
| | | 數據類型為 | 為F32的輸出暫存器 | | | | | | | | | | |
| 3100h 3104h | N/A | 此區間為 | 警報狀態表・目前不対 | 支援・請使用物 | 件4095h (| error coo | de)查看警 | 報內容。 | | | | | |
| 310 111 | | Drive war | ning events 1 | | U16 | ro | All | 0 ~ 0xFFFF | _ | | | | |
| | | | | | | | l l | | | | | | |
| | | | 勿件4096h(warning | | 比物件。 | | | | | | | | |
| | | Bit | 警告編號 | | | 警告名 | 稱 | | | | | | |
| | | 0 | AL.900 | 位置偏差過大 | - | | | | | | | | |
| | | 1 | AL.901 | <不支援> | | | | | | | | | |
| | | 2 | AL.910 | 過載 | | | | | | | | | |
| | | 3 | AL.911 | <不支援> | | | | | | | | | |
| 21101- | 001- | 4 | AL.912 | <不支援> | | | | | | | | | |
| 3110h | 00h | 5 | AL.920 | <不支援> | | | | | | | | | |
| | | 6 | AL.921 | <不支援> | | | | | | | | | |
| | | 7 | AL.923 | 內部風扇停止 | 運轉 | | | | | | | | |
| | | 8 | AL.930 | 編碼器電池故 | (障警告 | | | | | | | | |
| | | 9 | AL.941 | 變更了需儲存 | 並重新接続 | 通電源才可 | 生效的參數 | 收或功能 | | | | | |
| | | 10 | AL.971 | 低電壓 | | | | | | | | | |
| | | 11 | AL.9A0 | 超程(伺服O | N時檢出任 | 一超程訊 | 號) | | | | | | |
| | | 12 | AL.9A1 | 超程(伺服O | FF時檢出P | '-OT訊號) | 1 | | | | | | |
| | | 13 | AL.9A2 | 超程(伺服O | FF時檢出N | I-OT訊號 |) | | | | | | |

| 索引 | 子索引 | | 名稱 | | 數據 類型 | 途徑 | 操作 模式 | 有效值 | 單位 | | | | | |
|--------|------|-----------|---------------------------|-----------------|--------|-------|----------|----------------|----|--|--|--|--|--|
| | | 14 | AL.9AA | <不支援> | | | | | | | | | | |
| | | 15 | AL.9Ab | <不支援> | | | | | | | | | | |
| | | Bit值為1時 | 代表警告發生。 | | T | • | T | | | | | | | |
| | | Drive war | ning events 2 | | U16 | ro | All | 0 ~ 0xFFFF | - | | | | | |
| | | 警告狀態表 | ₹2,每個Bit對應的 | 警告如下。 | | | | | | | | | | |
| | | 建議使用物 | 物件4096h (warnin | g code) 代替此 | 物件。 | | | | | | | | | |
| | | Bit | 警告編號 | | | 警告名 | 稱 | | | | | | | |
| | | 0 | AL.9F0 | 伺服電壓過高 | | | | | | | | | | |
| 3111h | 00h | 1 | AL.943 | 總線通訊同步 | 時間警告 | | | | | | | | | |
| 311111 | 0011 | 2 | AL.944 | 系統警告 | | | | | | | | | | |
| | | 3 | AL.945 | 轉矩限制警告 | 轉矩限制警告 | | | | | | | | | |
| | | 4 | AL.946 | 編碼器通訊警 | 告 | | | | | | | | | |
| | | 5 | AL.947 | 多工位功能失 | 效警告 | | | | | | | | | |
| | | 6 | 6 AL.924 I ² T | | | | | | | | | | | |
| | | Bit值為1時 | 代表警告發生。 | | | | | | | | | | | |
| | | Absolute | encoder initializati | on | 132 | rw | All | 0 ~ 1 | - | | | | | |
| | | 初始化絕對 | 対式編碼器。設為18 | 寺將清除馬達多圈 | 數據・執 | 行時請保持 | 持伺服關閉 | · 此物件會依執行狀態設值: | | | | | | |
| | | 位 定義 | | | | | | | | | | | | |
| | | 0 | 未操作狀態。 | | | | | | | | | | | |
| | 00h | 1 | 發送清除多圈數據 | 全命令 。 | | | | | | | | | | |
| 3200h | | 2 | 清除多圈數據命令 | 正在執行中。 | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 清除多圈數據命令 | 執行成功。 | | | | | | | | | | |
| | | 16 | 馬達在激磁狀態時 | 5,不能清除多圈 | 數據。 | | | | | | | | | |
| | | 10 | 請將馬達解激磁後再重新下一次命令。 | | | | | | | | | | | |
| | | 32 | 32 清除多圈數據命令執行失敗。 | | | | | | | | | | | |
| | | | Literatura | | 122 | | A.II | -2147483648 ~ | | | | | | |
| 3201h | 00h | General o | bject i1 | | 132 | rw | All | 2147483647 | - | | | | | |
| | | 數據類型為 | | | | | | | | | | | | |
| | | | L''2 | | -21474 | | | | | | | | | |
| 3202h | 00h | General o | bject i2 | | 132 | rw | All | 2147483647 | - | | | | | |
| | | 數據類型為 | BDINT的自定義物件 | ‡(2) | | | | | | | | | | |
| | | General o | bioct i2 | | 132 | 514 | All | -2147483648 ~ | | | | | | |
| 3203h | 00h | General o | bject is | | 132 | rw | All | 2147483647 | - | | | | | |
| | | 數據類型為 | BDINT的自定義物件 | ‡(3) | | | | | | | | | | |
| | | Conoral a | bio at i 1 | | 122 | | AII | -2147483648 ~ | | | | | | |
| 3204h | 00h | General o | bject 14 | | 132 | rw | All | 2147483647 | - | | | | | |
| | | 數據類型為 | BDINT的自定義物件 | ‡(4) | | | | | | | | | | |
| | | Conoralo | biact iF | | 132 | 514 | All | -2147483648 ~ | | | | | | |
| 3205h | 00h | General o | | | 152 | rw | All | 2147483647 | | | | | | |
| | | 數據類型為 | BDINT的自定義物件 | ‡(5) | 1 | 1 | · • | | | | | | | |
| | | General o | biect i6 | | 132 | rw | All | -2147483648 ~ | _ | | | | | |
| 3206h | 00h | | | | 152 | . ** | 7 311 | 2147483647 | | | | | | |
| | | 數據類型為 | BDINT的自定義物件 | ‡(6) | | | | | | | | | | |

| 索引 | 子索引 | 名稱 | 數據 類型 | 途徑 | 操作 模式 | 有效值 | 單位 | | | | | |
|---------|-----------|--------------------------|----------|-------|----------|----------------|---------|--|--|--|--|--|
| | | General object i7 | 132 | rw | All | -2147483648 ~ | _ | | | | | |
| 3207h | 00h | General object 17 | 132 | 1 00 | All | 2147483647 | _ | | | | | |
| | | 數據類型為DINT的自定義物件(7) | | | | | | | | | | |
| | | General object i8 | 132 | rw | All | -2147483648 ~ | _ | | | | | |
| 3208h | 00h | · | 132 | 1 ** | 7 (11 | 2147483647 | | | | | | |
| | | 數據類型為DINT的自定義物件(8) | | | | | | | | | | |
| | | General object i9 | 132 | rw | All | -2147483648 ~ | _ | | | | | |
| 3209h | 00h | 2147483647 | | | | | | | | | | |
| | | 數據類型為DINT的自定義物件(9) | | | | | | | | | | |
| | 3210h 00h | General object f0 | F32 | rw | All | -3.40282e+38 ~ | - | | | | | |
| 3210h | | , | | | | 3.40282e+38 | | | | | | |
| | | 數據類型為REAL的自定義物件(0) | | | | | | | | | | |
| | | General object f1 | F32 | rw | All | -3.40282e+38 ~ | - | | | | | |
| 3211h | 00h | 3.40282e+38 | | | | | | | | | | |
| | | 數據類型為REAL的自定義物件(1) | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 00h | General object f2 | F32 | rw | All | -3.40282e+38 ~ | - | | | | | |
| 3212h | | • | | | | 3.40282e+38 | | | | | | |
| | | 數據類型為REAL的自定義物件(2) | | | | | | | | | | |
| | | General object f3 | F32 | rw | All | -3.40282e+38 ~ | - | | | | | |
| 3213h | 00h | | | | | 3.40282e+38 | | | | | | |
| | | 數據類型為REAL的自定義物件(3) | | | | | | | | | | |
| | | General object f4 | F32 | rw | All | -3.40282e+38 ~ | - | | | | | |
| 3214h | 00h | | | | | 3.40282e+38 | | | | | | |
| | | 數據類型為REAL的自定義物件(4) | Ī | ı | 1 | | | | | | | |
| 3215h | 00h | Reset drive | l16 | rw | All | 0 ~ 1 | - | | | | | |
| | | 重置驅動器·設為1時將重置驅動器·完成後會 | 自動將此 | 物件設為0 |) • | | | | | | | |
| 3216h | 00h | Send parameter to flash | l16 | rw | All | 0 ~ 1 | - | | | | | |
| 321011 | 0011 | 將參數儲存至驅動器。設為1時將儲存目前的驅 | 動器參數 | ・完成後電 | 會自動將此 | 物件設為0。 | | | | | | |
| | | 4000h系列的物件來自於伺服Ut參數·可由此系 | 《列物件讀 | 取驅動器 | 更多的資訊 | 1.請參閱各驅動器使用者操作 | 手冊的面板監控 | | | | | |
| 4XXXh | 00h | 參數總覽章節。伺服Ut參數編號與物件索引之同 | 間的映射關 | 閣係如下: | | | | | | | | |
| 7////// | 0011 | 物件索引 = 4000h + 伺服Ut參數編號 | | | | | | | | | | |
| | | 例如:驅動器面板監控參數Ut095為「警報代码 | 馬」,所對原 | 應的物件為 | 34095h ∘ | | | | | | | |

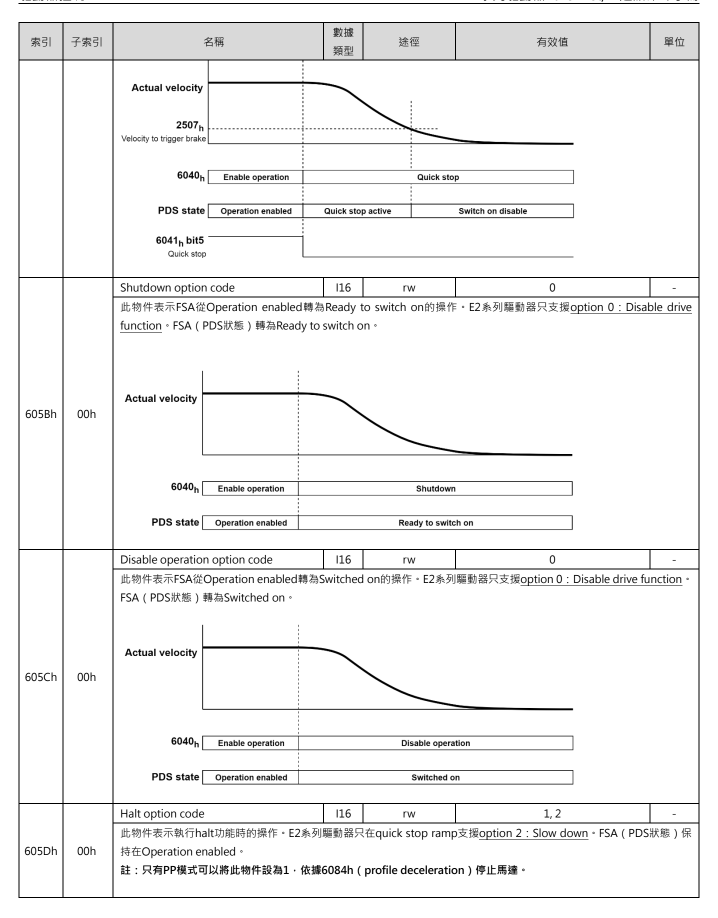
3.7.2 CiA402 物件

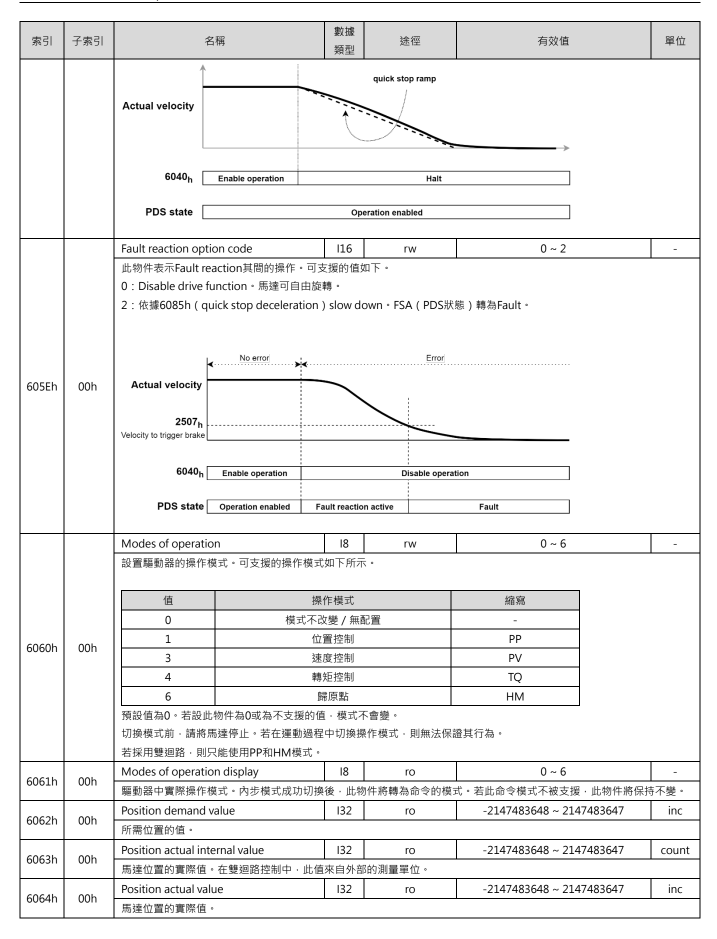
表 3.7.2.1

| 索引 | 子索引 | 名稱 | | 數據 類型 | 途徑 | 有效值 | 單位 | | | |
|-------|-----|-----------------------|------------|----------|------------------|--------------|----|--|--|--|
| | | Error code | | U16 | ro | 0x0 ~ 0xFFFF | - | | | |
| | | 顯示最後一個發生的錯誤。 | | | | | | | | |
| | | 錯誤代碼的值為FF**h·其 | 中**為E2系列驅動 | 器的錯 | 誤代碼。 | | | | | |
| | | 以FF10h為例。10h = 16d | → 出現錯誤16。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 0x603F錯誤代碼對應表 | | | | | | | | |
| | | 0x603F 錯誤代碼 (十六進位) | 警報編號 | | | 警報名稱 | | | | |
| | | FF04 | AL.024 | 系統 | 花警報 1 | | | | | |
| | | FF05 | AL.025 | 系統 | 於警報 2 | | | | | |
| | | FF06 | AL.030 | 主電 | 電路檢出部故障 | | | | | |
| | | FF07 | AL.040 | 參婁 | 設定故障 | | | | | |
| | | FFOB | AL.050 | 組合 | 計 錯誤 | | | | | |
| | | FF0C | AL.070 | 馬達 | E 類型變更檢出 | | | | | |
| | | FF0E | AL.0b0 | 伺服 | g ON 指令無效警報 | | | | | |
| | | FF0F | AL.100 | 過電 | 電流檢出 | | | | | |
| | | FF10 | AL.320 | 再生 | 過載 | | | | | |
| | | FF11 | AL.400 | 過電 | 過電壓 欠電壓 | | | | | |
| | | FF12 | AL.410 | 欠電 | | | | | | |
| | | FF13 AL.510 超速度 | | | | | | | | |
| 603Fh | 00h | FF14 | AL.511 | 分频 | 頁脈衝輸出過速 | | | | | |
| | | FF18 | AL.710 | 過載 | 忧 (瞬間最大負載) | | | | | |
| | | FF19 | AL.720 | 過載 | 战 (連續最大負載) | | | | | |
| | | FF1D | AL.7A1 | 驅重 | 力器過載 | | | | | |
| | | FF1E | AL.7A2 | 內部 | 『温度異常 2 (電源電 | 電路板溫度異常) | | | | |
| | | FF21 | AL.800 | 編碼 | 馬器資料備份錯誤 | | | | | |
| | | FF22 | AL.810 | 編碼 | 馬器電池電壓過低 | | | | | |
| | | FF23 | AL.820 | 編碼 | 馬器通訊錯誤 | | | | | |
| | | FF24 | AL.830 | 編碼 | 馬器資料錯誤 | | | | | |
| | | FF25 | AL.840 | 編碼 | 馬器通訊校驗 (crc) 釒 | 错誤 | | | | |
| | | FF26 | AL.850 | 編碼 | 暴器計數錯誤 | | | | | |
| | | FF27 | AL.860 | 編碼 | 馬器資料寫入錯誤 | | | | | |
| | | FF28 | AL.870 | 編碼 | 馬器過溫 | | | | | |
| | | FF29 | AL.880 | 增量 | 量式編碼器訊號異常 | | | | | |
| | | FF2A | AL.890 | 轉接 | 全盒增量式編碼器斷 | 線 | | | | |
| | | FF2B | AL.8A0 | 第一 | -組編碼器 · 轉接盒 | 端訊號異常 | | | | |
| | | FF2C | AL.8b0 | 第一 | -組編碼器 · 編碼器 | 端訊號異常 | | | | |
| | | FF2D | AL.8C0 | 第二 | [組編碼器 · 轉接盒] | 端訊號異常 | | | | |
| | | FF2E | AL.8d0 | 第二 | [組編碼器 · 編碼器] | 端訊號異常 | | | | |
| | | FF2F | AL.8E0 | 數位 | 7編碼器斷線 | | | | | |
| | | FF30 | AL.8F0 | 編碼 | 器轉接盒內部異常 | | | | | |

| 索引 | 子索引 | | | 名稱 | | 數排類 | | 途徑 | | | 有效值 | | Ē | 單位 |
|---------|------|------------|------------|----------------|------------------|---|--------|---|---------|------------|-------------------|--------|------|----|
| | | | FF3 | 1 | AL.861 | | 馬達遊 | | | | | | | |
| | | | FF3 | 2 | AL.b10 | | 速度指 | i令 A/D 異常 | ħ i | | | | | |
| | | | FF3 | 4 | AL.b20 | | 轉矩指 | i令 A/D 異常 | fi i | | | | | |
| | | | FF3 | 5 | AL.b33 | | 電流檢出故障 | | | | | | | |
| | | | FF3 | 6 | AL.C10 | | 馬達失 | 卡控檢出 | | | | | | |
| | | | FF3 | 7 | AL.C20 | | 相位銷 | 昔誤檢出 | | | | | | |
| | | | FF3 | 8 | AL.C21 | | 霍爾ェ | 忧感測器故障 | | | | | | |
| | | | FF3 | A | AL.C50 | | 磁極板 | 愈出失敗 | | | | | | |
| | | | FF3 | В | AL.C51 | | 電機角 | 角檢出時超程 | | | | | | |
| | | | FF3 | С | AL.C52 | | 電機角 | 角檢出未完成 | | | | | | |
| | | | FF3 | E | AL.d00 | | | 扁差過大 | | | | | | |
| | | | FF4 | | AL.d10 | | | 具重間位置 | 偏差遊 | 大 | | | | |
| | | | FF4 | 2 | AL.Eb0 | | 安全功 | 力能警報 | | | | | | |
| | | | FF4 | 3 | AL.Eb1 | | | 力能用訊號輸 | 入時間 | 異常 | | | | |
| | | | FF4 | | AL.Eb2 | | | 力能模組異常 | | | | | | |
| | | | FF4 | | AL.F10 | | 電源線 | | | | | | | |
| | | | FF4 | - | AL.F50 | | | E迴路電纜斷 | 線 | | | | | |
| | | | FF4 | | AL.FA0 | | | B電源異常 Ban Table 4-24 | | | | | | |
| | | | FF4 | | AL.FB0 | | | A訊硬體失效 | | | | | | |
| | | | FF4 | | AL.FB1 | | | 通訊錯誤 | | | | | | |
| | | | FF4 | | AL.FC0 | | | 系統通訊錯誤 3. 体似 科 執 敬 | +17 | | | | | |
| | | | FF4 | | AL.FC1 | | | 《統從動軸警 # 45 年 B 和 Bb | | | | | | |
| | | | FF4 | | AL.891 | | | 式編碼器訊號 系型記字### | | | | | | |
| | | | FF4 FF4 | | AL.FB2 AL.Fd0 | | | 通訊設定錯誤3輪控制系統 | | | | | | |
| | | | FF5 | | AL.FG0 AL.EF9 | | | 」 | ≡₩ | | | | | |
| | | | 113 | 0 | AL,LI J | | シエロ | | | | | | | |
| | | Controlw | ord | | | U1 | .6 | rw | | 0> | 0 ~ 0xFFFF | | | - |
| | | | 制驅動 | 動器的FSA轉換 | 及特定操作模 | 式下的 | 内命令 | 。細節如下。 | , | | | | | |
| | | 7 | | 6 | 5 | | 4 | 3 | | 2 | 1 | 0 | | |
| | | Fault re | set | Opera | tion mode s | pecific | 2 | Enab operat | | Quick stop | Enable voltage | Switc | h on | |
| | | 15 | | 14 | 13 | | 12 | 11 | | 10 | 9 | 8 | | |
| | | | | | 45 | マイス インス インス インス インス インス インス インス インス インス イ | | | | | Operation | . ha | l+ | |
| | | | | | <i>ν</i> | N #H | | | | | mode specif | ic | | |
| 6040h | 00h | Bit 8 (ha | alt): | 若將此設為1, | 馬達會依據物 | 勿件60 | 5Dh (| halt option | code | ·)減速並停止 | · 若設為0.; | 將恢復hal | t操作。 | 此僅 |
| 00 1011 | 0011 | | | /、TQ和HM模 | | | | ` ' | | • | | | | |
| | | Bit 7 \ 3~ | 0 : F | SA轉換請求。í | 命令代碼請參 | 閱3.1 | 節。 | | | | | | | |
| | | Bit 9 · 6~ | 4 (c | peration mod | e specific) : | 每個b | oit在各 | K模式的可利/ | 用性如 | 下表所示。 | | | | |
| | | 操作 | | Bit 9 | Bi | t 6 | | Bit 5 | ; | Bit | 4 | | | |
| | | PP | char | nge on set-poi | nt absolute | / rela | itive | change | | new set | -point | | | |
| | | PV | | - | | - | | - | | - | | | | |
| | | TQ | | - | | | | - | | - | | | | |
| | I . | . 4 | 1 | | | | | | | | | | | |

| 索引 | 子索引 | | 名稱 | | 數據 類型 | 途徑 | | 有效值 | | 單位 | | | |
|-------|-----|---|--|---------------|----------------------|-----------------------|---|---------------------|-----------------------|---------------|--|--|--|
| | | НМ | - | - | | - | homing operation start | | | | | | |
| | | Statusword 此物件提供ES | SA的狀態及特定 | 操作模式下的 | U16 資訊。細節如 | ro 下。 | | 0 ~ FFFFh | | - | | | |
| | | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | Warning | Switch on disabled | Quick stop | Voltage enabled | Fault | Operation enabled | Switched on | Ready to Switch on | | | | |
| | | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | | | | |
| | | 1 | 呆留 | Operation m | node specific | Internal limit active | Target reached | Remote | 保留 | | | | |
| | | Bit 5(quick Bit 7(warni Bit 9(remot Bit 10(targe | Bit 4(voltage enabled): 如果主電源輸入正常,此數值為1。 Bit 5(quick stop): 若FSA對quick stop請求做出反應,將此設為0。 Bit 7(warning): 若此為1,代表警告發生。FSA不會改變,警告發生期間馬達會繼續運轉(無錯誤發生)。 Bit 9(remote): 若將此設為1,Controlword正運行。ESM變成PreOp狀態後(SDO可用),其值為1。 Bit 10(target reached): | | | | | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | = 0:已達目標 | 位置 | | | | | | | | |
| 6041h | 00h | 1 | Halt | = 1: 軸停止(| 速度=0) | | | | | | | | |
| | | 操作 模式 PP PV TQ HM | mal limit active 情子 硬體極限、 硬體極限、 硬體極限、 轉矩相 | 轉矩極限轉矩極限轉矩極限 | | | ⋥₩₩₩ ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩ | | | | | | |
| | | 操作 | 10 (operation Bit 13 | mode specific | c): 每個bit在 Bit 12 | |]性如下表所示 Bit 10 | | | | | | |
| | | 模式 PP | following err | or so | t-point ackn | owledge | target rea | ched | | | | | |
| | | l | max slippage e | | speed | | target rea | | | | | | |
| | | TQ | - | | - | | target rea | | | | | | |
| | | НМ | homing erro | r | homing att | ained | target rea | | | | | | |
| | | Quick stop c | | | I16 | rw | | 2 | | - | | | |
| 605Ah | 00h | | t行quick stop功態)轉為Switch | | | 豦6085h(quick | stop decelera | tion)只支援 <u>op</u> | otion 2 : slow | <u>down</u> ∘ | | | |





| 索引 | 子索引 | 名稱 | 數據 類型 | 途徑 | 有效值 | 單位 | | | | | | | |
|-------|------|--|-------------|----------------|--------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Following error window | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc | | | | | | | |
| 6065h | 00h | 60F4h(following error actual value)的門檻。當60F4h(following error actual value)超過6065h · 6041h(Statusword) | | | | | | | | | | | |
| 0000 | •••• | 的bit 13將為1。 | | | | | | | | | | | |
| | | 若將此物件設為0.會出現跟隨誤差。 | 1 | | | | | | | | | | |
| 6066h | 00h | Following error time out | U16 | rw | 0 ~ 65535 | ms | | | | | | | |
| | | 請參閱6065h(following error window)的 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | Position window | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc | | | | | | | |
| 6067h | 00h | 若6062h (position demand value)與6064h (position actual value)間的差值在6067h (position window)內的時間長於6068h (position window time)所設的時間·6041h (Statusword)的bit 10將為1。 | | | | | | | | | | | |
| | | | | · · | rd)的bit 10將為1。 | | | | | | | | |
| | | 一旦位置偏差超過6067h · 6041h (Statusv Position window time | word) m | | 0 05525 | | | | | | | | |
| 6068h | 00h | 請參閱6067h (position window) 的描述 | | rw | 0 ~ 65535 | ms | | | | | | | |
| | | · | 132 | ro | 21.47402649 21.47402647 | inc/s | | | | | | | |
| 606Bh | 00h | Velocity demand value 内部命令速度。 | 152 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc/s | | | | | | | |
| | | | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc/s | | | | | | | |
| 606Ch | 00h | Velocity actual value 馬達的實際速度。 | 132 | ro | -2147463046 ~ 2147463047 | inc/s | | | | | | | |
| | | M建的具体还反。 Velocity window | U16 | rw | 0 ~ 65535 | inc/s | | | | | | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | | |
| 606Dh | 00h | 若60FFh (target velocity) + 60B1h (velocity offset) 與606Ch (velocity actual value)間的差值在606Dh (velocity window)內的時間長於606Eh (velocity window time)所設的時間 · 6041h (Statusword)的bit 10將為1。 | | | | | | | | | | | |
| | | - Window) 内部時間長次600EH (velocity w - 一旦速度偏差超過6067h (position window | | | | | | | | | | | |
| | | Velocity window time | U16 | rw | 0 ~ 65535 | ms | | | | | | | |
| 606Eh | 00h | 請參閱606Dh (velocity window) 的描述 | | 1 ** | 0 03333 | 1113 | | | | | | | |
| | | Target torque | 116 | rw | -32768 ~ 32767 | 0.1% | | | | | | | |
| 6071h | 00h | 轉矩命令。該值受限於6072h (max torque | | | 02700 02707 | 0.270 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | Max torque | Ú16 | rw | 0 ~ 65535 | 0.1% | | | | | | | |
| 6072h | 00h | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | Torque demand | l16 | ro | -32768 ~ 32767 | 0.1% | | | | | | | |
| 6074h | 00h | 内部轉矩命令。 | | | | | | | | | | | |
| | | Motor rated current | U32 | ro | 0 ~ 4294967295 | mA | | | | | | | |
| 6075h | 00h | 馬達額定電流。 | | | | | | | | | | | |
| | | Motor rated torque | U32 | ro | 0 ~ 4294967295 | mNm | | | | | | | |
| 6076h | 00h | 馬達額定轉矩。 | | | | L | | | | | | | |
| | | Torque actual value | 116 | ro | -32768 ~ 32767 | 0.1% | | | | | | | |
| 6077h | 00h | 數值為額定轉矩的千分比值。該值僅供參考 | • | | | I | | | | | | | |
| | 0.01 | Target position | 132 | rw | -2147483648 ~ 2147483647 | inc | | | | | | | |
| 607Ah | 00h | 位置命令。 | 1 | | | • | | | | | | | |
| | | Home offset | 132 | rw | -2147483648 ~ 2147483647 | inc | | | | | | | |
| | | 完成歸原點後·將偵測到的index位置設為6 | 607Ch (ł | home offset)的值 | ۰ | • | | | | | | | |
| | | Zero position = home position + home o | offset | | | | | | | | | | |
| 607Ch | 00h | | | | | | | | | | | | |
| 00/01 | JUII | Zero Home | | | | | | | | | | | |
| | | position position Home offset | | | | | | | | | | | |
| | | Tionie onset | _ | | | | | | | | | | |
| | | | > | | | | | | | | | | |

| 索引 | 子索引 | 名稱 | 數據 類型 | 途徑 | 有效值 | 單位 | | | | | | |
|--------|------|---|----------|----------------|-------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| 607Fh | 001- | Max profile velocity | | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s | | | | | | |
| | 00h | 所配置的最大速度。該值受限於馬達能力。 | | | | | | | | | | |
| 6081h | 00h | Profile velocity | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s | | | | | | |
| | | profile運動期間的速度。該值受限於607Fh | ۰ | | | | | | | | | |
| 6083h | 00h | Profile acceleration | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² | | | | | | |
| | | profile運動所配置的加速度。 | | | | | | | | | | |
| 6084h | 00h | Profile deceleration | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² | | | | | | |
| | | profile運動所配置的減速度。 | | | | | | | | | | |
| | 00h | Quick stop deceleration | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² | | | | | | |
| 6085h | | 當使用quick stop功能、605Ah (quick stop | o option | code) 被設為2或6F | 時,此減速度可讓馬達停止。也可以在 60 9 | 5Dh (halt | | | | | | |
| | | option code) 和605Eh (fault reaction op | otion co | de)為2時使用此物 | 件。 | | | | | | | |
| 6087h | 00h | Torque slope | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | 0.1%/s | | | | | | |
| 606711 | | 轉矩變化率。 | | | | | | | | | | |
| | | Homing method | 18 | rw | -128 ~ 127 | - | | | | | | |
| 6098h | 00h | 此物件用於HM模式·在歸原點的過程中不能被改變。可支援的歸原點模式有1、2、7~14、17、18、23~30、33、34和37。 | | | | | | | | | | |
| | | 若以不支援的模式進歸原點·6041h(Statu | usword) |) 的bit 13將為1。 | | _ | | | | | | |
| | _ | Homing speeds | - | - | - | - | | | | | | |
| 6099h | | HM模式的速度。 | | | | | | | | | | |
| | 00h | Number of entries | U8 | ro | 2 | - | | | | | | |
| | 01h | Speed during search for switch | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s | | | | | | |
| | OIII | 尋找switch訊號的速度。 | | | | | | | | | | |
| | 02h | Speed during search for zero | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s | | | | | | |
| | | 尋找index訊號的速度。 | | | | | | | | | | |
| 609Ah | 00h | Homing acceleration | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² | | | | | | |
| 003AII | 0011 | HM模式下的加減速度。 | | | | | | | | | | |
| 60B1h | 00h | Velocity offset I32 rw -2147483648 ~ 2147483647 | | | | | | | | | | |
| 60B2h | 00h | Torque offset | | rw | -3000 ~ 3000 | 0.1% | | | | | | |
| 60D0h | 00h | Touch probe function | U16 | rw | 0 ~ 65535 | - | | | | | | |
| 60B8h | | 關於命令設定的細節‧請參閱3.6節。 | | | | | | | | | | |
| 60P0h | 00h | Touch probe status | U16 | ro | 0 ~ 65535 | - | | | | | | |
| 60B9h | | 關於狀態回饋的bit定義·請參閱3.6節。 | | | | | | | | | | |
| CODAL | 00h | Touch probe 1 positive edge | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc | | | | | | |
| 60BAh | | touch probe 1在正緣的位置值。 | | | | | | | | | | |
| CODDL | 00h | Touch probe 1 negative edge | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc | | | | | | |
| 60BBh | | touch probe 1在負緣的位置值。 | | | | | | | | | | |
| CORCh | 00h | Touch probe 2 positive edge | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc | | | | | | |
| 60BCh | | touch probe 2在正緣的位置值。 | | | | | | | | | | |
| 60BDh | 00h | Touch probe 2 negative edge | 132 | ro | -2147483648 ~ 2147483647 | inc | | | | | | |
| | | touch probe 2在負緣的位置值。 | | | | | | | | | | |
| 60C5h | 00h | Max acceleration(尚未實現) | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² | | | | | | |
| 60C6h | 00h | Max deceleration(尚未實現) | U32 | rw | 0 ~ 4294967295 | inc/s ² | | | | | | |
| 60E0h | 00h | Positive torque limit value | U16 | rw | 0 ~ 65535 | 0.1% | | | | | | |
| | | 馬達中所配置的最大正轉矩。 | • | | | • | | | | | | |
| 60E1h | 00h | Negative torque limit value | U16 | rw | 0 ~ 65535 | 0.1% | | | | | | |
| | | 馬達中所配置的最大負轉矩。 | • | | | • | | | | | | |
| 60E1h | 00h | | U16 | rw | 0 ~ 65535 | 0.1 | | | | | | |

| 索引 | 子索引 | 名稱 | | | | | 途徑 | | | 有效值 | | | | | | 位 |
|-------|-----|--|---------------|-----------|-----------------|------------|--------|--------|-------|--------------------------|---------|--------------|---------------------|-------------------|----------|----------------|
| 60F4h | 00h | Following error actual value | | | | 132 | ro | | | -2147483648 ~ 2147483647 | | | | | in | ıc |
| | | 60F4h (following error actual value) = 6062h (position demand value) – 6064h (position actual value) | | | | | | | | | | | | | | |
| 60FCh | 00h | Position demand internal value 132 ro -2147483648 ~ 2147483647 | | | | | | | | | COL | unt | | | | |
| | | 內部命令位置。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 60FDh | 00h | Digital inputs | | | | | ro 0. | | | | |) ~ F | FFFFFFF | | | - |
| | | 外部輸入訊 | 號的內部狀 | 態・每個k | oit的定義如 | 下。 | | | u | | | | | | | |
| | | 153 2 1 | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 保留 | | | | | | | | | | | Home | Positive Negative | | |
| | | 31 26 | 3126 25 24 23 | | 22 | | 21 2 | | 20 19 | | | switch 18 | limit switchlimit s | | itteri | |
| | | 保留 | SF2 | SF1 | 18 | 17 | | 16 | | 15 | 19 | | 13 | 17 | 16 I1 | |
| | | L MB A B B B B B B B B | | | 10 | 17 | | 10 | ' | 5 | 14 | | 13 | 12 | 11 | |
| | | 0:關 | INC#XM | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1:開 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 註:當SF1與 | 與SF2的狀態 | 態皆為OFF | ・STO狀態 | 『為ON。 | | | | | | | | | | |
| | - | Digital out | | | | _ | | - | | | | | _ | | - | |
| | | 此物件用來: | | 〕出訊號。 | | | l | | | | | | | | | |
| | | 31 21 | 20 | | 19 | 18 | | 17 | | 16 | 5 | 15 | 5 0 | | | |
| | | 保留 | 05 | | 04 | O3 | | O2 | | O1 保留 | | | | | | |
| | | 此物件控制 | E2系列驅重 | 器上CN6 | 的通用輸出 | 出訊號狀創 | , juli | | • | | • | | <u> </u> | | | |
| | | 子索引1用來 | k控制輸出 | 訊號的狀態 | 。子索引: | 2決定子朝 | を引1 | 的哪些輸出 | 出訊號 | 机可被流 | 敫磁。 | | | | | |
| | | 若驅動器輸 | 出狀態在物 | 勿件3514h | 、3515h與 | ₹3516h ¤ | 中被酥 | 2置到01~ | O5 · | 則此 | 物件的狀 | 態制 | | 的邏輯來實3 | 見。若物 | 勿件 |
| | | 3514h · 35 | 15h或351 | 6h中配置的 | 的任何訊號 | 被觸發, | 可使 | 用子索引2 | 的位 | 元遮罩 | 『來屏蔽 | 相對 | 應的訊號 | , 使其不輸 | 出。如止 | ե – |
| | | 來,訊號將 | 不會有重複 | 的現象。 | | | | | | | | | | | | |
| 60FEh | | 此物件只能在伺服關閉時控制制動器。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 00h | Number of | entries | U8 | | ro | | | | | 2 | | - | - | | |
| | 01h | Physical ou | itputs | | | U32 | | rw | | | 0 | ~ F | FFFFFFF | 1 | - | - |
| | | 控制外部訊號的輸出。每個bit的值定義如下。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0:關 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1:開 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 02h | Physical ou | | U32 | rw 0 ~ FFFFFFFh | | | | | 1 | - | - | | | | |
| | | 輸出訊號遮 | | it的值定義 | 如下。 | | | | | | | | | | | |
| | | 0:解激磁軸 | 0:解激磁輸出 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1:激磁輸出 | | | | | ı | | 1 | | | | | | 1 | |
| 60FFh | 00h | Target velo | | | | 132 | | rw | | - | -214748 | 364 | 8 ~ 2147 | 483647 | inc | c/s |
| | | 速度命令。 | 該值受限於 | 607Fh (r | nax profile | e velocity | /)° | | | | | | | | | |