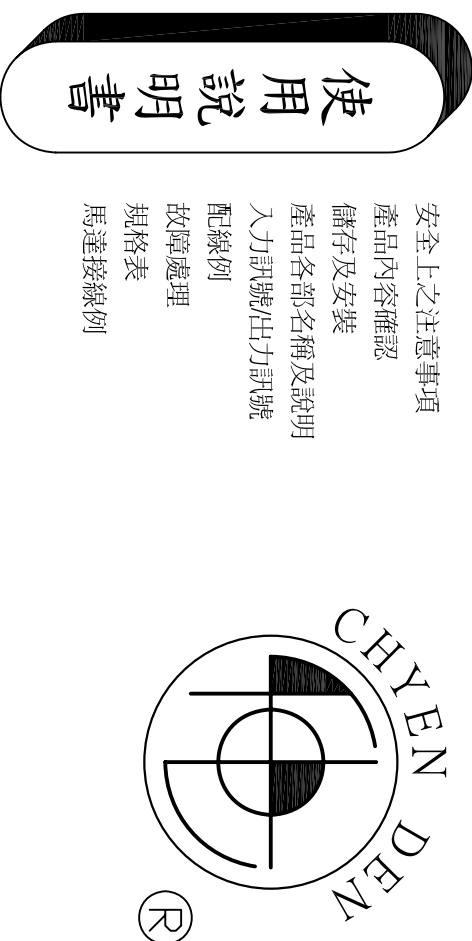


C'D-2D13MB

2PH MICROSTEP DRIVE



安全上之注意事項

產品內容確認
儲存及安裝
產品各部名稱及說明
輸入訊號/輸出訊號
配線例
故障處理
規格表
馬達接線例

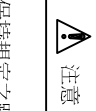
產品特點

- ☆ 入力電源 : DC12~24V。
- ☆ 驅動方式 : 定電流雙極性驅動方式，具自動停止半電流功能。
- ☆ 驅動電流 : 0.2A~1.5A
- ☆ 解析 : 可5種解析可設定，最高16分割
- ☆ 低噪音、穩定性佳。
- ☆ 適用馬達 : 20~42框，二相4線 / 6線之步進馬達。
- ☆ 重量 : 70g
- ☆ 尺寸 : 68.5 × 59 × 27.5 mm
- ☆ 最大入力脈波 : 20K pps

安全上的注意事項

- ◆ 此外，雖然『注意』所記載為注意事項，視狀況仍有可能引起重大事故。
 - ◆ 所記載都為重要的內容，因此請務必遵守。
- I. 使用**
- ◆ 危險**
- 1. 請絕對不要觸摸驅動器內部。
 - 2. 請務必將驅動器及馬達外殼接地。
 - 3. 移動配線、保養、檢查時請關閉電源，確認電源指示燈完全熄滅以後才可實施。
 - 4. 通電中，請勿移除插拔式之歐規端子。
 - 5. 運轉中，請絕對不可觸摸馬達的回轉部位。
- II. 安裝**
- ◆ 注意**
- 1. 請勿堵住吸排氣口，或進入異物。
 - 2. 驅動器和控制盤，或和其他之機器的間隔請保持規定之距離。
 - 3. 請安裝於金屬等不燃物上。
 - 4. 請務必遵守所指定的安裝方式。
 - 5. 請勿給予強烈的衝擊。

II. 安裝



注意

- 1. 請確認電源規格正常。
- 2. 發生異常保護時請確實清除原因，確保安全以後才重新啓動。
- 3. 試車時請固定馬達或周邊機器。
- 4. 馬達沒有附加保護裝置。請設置溫度過高防止，緊急停止裝置等。否則可能有觸電、受傷、火災之虞。
- 5. 由於剎車器是機械的位置保持用，因此請勿當作確保機械安全的停止裝置使用。
- 6. 通電中請勿更改指撥開關位置。
- 7. 未接馬達時，請勿通電。

否則可能有觸電、受傷、火災之虞。

否則可能有受傷之虞。

否則可能有火災之虞。

3-1 LED 指示燈

標示名稱	顏色	通電狀態	說 明
POWER	綠色	亮燈	驅動器接受DC12~24V時，此燈亮。
O.C.	紅色	燒燙	過熱時(80度)，此燈亮。

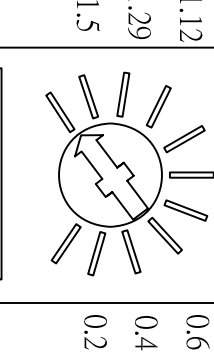
3-2 解析

解析(每轉脈波數) = 分割數 x 基本步進角(200 或 400)

分割數	1	2	4	8	16
SW 1	ON	OFF	ON	OFF	ON
SW 2	ON	ON	OFF	OFF	ON
SW 3	ON	ON	ON	ON	OFF

3-4 RUN 電流調整

請依需求調整額定電流



1.07	0.87	0.75
0.6	0.4	0.2

3-5 模式選擇

SW 4 = ON 時，為1P單脈波輸入
SW 4 = OFF 時，為2P雙脈波輸入

- ★所有輸入信號均透過光電隔離，可直接使用5~24V電源，超過5V無需串接電阻
- ★爲了防止驅動器受到干擾，建議採用雙隔離電線；同一機器內只允許在同一點接地，如果不是真實接地線，可能干擾嚴重，此時隔離線不接。
- ★如果一個電源供多台驅動器，應在電源處採取並聯連接，不允許先到一台，再到另一台變換式連接。

五. 故障處理

5-1 不旋轉

確 認 項 目 確 認 內 容 處 理

檢查電源電路的配線。

驅動器之人力電源是否投入？ 請投入直流水源。

驅動器上負電源是否接錯？ 若正負電源接錯，請送回原廠維修。

電源容量是否足夠？ 請更換符合驅動器之人力電源。

馬達線頭是否正確？ 請參考進馬達之相位線色，修正配線。

異常保護指示燈點亮。 請設散熱裝置。

驅動器的溫度是否過高？ 馬達線頭是否正確？ 請參考步進馬達之相位線色，修正配線。

馬達線頭是否正確？ 請抗異常時，請更換步進馬達。

量測馬達阻抗是否異常？ 請將控制器及驅動器設爲相同之驅動模式。

脈波訊號及設定。 控制器及驅動器是否爲相同之脈波驅動方式？ 本驅動器爲單脈波入力(J1P)

脈波驅動方式？ 控制器及驅動器之脈波配線是否正確？ 請參考配線例

- ◇以上所示僅供參考用，若原廠之接線顏色有所異動，恕不另行通知。
- ◇如有馬達接線問題，請參閱本公司型錄或聯絡本公司營業人員。

★請將A_com及B_com獨立包紮絕緣，以免損壞驅動器。

★在驅動器通電當中，不可插拔馬達線及設定指撥開關

，否則將導致燒毀。

★驅動器應使用獨立直流水源，不可並接其它裝置如繼電器或電磁閥，否則可能導致干擾現象。

七. 馬達接線例

馬達相位 A 相 \overline{A} 相 B 相 \overline{B} 相 A_com B_com 總線數

廠牌 VEXTA TAMAGAWA CHYEN DEN OEM TYPE-1 OEM TYPE-2

線色 黑色 綠色 紅色 藍色 黃色 白色 六線式

線色 黑色 綠色 紅色 藍色 黃色 白色 六線式

線色 黑色 綠色 紅色 藍色 黑白 紅白 藍白 八線式

線色 黑色 綠色 紅色 藍色 黑白 紅白 藍白 八線式

5-3 旋轉不安定

確 認 項 目	確 認 內 容	處 理
馬達配線。	馬達線是否正確？	請參考步進馬達之相位線色，修正配線。
馬達損壞。	量測馬達阻抗是否異常？	請參考步進馬達之相位線色，修正配線。
馬達絕緣劣化。	外殼阻抗是否異常？	扭力不足，請聯絡本公司營業人員做適當之調整。 若驅動器損壞，請寄回本公司維修，並註明損壞原因以利快速維修。 請勿自行拆裝驅動器，以免造成人爲因素之損壞或危險。

5-4



3-1 LED 指示燈

標示名稱	顏色	通電狀態	說 明
POWER	綠色	亮燈	驅動器接受DC12~24V時，此燈亮。
O.C.	紅色	燒燙	過熱時(80度)，此燈亮。

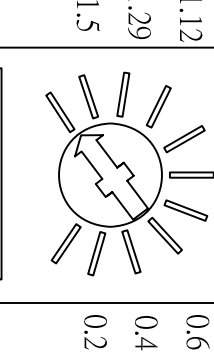
3-2 解析

解析(每轉脈波數) = 分割數 x 基本步進角(200 或 400)

分割數	1	2	4	8	16
SW 1	ON	OFF	ON	OFF	ON
SW 2	ON	ON	OFF	OFF	ON
SW 3	ON	ON	ON	ON	OFF

3-4 RUN 電流調整

請依需求調整額定電流



1.07	0.87	0.75
0.6	0.4	0.2

3-5 模式選擇

SW 4 = ON 時，為1P單脈波輸入
SW 4 = OFF 時，為2P雙脈波輸入

五. 故障處理

5-1 不旋轉

確 認 項 目 確 認 內 容 處 理

檢查電源電路的配線。

驅動器之人力電源是否投入？ 請投入直流水源。

驅動器上負電源是否接錯？ 若正負電源接錯，請送回原廠維修。

電源容量是否足夠？ 請更換符合驅動器之人力電源。

馬達線頭是否正確？ 請參考進馬達之相位線色，修正配線。

異常保護指示燈點亮。 請設散熱裝置。

驅動器的溫度是否過高？ 馬達線頭是否正確？ 請參考步進馬達之相位線色，修正配線。

馬達線頭是否正確？ 請抗異常時，請更換步進馬達。

量測馬達阻抗是否異常？ 請將控制器及驅動器設爲相同之驅動模式。

脈波訊號及設定。 控制器及驅動器是否爲相同之脈波驅動方式？ 本驅動器爲單脈波入力(J1P)

脈波驅動方式？ 控制器及驅動器之脈波配線是否正確？ 請參考配線例

- ◇以上所示僅供參考用，若原廠之接線顏色有所異動，恕不另行通知。
- ◇如有馬達接線問題，請參閱本公司型錄或聯絡本公司營業人員。

★請將A_com及B_com獨立包紮絕緣，以免損壞驅動器。

★在驅動器通電當中，不可插拔馬達線及設定指撥開關

，否則將導致燒毀。

★驅動器應使用獨立直流水源，不可並接其它裝置如繼電器或電磁閥，否則可能導致干擾現象。

七. 馬達接線例

馬達相位 A 相 \overline{A} 相 B 相 \overline{B} 相 A_com B_com 總線數

廠牌 VEXTA TAMAGAWA CHYEN DEN OEM TYPE-1 OEM TYPE-2

線色 黑色 綠色 紅色 藍色 黃色 白色 六線式

線色 黑色 綠色 紅色 藍色 黃色 白色 六線式

線色 黑色 綠色 紅色 藍色 黑白 紅白 藍白 八線式

線色 黑色 綠色 紅色 藍色 黑白 紅白 藍白 八線式

5-3 旋轉不安定

確 認 項 目	確 認 內 容	處 理
馬達配線。	馬達線是否正確？	請參考步進馬達之相位線色，修正配線。
馬達損壞。	量測馬達阻抗是否異常？	扭力不足，請聯絡本公司營業人員做適當之調整。 若驅動器損壞，請寄回本公司維修，並註明損壞原因以利快速維修。
馬達絕緣劣化。	外殼阻抗是否異常？	請勿自行拆裝驅動器，以免造成人爲因素之損壞或危險。

5-4



3-1 LED 指示燈

標示名稱	顏色	通電狀態	說 明
POWER	綠色	亮燈	驅動器接受DC12~24V時，此燈亮。
O.C.	紅色	燒燙	過熱時(80度)，此燈亮。

3-2 解析

解析(每轉脈波數) = 分割數 x 基本步進角(200 或 400)

分割數	1	2	4	8	16
SW 1	ON	OFF	ON	OFF	ON
SW 2	ON	ON	OFF		