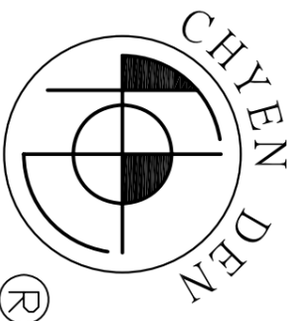


# CD-2D203P 2PH MICROSTEP DRIVE



## 使用說明書

- 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
- 入力訊號/出力訊號
- 配線例
- 故障處理
- 規格表
- 馬達接線例

### 產品特點

- ☆入力電源：DC 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 (0.6秒/作動)。
- ☆驅動電流：0 ~ 3.0A/相。
- ☆解析：共5種解析可設定，最高3200 PR。
- ☆適用馬達：42/57框；二相六線之步進馬達。
- ☆最大入力脈波：180 Kpps。
- ☆重量：100 g
- ☆尺寸：88 x 55 x 23 mm

## 安全上的注意事項

- ★安裝、運轉、調整、保養、檢查之前請務必熟讀本說明書及步進馬達之相關規定。
- ★請熟悉機器之知識，安全的訊息，以及所有注意事項以後才可使用。
- ★本使用說明書，將安全注意事項的等級區分為『危險』『注意』『禁止』。

⚠ 危險：錯誤的使用方法，會引起危險的狀況。可能導致受傷或死亡。

⚠ 注意：錯誤的使用方法，會引起危險的狀況。可能導致中度傷害，或造成物品損壞。

🚫 禁止：禁止事項。

- ◆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。
- ◆所記載為重要的內容，因此請務必遵守。

### I. 使用

危險	否則可能有觸電之虞。
1. 請絕對不要觸摸驅動器內部。	否則可能有觸電之虞。
2. 請務必將驅動器及馬達外殼接地。	否則可能有觸電之虞。
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。	否則可能有觸電之虞。
4. 通電中，請勿移除插拔式之歐規端子。	否則可能有觸電、損壞之虞。
5. 運轉中，請絕對不可觸摸馬達的回轉部位。	否則可能有受傷之虞。

### 注意

- 請勿使用在有水滴、蒸氣、腐蝕性氣體、引火性氣體、可燃物、漂淨性金屬塵埃及油性灰塵之場所。
- 由於驅動器、馬達、周邊機器會有溫昇，因此請勿觸摸。
- 通電中或關電後的短時間內，驅動器的電容器、回生電阻、晶體、馬達等形成高溫，因此請勿觸摸。

### II. 安裝

注意	否則可能有火災之虞。
1. 請勿堵住吸排氣口，或進入異物。	否則可能有火災之虞。
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。	否則可能有火災之虞。
3. 請安裝於金屬等不燃物上。	否則可能有火災之虞。
4. 請務必遵守所指定的安裝方式。	否則可能有火災之虞。
5. 請勿給予強烈的衝擊。	否則可能有異常動作之虞。

### III. 配線

注意	否則可能有火災、觸電、受傷之虞。
1. 請正確的實施配線。	否則可能有火災、觸電、受傷之虞。

### IV. 操作、運轉

注意	否則可能有觸電、受傷、火災之虞。
1. 請確認電源規格正常。	否則可能有觸電、受傷、火災之虞。
2. 發生異常保護時請確實清除原因，確保安全以後才重新啟動。	否則可能有受傷之虞。
3. 試車時請固定馬達或周邊機器。	否則可能有受傷之虞。
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. 由於和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。	否則可能有受傷之虞。
6. 通電中請勿更改指撥開關位置。	否則可能有損壞之虞。
7. 未接馬達時，請勿通電。	否則可能有損壞之虞。

### V. 保養、檢查

注意	易造成故障之虞。
1. 電源線路的電容器、驅動晶體等，因老化而降低容量或特性衰減，為防止因故障而造成二次災害，建議以五年更換一次為宜。	易造成故障之虞。

禁止	除本公司以外，請勿拆裝、修理、變更等。
🚫	除本公司以外，請勿拆裝、修理、變更等。

### VI. 廢棄

注意	廢棄之驅動器，請當做產業廢棄物處理。
⚠	廢棄之驅動器，請當做產業廢棄物處理。

## 一. 產品內容確認

- ◎ 驅動器本體 一台
- ◎ 使用說明書 一本

## 二. 儲存及安裝

### 2-1 儲存

本產品在安裝之前應置於其包裝箱內，若產品暫不安裝使用，為了使該產品能符合本公司的保固範圍內及日後的維護，儲存時務必注意下列事項：

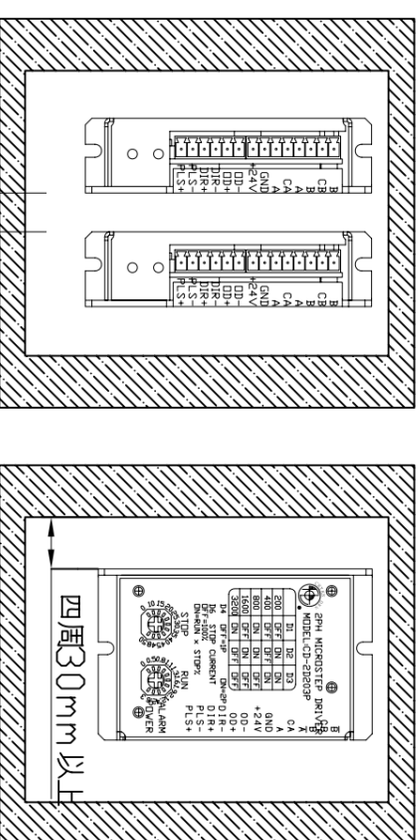
- ☆ 必須置於無塵垢、乾燥之場所。
- ☆ 環境溫度必須在 -20°C 至 +60°C 範圍內。
- ☆ 相對溼度必須在 0% 至 90% 範圍內，且無結露情況。
- ☆ 不可儲存於含有腐蝕性氣體之環境中。
- ☆ 最好適當包裝存放在架子上或櫃內。

### 2-2 安裝環境

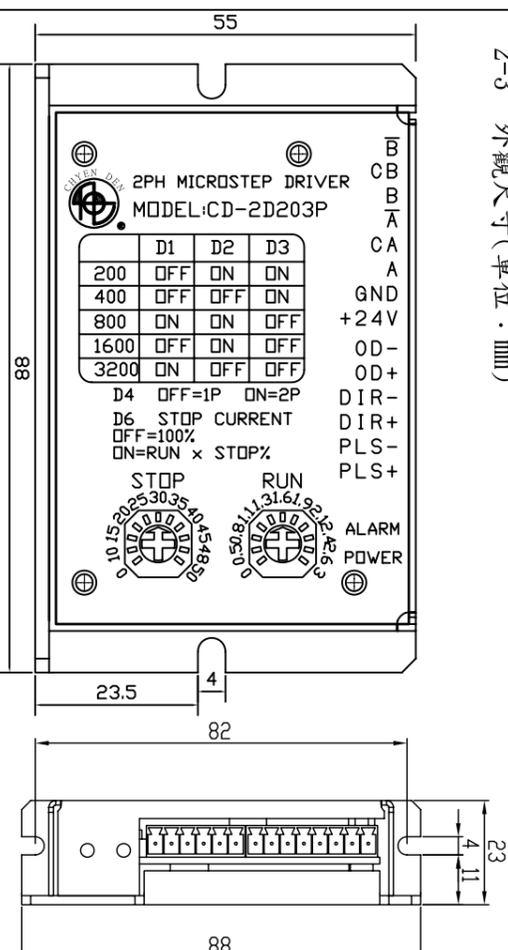
- ☆ 無水滴、蒸氣、腐蝕性氣體、引火性氣體、可燃物、漂淨性金屬塵埃及油性灰塵之場所。
- ☆ 環境溫度必須在 0°C 至 +40°C 範圍內。
- ☆ 相對溼度必須在 0% 至 90% 範圍內，且無結露情況。
- ☆ 無電磁雜訊干擾及漏電之場所。
- ☆ 當本體溫度達 70°C 時，請裝設適當之散熱裝置。
- ☆ 不可安裝在連續振動或有機械衝擊之場合，若必須，請加裝緩衝吸收之裝置。
- ☆ 最好安裝於箱體內並有適當之通風裝置。

### 2-2 安裝方式及空間

為了使冷卻效果良好，其四周相鄰之物品必須保持足夠的空間。如下圖所示：

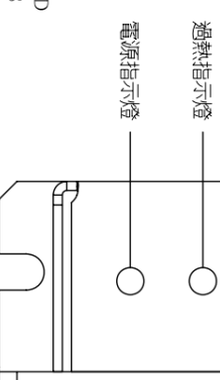


### 2-3 外觀尺寸 (單位: mm)



## 三. 產品各部名稱及說明

- 馬達線圈 CB
- 馬達線圈 BA
- 馬達線圈 CA
- 馬達線圈 A
- 馬達線圈 GND
- 電源 +24V
- 馬達激磁解除 D-
- 馬達激磁解除 D+
- 1P 方向選擇 / 2P 反轉移動量輸入 -
- 1P 方向選擇 / 2P 反轉移動量輸入 +
- 1P 移動量輸入 / 2P 正轉移動量輸入 -
- 1P 移動量輸入 / 2P 正轉移動量輸入 +



CHYEN DEN ENTERPRISE CO., LTD  
TEL: 04-26918888 FAX: 04-26915588  
Email: chyenden@msa.hinet.net  
http://chyenden.com.tw

### 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 DC 24V時，此燈亮。
ALARM	紅色	熄燈	驅動器內部溫度達 100°C時，此燈亮。恢復後則繼續作動。

### 3-2 解析 D1/D2/D3 ( 1.8°馬達每轉格數設定 )

	D1	D2	D3
200	OFF	ON	ON
400	OFF	OFF	ON
800	ON	ON	OFF
1600	OFF	ON	OFF
3200	ON	OFF	OFF

### 3-3 輸入訊號選擇 D4

可透過D4來設定驅動器的訊號輸入方式。OFF = 1P，ON = 2P

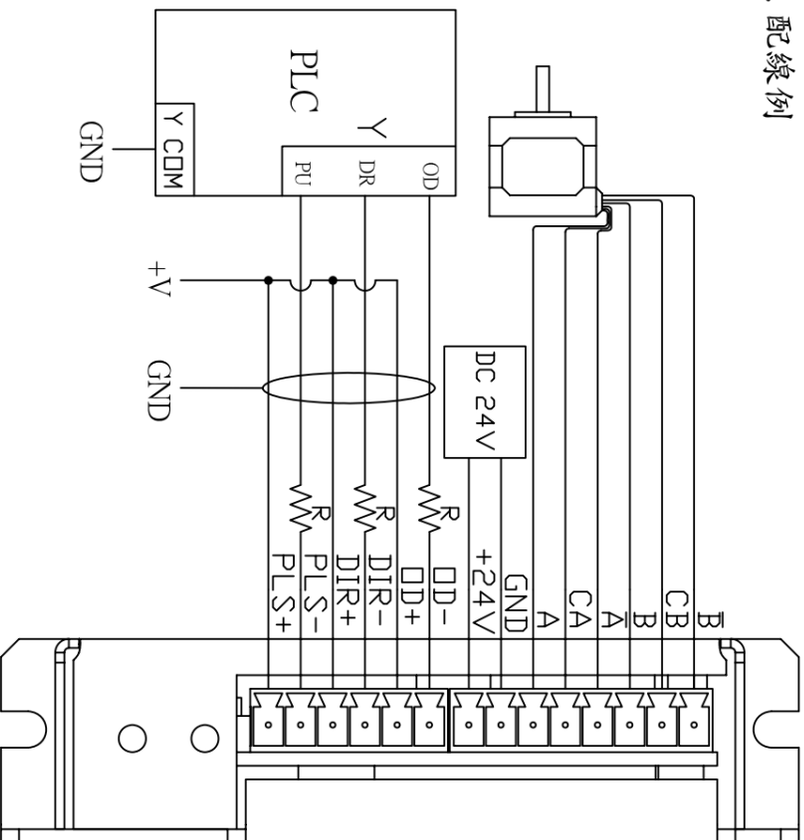
### 3-3 停止電流 D6

可透過D6來設定驅動器的停止電流功能。ON表示停止電流等於運轉電流x停止電流設定的%，OFF表示停止電流與運轉電流相同。一般用途中應將D6設成ON，可減少馬達和驅動器的發熱。脈衝停止後約0.6秒左右電流自動減少。

### 3-5 接線端子說明

標示名稱	功能	說明
B	馬達接線	
CB		
B		
A		
CA		
A		
GND	電源負極	DC 24V 電源輸入
+24V	電源正極	
OD-	激磁解除信號-	+5V 供電，5-24V 均可驅動，在 24V 時需在負端串接 2KΩ 限流電阻
OD+	激磁解除信號+	有效時切斷馬達線圈電流，驅動器停止工作，馬達處於自由狀態
DIR-	IP 方向選擇 / 2P 反轉移動量-	+5V 供電，5-24V 均可驅動，在 24V 時需在負端串接 2KΩ 限流電阻
DIR+	IP 方向選擇 / 2P 反轉移動量+	有效時驅動器依照 D4 所選擇的訊號方式驅動馬達
PLS-	IP 移動量 / 2P 正轉移動量-	+5V 供電，5-24V 均可驅動，在 24V 時需在負端串接 2KΩ 限流電阻
PLS+	IP 移動量 / 2P 正轉移動量+	有效時驅動器依照 D4 所選擇的訊號方式驅動馬達

## 四. 配線例



★所有輸入信號均透過光電隔離，為確保內部高速光耦確實導通，要求提供控制信號的電流驅動能力至少 8~15mA  
 驅動器內部已串入光耦限流電阻，當輸入信號電壓高於 5V 時，可根據需要外串電阻 R 進行限流。  
 (V = 5V, R = 0 ; V = 12V, R = 10KΩ ; V = 24V, R = 20KΩ)

★為了防止驅動器受到干擾，建議採用雙隔離電纜線；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，再到另一台鏈狀式連接。

## 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。	驅動器的入力電源是否投入？	請投入直流電源。
	驅動器正負電源是否接錯？	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入力電源。
	馬達結線是否正確？	請參考步進馬達之相位線色，修正配線。
	驅動器的溫度是否過高？	增設散熱裝置。
	馬達結線是否正確？	請參考步進馬達之相位線色，修正配線。
	量測馬達阻抗是否異常？	阻抗異常時，請更換步進馬達。
	控制器及驅動器是否為相同之脈波驅動方式？	請將控制器及驅動器設為相同之驅動模式。
	脈波訊號及設定。	本驅動器為單脈波入力(IP) 請參考配線例
	脈波訊號及設定。	本驅動器為單脈波入力(IP) 請參考配線例

### 5-2 定位精度不良

確認項目	確認內容	處理
解析度設定。	指撥開關是否位於正確位置？	請參考解析度設定，並調整於正確位置。
入力脈波。	脈波入力之雜訊防止是否確實？	請參閱配線例。
	脈波出力是否變形？	請修正控制器之輸出脈波。
	周緣繼電器等是否有防止突波之設施？	請裝設突波吸收器。
	脈波出力電壓、電流是否足夠？	請修正控制器之輸出脈波。
	傳動元件是否鬆動、共振？	請將傳動元件固定。
	機械系統。	例如：聯軸器、時規皮帶、齒輪等。
	連轉電流。	請將設定值調整至符合馬達規格之電流值。
	原點開關。	更換原點開關。
	原點信號是否有雜訊侵入？	檢查原點開關的配線。
	程式是否有累積誤差之情況？	修正程式。
	加減速、初速、連轉速度不良？	請調整適當之參數值。

### 5-3 旋轉不安定

確認項目	確認內容	處理
馬達結線。	馬達結線是否正確？	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？	阻抗異常時，請更換步進馬達。
馬達絕緣劣化。	量測馬達線圈阻抗及對外殼阻抗是否異常？	阻抗異常時，請更換步進馬達。

### 5-4

- ◇馬達溫昇過高，請參閱調整說明。
- ◇扭力不足，請聯絡本公司營業人員做適當之調整。
- ◇若驅動器損毀，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，以免造成人為因素之損壞或危險。

## 六. 規格表

品名型號	二相步進馬達微步進驅動器 CD-2D203P
電源入力	DC 24V
驅動方式	定電流雙極性驅動方式
輸出電流	0 ~ 3.0A
微步進解析度	共 5 種解析可設定，最高 3200 (1/64 細分)
輸入訊號規格	內部阻抗 220Ω
脈波入力訊號	信號電壓 H : +4~+5V，L : 0~+0.5V
	負緣觸發入力，DIR > 2.5us，Pulse > 2.5us
入力訊號	馬達釋放入力，內部阻抗 220Ω
功能開關設定	運轉電流、解析度設定、停止電流設定
LED 燈號	電源入力燈號
工作溫度	0~40°C
工作溼度	0%~90%RH
尺寸	88x55x23mm
重量	100g

## 七. 馬達接線例

馬達相位	A相	A相	B相	B相	B相	A_COM	B_COM	總線數
VEXTA	黑色	綠色	紅色	藍色	黃色	白色	白色	六線式
TAMAGAWA	黑色	綠色	紅色	藍色	黃色	白色	白色	六線式
CHYEN DEN OEM TYPE-1	黑色	綠色	紅色	藍色	黃色	白色	白色	六線式
CHYEN DEN OEM TYPE-2	黑色	綠色	紅色	藍色	黑/白	紅/白	藍/白	八線式

- ◇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。

★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電源，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。

## 千電實業有限公司

總公司/台中市大肚區遊園路一段 61~3 號  
 TEL/04-26918888 FAX/04-26915588  
 桃園營業所/桃園縣蘆竹鄉南坎路二段 9 號 8F~7  
 TEL/03-3119112 FAX/03-3119030  
 高雄營業所/高雄市苓雅區成功一路 232 號 11 樓之 7  
 TEL/07-2693581 FAX/07-2693571  
 Email:Chyen.Den@msa.hinet.net



CHYEN DEN ENTERPRISE CO.,LTD  
 TEL/04-26918888 FAX/04-26915588  
 Email:chyen.den@msa.hinet.net  
 http://chyenden.com.tw