



TECO

# F510

進階型

風水力專用變頻器



台灣精品  
2020

# F510

## 外觀特色

F510實現模組化設計，不僅滿足高防護等級應用，更便於設備維護，包含可熱插拔操作面板、通訊卡、可拆卸式風扇等。

## 防護等級



**IP20/ IP21/ NEMA 1**

## Hand/Auto/Off

自動控制系統中，遭遇故障或系統調試/檢查時，擁有手動/自動選擇是極為便利的機能。

F510風水力專用變頻器提供友善的手動/自動選擇介面，只要使用者選購HOA專用數位操作器，即有此項功能。

手動 / 自動選擇 (HAND/AUTO/OFF)



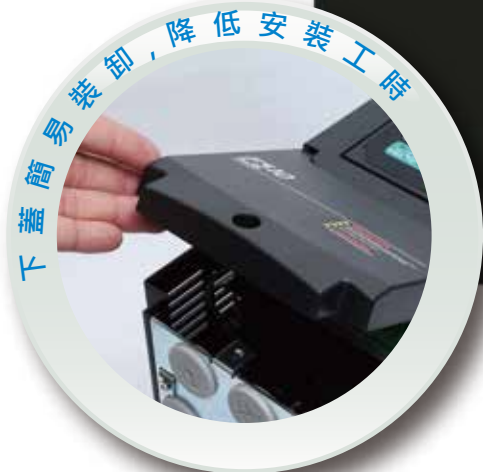
繁 / 簡中文、英文語言顯示



簡易裝卸，可熱插拔之數位操作器



下蓋簡易裝卸，降低安裝工時



風扇快拆設計，便於維護



F510  
TECO

**WARNING**  
Risk of electrical shock, shut off main power and wait for 5 minutes before servicing.  
Hot surface. Risk of burn.  
**CAUTION**  
See manual before operation.



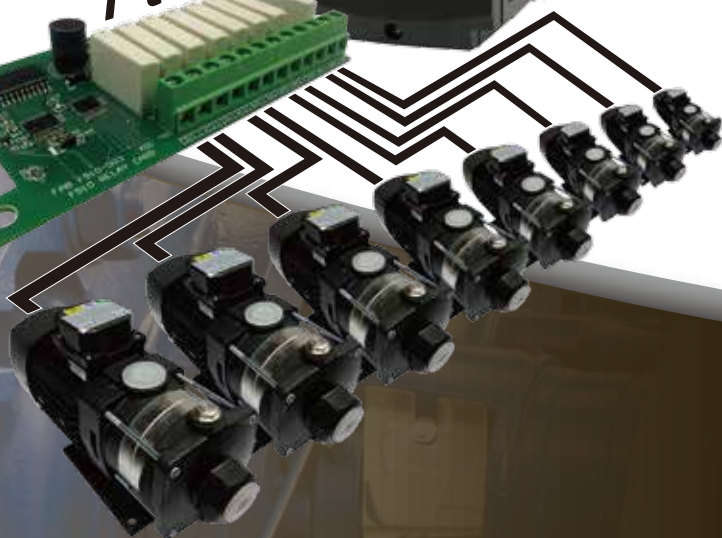
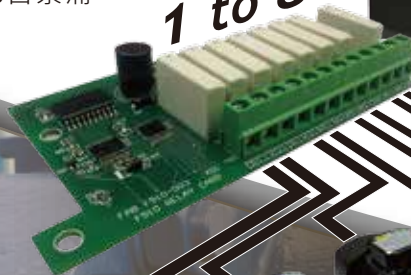
## 泵浦串級控制

一對八泵浦卡主要是使用於大量供水以及恆壓需求的場合，變頻器以其內建PID控制器以及簡易可程式控制器的功能等優點，在供水行業得到了廣泛應用。借助此卡可以省卻外部控制器的需求。變頻器除了為泵浦提供可變頻率的電源，使泵浦的無段變速得以實現，並利用內建PID控制器之功能從而使得管路水壓可穩定控制。最多可以控制8台泵浦。

F510內建東元高效率泵浦恆壓控制技術，僅需透過簡易參數設定即可符合絕大多數的供水應用，選配泵浦用選配卡可達到串級控制需求。



*PUMP Card  
1 to 8*



# F510

高效節能泵浦控制



## 高效率泵浦

F510內建多台並聯模式，最多可連接四台變頻器，依供水系統負載，進行智能控制，使泵浦連動運作，再透過主副機交換機能平均運轉時間，提升供水效率，延長變頻器使用壽命。



### 堵塞檢測

F510可檢測到泵浦的堵塞狀況，並發出警告信息，以防止管線壓力過大，造成管路損毀。

### 休眠模式

F510在供水系統負載穩定或用戶沒有用水情況下，做出正確判斷，讓供水系統休眠，延長整體系統壽命，並節省能源。

### 乾轉保護

F510可評估泵浦供水系統水壓，並檢測是否乾轉，即時停止泵浦運轉，避免泵浦發熱/摩擦損傷，做出正確保護。

# F510

## 高效能風扇控制

支援硬體安全禁能功能和火災模式，適用於緊急意外情況。



## 火災模式

火災發生時，此功能是至關重要的，空調或排風系統必須確保火災引起的濃煙能夠排出建築物。啟動火災模式時，變頻器將執行滿頻全速運轉，無論是正向或反向命令，且忽略所有軟體保護，直到硬體保護發生或變頻器損毀為止，達到排煙需求，盡可能降低濃煙對人體的危害。

## 頻率跳躍

F510可很輕易地透過參數設定，避免引起頻率共振，防止通風系統的結構及風扇本體產生損毀。

## 高耐環境結構設計



全系列PCB塗層處理，  
強化耐環境能力，符合  
IEC 60721-3-3 Class  
3C2等級。

散熱片外露設計，強化散  
熱能力  
散熱風道與PCB隔離，防  
止粉塵/油污等異物侵入  
內部，提高耐環境性。



電源基板與控制板間以排線  
連接強化結構耐震性。

# F510

## 通訊協定

F510內建提供樓宇自動化等風水力常用通訊機能，包含BACnet、Metasys N2、Modbus等通訊協定便於使用者選用，降低中央空調等樓宇自動化的安裝成本。



**METASYS** 是由Johnson control公司發展的通訊系統，主要是根據樓宇管理及使用者的實際要求，Metasys N2易於安裝、使用、調機，且系統保養及維護也相當便利，同時Metasys N2亦可收集、記錄、保存和管理系統中重要訊息及數據，進而達到最佳的自動化管理和節約能源的效果。







**Modbus** 已經成為工業  
領域通信協議標準，並且現在是工業  
電子設備之間相當常用的連接方式。



**BACnet**<sup>™</sup>

是用於智能建築的通訊協定，

是國際標準化組織 ( ISO )、美國國家標準協會 ( ANSI )  
及美國冷凍空調協會 ( ASHRAE ) 定義的通訊協定。

BACnet針對智能建築及控制系統的應用所設計的通訊，  
可用在暖通空調系統 ( HVAC，包括暖氣、通風、空氣調  
節 ) 也可以用在照明控制、門禁系統、火警偵測系統及其  
相關的設備。優點在於能降低維護系統所需成本並且安裝  
比一般工業通訊協定更為簡易，而且提供有五種業界常用  
的標準協定，此可防止設備供應商及系統業者的壟斷，也  
因此未來系統擴充性與相容性大為增加。



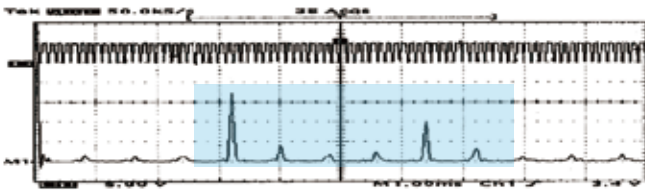
## 永磁同步馬達(PM)驅動技術

F510 搭載 PM 馬達核心驅動技術，讓使用者能夠避免多餘的能量消耗，PM 馬達屬於高效率馬達，在目前節能減碳的趨勢下，PM 馬達的重要性與日俱增。

## 降低馬達噪音

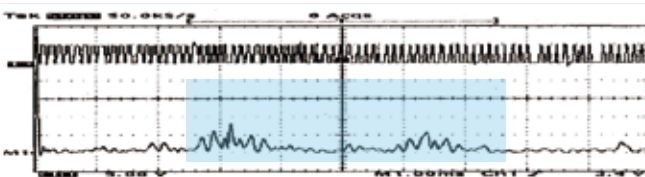
獨特的 Soft PWM 技術，可減少共模電壓抑制 EMI 干擾並大幅降低馬達聲頻噪音。

傳統 PWM 調變技術



Soft PWM 可使馬達音頻能量分散，避免產生刺耳的噪音。

Soft PWM 調變技術



## 符合國際標準

全系列符合歐洲 RoHS 指令，規範產品不得含有 Pb/Hg/Cd/Cr+6/PBB/PBDE 等有害物質。

## RoHS

符合國際 CE/UL/cUL/RCM 規範標準。



# F510

## 節省能源

近年節能減碳議題不斷發燒，省能源技術的重要性與日俱增，F510支援多項省能源技術，為綠色環境盡一份心力。

## 萬年曆 / 簡易PLC

自動化控制已經成為主流，不僅可節省人力成本，更能有效掌握系統負載，進行負載調節，避免不必要的支出。F510內建簡易PLC，再搭配萬年曆機能，可輕易的進行負載調節，達到日光節約的目的。

※ 僅LCD操作器支援萬年曆功能。

## 自動省能源

省能功能(AES)可自動調整最佳輸出電壓值，根據負載降低變頻器輸出電流，輸出功率根據負載比例而變化，輕載應用時省能源效率最高。



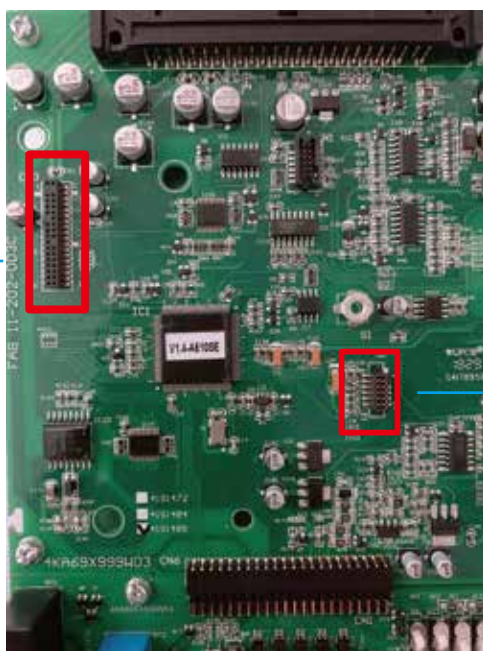
※ 省能25%為使用30HP變頻器驅動同等級馬達，於20%負載情況下之量測值。

10

## 支援高速通訊卡 / 數位類比I/O擴充卡 / 24V電源卡

### 擴充槽1 (CN3)

- 可安裝1 to 8 泵浦卡，可使用於大量供水以及恆壓需求的場合，可省卻外部控制器的需求。
- 可安裝24V電源卡，型號：JN5-PS-DC24V，在不送主電源狀況下，使用DC24V，進行通訊/參數拷貝/參數設定工作



### 擴充槽2 (CN2)

- 可安裝高速通訊卡（支援通訊格式及型號請參配件頁），來增加對上位控制器不同通訊協定的支援。
- 可安裝類比數位I/O擴充卡，型號：JN5-I0-2D01AI，增加一點電驛輸出，一點電晶體輸出以及一點-10V~10V/4~20mA類比輸入，提升I/O點數不足時的因應彈性。

## 內建STO保護機能

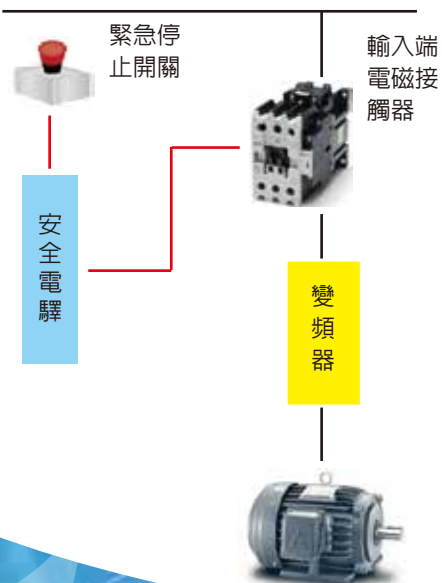
進階型機種內建STO保護機能，可符合以下標準：

- EN ISO 13849-1 Cat/PLd
- EN61508 SIL2
- EN60204-1 Category 0
- EN62061 SIL CL2

可節省接觸器成本及安裝空間，並提供快速及可信賴的保護

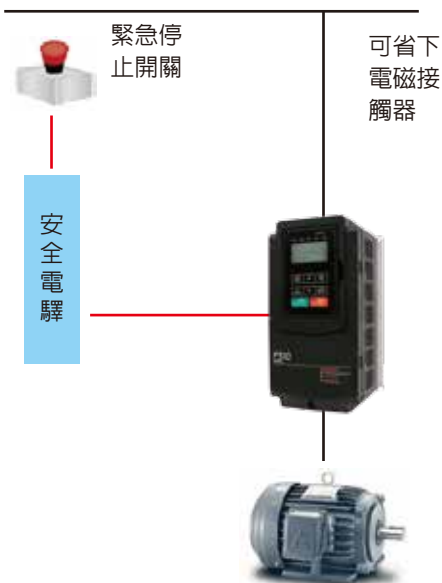
### 無內建STO

#### 電源



### 內建STO

#### 電源



## 基本規格

### 200V Class

變頻器容量 (HP)	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125	150	175		
輸出額定	額定輸出容量(KVA)	1.9	2.9	4.0	5.5	8	11.4	15.2	21.3	26.2	30	41.9	52.5	64.3	76.2	95.2	119	152	171	
	額定輸出電流(A)	5.0	7.5	10.6	14.5	22	30	42	56	69	80	110	138	169	200	250	312	400	450	
	最大適用馬達	(HP)	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125	150	175
		(KW)	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	130
	最大輸出電壓 (V)	三相 200V~240V																		
最高輸出頻率(Hz)	可由參數設定 0.1~599.0 Hz																			
電源	額定電壓、頻率	單/三相			三相 200V~240V · 50/60Hz															
	容許電壓變動	-15% ~ +10%																		
	容許頻率變動	±5%																		
煞車晶體	內建										選配 ( 煞車模組 )									
直流電抗器	無			可外加										內建						
機種框號	1		2		3		4		5		6		7		8					

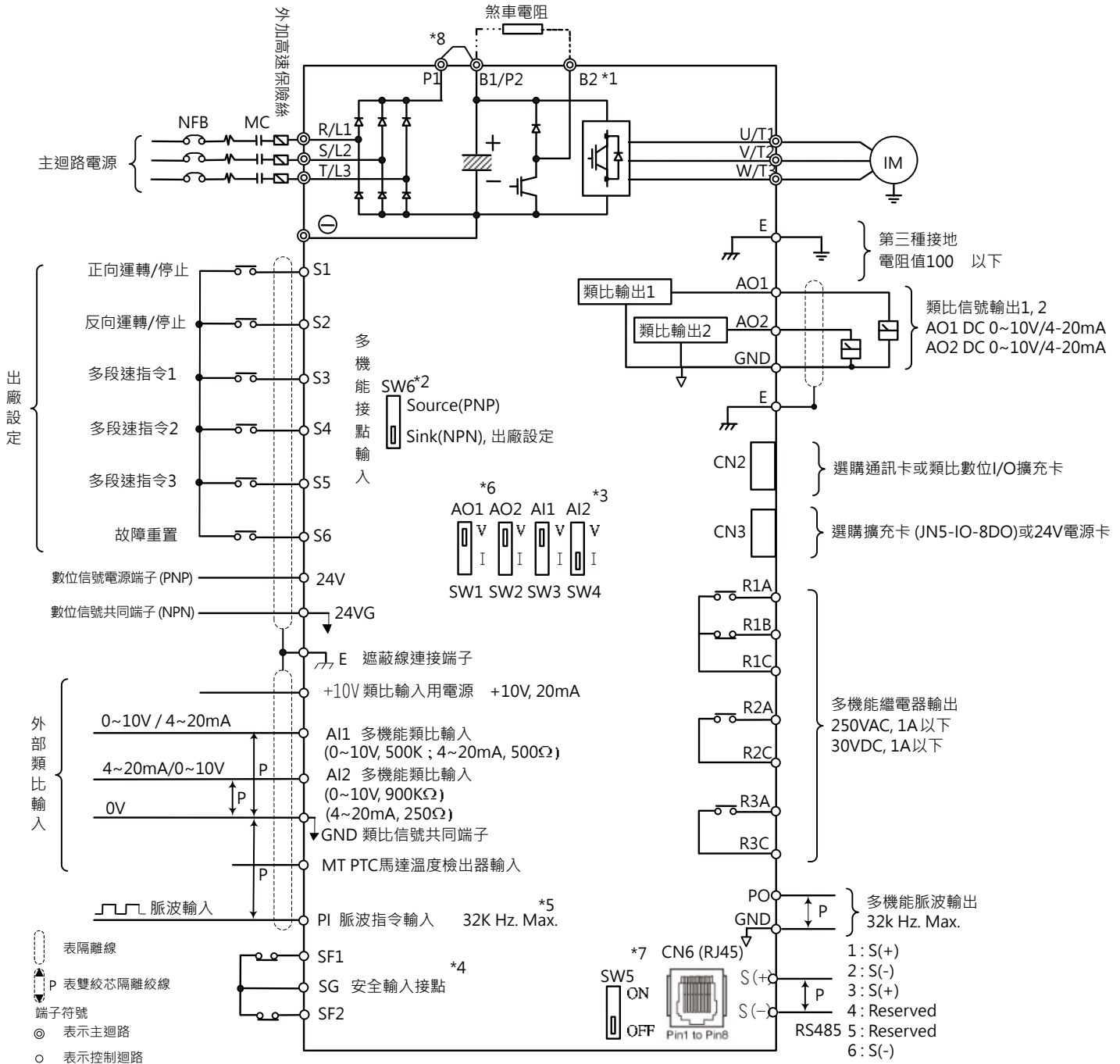
### 400V Class

變頻器容量 (HP)	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125	150	175	215	250	300	375	425	535	670	800			
輸出額定	額定輸出容量(KVA)	2.6	3.1	4.1	7	8.4	13	18	24	28.9	34	41	55	67	78	110	125	158	190	225	250	331	392	445	525	640	731		
	額定輸出電流(A)	3.4	4.1	5.4	9.2	12.1	17.5	23	31	38	44	58	73	88	103	145	168	208	250	296	328	435	515	585	700	875	960		
	最大適用馬達	(HP)	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125	150	175	215	250	300	375	425	535	670	800	
		(KW)	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	185	220	280	315	400	500	600	
	最大輸出電壓 (V)	三相 380V~480V																											
最高輸出頻率(Hz)	可由參數設定 0.1~599.0 Hz																												
電源	額定電壓、頻率	三相 380V ~ 480V · 50/60Hz																											
	容許電壓變動	-15% ~ +10%																											
	容許頻率變動	±5%																											
煞車晶體	內建												選配 ( 煞車模組 )																
直流電抗器	無		可外加												內建								可外加						
機種框號	1		2		3		4		5		6		7		8		9												

備註說明：

1. 以標準4極感應馬達為基準，機型選用以變頻器額定輸出電流大於馬達額定輸出電流為原則。
2. 不同控制模式下，可輸出之最高頻率有差異，詳細規格請參閱產品使用說明書。
3. 200V級50HP以下與400V級100HP以下有IP21保護等級機種可供選購，如有需求，請洽本公司各地業務同仁。

# 系統接線圖



- \*1: 僅 200V級 1~30HP與400V級 1~40HP(含)以下容量內建矽晶體機種主回路提供B2端子。可直接於B1, B2間連接煞車電阻。其餘依機種別而異。
- \*2: 多機能數位輸入接點S1~S6。可透過開關SW6設置成Source(PNP, with +24V common) or Sink(NPN, with 24VG common)。
- \*3: 多機能類比輸入AI1 / AI2。可透過開關SW3 / SW4設置成電壓命令輸入(0~10V/-10~10V)或電流命令輸入(4~20mA)，並請搭配參數 04-00設定。
- \*4: IP20 機種有SF1、SF2、SG 安全輸入接點，SF1& SF2短接SG變頻器始可正常輸出。使用安全輸入時，請務必拆下SF1-SG、SF2-SG間的短接線。  
IP55 機種僅有F1、F2 安全輸入接點，F1短接F2 變頻器始可正常輸出。使用安全輸入時，請務必拆下F1-F2間的短接線。
- \*5: 使用開集極輸入方式時，因有內建pull-up電阻，外部不需串接電阻。
- \*6: AO1 / AO2 預設0~+10V輸出。
- \*7: RS485終端電阻開關，在多台變頻器並聯使用時最後一台變頻器需開啟。
- \*8: 200V級 5~50HP與400V級 5~100HP機種提供P1及P2端子。可在P1與P2端子之間外接DCL。出廠時P1與P2端子短接。
- \*9: 200V級 60~175HP及400V級 125~425HP內建直流電抗器。

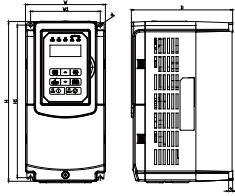
## 共通規格

控制特性	操作方式	LED或LCD操作器(另可選購HOA LCD操作器)·LCD操作器皆具備參數拷貝功能
	控制方式	V/F, SLV, PMSLV with空間向量PWM方式
	頻率控制範圍	0.1Hz ~ 599.0 Hz
	頻率精度(溫度變動)	數位指令: $\pm 0.01\%$ (-10 ~ +40°C) · 類比指令: $\pm 0.1\%$ (25°C $\pm 10^\circ\text{C}$ )
	速度控制精度	$\pm 0.5\%$ (無感測器向量控制) <sup>1</sup>
	頻率設定解析度	數位指令: 0.01Hz · 類比指令: 0.06Hz/60Hz
	輸出頻率解析度	0.01Hz
	過載耐量	120%/1分鐘
	頻率設定信號	DC 0 ~ +10V / -10V ~ +10V或4 ~ 20mA
	加/減速時間	0.0 ~ 6000.0秒(加速及減速時間可分別設定)
保護機能	電壓,頻率特性	可由參數任意設定V/f曲線
	再生煞車轉矩	約20%(200V 30HP/400V 40HP以下內建煞車晶體)
	主要控制機能	Auto tuning、Soft-PWM、過壓保護、動態剎車、速度搜尋、瞬間停電再起動、兩組PID控制、滑差補償、RS-485通信規範、簡易PLC機能、2組類比輸出接點、安全開關
	其他機能	通電時間及運轉時間累積記錄、30組故障履歷及最近一次故障時之狀態記錄、省能源功能設定、欠相保護、智慧型剎車、直流剎車、Dwell、S曲線加減速、Up/Down操作、Modbus 通訊、BACNet MS/TP通訊、MetaSys N2通訊、任意工程單位顯示、Local/Remote切換鍵、SINK/SOURCE輸入介面可選擇、使用者參數設定、LCD機種具備萬年曆功能
	失速(stall)防止	動作電流可設定(加速中、定速中可分別設定·減速中可設定有/無)
	瞬時過電流(OC)及輸出短路(SC)保護	變頻器額定電流的160%以上停止
	變頻器過載保護(OL2)	變頻器額定電流120%/1分鐘停止,出廠設定載波為2~4KHz <sup>2</sup>
	馬達過載保護(OL1)	電子式過載曲線保護
	過電壓(OV)	主回路直流電壓約410V以上(200V級)及820V以上(400V級)·馬達運轉停止
	不足電壓(UV)	主回路直流電壓約190V以下(200V級)及380V以下(400V級)·馬達運轉停止
環境規格	瞬時停電自動再起動	斷電15ms以上·可設定2秒內瞬間停電再啟動功能
	過熱保護(OH)	利用溫度檢出器保護
	接地保護(GF)	利用電流檢出器保護
	充電中顯示	主回路直流電壓 $\geq 50\text{V}$ 時充電中LED指示燈亮
	輸入/輸出欠相保護	輸入/輸出欠相保護動作時·馬達自由運轉停止
	短路電流額定值(SCCR)	依據UL508C搭配保險絲可適用於短路容量100KA以下電源系統
	使用場所	室內(無腐蝕性氣體塵埃等之場所)
	周圍溫度	-10~+40°C (IP20/IP21) · -10~50°C (IP00或打開防塵蓋)·降額定電流操作·最高可到+60°C ( 框號5機種可達50°C不降額定)
	保存溫度	-20 ~ +70°C
	濕度	95%RH以下(不結露狀況)
通信機能	標高、振動	海拔1000米以下·1.0G·符合IEC 60068-2-6
	汙染等級	符合IEC 60721-3-3 Class 3C2
國際認證	CE宣告	內建標準RS-485介面·支援Modbus/BACnet/Metasys N2通訊協定
	UL認證	附加雜訊濾波器可符合EN61800-3,IP20 400V 75HP(含)以下可內建
		符合EN61800-3
		符合EN61800-3(CE與RE雜訊耐受能力)及EN61800-5-1(LVD低電壓指令)規範
		UL508C

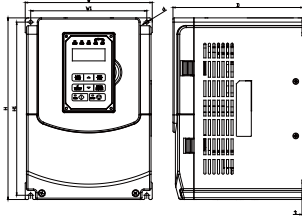
備註說明：

- 依據不同安裝條件和馬達種類，速度控制精度有所不同，請洽本公司諮詢。
- 載波出廠設定值依機種不同而不同。

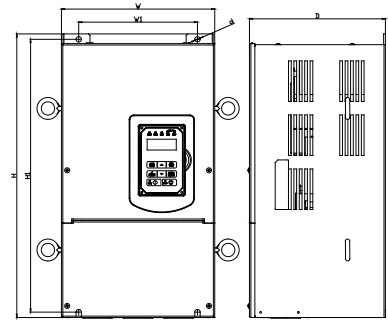
## 產品尺寸



外型圖 A



外型圖 B



外型圖 C

圖	防護等級	框號	變頻器型號	外型尺寸(mm)						淨重(kg)	
				W	H	D	W1	H1	t		d
A	IP20	Frame1	F510-2001-□	130	215	150	118	203	5	M5	2.2
			F510-2002-□								
			F510-2003-□								
			F510-4001-□3								
			F510-4002-□3								
		F510-4003-□3									
		Frame2	F510-2005-□3	140	279	181	122	267	1.2	M6	3.8
			F510-2008-□3								
			F510-2010-□3								
			F510-4005-□3								
F510-4008-□3											
F510-4010-□3											
B	IP20	Frame 3	F510-2015-□3	210	300	215	192	286	1.6	M6	6.2
			F510-4015-□3								
			F510-4020-□3								
			F510-4025-□3								
		Frame 4	F510-2020-□3	265	360	225	245	340	1.6	M8	10
			F510-2025-□3								
			F510-2030-□3								
F510-4030-□3											
F510-4040-□3											
C	IP20	Frame 5	F510-2040-□3	286.5	525	272	220	505	3.3	M8	24
			F510-2050-□3								
			F510-4050-□3								
			F510-4060-□3								
			F510-4075-□3								
			F510-4100-□3								

備註說明：400V Frame 1~Frame 5 (75HP(含)以下) 內建濾波器機種尺寸，敬請參閱使用手冊



## 產品尺寸

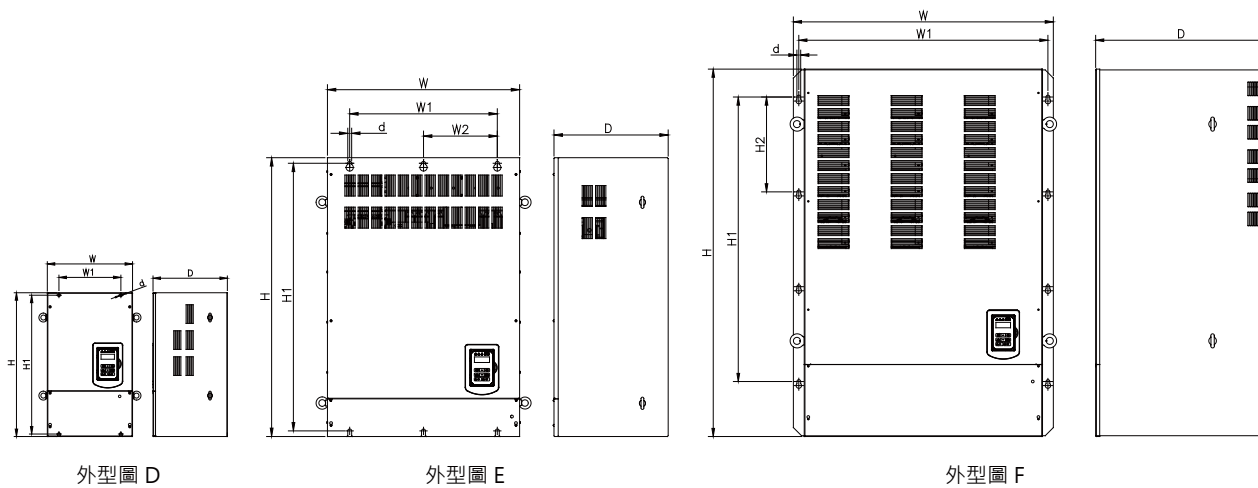
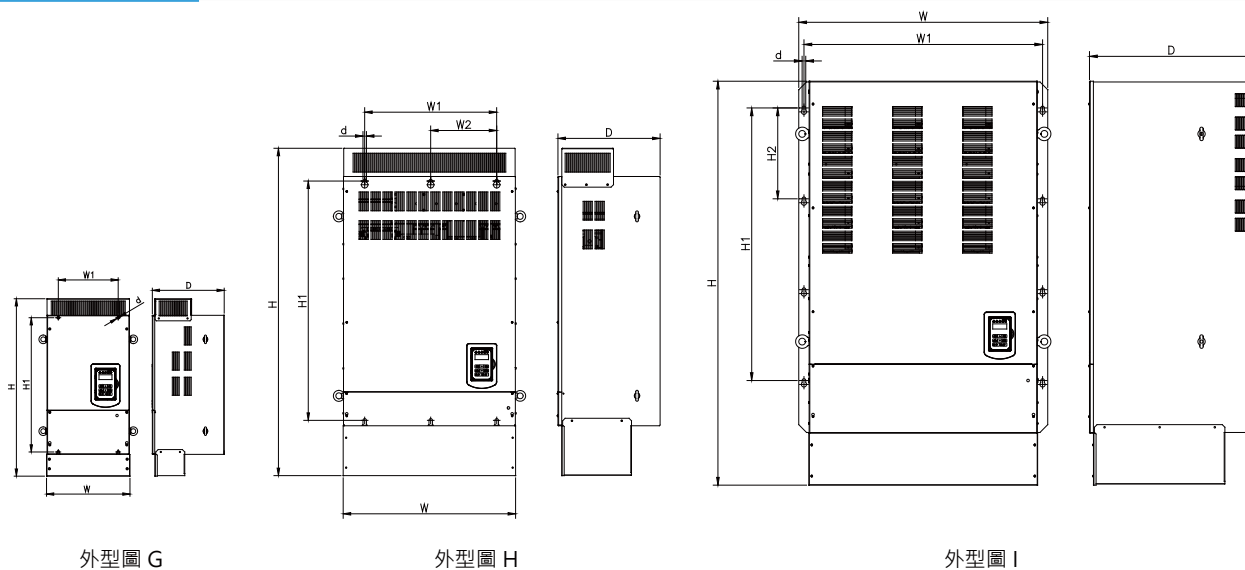


圖	防護等級	框號	變頻器型號	外型尺寸(mm)								淨重(kg)	
				W	H	D	W1	W2	H1	H2	t		d
D	IP00	Frame 6	F510-2060-□3	344	580	300	250	N/A	560	N/A	3.2	M8	40
			F510-2075-□3										
			F510-4125-□3										
			F510-4150-□3										
		Frame 7	F510-2100-□3	459	790	324.5	320	N/A	760	N/A	4.2	M10	74
			F510-2125-□3										
			F510-4175-□3										
			F510-4215-□3										
E	IP00	Frame 8	F510-2150-□3	690	1000	410	530	265	960	N/A	4.2	M12	184
			F510-2175-□3										
			F510-4300-□3										
			F510-4375-□3										
			F510-4425-□3										
F	IP00	Frame 9	F510-4535-□3	958	1356	507	916	N/A	1200	300	6.2	M12	335
			F510-4670-□3										
			F510-4800-□3										

## 產品尺寸



外型圖 G

外型圖 H

外型圖 I

圖	防護等級	框號	變頻器型號	外型尺寸(mm)								淨重(kg)	
				W	H	D	W1	W2	H1	H2	t		d
G	IP20	Frame 6	F510-2060-□3	348.5	740	300	250	N/A	560	N/A	3.2	M8	44
			F510-2075-□3										
			F510-4125-□3										
			F510-4150-□3										
		Frame 7	F510-2100-□3	463.5	1105	324.5	320	N/A	760	N/A	4.2	M10	81
			F510-2125-□3										
			F510-4175-□3										
			F510-4215-□3										
H	IP20	Frame 8	F510-2150-□3	690	1313	410	530	265	960	N/A	4.2	M12	194
			F510-2175-□3										
			F510-4300-□3										
			F510-4375-□3										
			F510-4425-□3										
I	IP20	Frame 9	F510-4525-□3	958	1756	507	916	N/A	1200	300	6.2	M12	350
			F510-4670-□3										
			F510-4800-□3										

\*Frame 6~Frame 9標準機為IP00機種，如欲提升至IP20保護等級，需加購以下附件安裝

Frame 6 JN5-NK-A06

Frame 7 JN5-NK-A07

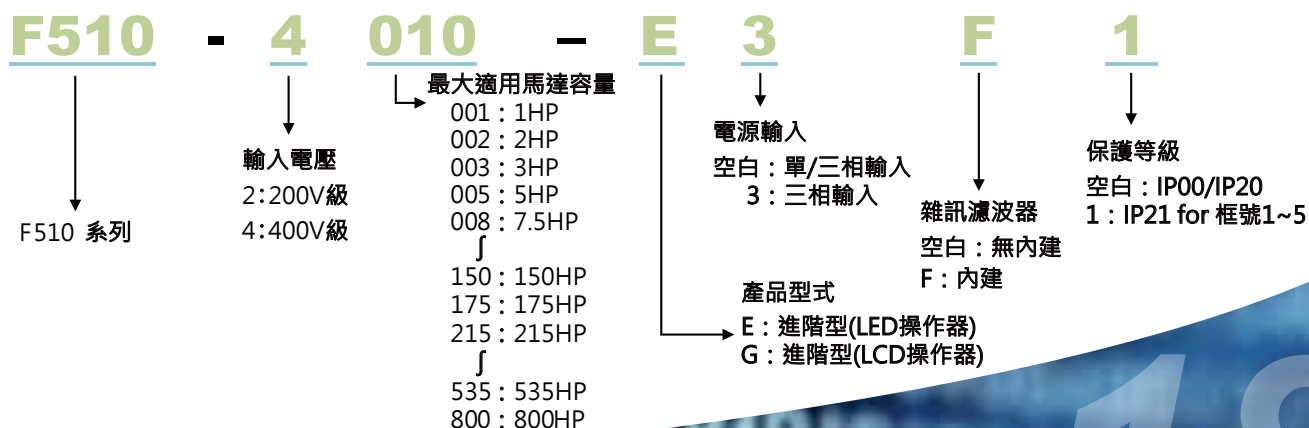
Frame 8 JN5-NK-A08

Frame 9 JN5-NK-A09

## 週邊配件

配件	說明	型號	備註
線材	IP20 操作器外拉延長線	JN5-CB-01M	1公尺長
		JN5-CB-02M	2公尺長
		JN5-CB-03M	3公尺長
		JN5-CB-05M	5公尺長
	RJ45轉USB通訊線	JN5-CM-USB	1.8公尺長
通訊模組	Profibus DP 通訊模組	JN5-CM-PDP	
	TCP-IP通訊模組	JN5-CM-TCPIP	
	DeviceNet通訊模組	JN5-CM-DNET	
	CANopen通訊模組	JN5-CM-CAN	
通訊卡	Profibus DP 通訊卡	JN5-CMHI-PDP	
	CANopen通訊卡	JN5-CMHI-CAN	
	EtherCAT通訊卡	JN5-CMHI-ECAT	
數位類比IO擴充卡	可擴充一點電驛輸出，一點電晶體輸出，一點-10V~10V/4~20mA類比輸入	JN5-IO-2DO1AI	
24V電源卡	可透過此電源卡，在不送主電源狀況下，使用DC24V，進行通訊/參數拷貝/參數設定工作	JN5-PS-DC24V	
NEMA1 配線盒	提升防護等級至NEMA1 or IP20 可選購NEMA1配線盒，安裝於變頻器上下之位置	JN5-NK-A06	框號 6 適用
		JN5-NK-A07	框號 7 適用
		JN5-NK-A08	框號 8 適用
		JN5-NK-A09	框號 9 適用
操作器	IP20 LED 操作器	JN5-OP-F01	
	IP20 LCD 操作器	JN5-OP-F02	
	IP20 LCD HOA操作器	JN5-OP-F03	HAND/OFF/AUTO功能
	IP20 Blank操作器	JN5-OP-A03	
防塵蓋	安裝於變頻器兩側位置，防止異物直接進入	JN5-CR-A01	框號 1 適用
		JN5-CR-A02	框號 2 適用
		JN5-CR-A04	框號 4 適用
中層蓋	進階型機種安裝1 to 8泵浦卡/高速通訊卡/IO擴充卡/24V電源卡時搭配使用 (進階型機種框號2~4機種，若僅安裝1 to 8泵浦卡不需要此配件)	JN5-MD-A01	適用框號1，安裝後深度多44mm
		JN5-MD-A02	適用框號2，安裝後深度多31mm
		JN5-MD-A03	適用框號3，安裝後深度多34mm
		JN5-MD-A04	適用框號4，安裝後深度多35mm
其他	1 to 8 泵浦卡	JN5-IO-8DO	
	50系列拷貝模組	JN5-CU	

## 型號編碼





Ideal For Fan & Pump

**TECO** 東元電機股份有限公司



**台北總公司**

115台北市南港區園區街3-1號10樓  
TEL : (02)6615-9111分機1874  
FAX : (02)6615-0933

**台中聯絡處**

407台中市西屯區四川路66號2樓  
TEL : (04)2317-3919分機24  
FAX : (04)2312-3057

**高雄聯絡處**

802高雄市苓雅區自強三路3號33樓之1  
TEL : (07)566-5259分機207  
FAX : (07)566-5269

<http://www.teco.com.tw>

本公司保有修改規格之權利，恕不另行通知顧客



GJ-88-01 2019-09-30