

小型化 向量型

SS2系列變頻器



SS2 _{系列}

小型化向量型變頻器













適用容量

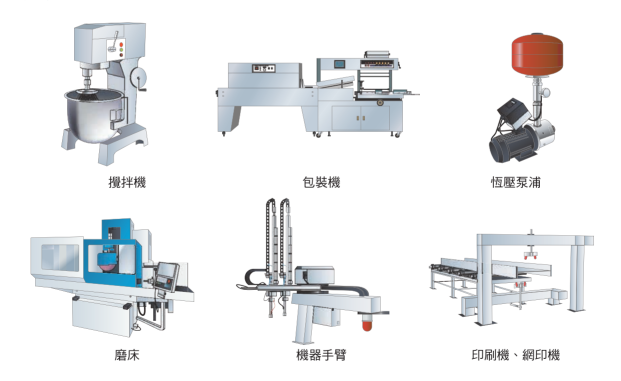
機種		KW (HP)	0.4 (0.5)	0.75 (1)	1.5 (2)	2.2 (3)	3.7 (5)	5.5 (7.5)
	021	1- 相 220V						
SS2	023	3- 相 220V						
	043	3- 相 440V						

主要特色

- * 高性能泛用向量控制
- * 內建飛梭旋扭
- * 內建 RS485 通訊,介面為 RJ-45
- * 搭載 MODBUS-ASCII 及 MODBUS-RTU 通訊
- * 內藏 5 點 V/F 曲線設定
- * 內建比例連動功能
- * 內建多功能顯示設定
- * 內建複合式多功能輸入端子及多功能輸出端子
- * 內建 PID 控制
- * 內建程序運轉功能
- * 內建節能運轉參數

- * 內建低電流檢出,過轉矩檢出功能
- * 內建恆壓專用參數 (KP 機種限定)
- * 內建冷卻風扇停止機能選擇
- * 具備 12 組異警,並記錄最近一次異警發生時頻率、電壓、電流、溫升、P-N 電壓、運轉時間
- * 參數保護功能,可設定四位數密碼,防止誤操作情形
- * 全機種內藏煞車晶體,連接煞車電阻提高煞車制動力
- * 支援軌道式安裝
- * 最高支援 650HZ
- *操作器可外拉(選配)
- * 硬體輸出短路保護設計

■應用產業







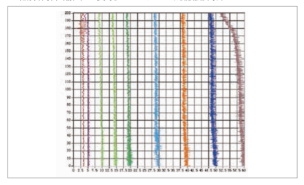


小型化向量型變頻器

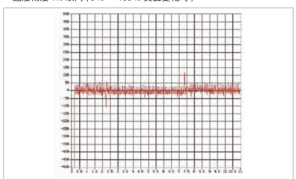
產品特色

性能提升

- · 採用 32 位元 RISC CPU 高速運轉、實現泛用磁通向量控制技術。
- · 低頻轉矩輸出,實現 150% / 3Hz 的啟動轉距。



· 速度精度 1% 以內 (0%~ 100% 負截變化時)

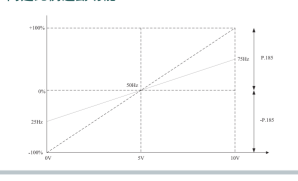


- 高精準的馬達參數自學習機能。
- 電流失速防護準位最高達到 250%。
- 適應突加載能力,更適合金屬加工業...。

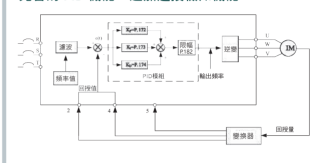
機能提升

- · 輸出頻率最高可達 650HZ。
- PWM 頻率自動切換, 降低馬達噪音, 減少模組異常過熱。
- · 節能控制參數, 於定速時大幅提昇節能效率。
- 變頻器面板可設定多種監視畫面
- 散熱風扇運行方式可選擇,有效延長使用壽命。

內建比例連動功能

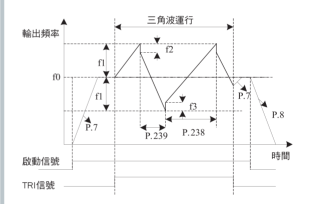


完善的 PID 機能,追加迴授檢知機能



三角波機能(擺頻)

• 適用於紡織等需要橫動、卷繞功能的場合。

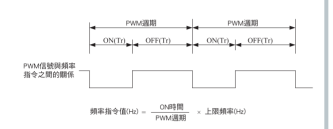


- f0 設定頻率
- f1 設定頻率所產生的振幅(f0xP.235)
- f2 從加速切換至減速時的補償量(f1xP.236)
- f2 從減速切換至加速時的補償量(f1xP.237)

面板追加飛梭旋鈕,設定更方便

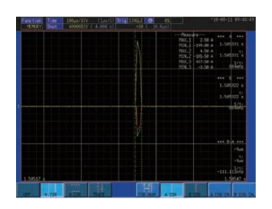


可接受脈衝訊號輸入 (M2 端子)

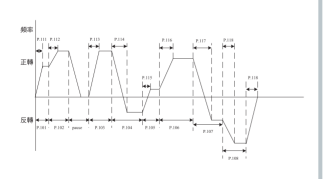


輸出短路保護設計

- 應用硬體設計,大幅提高保護時效。在馬達絕緣破壞或是誤配線狀況下,保護輸出模組,降低故 障率。



程序運行模式追加手動循環運轉。



結構提升

• 軌道式可並排安裝。



- · 內建 RS-485 通訊端子,標準 RJ-45 形式,方便連接。
- 插拔式端子台, 快速方便接線、抗震不鬆脫、免維護可靠度高。

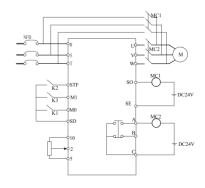


• 散熱風扇可自行拆卸清理灰塵。



搭載市電頻率運轉切換機能

- 能自動切換變頻→市電、市電→變頻運轉。
- 若馬達運行於額定頻率時,以市電頻率電源直接運轉效率更高。



小型化向量型變頻器

電器規格

	型號 SS <i>2-021</i> -□□	□K	0.4K		0.75K		1.5K	2.2K		
ж Ш	E.诗应县	HP	0.5		1		2	3		
直用.	馬達容量	kW	0.4		0.75		1.5	2.2		
輸出	額定輸出容量KVA		0.95		1.5		2.5	4.2		
	額定輸出電流A		2.7	4.5			8	11		
	過電流能力			15	0% 60 秒; 20	0%1秒反	時限特性			
	最大輸出電壓	三相 200~240V								
電源	額定電源電壓		單相 200~240V 50Hz / 60Hz							
	電源電壓容許範圍		單相 170~264V 50Hz / 60Hz							
	電源頻率變動範圍		±5%							
	電源容量KVA		1.5	1.5 2.5 3.5				6.4		
令卻:		自然冷卻			強制風冷					
變頻:	器重量KG		1.1		1.2		1.6	1.7		
220	V 三相系列			<u> </u>						
	型號 SS <i>2-023-</i> □□	□K	0.4	0.75		1.5	2.2	3.7		
<u> </u>		HP	0.5	1		2	3	5		
適用.	馬達容量	kW	0.4	0.75		1.5	2.2	3.7		
	額定輸出容量KVA		1.2	2		3.2	4.2	6.7		
由会	額定輸出電流A		3	5		8	11	17.5		
輸出	過電流能力		150% 60 秒; 200% 1 秒 反時限特性							
	最大輸出電壓		三相 200~240V							
	額定電源電壓		三相 200~240V 50Hz / 60Hz							
æ	電源電壓容許範圍			三相 170~264V 50Hz / 60Hz						
電源	電源頻率變動範圍		±5%							
	電源容量KVA		1.5	2.5		4.5	6.4	10		
今公1	方式			自然冷卻			 強制風冷			
	2015年 器重量KG		1.1	1.2		1.2	1.6	1.7		
			1.1	1.2		1.2	1.0	1.7		
40	V 三相系列	714	0.4	0.75	1.5	2.2	2.7			
	型號 SS <i>2-043</i> -□□[0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5 7.5		
適用馬達容量		HP	0.3	0.75	1.5	2.2		5.5		
	額定輸出容量KVA	kW	1	2	3	4.6		9.2		
					-					
輸出	額定輸出電流A 過電流能力		1.5 2.6 4.2 6 9 12 150% 60 秒; 200% 1 秒 反時限特性							
			三相 380~480V							
	最大輸出電壓		***							
	額定電源電壓 電源電壓容許範圍		三相 380~480V 50Hz / 60Hz							
電 源			三相 323~528V 50Hz / 60Hz							
	電源頻率變動範圍電源容量KVA	1.5	2.5	4.5	±5% 6.9	10.4	13.8			
A /\P-					4.3			13.8		
- /11	方式		自然冷	门	I	強制風	11. <i>15</i>			

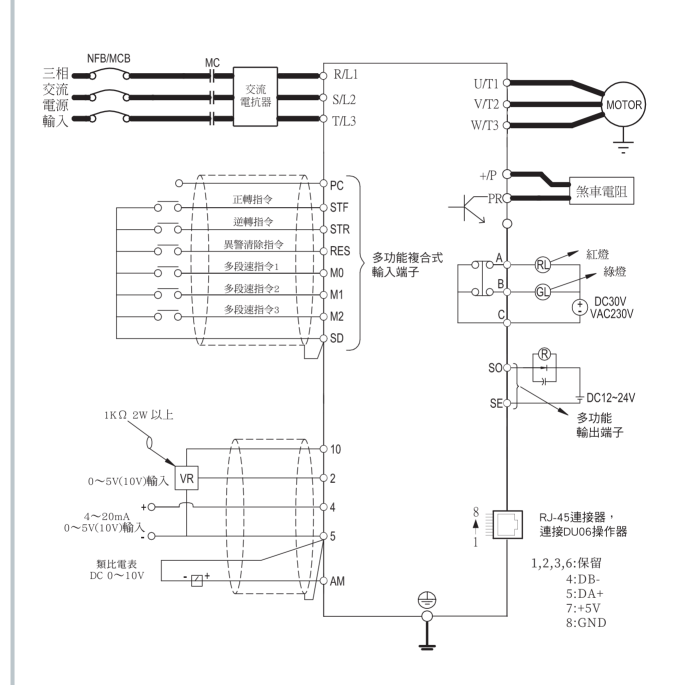
一般規格

控制方式		SVPWM ,V/F控制,泛用向量控制。							
輸出頻率範圍			0.1~650Hz (啟動頻率設定範圍為 0~60Hz)。						
數位設定		頻率設定在100Hz之內,解析度為0.01Hz;頻率設定在100Hz以上時,解析度為0.1Hz。							
頻率	設定解析度	類比設定		DC 0~5V信號設定時,解析度為1/500。 DC 0~10V或4~20mA信號設定時,解析度為1/1000。					
*4114	ᅜᅑ	數位設定	最大目	標頻率的±0.01%。					
輸出頻率 類比設定			最大目	標頻率的±0.5%。					
電壓/	输出頻率特性		基底電	基底電壓 (P.19)、基底頻率 (P.3) 可任意設定;可選擇定轉矩模型、適用負載模型(P.14)。					
啟動	轉矩		150% 3	BHz, 200% 5Hz: 在啟動泛用磁通向量控制情况下。					
轉矩	補償		轉矩補	i償設定範圍 0~30%(P.0)。					
加減	速曲線特性			時間(P.7、P.8),解析度0.1/0.01s,由(P.21)切换。 2圍0~3600s/0~360s可選,可選擇不同的「加減速曲線」模式(P.29)。					
煞車コ	功能			R車動作頻率0~120Hz(P.10),直流煞車時間0~60s(P.11)。 R車電壓0~30%(P.12)。直流煞車、空轉煞車功能選擇(P.71)。					
電流	失速防護		可設定	可設定失速防止準位0~250%(P.22)。					
目標	頻率設定			操作器設定、DC 0~5V信號設定、DC 0~10V信號設定、DC 4~20mA信號、多段速檔位元設定、通訊設定。					
PID 招	空制		參見SS2說明書第5章(P.170~P.183)						
多功能控制端子			馬達啟動(STF、STR)、第二機能(RT)、16段速控速(RH、RM、RL、REX)、外部積熱電驛跳脫(OH)、重置(RES)等,可由客戶設定(P80~P.84、P.86)。						
輸	多功能開 集極輸出	SO , SE	P.40	變頻器運轉中(RUN)、輸出頻率檢測(FU)、輸出頻率到達(SU)、過負載警報(OL)、零電流檢出(OMD)、異警檢出(ALARM)、段檢出信號(PO1)、週期檢出信號(PO2)、					
輸出端子	多功能 繼電器輸出	A , B , C	P.85	暫停信號檢出(PO3)、變頻輸出(BP)、工頻輸出(GP)。					
-	類比輸出	AM,5	多功能	DC(0~10V)輸出、輸出頻率、電流(P.54)。					
	運轉狀態監視		輸出頻率監視, 輸出電流監視,輸出電壓監視, 異警記錄。						
操 作 器	HELP模式	HELP模式		瀏覽異警記錄(12組)。					
器	LED指示燈(6個)		頻率監視指示燈、電壓監視指示燈、電流 監視指示燈、運轉指示燈、模式切換指示燈、PU 控制指示。						
通訊コ	功能		內置RS485通訊, RJ45介面。						
保護	機制/異警功能		過電流保護, (+/P)-(-/N)過電壓保護, 電壓過低保護,馬達過熱保護(P.9) ,輸出短路保護,IGBT模組過熱保護,通訊異常保護等。						
	周園溫度		-10 ~+50℃ (未凍結下) ,並排安裝-10 ~+40℃ 。						
	周圍濕度		95% Rh以下(未結露下)。						
	保存溫度	保存溫度		-20 ~ +65°C					
環	周圍環境		室內, 無腐蝕性氣體,且在易燃性氣體,無易燃性粉塵。						
環 境	海拔、振動	海拔、振動		海拔1000米以下, 振動5. 9m/s²(0.6G)以下。					
	防護等級	防護等級		IP20					
	環境污染程度	環境污染程度		2					
	保護等級	保護等級							
	*			_					

綠色字體為變頻器參數,詳細說明請參閱SS2說明書

小型化向量型變頻器

接線圖

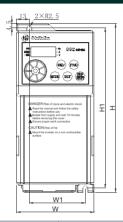


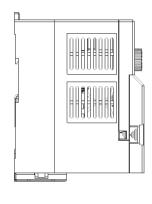
NOTE

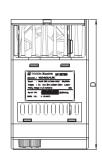
- 1. 上圖中,線徑較粗者,為主回路配線或地線;線徑較細者,為控制回路配線。
- 2. 請勿將PC端子與SD端子短路。

| 外型尺寸

框架 A

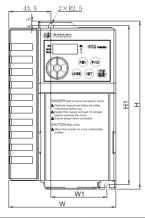


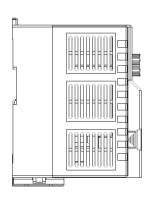


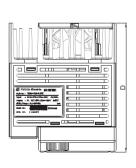


型號		H1(mm)		W1(mm)	D(mm)
SS2-021-0.4K					
SS2-021-0.75K		165	80	58	134
SS2-023-0.4K					
SS2-023-0.75K	174				
SS2-023-1.5K	174				
SS2-043-0.4K					
SS2-043-0.75K					
SS2-043-1.5K					

框架 B







型號					
SS2-021-1.5K					
SS2-021-2.2K					
SS2-023-2.2K					
SS2-023-3.7K	174	165	110.5	58	134
SS2-043-2.2K					
SS2-043-3.7K					
SS2-043-5.5K					

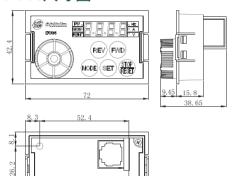
選購配件

DU06操作器

• 外拉型操作器

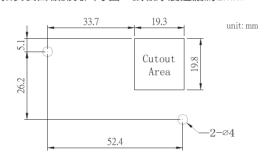


DU06尺寸圖



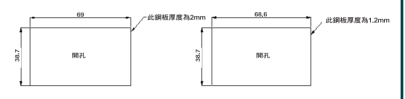
DU06 螺絲安裝尺寸

·卡扣安裝面板開孔尺寸圖,鋼板厚度建議為2mm



DU06 開孔安裝尺寸

〈卡扣安裝面板開孔尺寸圖〉



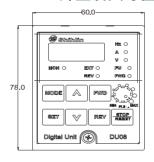
DU08操作器

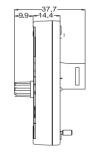
· 外拉型操作器(內含DU03SB)

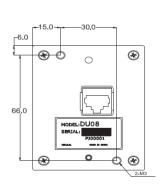
2×M3
Effective depth of screws hole 2.9mm



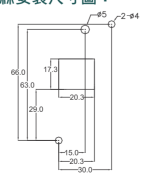
DU08 外型及尺寸圖



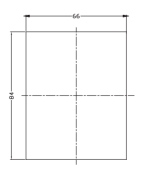




螺絲安裝尺寸圖:

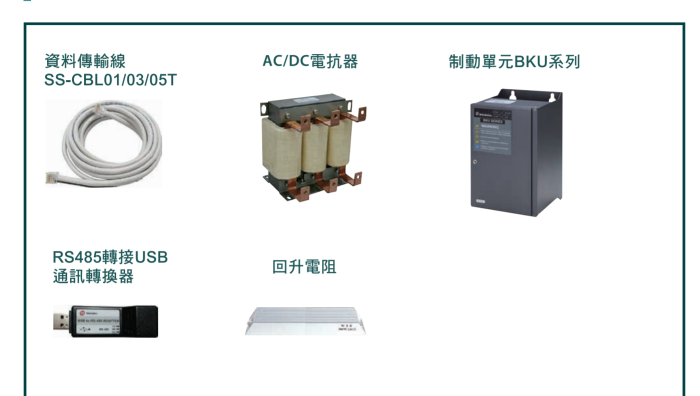


DU03SB安裝開孔尺寸圖:



選購配件

▋共通配件



小型化向量型變頻器系列



經銷商



- □總 公 司 T.+886-2-28342662 F.+886-2-28366187 □自動化事業處
- T.+886-3-5995111 □台北分公司

- □台南分公司
- □高雄分公司 T.+886-7-3160228

新竹縣新豐鄉中崙村7鄰234號 F. +886-3-5907173 台北市長安東路一段9號3樓 T.+886-2-25419822 F.+886-2-25213636 新竹縣新豐鄉中崙村7鄰234號

台北市中山北路六段88號16樓

台中市西屯區台灣大道四段1338號

高雄市三民區中華二路250號 F.+886-7-3160226

□新竹分公司 T. +886-3-590-5200 F. +886-3-590-2167 □台中分公司 T. +886-4-24610466 F. +886-4-24610468 台南縣永康市永大路三段439號 T. +886-6-2018979 F. +886-6-2017079

諮詢專線

手機請打 Ver.202109 ©版權所有、翻譯必究 本型錄內容若有變更,恕不另行通知。