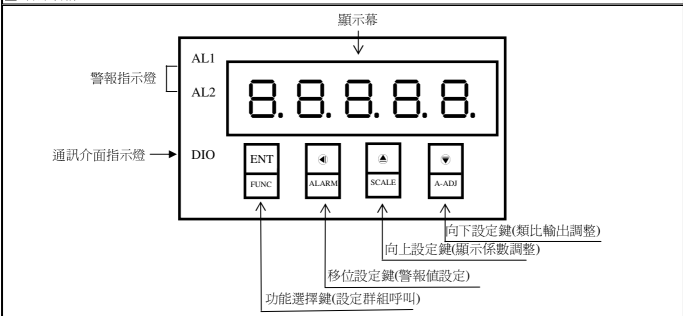
特點

- ◎可配合各式感應器(開關,近接開關,編碼器,砲臺,齒盤 ...) 完成轉速,線速,流速等多段控制與類比訊號傳送
- ◎高精確度 0.03% F.S.
- ◎最大輸入頻率(0~50KHz)
- ◎顯示範圍(-19999~99999)
- ◎轉速或線速及線速單位可任意選擇
- ◎輸入兩頻率做運算顯示誤差、比率、濃度
- ◎感應器每轉輸入脈波數可任意選擇(1~99999)
- ◎線速直徑與轉速顯示比可任意設定(0.0001~9.9999)
- ◎顯示値平均次數可任意規劃(1~99)

- ◎16BIT DAC 類比輸出可任意規劃
- ◎2 段警報輸出具有動作延遲,比較磁滯等功能
- ◎RS485 通訊介面,MODBUS RTU MODE
- ©BAUD RATE: 19200/9600/4800/2400
- ◎0.4" LED 高亮度大型顯示幕
- ◎小數點位置可任意設定
- ◎交談式人機介面操作簡單
- ◎EEPROM 儲存方式,資料可保 10 年以上
- ◎須具備通關密碼方可進入內部設定參數

■ 各部名稱

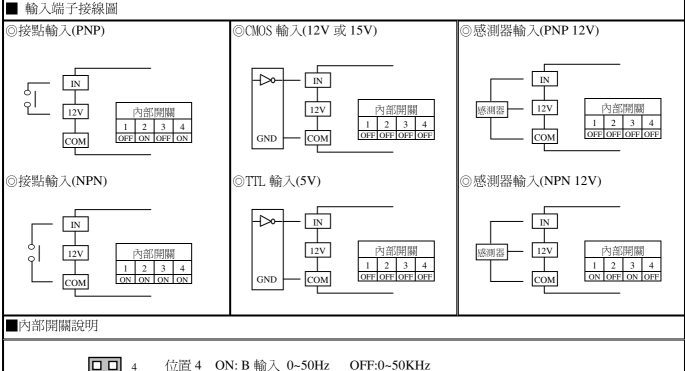


3

2 位置 3 ON: B 輸入 NPN

位置 1 ON: A 輸入 NPN

位置 2 ON: A 輸入 0~50Hz



OFF:0~50KHz

OFF:0~50KHz

-	按鍵介紹	操作說明							
			.在正常顯示值時,主要功能是呼叫設定群組 2.在於數型字頁時 主要功能是條友該頁型字為對並進入下一發數型字頁						
●按鍵功能說明 1.在正常; 2.剛進入: 設定程序		1.在正常暴 2.剛進入 設定程序,	數設定頁時,主要功能是儲存該頁設定資料並進入下一參數設定頁 常顯示值時,主要功能是呼叫警報值設定頁 入參數設定頁時,設定頁代號及顯示資料會交替顯示,如果需要修正資料可按●鍵進入 序,畫面會鎖住顯示資料此時需放開按鍵約0.2秒後再按,游標(閃爍顯示代表)即會向左 示. (按鍵反應約0.2秒)						
●按鍵功能說明1.在2.剛設定類元		1.在正常 2.剛進入 設定程序, 顯示. (按錄	.在正常顯示值時,主要功能是呼叫顯示比 SCALE 調整 2.剛進入參數設定頁時,設定頁代號及顯示資料會交替顯示,如果需要修正資料可按●鍵進入 设定程序,畫面會鎖住顯示資料此時需放開按鍵約 0.2 秒後再按,顯示資料即會向上循環遞增 顯示. (按鍵反應約 0.2 秒)						
2.剛 設定		2.剛進入 設定程序, 顯示.(按錄	.在正常顯示值時,主要功能是呼叫類比輸出 ZERO&SPAN 調整 .剛進入參數設定頁時,設定頁代號及顯示資料會交替顯示,如果需要修正資料可按♥鍵進入 设定程序,畫面會鎖住顯示資料此時需放開按鍵約 0.2 秒後再按,顯示資料即會向下循環遞減 預示. (按鍵反應約 0.2 秒)						
		將會遺失,	在設定群組與參數設定頁同時按圖&®鍵即返回正常顯示值,但在參數設定頁時該修正資料 將會遺失,並不會儲存						
沒按任何鍵		在設定群績	組與參數設	定頁沒	段按任何鍵約2分鐘即返回正常顯示值				
步驟	畫面說	明	顯示畫		操作說明				
1	正常顯示値				按⑪/FUNC 鍵進入通關密碼輸入頁				
2	通關密碼輸入頁 P.COD(Pass Code) 預設値爲 0		P.C		1.以 ● & ● & ● 鍵輸入 5 位數正確通關密碼 2.按 ® 鍵,密碼正確進入設定群組選擇區,密碼錯誤返回正常顯示 値				
3	系統參數設定群組	SYS	5 5		1.以 ④鍵選擇欲修正資料之設定群組 2.按 ⑩ 鍵即可進入該設定群組之參數設定頁				
	警報輸出設定群組	ROP	ر 0	٩	2. 按 型 辨 印 电 八				
	類比輸出設定群組	AOP	8 0	5					
	通訊輸出設定群組	DOP	90	2					
4	修正系統參數設定 SYS(System)	群組	S	y 5	以 • 鍵選擇系統參數設定群組,按 • 鍵進入顯示小數點位置設定 頁				
4-1	顯示小數點位置認 DP(Decimal Point) 預設値為 0			96	1.以♠&♥鍵輸入顯示小數點位置(0~4) 2.按₩鍵進入顯示轉速或線速設定頁				
4-2	顯示轉速或線速設 TYPE(Type) 預設値爲 RPM	定頁	FA		1.以 ♠ & ♥ 鍵輸入顯示轉速或線速(RPM/LINE) 2.按 ® 鍵如設定線速進入步驟 4-3:線速單位設定頁,如設定轉速進入步驟 4-4 感應器每轉脈波數設定頁				
4-3	線速單位設定頁 UNIT(Unit) 預設値爲 METER		П П	_	1.以♠&♥鍵輸入線速單位(METER/FOOT/YARD) 2.按⑩鍵進入感應器每轉脈波數設定頁				
4-4	感應器每轉脈波數 PPR(Pulse Per Rev 預設値爲 1		000	 	1.以�&�&♥鍵輸入感應器每轉脈波數(1~99999) 2.按⑪鍵進入輸入顯示模式設定頁				
4-5	顯示模式設定頁 MODE(Mode) 預設値為 A		<u>.</u> 0	Я	1.以 ● & ● 鍵輸入顯示模示: A 輸入 A 的顯示値 B 輸入 B 的顯示値 B-A 輸入 A 及輸入 B 的差 (B/A)x100 輸入 A 及輸入 B 的比率(單位%) (B/A-1)x100 輸入 A 及輸入 B 的誤差比率(單位%) (B/(A+B))x100 利用輸入 A 及輸入 B ,顯示 B 的濃度(單位%) (1-B/A)x100 輸入 A 及輸入 B 的誤差比率(單位%) 2.按 ● 鍵進入輸入取樣時基設定頁				

4-6	輸入取樣時基設定頁 TBASE (Time Base) 預設値為 0.1	000	I (). I	1.以 ♠ & ♠ & ● 鍵輸入輸入取樣時基(0.1~99.9 秒) 2.按 ⊕ 鍵進入顯示平均次數設定頁
4-7	顯示平均次數設定頁 AVG (Average) 預設値爲 5	000	05	1.以 ④&▲& ●鍵輸入顯示平均次數(1~99) 2.按冊鍵進入通關密碼設定頁
4-8	通關密碼設定頁 CODE(Code) 預設値爲 0	000	00	1.以�&�&♥鍵輸入通關密碼(0~99999) 2.按∰鍵進入面板設定鎖設定頁
4-9	面板設定鎖設定頁 LOCK(Panel Lock) 預設値爲 NO) 0	1.以♠&♥鍵輸入面板設定鎖(NO or YES) 2.按⑪鍵返回系統參數設定群組 SYS
4-10	系統參數設定群組 SYS	S	¥ S	以¶鍵選擇欲修正資料之設定群組,按∰鍵即可進入該參數設定 頁
5	修正警報輸出設定群組 ROP	٦	0.	以④鍵選擇警報輸出設定群組,按⑩鍵進入警報1動作方向設定 頁
5-1	警報 1 動作方向設定頁 ACT1(Active 1) 預設値爲 HI	A C	H .	1.以♠&♥鍵輸入警報 1 動作方向(HI or LO) 2.按∰鍵進入警報 2 動作方向設定頁
5-2	警報2動作方向設定頁 ACT2(Active 2) 預設値為 HI	80	H.	1.以♠&♥鍵輸入警報 2 動作方向(HI or LO) 2.按刪鍵進入警報 1 比較磁滯設定頁
5-3	警報 1 比較磁滯設定頁 HYS1(Hysteresis 1) 預設値爲 0	000	00	1.以�&�&♥鍵輸入警報 1 比較磁滯(0~999) 2.按∰鍵進入警報 2 比較磁滯設定頁
5-4	警報 2 比較磁滯設定頁 HYS2(Hysteresis 2) 預設値爲 0	H Y		1.以♠&♠&♥鍵輸入警報 2 比較磁滯(0~999) 2.按∰鍵進入警報 1 動作延遲時間設定頁
5-5	警報 1 動作延遲時間設定頁 DEL1(Delay 1) 預設値爲 0			1.以♠&♠&♥鍵輸入警報 1 動作延遲時間(0~99.9) 2.按∰鍵進入警報 2 動作延遲時間設定頁
5-6	警報 2 動作延遲時間設定頁 DEL2(Delay 2) 預設値爲 0			1.以 ♠ & ● & ● 鍵輸入警報 2 動作延遲時間(0~99.9) 2.按 ● 鍵返回警報輸出設定群組
5-7	警報輸出設定群組 ROP	۲	0	以 ¶ 鍵選擇欲修正資料之設定群組,按 ® 鍵即可進入該參數設定 頁
6	修正類比輸出設定群組 AOP	A	00	以④鍵選擇類比輸出設定群組,按⑩鍵進入最小輸出對應顯示值 設定頁
6-1	最小輸出對應顯示値設定頁 ANLO(Analog Output Zero- According to Display) 預設値為 0			1.以 ● & ● & ● 鍵輸入最小輸出對應顯示値(-19999~99999) 2.按 ● 鍵進入最大輸出對應顯示値設定頁 註:例額定輸出 0~10V,欲在顯示値爲 100 時,輸出 0V,則最小輸出 對應顯示値須修正爲 100,小數點對應 DP 設定値
6-2	最大輸出對應顯示值設定頁 ANHI(Analog Output Span- According to Display) 預設值為 99999	8 n	H. 199	1.以 ● & ● & ● 鍵輸入最大輸出對應顯示値(-19999~99999) 2.按 ● 鍵返回類比輸出設定群組 註:例額定輸出 0~10V,欲在顯示値爲 2000 時,輸出 10V,則最大輸出對應顯示值須修正爲 2000,小數點對應 DP 設定值
6-3	類比輸出設定群組 AOP	Я	1 o P	以④鍵選擇欲修正資料之設定群組,按⑩鍵即可進入該參數設定 頁
7	修正通訊輸出設定群組 DOP	d	1 o P	以●鍵選擇通訊輸出設定群組,按⑩鍵進入通訊位址設定頁

7-1	通訊位址設定頁 ADDR(Communication – Address)預設値為 0	00000	1.以�&�&♥鍵輸入通訊位址(0~255) 2.按⑪鍵進入通訊鮑率設定頁
7-2	通訊鮑率設定頁 BAUD(Communication Baud Rate)預設値爲 19200	18500 P809	1.以♠&♥鍵輸入通訊鮑率(19200,9600,4800,2400) 2.按₩鍵進入通訊同步檢測位元設定頁
7-3	通訊同步檢測位元設定頁 PARI(Communication Parity Check)預設値爲 n82	n.8.2.	1.以♠&♥鍵輸入通訊同步檢測位元(n82,n81,even,odd) 2.按∰鍵返回通訊輸出設定群組
7-4	通訊輸出設定群組 DOP	doP	以¶鍵選擇欲修正資料之設定群組,按∰鍵即可進入該參數設定 頁
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
8	正常顯示値	12345	按◉/ALARM 鍵約 3 秒,進入警報値 1 設定頁
8-1	警報値 1 設定頁 AL1 (Alarm 1) 預設値爲 0	AL:	1.以�&�&�鍵輸入警報値 1(-19999~99999) 2.按∰鍵進入警報値 2 設定頁
8-2	警報値 2 設定頁 AL2 (Alarm 2) 預設値爲 0	00000 8L2	1.以�&�&♥鍵輸入警報値 2(-19999~99999) 2.按₩鍵返回正常顯示値
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
9	正常顯示値	12345	按圖/SCALE 鍵約 3 秒,進入顯示係數設定頁
		'	127 Circle - Poetry - 12 78-27 Night in International Control
9-1	顯示係數設定頁 SCALE (Scale) 預設値爲 1	SCALE	1.以 ② & ③ & ⑤ 鍵輸入顯示係數(0.0001~9.9999) 2.按 ⑩ 鍵返回正常顯示値 RPM(scale = 0.0001~9.9999), LINE-SPEED(rotation diameter = 0.0001~9.9999M)
	顯示係數設定頁 SCALE (Scale)	SCALE	1.以������輸入顯示係數(0.0001~9.9999) 2.按◉鍵返回正常顯示値 RPM(scale = 0.0001~9.9999), LINE-SPEED(rotation diameter =
9-1	顯示係數設定頁 SCALE (Scale) 預設値爲 1	S C A L E I.O O O O	1.以 ④ & ● & ● 鍵輸入顯示係數(0.0001~9.9999) 2.按 ⑩ 鍵返回正常顯示値 RPM(scale = 0.0001~9.9999), LINE-SPEED(rotation diameter = 0.0001~9.9999M)
9-1 步驟 10 10-1	顯示係數設定頁 SCALE (Scale) 預設値為 1 畫面說明 正常顯示値 最小輸出調整設定頁 AZERO(Analog Output Zero Adjust)預設値為 0	SCALE 1.0000 顯示畫面 12345 826~0	1.以 ♠ & ♠ & ● 鍵輸入顯示係數(0.0001~9.9999) 2.按 ⑩ 鍵返回正常顯示値 RPM(scale = 0.0001~9.9999), LINE-SPEED(rotation diameter = 0.0001~9.9999M) 操作說明 按 ♥ / A-ADJ 鍵約 3 秒,進入最小輸出調整頁
9-1 步驟 10 10-1	顯示係數設定頁 SCALE (Scale) 預設値為 1 畫面說明 正常顯示値 最小輸出調整設定頁 AZERO(Analog Output	SCALE 1.0000 顯示畫面 12345 828~。	1.以 ● & ● & ● 鍵輸入顯示係數(0.0001~9.9999) 2.按 ● 鍵返回正常顯示値 RPM(scale = 0.0001~9.9999), LINE-SPEED(rotation diameter = 0.0001~9.9999M)
9-1 步驟 10 10-1	顯示係數設定頁 SCALE (Scale) 預設値為 1 畫面說明 正常顯示値 最小輸出調整設定頁 AZERO(Analog Output Zero Adjust)預設値為 0 最大輸出調整設定頁 ASPAN(Analog Output	スティー	1.以 ● & ● & ● 鍵輸入顯示係數(0.0001~9.9999) 2.按 ⑩ 鍵返回正常顯示値 RPM(scale = 0.0001~9.9999), LINE-SPEED(rotation diameter = 0.0001~9.9999M) 操作說明 按 ● / A-ADJ 鍵約 3 秒,進入最小輸出調整頁 1.以 ● & ● & ● 鍵輸入最小輸出調整(±6000) 2.按 ⑩ 鍵進入最大輸出調整設定頁 註:最小輸出有誤差時,利用 AZERO 作細部調整,如數位 VR 功能 1.以 ● & ● & ● 鍵輸入最大輸出調整(±6000) 2.按 ⑩ 鍵返回正常顯示値 註:最大輸出有誤差時,利用 ASPAN 作細部調整,如數位 VR 功能 原因分析 & 操作說明
9-1 步驟 10 10-1	顯示係數設定頁 SCALE (Scale) 預設値為 1 畫面說明 正常顯示値 最小輸出調整設定頁 AZERO(Analog Output Zero Adjust)預設値為 0 最大輸出調整設定頁 ASPAN(Analog Output Span Adjust)預設値為 0	原 原 原 原 原 原 原 の の の の の の の の の の の の の	1.以 ● & ● & ● 鍵輸入顯示係數(0.0001~9.9999) 2.按 ⑩ 鍵返回正常顯示値 RPM(scale = 0.0001~9.9999), LINE-SPEED(rotation diameter = 0.0001~9.9999M)
9-1 步驟 10 10-1 10-2	顯示係數設定頁 SCALE (Scale) 預設値為 1 畫面說明 正常顯示値 最小輸出調整設定頁 AZERO(Analog Output Zero Adjust)預設値為 0 最大輸出調整設定頁 ASPAN(Analog Output Span Adjust)預設値為 0 畫面說明	原 原 原 原 原 原 原 の の の の の の の の の の の の の	1.以 ● & ● & ● 鍵輸入顯示係數(0.0001~9.9999) 2.按 ● 鍵返回正常顯示値 RPM(scale = 0.0001~9.9999), LINE-SPEED(rotation diameter = 0.0001~9.9999M) 操作說明 按 ● / A-ADJ 鍵約 3 秒,進入最小輸出調整頁 1.以 ● & ● & ● 鍵輸入最小輸出調整(±6000) 2.按 ● 鍵進入最大輸出調整設定頁 註:最小輸出有誤差時,利用 AZERO 作細部調整,如數位 VR 功能 1.以 ● & ● & ● 鍵輸入最大輸出調整(±6000) 2.按 ● 鍵返回正常顯示値 註:最大輸出有誤差時,利用 ASPAN 作細部調整,如數位 VR 功能 原因分析 & 操作說明
9-1 步驟 10 10-1 10-2 附錄 1	顯示係數設定頁 SCALE (Scale) 預設値為 1 畫面說明 正常顯示値 最小輸出調整設定頁 AZERO(Analog Output Zero Adjust)預設値為 0 最大輸出調整設定頁 ASPAN(Analog Output Span Adjust)預設値為 0 畫面說明 輸入正溢位偵測錯誤	原子 原子 原子 原子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日	1.以 ● & ● & ● 鍵輸入顯示係數(0.0001~9.9999) 2.按 ● 鍵返回正常顯示值 RPM(scale = 0.0001~9.9999), LINE-SPEED(rotation diameter = 0.0001~9.9999M)
9-1 步驟 10 10-1 10-2 附錄 1 2	顯示係數設定頁 SCALE (Scale) 預設値為 1 畫面說明 正常顯示値 最小輸出調整設定頁 AZERO(Analog Output Zero Adjust)預設値為 0 最大輸出調整設定頁 ASPAN(Analog Output Span Adjust)預設値為 0 畫面說明 輸入正溢位值測錯誤	原子 第示書面 12345 月25 - 0 日2345 月25 - 0 日2345 月25 - 0 月35 -	1.以 ● & ● & ● 鍵輸入顯示係數(0.0001~9.9999) 2.按 ● 鍵返回正常顯示值 RPM(scale = 0.0001~9.9999), LINE-SPEED(rotation diameter = 0.0001~9.9999M)

MRS-S Modbus RTU Mode Protocol Address Map

資料格式 16Bit/32Bit,帶正負號

即 8000~7FFF(-32768~32767)/80000000~7FFFFFFF(-2147483648~2147483647)

位址	名稱	說明	動作
0000	PARI	Bit 0 and 1,通訊同步檢測位元,輸入 00:N82,01:N81,10:EVEN,11:ODD	R/W
	BAUD	Bit 2 and 3,通訊鮑率,輸入 00:19200,01:9600,10:4800,11:2400	R/W
	TYPE	Bit 4 顯示轉速或線速,輸入 0:RPM,1:LINE	R/W
	UNIT	Bit 5 and 6 線速單位,輸入 00:METER,01:FOOT,10:YARD	R/W
	ACT1	Bit 7 警報 1 動作方向,輸入 0:HI,1:LO	R/W
0001	DP	Bit 0,1,2 小數點位置,輸入 000:10°,001:10¹,010:10²,011:10³,100:10⁴	R/W
	LOCK	Bit 3 面板設定鎖,輸入 0:NO,1:YES	R/W
	MODE	Bit 4,5,6 顯示模式,輸入 000:A, 001:B, 010:B-A, 011:B/A, 100:B/A-1,	R/W
	A CITEO	101:B/(A+B), 110:1-B/A	D/W
0002	ACT2	Bit 7 警報 2 動作方向,輸入 0:HI,1:LO	R/W
0002	AVG	顯示平均次數,輸入範圍 0001~0063(0~99)	R/W
0004	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
0006	TBASE	輸入取樣時基,輸入範圍 0001~03E7(1~999)	R/W
8000	HYS1	警報 1 比較磁滯,輸入範圍 0000~03E7(0~999)	R/W
000A	HYS2	警報 2 比較磁滯,輸入範圍 0000~03E7(0~999)	R/W
000C	DEL1	警報 1 動作延遲時間,輸入範圍 0000~03E7(0~999)	R/W
000E	DEL2	警報 2 動作延遲時間,輸入範圍 0000~03E7(0~999)	R/W
0010	AZERO	最小輸出調整,輸入範圍 E890~1770(-6000~6000)	R/W
0012	ASPAN	最大輸出調整,輸入範圍 E890~1770(-6000~6000)	R/W
0014	PPR	感應器每轉脈波數,輸入範圍 00000001~0001869F(1~99999)	R/W
0018	CODE	通關密碼,輸入範圍 0000000~0001869F(0~99999)	R/W
001C	SCALE	顯示係數,輸入範圍 0000001~0001869F(1~99999)	R/W
0020	AL1	警報值 1,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)	R/W
0024	AL2	警報值 2,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)	R/W
0028	ANLO	最小輸出對應顯示值,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)	R/W
002C	ANHI	最大輸出對應顯示值,輸入範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)	R/W
0030	DISPLAY	目前顯示値,顯示範圍 FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)	R