SetPro 微電腦型轉速,線速顯示器(24x48mm)

SRS 系列



按鍵介紹		操作說明		
⑩按鍵功能說明		1.在正常顯示值時,主要功能是呼叫設定群組		
		2.在參數設定負時,主要功能是儲存該頁設定資料並進入下一參數設定頁		
④按鍵功能說明		1. 剛進入參數說正貝時,說正貝代號戊顯不貸科曾父替顯不,如果需要修止貸料可按④鍵進入 設定程序書面會銷住顯示資料此時雲放開按鍵約02秒後重按 遊煙(閉燈顯示代表)即會向		
		左循環顯示. (按鍵反應約 0.2 秒)		
◉按鍵功能說明		1.在正常顯示値時,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 認定用点書 一會的比較一次對此時需並開始鏈約 0.2 秒後再按 原一次約 即會向上海環源線		
		成足怪庁,童曲曾頻任顯小貝科此時需放用按鍵約 0.2 秒後丹按,顯小貝科印曾向上循環遞增 顯示. (按鍵反應約 0.2 秒)		
◉按鍵功能說明		1.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 愛鍵進入		
		設定程序,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		
◎α▼復口難切肥祝明		住設足研組與參數設足具同时按⊜@♥藥即返回正吊額小個,但在參數設足具时該修正員科 將會遺失,並不會儲存		
沒按任何鍵		在設定群組與參數設定頁沒		段按任何鍵約2分鐘即返回正常顯示值
步驟	畫面說明	Ĵ	顯示畫面	操作說明
1	正常顯示値		:2345	按 ⑩ 鍵約 3 秒,進入顯示小數點位置設定頁
2	顯示小數點位置設	定頁	96	1.以圖& ⑦鍵輸入顯示小數點位置(0~4)
	DP(Decimal Point) 預設値食 0		0	2. 按⑩鍵進人顯不轉速或線速設定貝
3	」 「」 」 」 」 し 二 の し つ つ し つ し つ し つ し つ し つ し つ し つ し つ し つ し つ し つ し つ し つ し つ し つ し つ つ し つ つ し つ つ し つ つ つ し つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ	y 完百	μυρε	1 [J▲&⊜鍵輸入顯示轉速武線速(RPM/LINE)
5	TYPE(Type)	人汇具	25	2.按@鍵進入線速單位設定頁.如設定轉速可不予理會按@鍵跳
	預設值為 RPM			過
4	4 線速單位設定頁		Սուե	1.以▲& ♥鍵輸入線速單位(METER/FOOT/YARD)
	UNIT(Unit)		AEFE-	2.按⑩鍵進入感應器每轉脈波數設定頁
5 恩應		又設定貝 rolution)		1.以●&●&●鍵輸人感應器母轉脈波數(1~99999) 2. 控◎辨准→ 於→ 取様時其誤字百
預設值為1		olution)		2.19回避运八期八切际时至议定具
6 輸入取樣時基設定		頁	6685E	1.以④&��& ⑦鍵輸入輸入取樣時基(0.1~99.9 秒)
TBASE (Time Bas		e)	0000.1	2.按⑩鍵進入顯示平均次數設定頁
/	顯不平均次數設定貝 AVG (Average)		800	1.以●&●&●鍵輛入顯不平均次數(1~99) 2 按@鍵返回正常顯示症
	預設值為1			2.19. 则宪达自正市积小胆
步驟	畫面說明		顯示畫面	操作說明
8	正常顯示値		12345	按圖鍵約3秒,進入顯示係數設定頁
8-1	8-1 顯示係數設定頁		SCRLE	1.以④&●&毫鍵輸入顯示係數(0.0001~9.9999)
	SCALE (Scale)		10000	2.按⑩鍵返回正常顯示值
1RQ II 一 1		∃	題示書品	
1	<u> </u>			从部驗入訊號超過可處理範圍(0~50KHz)
2	顯示正溢位值測錯誤			外部輸入訊號超過最大顯示範圍(99999)
3	3 EEPROM 偵測錯誤		E-00	1. EEPROM 讀取/寫入時外部干擾入侵
			2.EEPROM 寫入超次(約100萬次,保固10年)	
			n	請斷電重新開機,如還顯示 E-00,請執行下列步驟
				1.E-00/NO 交替顯示,詢問是否回復 EEPROM 預設值
			965	2. 以≜&〒鍵選擇 YES,然後按⑲鍵返回正常顯示値 2. 可同復 EEDDOM 類肌値 請休毕瞭 1. 10 垂葉肌空
				D. 口凹恆 EEFKUM 頂 印他,丽怅少藤 1~10 里和 页 正