AXE 微電腦型 轉速,線速,頻率顯示錶

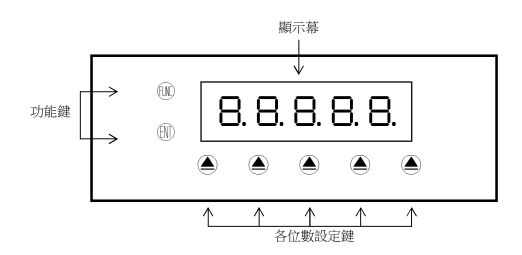
MR 系列

■ 特點

- ◎ 可配合各式感應器輸入(MOS/TTL/NPN/PNP),以達成轉速/線速/流速之 ◎ 線速單位轉換 米/分鐘,英呎/分鐘,碼/分鐘可任意設定
- ◎ 高精確度 0.01% F.S.
- ◎ 顯示範圍 0~99999
- ◎ 最大輸入頻率 0~50KHZ
- ◎ 小數點位置可任意設定
- ◎ 感應器每轉輸入脈波數可任意設定(1~99999)
- ◎ 線速直徑與轉速比可任意設定(0.0001~9.9999)

- 以米/分鐘為轉換運算基礎
- ◎ 輸入信號取樣時基可任意設定(0.1~99.9秒)
- ◎ 顯示平均次數可任意設定(1~99)
- ◎ 轉速或線速可任意選擇
- ◎ 0.56ö LED 高亮度大型顯示幕
- ◎ 交談式人機介面操作簡單
- ◎ EEPROM 儲存方式,資料可保 10 年以上

■ 各部名稱



■ 內部開關說明

◎內部開關 SW1 1~4 位置功能選項說明:



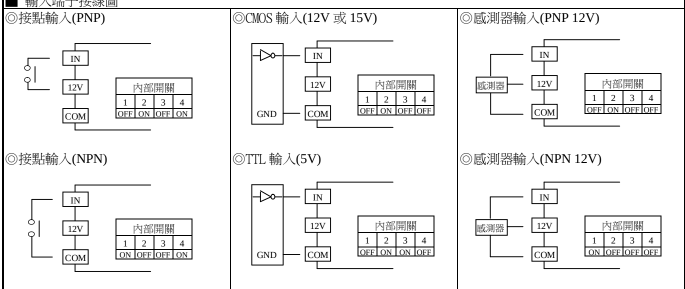
◎開關位置 1: ON:NPN

◎開關位置 2: ON:PNP

◎開關位置 3: ON:TTL OFF:CMOS

◎開關位置 4: ON: INPUT=0~50Hz OFF: INPUT=0~50KHz





■ 簡易流程圖

◎顯示係數設定流程:

正常顯示值→按⑩鍵→SCALE→按⑩鍵→正常顯示值

◎功能選項設定流程:

正常顯示值→按⑩鍵→DP→按⑪鍵→TYPE→按⑪鍵→UNIT→按⑩鍵→PPR→按⑩鍵→TBASE→ 按⑩鍵→AVG→按⑪鍵→正常顯示值

1			场 <i>作</i> 分用			
按鍵介紹		1 +	操作說明			
图按鍵功能說明 1.在正常 2.在其他記		顯示值時,功能是呼叫設定群組(按下約3秒進入) 设定頁時,功能是儲存該頁設定並進入下一設定頁				
⑩按鍵功能說明 1.在正常		質示值時,功能是呼叫顯示係數設定頁				
2.在顯示例		系數設定頁時,功能是儲存該頁設定並返回正常顯示值				
			设定頁時,按住數位指撥 1~5 則顯示幕對應其位數顯示資料即會向上循環遞增顯示.			
沒按任			詳組時,沒按任何鍵約 20 秒即返回正常顯示值			
步驟			顯示計		操作說明	
1-1	正常顯示值		-23	45	按⑩鍵約3秒進入系統參數設定步驟1-2顯示小數點位置設定區	
1-2 顯示小數點位置設 DP(Decimal Point) 預設值為 LSB				9	1.以●鍵輸入顯示小數點位置	
				0	2.按⑩鍵進入顯示轉速或線速設定區	
1.2			1 11		1.以●鍵輸入顯示轉速或線速(RPM/LINE)	
1-3	TYPE(Type)				2.按⑩鍵進入線速單位設定區	
	預設值為 RPM			PΞ		
1-4 線速單位設定區 UNIT(Unit) 預設值為 METER			U∩	, E	1.以●鍵輸入線速單位(METER/FOOT/YARD)	
		⊼E Ł	FC	2.按∰鍵進入感應器每轉脈波數設定區		
1-5 感應器每轉脈波數設定區				1.以 ④ 鍵輸入感應器每轉脈波數(1~99999)		
PPR(Pulse Per Revolution)				2.按⑩鍵進入輸入取樣時基設定區		
	預設值為1		000			
1-6	1-6 輸入取樣時基設定區 TBASE (Time Base) 預設值為 1.0		6 P B	5 8	1.以●鍵輸入輸入取樣時基(0.1~99.9 秒)	
				1.0	2.按∰鍵進入顯示平均次數設定區	
	1-7 顯示平均次數設定區 AVG (Average) 預設值為 5				1.以●鍵輸入顯示平均次數(1~99)	
1-/			- ' '		[2.4 2 [N] 雜 双 [L] [E] 宾 顙 元 [目	
					註:當顯示平均次數每加 1,顯示反應速度加 100mS	
步驟			顯示記		操作說明	
2-1	正常顯示值				按⑩鍵,進入顯示係數設定區	
2-2	2-2 顯示係數設定區		SCR	r	1.以●鍵輸入顯示係數(0.0001~9.9999)	
	SCALE (Scale) 預設值為 1		1.00	\Box	2.按⑩鍵返回正常顯示值 RPM(scale = 0.0001~9.9999), LINE-SPEED(rotation diameter =	
JACK IH.MY 1				0.0001~9.9999M)		
附錄	畫面說明		顯示記	畫面	原因分析&操作說明	
1	輸入溢位偵測錯誤		- 0	FL	外部輸入訊號超過可處理範圍(最大輸入頻率 50KHZ)	
2	顯示溢位偵測錯誤		O. 0	FL	外部輸入訊號超過可顯示範圍(最大顯示範圍 99999)	
3	EEPROM 偵測錯誤		E -	00	EEPROM讀寫次數已超過100萬次,或讀寫時外部持續干擾	