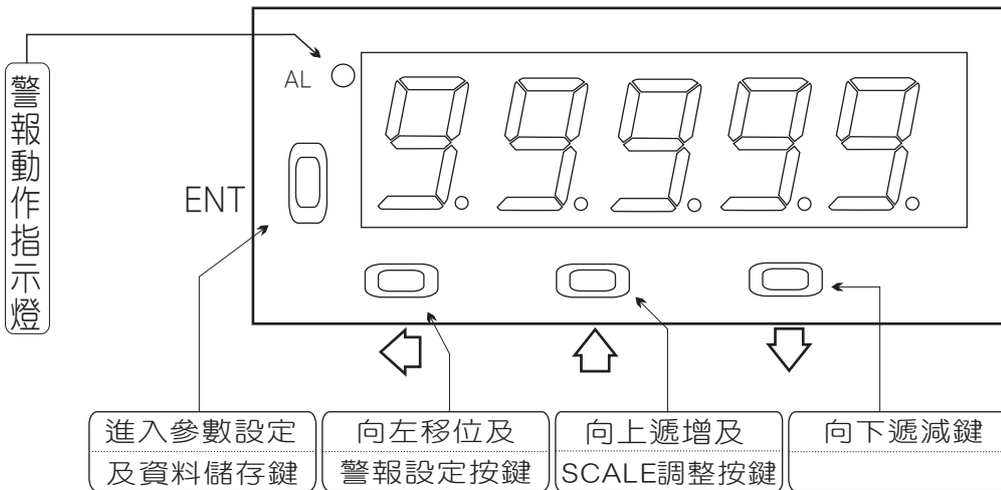


★首次操作請先熟悉面板上各按鍵及指示燈的功能

顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖



| 按鍵名稱 | 按鍵符號 | 按鍵說明 |
|--------------|------|---|
| 進入參數設定按鍵 | ENT | 1. 正常顯示值時，按此鍵進入參數設定群組 2. 在參數設定頁時，執行修改數值的儲存並進入下一參數頁 |
| 警報設定及向左移位按鍵 | ← | 1. 正常顯示值時，按此鍵(3秒)進入警報點設定值之顯示及修改 2. 在參數設定頁時，執行修改數值的向左循環移位(選取可修改位數時該位數會閃爍) |
| 顯示值係數及向上遞增按鍵 | ↑ | 1. 正常顯示值時，按此鍵(3秒)進入顯示值係數"SCALE" 調整 2. 在參數設定頁時，執行修改數值的向上遞增 |
| 向下遞減按鍵 | ↓ | 1. 在參數設定頁時，執行修改數值的向下遞減 |

- ※ 1. 以下操作流程畫面皆為(設定頁代號)，而可供修改 (設定值)會與(設定頁代號)交替閃爍
- 2. 修改(設定值)皆以，左移按鍵(←)，遞增按鍵(↑)，遞減按鍵(↓)修改並於修改完成後務必按**進入參數設定鍵(ENT)**始能完成儲存
- 3. 若有**修改通關密碼則務必牢記**，否則以後無法再度進入(參數設定)
- 4. 無論在任何畫面下同時按 **遞增按鍵(↑)** & **遞減按鍵(↓)** 或經過**2分鐘**後即可返回正常顯示畫面
- 5. 顯示值計算公式：
 頻率顯示 = (SCALEX輸入頻率) / PPR
 轉速顯示 = (SCALEX輸入頻率X60) / PPR
 線速顯示 = [SCALEX輸入轉速X3.1416(π)]

正常顯示畫面時 操作流程 (左邊流程方塊對應右邊說明)

| 操作流程及顯示 | 顯示畫面定義 | 修改參數及流程說明 | 預設值 |
|---------|-----------------|--|-------|
| | 正常顯示值 | 正常輸入應有的顯示值 | |
| | 警報點設定值 (AL) | 按 (←)(↑)(↓) 修改警報發生點的設定值 | 00000 |
| | | SCALE調整 | |
| | 正常顯示值 | 正常輸入應有的顯示值 | |
| | 顯示值係數 (SCALE)調整 | 按 (←)(↑)(↓) 設定顯示值係數1(0.0001~9.9999) 註: 1. SCALE在頻率及轉速所代表的是一個可修正顯示值的係數 (參照顯示值計算公式) 2. SCALE在線速度所代表的是一個轉軸的直徑 其計算單位會依顯示單位自行換算。如所選擇單位是METER(公尺)則直徑即以公尺表示 | 10000 |

進入系統設定畫面之操作流程 (左邊流程方塊對應右邊說明)

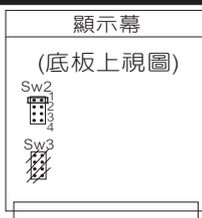
| 操作流程及顯示 | 顯示畫面定義 | 修改參數及流程說明 | 預設值 |
|--|--|--|-------------------|
| Power ON ↓ 10000 按[ENT] ↓ PCod 按[ENT] ↓ 密碼正確 NO YES 按[←] ↓ SYS | 正常顯示值 通關密碼 (P.Cod) | 正常輸入應有的顯示值 按[←][←][←]輸入修改參數所須具備的密碼 密碼正確則進入系統參數設定,錯誤則回復到正常顯示值 | |
| 按[←] ↓ SYS 按[ENT] ↓ dP 按[ENT] ↓ tYPE 按[ENT] ↓ 選擇線速度 NO YES Unit 按[ENT] ↓ PPr 按[ENT] ↓ tBASE 按[ENT] ↓ AVG 按[ENT] ↓ CodE 按[ENT] ↓ LoCK 按[ENT] | 系統參數設定 (SYS) 顯示值 小數點位數(dp) 轉速 線速 頻率 選擇(TYPE) | 按[←]可更改為警報輸出設定群組(roP)或系統參數設定群組(SYS) 按[←][←][←]可決定小數點位數0.(無) 1.(1位數), 2.(2位數), 3.(3位數), 4.(4位數) 例:顯示值0.00則設定值就調整為2. 按[←][←]選擇顯示值為轉速/線速/頻率(RPM/LINE/Frequency) 選擇顯示值為線速(LINE),才有下一步驟 | |
| 按[←] ↓ Unit 按[ENT] ↓ PPr 按[ENT] ↓ tBASE 按[ENT] ↓ AVG 按[ENT] ↓ CodE 按[ENT] ↓ LoCK 按[ENT] | 顯示值線速單位選擇(Unit) 顯示值每轉脈波數設定(ppr) | 按[←][←]選擇線速單位是公尺/英尺/碼(METER/FOOT/YARD) 按[←][←][←]設定感應器每一轉所產生的脈波數(1~9999) | 依訂製規格 0000 |
| 按[ENT] ↓ tBASE 按[ENT] ↓ AVG 按[ENT] ↓ CodE 按[ENT] ↓ LoCK 按[ENT] | 取樣時基設定(T Base) | 按[←][←][←]設定取樣時間基數(0.1~999.9秒) | 0000 |
| 按[ENT] ↓ AVG 按[ENT] ↓ CodE 按[ENT] ↓ LoCK 按[ENT] | 顯示值平均次數設定(AVG) | 按[←][←][←]可設定顯示值的平均次數(1~99) 註: 若輸入訊號不是很穩定而又要得到穩定的顯示值,則可於此頁增加平均次數 | 00005 |
| 按[ENT] ↓ CodE 按[ENT] ↓ LoCK 按[ENT] | 更改通關密碼 (Code) | 按[←][←][←]可設定自己慣用的密碼(0~19999) 註: 自己的密碼可防止他人任意修改參數而造成錯誤顯示但務必 牢記密碼 | 00000 |
| 按[ENT] ↓ LoCK 按[ENT] | 面板按鍵鎖定 (LOCK) | 按[←][←]鎖定面板按鍵,正常顯示時按鍵可進入預覽該項設定值但不能修改 註: no(全不鎖), YES("ENT"不鎖, 其它全鎖) | no |
| 警報動作參數設定 | | | |
| 按[ENT] ↓ roP 按[ENT] ↓ ACT 按[ENT] ↓ HYS 按[ENT] ↓ dEL 按[ENT] | 警報動作設定主頁(roP) 警報動作方向設定(ACT) | 警報輸出(Relay)設定頁 按[←][←]設定顯示值是 ≥(Hi) 或 <(Lo) 警報點時警報(Relay)動作 | |
| 按[ENT] ↓ roP 按[ENT] ↓ ACT 按[ENT] ↓ HYS 按[ENT] ↓ dEL 按[ENT] | 警報比較磁滯設定(HYS) | 按[←][←][←]設定警報動作發生後顯示值須低於或高於(依警報動作方向而定)警報設定值 + 或 - 此設定值(0~9999)才會關閉警報 | 00000 |
| 按[ENT] ↓ roP 按[ENT] ↓ ACT 按[ENT] ↓ HYS 按[ENT] ↓ dEL 按[ENT] | 警報動作延遲時間設定(del) | 按[←][←][←]設定顯示值到達警報動作值時須經過此設定時間(0~99秒)才使警報發生動作 | 00000 |

異常顯示畫面說明

| 顯示畫面 | 畫面說明 | 備註 |
|------|------------------------------------|--|
| oFL | 輸入訊號超過可處理範圍(0~100KHz) | ※如發生左述情形請,將輸入端移開並查明接線是否正確,如無回復其他畫面則請送廠維修 |
| doFL | 輸入訊號高過最大顯示範圍(99999) | |
| E-00 | EEPROM 讀取/寫入時受外部干擾或超次(約100萬次)而發生錯誤 | |

更改輸入模式

※因應現場更換不同感測器,可由內部短路端子更改所需的輸入模式(如下圖)



| Sw2 | NPN | PNP | 0~400Hz | 0~10KHz | EX.5V | EX.12V |
|-----|-----|-----|---------|---------|-------|--------|
| 1 | | | | | ON | OFF |
| 2 | | | ON | OFF | | |
| 3 | OFF | ON | | | | |
| 4 | ON | OFF | | | | |

註: 1.ON:短路 OFF:開路
2.開關接點輸入請選擇NPN, 0~400Hz,