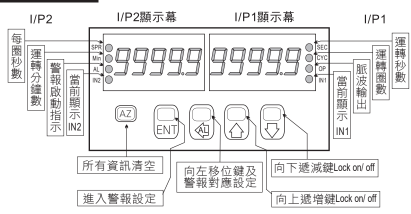
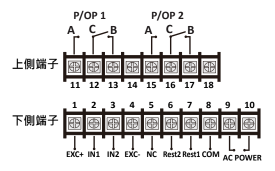
操作手册

顯示面板與指示燈說明



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵説明
所有資訊清空	AZ	量測時按下歸零鍵可將當前量測數值歸零。若正在量測N1/IN2時(IN1/IN2指示燈亮起),按下歸零鍵則N1/IN2的SPR, SEC, Min, CYC的數SSS值均清除為零,同時清除警報
進入警報設定	ENT	警報點設定後(按ENT進入設定畫面),在量測到第一個脈衝時開始進行監測,當SPR數值超過警報點時,儀表背部警報輸出將動作,面板上AL指示燈亦隨之亮起
向左移位鍵及 警報對應設定	\Diamond	向左鍵:在設定警報值時視為向左位移功能
向上遞增鍵	\triangle	向上鍵:切換顯示頁面;在設定警報值時視為數值+1功能 按一下Lock on再按一下Lock off
向下遞減鍵	\Diamond	向下鍵:切換顯示頁面;在設定警報值時視為數值-1功能按一下Lock on再按一下Lock off

配線圖



背側端子說明:

Pulse/OP: 脈波輸出 Alarm:警報輸出

EXC+:正激發電源 Rest2 : IN2歸零 IN1 : 訊號輸入1 Rest1 : IN1歸零 IN2 : 訊號輸入2 COM : 共接點 EXC-: 負激發電源 ACPOWER: 電源輸入

操作流程及顯示

操作流程及顯示顯示畫面定義		修改參數及流程説明	預設值
		(警報點設定值)	
→ 1000.0	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
BENT ↓ AL 1	輸入1警報 設定值(AL1)	按(④)(△)(√) 修改輸入1第二警報發生點的設定值	00000
按ENT J	輸入2警報 設定值(AL2)	按(﴿④)(﴿△)(﴿〉) 修改輸入2第一警報發生點的設定值	00000

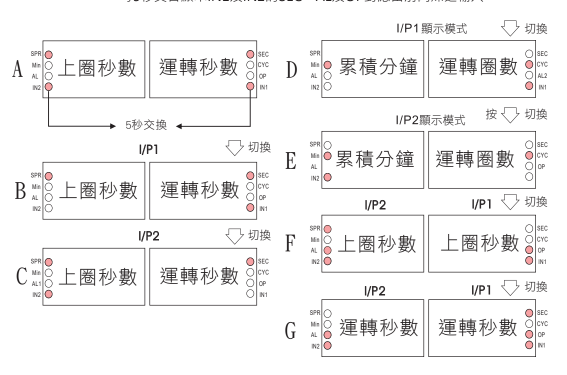
功能說明

顯示頁面:按頁面切換按鍵可依次切換下列頁面,顯示項目對應之指示燈將亮起

顯示模式:A. 每5秒交替顯示IN1及IN2的SPR及SEC,IN1/IN2指示燈閃爍

顯示模式:B. 顯示IN1 的SPR及SEC·IN1/SPR/SEC指示燈恒亮 顯示模式:C. 顯示IN2 的SPR及SEC·IN2/SPR/SEC指示燈恒亮 顯示模式:D. 顯示IN1 的MIN及CYC·IN1/MIN/CYC指示燈恒亮 顯示模式:E. 顯示IN2 的MIN及CYC·IN2/MIN/CYC指示燈恒亮

顯示模式: F. 每5秒交替顯示IN1及IN2的SPR·AL及OP對應當前閃爍之輸入顯示模式: G. 每5秒交替顯示IN1及IN2的SEC·AL及OP對應當前閃爍之輸入



^{*}在量測時將歸零控制端子(Rest1/Rest2)與COM接通,可將對應之輸入歸零*