

計數器安裝說明書(B2XX4P1D)

感謝您採用本公司出品之計數器,在安裝本儀錶及使用前,請務必詳細閱讀下列說明並檢查所有配線設定及周邊零配件無誤後才可送電,一切工作正常後也請保留本說明書以便他日不時之需.

1. 安裝儀錶時請檢查盤面挖孔尺寸是否正確?過小的開孔將會擠壓儀錶,造成儀錶外殼扭曲,導致儀錶內部電路板斷裂而無法正常工作.
2. 請檢查AC電源之配線,AC110V時請接於”1.2”腳之端子, AC220V時請接於”1.3”腳之端子,並核對尾蓋上電源標示是否正確.
3. 請檢查開關訊號或感測器之配線,確認感測器之電源及訊號接線端子正確感測器之電源DC+12V請接於”15”腳之端子,DC0V請接於”16”腳之端子.
4. 使用感測器或電子訊號輸入方式,請檢查其規格/配線/極性/訊號是否正確.
5. 請檢查設定開關各項設定內容是否正確?設定說明如下:

SW1	計 數 速 度		說 明
ON	3000 CPS (無接點/電子訊號)		若為無接點或電子訊號請將DIP-SWITCH No.1撥至”ON”.
OFF	30 CPS (開關/接點訊號)		若為開關或接點訊號請將DIP-SWITCH No.1撥至”OFF”.

SW2	SW3	計 數 模 式	說 明
ON	ON	上數計數(IN-A/單相輸入)	單點輸入(IN-A)從0向上計數至設定值.
OFF	OFF	下數計數(IN-A/單相輸入)	單點輸入(IN-A)從設定值向下計數至0.
ON	OFF	A/B相計數(IN-A加/IN-B減)	加減算/雙點輸入,IN-A輸入為加算/ IN-B輸入為減算.
OFF	ON	90度相位差計數	加減算/90度相位差輸入,IN-A輸入相位超前IN-B90度為加算, IN-A輸入相位落後IN-B90度為減算.

備註: 加/減算模式可作正負值運算/顯示.

SW4	計 數 值 停 電 記 憶		說 明
ON	有記憶		停/斷電時需儲存計數值者,請將DIP-SWITCH No.7撥至”ON”.
OFF	無記憶		停/斷電時不需儲存計數值者,請將DIP-SWITCH No.7撥至”OFF”.

SW7	感 測 器 種 類		說 明
ON	NPN(集極開路)型式		1.若開關或接點接至0V請將DIP-SWITCH No.7撥至”ON”. 2.若感測器之規格為NPN(集極開路)形式請將DIP-SWITCH No.7撥至”ON”.
OFF	PNP(射極開路)型式		1.若開關或接點接至+12V請將DIP-SWITCH No.7撥至”OFF”. 2.若感測器之規格為PNP(射極開路)形式請將DIP-SWITCH No.7撥至”OFF”.

備註: 1. 設定開關變動後,必須關閉電源重新(送電)開機,微處理機將會輸入最新設定值.

2. SW5和SW6 無設定功能.

6. 低電壓配線部分(DC12V電源/感測器/歸零/電子訊號線等)切勿與AC電源線/動力用線/AC控制線等絞合配線,也勿一起配置在同一線槽內,以免AC高壓雜訊及反電動勢干擾儀錶正常運作.

備註: 由於近年來工業設備動力大增,相對所產生之AC高壓雜訊及反電動勢強度也增加許多,若遇有儀錶/感測器/電子訊號被干擾現象,請於受控制負載兩端配接一”火花消除器”,此舉可有效消除負載動作時所產生之AC高壓雜訊及反電動勢.

7. 本儀錶在開機(送電)後需0.5秒才能穩定內部電源正常工作,此段時間內勿作訊號輸入及控制負載.
8. 本儀錶請勿使用於高溫/潮濕/油漬/振動/日光直射/多塵/酸鹼或腐蝕性氣體環境內,以確保儀錶正常工作及壽命.
9. 本儀錶安裝測試時,若發現無記憶功能,有可能因為儲存過久導致內部蓄電池電量耗盡,請先試著開機8~10小時補充蓄電池電量,若經過充電仍無記憶功能時,請經由銷售單位送修,本公司將儘快修復並送回.
10. 本說明書適用機種:B2454P1D/B2564P1D/B2674P1D.

雙組計數/一段設定計數器操作說明

1.輸入訊號除數設定:

按~~SET~~鍵開機後,下方螢幕顯示'XXX',然後依需求按~~D1~D3~~鍵,設定除數(最小為1,最大為256),設定完畢後,再按~~SET~~鍵,即可將設定除數輸入微處理器,下方螢幕恢復計數顯示.

2.第二組計數器總數/批次設定:

按~~TM~~鍵開機後,下方螢幕顯示'X',然後依需求按~~D1~~鍵,設定總數(1)或批次(0)計數,設定完畢後,再按~~TM~~鍵,即可將設定值輸入微處理器,下方螢幕恢復計數顯示.

3.計數值設定:

開機後,按~~SET~~鍵進入計數設定模式,下方螢幕顯示'XXXXXX.'小數點P1閃爍,然後依需求按~~D1~D6~~鍵,設定計數值,設定完畢後,再按~~SET~~鍵,即可將設定值輸入微處理器,下方螢幕恢復計數顯示.

4.繼電器動作時間設定:

開機後,按~~TM~~鍵進入繼電器計時設定模式,下方螢幕顯示'XX.X'小數點P2閃爍,然後依需求按~~D1~D3~~鍵,設定繼電器動作時間(0.1~99.9秒),設定完畢後,再按~~TM~~鍵將設定時間輸入微處理器,下方螢幕恢復計數顯示.

5.註記:

- 1.若僅需觀看計數設定值或繼電器動作時間,可直接按~~SET~~鍵或~~TM~~鍵,此時若無任何輸入,5秒鐘後螢幕恢復正常計數顯示,並保持原先設定數值.
- 2.操作面板各鍵之同時,計數器仍正常工作,不會有計數漏失或計時延遲之狀況,在計數設定或繼電器動作時間設定完成前,計數器仍依原先設定值動作.
- 3.在~~SET~~及~~TM~~鍵操作狀態時,~~RST1~~及~~RST2~~鍵不接受指令,以免因誤觸而導致計數歸零.
- 4.本說明書適用機種:B2454P1D/B2564P1D/B2674P1D.

* 若在裝配或使用上有任何疑問或故障,請與本公司或各地經銷商聯絡,我們將提供快速的諮詢和服務.