警告!



- 安裝上蓋前,請確認上蓋 O 型環是否完好。
- 必須由經過培訓的人員進行驅動器安裝以及 維護。
- 驅動器配有手動裝置,請注意在任何情況下不可使用任何工具來增加開、關的力量,這樣可能會造成閥門或驅動器損壞。
- 請勿於彈簧釋放過程中送電運轉。

注意事項

- 山野彈簧復歸驅動器,出廠標準設定為送電時,彈簧壓縮,電源失效時,驅動器順時針旋轉至全關或全開(彈簧釋放)位置。
- 2. 請於安裝前仔細閱讀操作說明 (操作手冊) 與上蓋內側配線圖。
- 3. 配線前請先確認電壓是否正確。
- 4. 配線或檢修前,請務必關掉主電源,以免發生危險。
- 5. 請務必接上驅動器內部之地線 (PE) 接點。
- 為了避免靜電干擾影響產品功能,請勿徒手或讓金屬工具觸碰到印刷電路板上之任何零件。
- 當兩只以上驅動器需同時操作時,請單獨接線,不可並聯使用。 建議:兩只以上驅動器需同時操作時,可加裝繼電器。
- 8. 配線時所使用的防水電纜接頭須與出線孔尺寸、電纜線徑及驅動器防水等級匹配。配線完成後防水電纜接頭要迫緊,使其緊貼電纜線,並將出線孔及上蓋確實鎖緊密封。未使用的出線孔必須以原黑色防水塞確實密封以防灰塵或雨水滲入。出線孔上的紅色塑膠防塵塞只適用於運輸期間,長期保護請使用與驅動器防水等級匹配的防水塞。
- 手動裝置(選配):驅動器在使用手動操作閥門後,必須於再次送電運轉前,使用手動裝置將驅動器運轉至全關或全開(彈簧釋放)位置才可恢復正常操作狀態。
- 10. 驅動器安裝角度應介於 0°~180°之間且出線孔不可朝上。
- 非防爆型產品不可安裝於危險區域 (例:爆炸性氣體環境) 以及 完全真空的空間環境裡。
- 12. 定期檢查驅動器外觀,保持其外表清潔,防止灰塵堆積。
- 13. 產品需遵循當地環保法規進行報廢回收。

手動裝置安裝及標示說明

- 將手輪安裝於蝸桿上,並鎖緊螺絲(如圖一)。
 僅於驅動器停止狀態時,再進行手輪安裝。
- 2. 完成手輪安裝 (如圖二)。





圖二

3. 手動裝置指針標示說明

▲ 送電時,若驅動器無法正常運轉,請使用手輪將指針轉至綠色區域即可正常運作。

紅色區域:驅動器於送電情況下無法正常運轉。 綠色區域:驅動器於送電情況下可正常運轉。

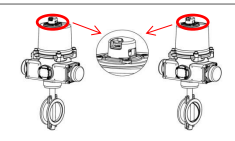


安裝步驟

- ▲ 基於安全理由,如非使用專業輔助工具,在任何情況下都不要 自行移除或檢查彈簧結構,否則可能導致人員非常嚴重的傷 害。
- 安裝驅動器前,請先確認閥門的扭力值是否小於驅動器的輸出 扭力值 (所需之扭力大小,建議為閥門最大扭力值乘上 1.3 之 安全係數)。

假如 5"閥門最大扭力為 80 Nm →80 ×1.3=104 Nm 104 Nm <130 Nm (S-1300) → 可以安裝!

104 Nm > 50 Nm (S-500) → 不可安裝!



- 2. 驅動器出廠時設定在電源失敗的方向為 CW 順時針,在安裝前 須確認閥門或風門與驅動器所需之運轉方向。
- 3. 若閥門或風門失去電源供給時的失敗位置是全關,在安裝驅動器前必須將閥門或風門運轉至全關的位置。反之,若閥門或風門失去電源供給時的失敗位置是全開,在安裝驅動器前必須將閥門或風門運轉至全開的位置。
- 4. 移除閥門或風門的手動裝置,裝上正確的連軸器。

▲ 不要移除任何閥門或風門運轉所必需的零件。

- 5. 再次確認閥門或風門與驅動器是在同一位置 (全開或全關)。
- 安裝固定組件或直接將驅動器組裝於閥門或風門上,並鎖緊所有的螺絲及螺帽。
- 為了消除內部氣密性,請先移除出線孔之防水塞,再開啟驅動器上蓋。

▲ 確認主要電源已經關閉。

- 接線時請參考操作手冊 5.5 接線說明內容,再依上蓋內側配線 圖進行接線。
- 9. 開啟電源。

▲ 小心用電,避免發生危險!

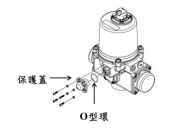
- 10. 確認是否需要調整驅動器全開及全關的位置,如不需調整請依 照下一步指示,如需調整請參考開關位置設定。
- 11. 設定完成後,安裝驅動器上蓋並鎖緊上蓋螺絲。
 ▲ 安裝上蓋前,請確認上蓋 ○型環是否完好。

開關位置設定

- ▲ 若選配附手動裝置之驅動器,手動裝置操作後,於再次送電運轉前,請務必使用手輪轉回至全關或全開(彈簧釋放)位置後,才可正常運轉。
- ▲ 配線時,出線孔應使用符合驅動器 IP 等級的電纜接頭並確實與 纜線迫緊,以確保外殼 IP 防護完整。
- ▲ 請勿於彈簧釋放過程中送電運轉。

彈簧式失效安全電動驅動器的全關或全開(彈簧釋放)零點位置是 靠緩衝器或機械限位裝置來定位(開關型由緩衝器定位/三點浮動 及比例式由機械限位裝置定位);當電動操作時驅動器運轉至全開 (彈簧壓縮)位置則由微動開關 LS1 控制。





彈簧式失效安全電動驅動器

▲ 若選配比例式控制時,調整行程極限位置之前,請先鬆脫扇形齒輪。

驅動器的開、關行程極限位置於出廠前已設定、校正完成。與閥門或 風門組裝、測試後,若驅動器與閥門或風門的全開、全關行程極限位 置未對準,請依照下列步驟重新校正:驅動器於電源失效為全關時之 位置設定。

說明 - 全開及全關控制微動開關

- 標準型產品配有全開及全關控制微動開關 (LS1 & LS2),可加裝兩 只輔助微動開關 (LS3 & LS4) 作為全開及全關位置回授乾接點。
 LS1 & LS2:作為切斷馬達電源以達到全開點及全關點之行程設定, LS1 為全開、LS2 為全關。
- LS3 & LS4:為位置回授乾接點,可藉由連結外部設備來指示閥門 是否達到全開及全關位置。(選配) 乾接點回授訊號的狀態:
 - 實線 (——):接點導通狀態。虚線 (---):接點無導通狀態。

$[S-500 \sim S-3600]$

代號	接點	位置		
7 (300	7女 心口	100%	0%	
LS4 (乾接點)	D - F			
	D - E			
LS3 (乾接點)	A - C			
	A - B			

全關 (彈簧釋放) 零點位置調整步驟如下:

- 1. 關閉電源並以 5 mm 內六角扳手, 拆下保護蓋。
- 2. 調整固定螺帽、緩衝器或機械限位裝置。
 - S-500:以22 mm 開口扳手逆時針鬆脫固定螺帽,同時以10 mm 開口扳手調整緩衝器或機械限位裝置。
 - S-1300~S-3600:以32mm開口扳手逆時針鬆脫固定螺帽,同時以22mm開口扳手調整緩衝器或機械限位裝置。
- 3. 旋轉緩衝器或機械限位裝置,以調整驅動器全關點位置。



備註:S-500 每調一圈約可前進2.3 度。

S-1300~S-3600 每調一圈約可前進 1.4 度。

 調整完成後,請順時針鎖緊固定螺帽,再裝上保護蓋並鎖緊所有螺 絲。

▲ 調整緩衝器或機械限位裝置後,請務必重新設定凸輪 TC2。

- 5. 以 2.5 mm 六角扳手鬆脫凸輪 TC2 的固定螺絲。
- 6. 將凸輪 TC2 以逆時針方向旋轉至觸及微動開關,直到聽見微動開關發出"咔"一聲;接著以順時針方向慢速微調凸輪 TC2,直到聽見微動開關發出"咔"一聲,此時微動開關 LS2 是沒有被觸發的狀態才是正確的。
- 7. 鎖緊凸輪 TC2 的固定螺絲。

[S-1300~S-3600] (S-1300~S-3600] (P助物 (P助物 (Bull 153) (Bull 1

TC2 零點位置感測:當電源失效時,驅動器的彈簧釋放未到 達零點時,且 TC2 不會觸發 LS2,將無法再次啟動。

TC1" 開" 🔁 順時釒

注意:

順時針:增加開的角度。逆時針:減少開的角度。.

- TC2 達到零點位置時,微動開關 LS2 必須是跳脫狀態。
- TC3 及 TC4 為選配項目,請參考項次 6 依序校正。

全開 (彈簧壓縮) 位置調整步驟如下:

- 送電將驅動器運轉至全開位置並確認與閥門或風門全開位置是否 對準。
- 2. 將電源關閉,此時驅動器會回到全關位置。
- 3. 以 2.5 mm 六角扳手鬆脫凸輪 TC1 的固定螺絲。
 - 如需增加角度,將凸輪順時針微調。
 - ▶ 如需減少角度,將凸輪逆時針微調。



- 4. 凸輪 TC1 調整完成後送電將驅動器運轉至全開位置。
- 5. 送電運轉開的行程,並確認是否達到全開位置。
 - ▶ 符合:關閉驅動器電源,並鎖緊凸輪 TC1 固定螺絲。
 - ▶ 不符合:請依照步驟3重新調整。
- 6. 如需使用回授訊號,則需同時進行 TC3 及 TC4 調整。

▲ TC3 必須提前於 TC1 跳脫; TC4 必須提前於 TC2 跳脫。

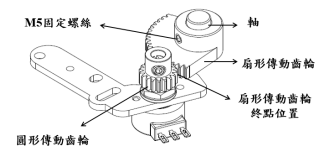
比例式驅動器,須於開、關極限位置設定完成後,將驅動器運轉至 全關(彈簧釋放)位置,並依照下列操作方式鎖緊固定螺絲。

順時針旋轉 (CW)

- 1. 鬆脫扇形齒輪 M5 固定螺絲。
- 順時針旋轉扇形齒輪到底後,並預留2~3牙間距(扇形傳動齒輪終點位置),如下圖所示。

▲ 此步驟必須確認圓形齒輪與扇形齒輪有確實咬合。

3. 鎖緊扇形齒輪 M5 固定螺絲。

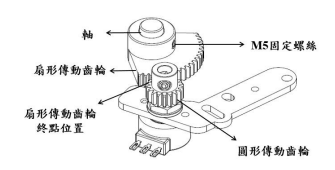


逆時針旋轉 (CCW)

- 1. 鬆脫扇形齒輪 M5 固定螺絲。
- 2. 順時針旋轉扇形齒輪到底後,並預留 2~3 牙間距 (扇形傳動齒輪終點位置),如下圖所示。

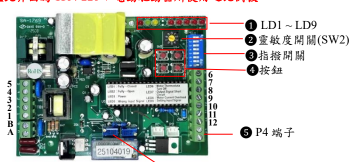
▲ 此步驟必須確認圓形齒輪與扇形齒輪有確實咬合。

3. 鎖緊扇形齒輪 M5 固定螺絲。



比例板設定

▲此介面為 110/220 V 電動驅動器所使用之比例板。



6 VR2 指撥開關設定 (出廠預設值:1,4,8 ON)



* S1, S2: 輸入訊號選擇

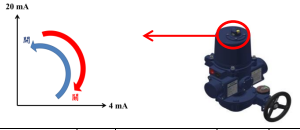
*S3,S4&S5:輸出訊號選擇

輸入訊號種類	S1	S2
4 - 20 mA	ON	OFF
1 - 5 V	OFF	OFF
2 - 10 V	OFF	ON

輸出訊號種類	S3	S4	S5
4 - 20 mA	OFF	ON	OFF
2 - 10 V	ON	OFF	ON

*S6:關方向定義

- 當 S6 為 OFF 時,關向為輸出軸運轉 CW (順時針)。
- 當 S6 為 ON 時,關向為輸出軸運轉 CCW (逆時針)。
 - ▲ 輸入訊號值種類由開關 1、2 設定,開關 6 是設定訊號值 與驅動器運轉方向之對應關係,圖示為輸入訊號 4-20 mA 與驅動器運轉方向之對應示意圖。
 - ▲ 出廠時已設定驅動器運轉方向,若運轉方向與出廠設定不同, 請更換開度指示器方向。



S6	開度指示 (全開→全關)	運行 位置	輸入訊號	LED	輸出訊號
OFF	OFF CW	全關	1 V \ 2 V \ 4 mA	LD1 ON	2 V \ 4 mA
OFF		全開	5 V \ 10 V \ 20 mA	LD2 ON	10 V \ 20 mA



S6	開度指示 (全開→全關)	運行 位置	輸入訊號	LED	輸出訊號
ON	ON CCW	全關	1 V \ 2 V \ 4 mA	LD1 ON	2 V \ 4 mA
ON	CCW	全開	5 V \ 10 V \ 20 mA	LD2 ON	10 V \ 20 mA

P4 端子

當燈號 LD 5~LD 8 亮起和輸入訊號失敗時,此時微處理器會設定 P4 為導通接點,您可以利用 P4 接點連接到警示器或其他類似裝備用於警示功能。

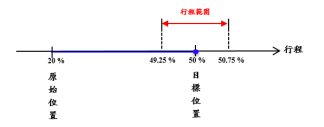
*S7 & S8:輸入訊號失敗時,驅動器位置設定。

輸入訊號失敗位置	S7	S8
全開位置	ON	OFF
全關位置	OFF	ON
冶从压力	ON	ON
停於原位	OFF	OFF

靈敏度開關設定 (SW2)

當靈敏度預設越低時,死區 (dead band) 會越小,可能會導致驅動器無法移動至定位,持續來回運轉。若發生此狀況,請調高預設值。 靈敏度開關。





- 當設定 1 時,代表可允許公差為 ± 0.25 %,是最靈敏的狀態。
- 當設定 0 時,代表可允許公差為 ±2.5%,是最不靈敏的狀態。
- 例如:靈敏度預設值為3,目標位置為50%,閥門運轉至49.25%~
 50.75% 範圍內即認定到達目標位置。
- 出廠預設值: S-500~S-2600:3。

全開 / 全關訊號設定

UP DN TO

SET MODE

▲ 此為出廠預設值,一般使用狀況下無需進行調整,除有要求特殊訊號時,在某些情況之下可能需要重新設定。

▲ 搭配與設定輸出訊號相符之電表或顯示器。

指示燈代號	說明	指示燈代號	說明
LD1	全關 (彈簧釋放)	LD6	馬達溫控保護裝置啟動
LD2	全開 (彈簧壓縮)	LD7	輸出訊號短路
LD3	電源	LD8	馬達電流過高
LD5	輸入訊號錯誤	LD9	設定模式

長按"SET"鍵2秒,LD9亮,此時進入設定模式。

請先調整全開訊號後,再調整全關訊號。

全開訊號設定

- 1. 持續按"UP"鍵,待驅動器運轉至全開後,LD2 亮,輸入訊號 $5\,\mathrm{V}$ 或 $10\,\mathrm{V}$ 或 $20\,\mathrm{mA}$ 。
- 2. 長按"MODE"鍵2秒完成全開設定。

全關訊號設定

- 1. 持續按"DN"鍵,待驅動器運轉至全關後,LD1 亮,輸入訊號 1 V 或 2 V 或 4 mA。
- 2. 長按"MODE"鍵2秒完成全關設定。

完成上述設定後,按一下 "SET"鍵,以離開設定模式。