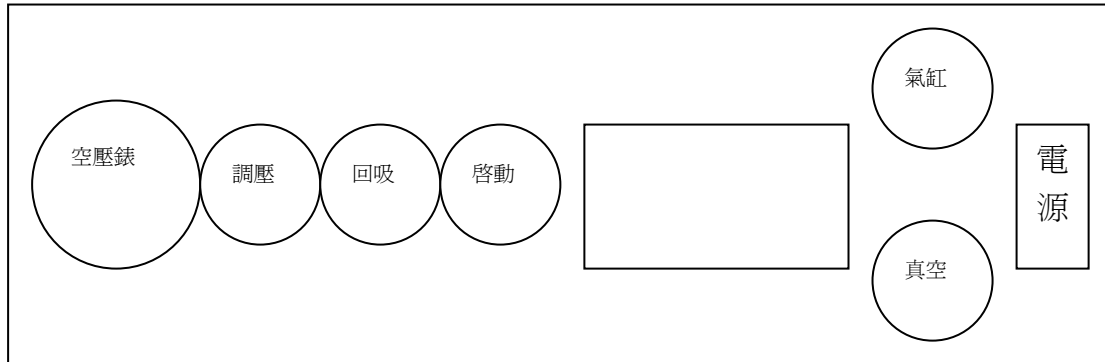


# ES900R 旋轉平台操作說明



a.手臂	b.回吸	a-1.HAND	a-2.RETU		e. ▲	h.ONCE
		b-1.STOP	b-2.VINT			
d.馬達	c.點膠	c-1.STOP		c-2.TMR	f. ▼	i.CONTIN
		d-1.ST	d-2.SP	d-3. §		

- a. 手臂: 調整氣缸
- HAND 下降時間: 請將此參數固定為 0.01
  - RETU 上升時間: 調整此參數會影響下次啓動的時間，因為氣缸尚未回歸原點，系統無法啓動下一次的動作。
- b. 回吸: 調整回吸
- STOP 延遲時間
  - VINT 回吸時間: 點膠結束便自動切換至回吸功能
- c. 點膠: 調整點膠
- STOP 延遲時間: 評估氣缸下降的時間，再將此時間輸入，以避免氣缸尚未定位就開始點膠的問題。
  - TMR 點膠時間: 調整此參數會影響點膠的時間，請先評估馬達的旋轉時間再輸入與馬達旋轉時間相同的參數，如果希望在馬達停止前，提早結束點膠，則降低此參數。
- d. 馬達: 調整點膠

1. **ST 延遲時間**: 因為需要等待氣缸下降，所以請先評估氣缸下降的時間，再將此時間輸入，如果點膠起點會有特別大點的問題，則降低此參數，讓馬達預跑，方可解決此問題。
  2. **SP 旋轉時間**: 調整馬達旋轉的速度可改變轉動的度數，例如半圈或一圈。
  3. **φ 旋轉速度**: 調整馬達旋轉的速度可改變轉動的度數 但也會間接改變度數或圈數。
- e. ▲參數調整: 增加
  - f. ▼參數調整: 減少
  - g. ↵ 參數選擇: 選擇功能的參數項目例如切換: ST/SP/ §
  - h. **ONCE 單動**: 如果發現按下紅色啓動鈕仍無法馬上啓動，請注意手臂的 **RETU** 時間是否設定過長。
  - i. **CONTIN 連動**: 按下紅色啓動鈕開始啓動，再按一次便可停止，每次動作的間隔時間會受手臂的 **RETU** 時間影響。
  - j. **SAVE 儲存設定**: 利用上下鍵調整好參數後，務必按下此鍵以便更新系統參數。

永匯豐科技有限公司

EVER SHARP TECHNOLOGY LTD., CO.

<http://www.eversharp.com.tw>

TEL: 02-22995367 FAX: 02-22995372

台北縣新莊市五股工業區五權一路七號三樓之一