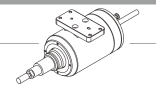
# TLG30 系列



## 使用說明書

#### 氣動主軸 - 線性浮動工具

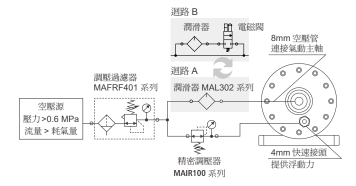


## / 注意事項

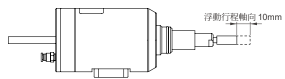
- (1) 此產品為機械手臂專用的研磨工具,勿使用於其他用途。
- (2) 當機械手臂運行在自動模式時勿靠折,以免發生危險。
- (3) 研磨工具或毛邊可能割傷人體,工作時應特別注意。
- (4) 碰撞可能造成浮動模組損壞,全自動執行機械手臂路徑前務必檢查。
- (5) 刀具在工件上產生嚴重跳動可能會使浮動工具損壞,執行全自動模式前應先檢查。
- (6) 供應精密調壓閥與浮動力的空氣不可潤滑,否則會使浮動工具損壞。
- 7 絕對不可從非浮動模組運動方向接觸工件。
- 8 研磨的噪音對聽力有害,工作中永遠配戴抗噪耳塞。

### 使用前

① 按照下圖所示準備合適的空壓源,粗線管路最大流量需大於工具的耗氣量。 \*若發生注油過量,建議將迴路 A 的潤滑器油量調小或參考迴路 B 加裝 油路開關 設定注油間隔時間,請依實際狀況自行調整,避免注入過多造成滴油現象。



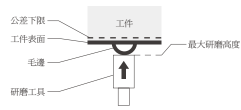
② 檢查主軸的機械原點 (\*1),在主軸靜止的狀態下給予浮動氣源 0.2 MPa 的壓力。 確認主軸可以回到機械原點,如同下圖所示。如果主軸沒有歸位或不在機械原 點上,請洽業務人員。供應氣壓給 4mm 快速接頭,可使 TLG30 伸長,如下圖 所示。



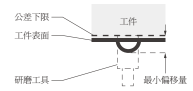
- ③ 當主軸回到機械原點,給予主軸空壓使其運轉並聆聽他的高頻聲響。如果聽到 任何較低頻的聲音或雜音與高頻聲並存,或是主軸運轉異常,請洽業務人員。
- ④ 如使用固定端安裝板上的螺絲孔與定位銷孔,將浮動工具安裝在機械手臂上或固定的位置。(\*2)
- (5) 在機械手臂控制器裡設定浮動工具的 TCP (工具座標),可以使用圖面上的位置或使用四點校正法。(\*3)
- (6) 您已完成使用前的準備工作,可以開始機械手臂路徑示教或自動生成。
- \*1. 機械原點可能不會完全落在圖面上的位置,若有小於 0.5 mm 的公差或間隙,屬於正常現象。
- \*2. 請洽您的供應商以取得浮動模組的三維及二維圖面,或從官網下載。 www.mindman.com.tw
- \*3. 建議先使用圖面上的位置,再用四點校正法修正 TCP 的精準度,TCP 的詳細設定與校正方式請洽您的機械手臂供應商。當使用四點校正法時,需要以一個具有尖點的治具來指示將設定的 TCP 位置。

#### 示教機械手臂路徑

① 使浮動工具保持在完全伸長的狀態,然後示教機械手臂路徑,讓研磨工具剛好接觸工件需要研磨的部份,並避免發生干涉(\*)。



② 在前一步示教出的點位加上一個深度的偏移量,目的是確保浮動工具與工件維持接觸,所以偏移量要大於所有的尺寸誤差,包括需要研磨掉的深度,但不要超過浮動行程的極限。



- ③ 浮動工具作動的方向必須對齊工件表面法線方向,以得到最佳的研磨效果。
- ④ 當 TLG30 接觸工件時,只能做軸向的前進與後退,不可以做側向位移,因為側向受力會損壞主軸與浮動機構。
  - \*機械手臂取工件或安裝工具均適合,視系統整合的需求而定。

### 執行去毛邊

- (1) 將浮動力設定在較小的數值,例如0.2 MPa,打開主軸空壓源並執行機器人路徑。
- ② 若毛邊沒有被完全去除,則調高浮動力或延長機械手臂停留的時間。
- ③ 若主軸在執行去毛邊的時候,明顯轉速過低或停止,可能是因為材料移除率過 高,可調低浮動力來解決此問題。

### 日常維護

- ① 每日 檢查刀具磨耗或損傷,判斷已失效則立即更換。檢查空壓源的過濾水杯是否已滿,並適時排水。檢查主軸的潤滑油滴速是否正常。
- ② 每周 檢查主軸運轉是否順暢無異音。檢查浮動行程是否平順而且能回到 機械原點,在機械原點時以手輕搖主軸的機械間隙應小於 0.5mm,且能達到前 後極限位置。如果發現任何機械作動的瑕疵,請洽業務人員。

#### 技術資料

浮動行程	(mm)	10 (單向)
浮動力	(N)	5~20
額定工作壓力	(MPa)	浮動力 : 0.2~0.5 氣動主軸 : 0.6
空壓源		> 0.6 MPa,乾燥、過濾 ≤ 0.5μm
耗氣量	(LPM)	浮動力:可忽略
		氣動主軸: 350
建議潤滑用油 (*)		輪機油 ISO-VG32
氣動主軸空轉速度	(rpm)	35000
適用刀具柄徑	(mm)	Ø3、Ø6 ( 帶柄研磨材 )
工作溫度	(°C)	+5~+35
工作濕度	(%)	<95
重量	(kg)	1.7

\* 僅需潤滑氣動主軸。請依實際狀況自行調整注油量。