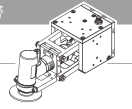
*y*uindman

TPG60 系列



使用說明書

氣動砂輪機 - 連桿浮動工具

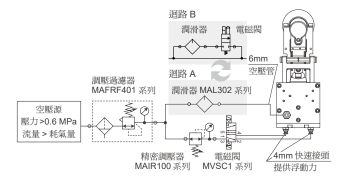


注意事項

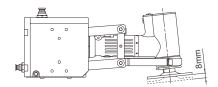
- (1) 此產品為機械手臂專用的研磨工具,勿使用於其他用途。
- ② 當機械手臂運行在自動模式時勿靠近,以免發生危險。
- (3) 研磨工具或毛邊可能割傷人體,工作時應特別注意。
- (4)碰撞可能造成浮動模組損壞,全自動執行機械手臂路徑前務必檢查。
- (5) 刀具在工件上產生嚴重跳動可能會使浮動工具損壞,執行全自動模式前應先檢查。
- ⑥ 供應精密調壓閥與浮動力的空氣不可潤滑,否則會使浮動工具損壞。
- 7 絕對不可從非浮動模組運動方向接觸工件。
- (8) 研磨的噪音對聽力有害,工作中永遠配戴抗噪耳塞。

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。



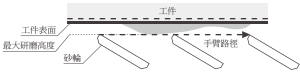
② 檢查主軸的機械原點(*1),在主軸靜止狀態下給予浮動氣源 0.2 MPa 的壓力。 確認主軸可回到機械原點,如下圖所示。如果主軸無歸位或不在機械原點上, 請洽業務人員。TPG60 後方有兩個 4mm 快速接頭,分別供應氣壓可使 TPG60 浮動機構往上或下擺動,如下圖所示。通常會使用使浮動機構往下擺動的快速 接頭,但如果希望將浮動力設定得很小,可以使用往上擺動的快速接頭,並給 予很低的氣壓,以抵消部分機構的自重來降低輸出的浮動力。



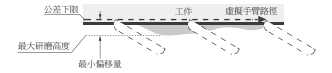
- ③ TPG60 上方有一個 6mm 快速接頭,供應氣壓可以使主軸運轉。如果聽到任何 較低頻的聲音與高頻聲並存,或是主軸轉動不順,請洽業務人員。
- 使用安裝面上的螺絲孔與定位銷孔,將浮動工具安裝在機械手臂上或固定的位置。(*2)
- ⑤ 在機械手臂控制器裡設定浮動工具的 TCP (工具座標),可以使用圖面上的位置或使用四點校正法。(*3)
- ⑥ 您已完成使用前的準備工作,可以開始機械手臂路徑示教或自動生成。
- *1. 機械原點可能不會完全落在圖面上的位置,若有小於 0.5mm 的公差或間隙,屬於正常現象。
- *2. 請洽您的供應商以取得浮動模組的三維及二維圖面,或從官網下載。 www.mindman.com.tw
- *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治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 使用全新的砂輪片,使浮動機構保持在完全下壓的狀態,然後示教機械手臂路 徑讓砂輪剛好接觸工件上需要研磨的部位但沒有干涉。(*)
- ② 砂輪相對於工件表面傾斜約30度的研磨效果較好,且不容易產生干涉。研磨路徑應該讓接觸點往砂輪軸心的方向移動。



③ 在前一步示教出的路徑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。



- 4 調整手臂路徑,使砂輪在工件表面移動時,大致維持在浮動行程中的固定位置, 不至於擺動過大,可讓切削效果更穩定。
 - *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0.2MPa,打開主軸空壓源並執行機器人路徑。
- ② 若毛邊未完全去除,請提高浮動力。若僅部份區域未去除乾淨,請在該段路徑 上降低機械手臂速度。若切削過深,請降低浮動力或提高機械手臂速度。
- ③ 若刀具在工件表面跳動,表示浮動力過小,可適度提高浮動力或降低機械手臂速度。
- 4 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 檢查砂輪磨耗或有無裂痕,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)	8 (單向)
浮動力	(N)	20~50
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: 150
建議潤滑用油 (*)		輪機油 ISO-VG32
氣動主軸空轉速度	(rpm)	18000
適用夾頭	(inch)	3/ 砂輪、砂紙盤
工作溫度	(°C)	+5~+35
工作濕度	(%)	<95
重量	(kg)	2.4

* 僅需潤滑氣動主軸。請依實際狀況自行調整注油量。