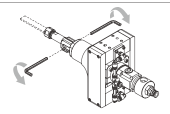


使用說明書

氣動銼刀機 - 角度浮動工具

- (1) 不附銼刀
- ② 銼刀拆卸與安裝

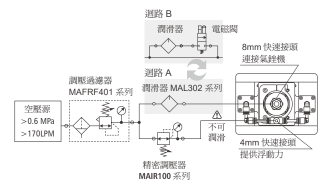


⚠ 注意事項

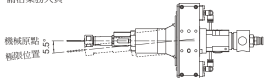
- (1) 此產品為機械手臂專用的去毛邊研磨工具,勿使用於其他用途。
- (2) 當機械手臂運行在自動模式時勿靠近,以免發生危險。
- ③ 刀具或毛邊可能割傷人體,工作時應特別注意。
- (4) 碰撞可能造成刀具或浮動工具的損壞,全自動執行機械手臂路徑前務必檢查。
- (5) 刀具在工件上產生嚴重跳動可能會使浮動工具損壞,執行全自動模式前應先檢查。
- (6) 供應精密調壓閥與浮動力的空氣不可潤滑,否則會使浮動工具損壞。
- 7 絕對不可從非浮動模組運動方向接觸工件。
- (8) 執行去毛邊的聲音對人的聽力有害,工作中保持佩戴抗噪耳塞。

使用前

- (1) 按照下圖所示準備合適的空壓源,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。



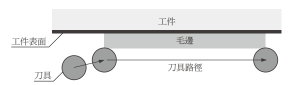
② 檢查主軸的機械原點 (*1),在主軸靜止的狀態下給予浮動氣源 0.2 MPa 的壓力。 確認主軸可以回到機械原點,如同下圖所示。如果主軸沒有歸位或不在機械原 點上,請洽業務人員。



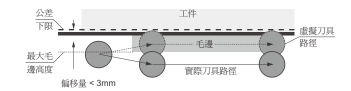
- ③ 當主軸回到機械原點,給予主軸空壓使其運轉並聆聽它的高頻聲響。若聽到任何較低頻的聲音或雜音與高頻聲並存,或是主軸運轉異常,請洽業務人員。
- (4) 利用沉頭孔與定位銷孔將浮動工具安裝在機械手臂上或某個固定位置 (*2)。
- ⑤ 在機械手臂控制器裡設定浮動工具的 TCP (工具座標),可以使用圖面上的位置或用四點校正法(*3)。
- (6) 你已完成使用前的準備工作,可以開始機械手臂路徑的示教或自動生成。
- *1. 機械原點可能不會完全落在圖面上的位置,若有小於 0.5mm 的公差或間隙,屬於正常現象。
- *2. 浮動工具的三維及二維圖面,請從官網下載取得。www.mindman.com.tw
- *3. 一開始建議先使用圖面上的位置然後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。當您使用四點校正法時,需 要以一個模擬刀尖的治具來指示你想要設定的 TCP 位置。

示教機械手臂路徑

① 使主軸回到機械原點上,讓主軸在工件上移動(*1),示教出一個路徑讓去毛邊 刀具(銼刀)保持和毛邊(或需要移除的部位)剛好接觸到。



② 在前一步示教出來的路徑上設定一個偏移量(虛擬的切深)。偏移量的目的是預防刀具和工件脫離接觸,並且提供穩定的接觸力量(浮動力)。設定干涉量的關鍵在於想像一條刀具位於機械原點時所走的虛擬路徑,干涉量要大於所有需要被吸收的公差之總和,但要小於 3mm 以避免撞擊到浮動行程的極限。



- ③ 如果因為毛邊太高無法讓偏移量小於 3mm,可能需要在相應的路徑上重複作動 數次,且每次都讓虛擬的切深更接近最後的目標。
- ④ 如果機械手臂路徑是曲線,需要比直線使用更多的路徑點位。當毛邊大時降低機械手臂的速度,反之則加快速度。在正式執行去毛邊之前,確保機械手臂路徑已經順暢。
- *1. 機械手臂拿工件或工具都可以,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械手臂路 經。
- 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,可調低浮動力或機械手臂速度來解決此問題。

日営維護

- 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,適時排水。檢查氣銼機的潤滑油滴速是否正常。
- ② 每周 檢查主軸運轉是否順暢及無異音。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。

規格

浮動角度	(°)	± 5.5
浮動力	(N)	6~15
額定工作壓力	(MPa)	浮動力: 0.2~0.5,氣銼機: 0.6
空壓源		> 0.6 MPa、乾燥、過濾 ≤ 5μm
耗氣量	(LPM)	浮動力:可忽略,氣銼機:170
建議潤滑用油(*)		輪機油 ISO-VG32
氣銼機自由頻率	(BPM)	5000
氣銼機行程	(mm)	10
適用銼刀柄徑	(mm)	ø6 / 銼刀
工作溫度	(°C)	+5~+35
工作濕度	(%)	<95
重量	(kg)	2

* 僅需潤滑氣動主軸。請依實際狀況自行調整注油量。