



白皮書

開放式工具機控制器

助台灣工具機搶灘工業 4.0 商機

台廠工具機製造、出口或是使用數量穩居全球 前五大,精密工業實為台灣強項,然台灣工具 機產業實則暗礁四伏。由於台廠工具機以中低 階機種為大宗,現今中國在低階市場上急起直 追步步進逼;高階市場上,則受日幣貶值影響, 促使日系高階機種賣相大好,中階市場逐漸式 微。台廠在 M 型化的工具機市場中,面臨前後 夾擊,時值工業 4.0 智慧工廠方興未艾,開放 式的機台控制架構儼然成為台廠轉型的契機。

智慧型控制器是工具機的關鍵零組件之一,台廠昔因缺乏控制器技術,仰賴向日、德等國外業者進口,然因日、德業者亦為競爭同業,自是不願輸出高階控制器,因此台廠工具機主攻中低階工具機市場。

不過新漢工業電腦事業部總經理林弘洲指出· 傳統工具機採用封閉式架構·控制程式缺乏彈性,將不敷使用·在工業 4.0 智慧工廠的「接單生產」、「少量多樣客製化」、「多工廠協同製造」、甚至是「無人化」的新生產模式下· 工具機需走向開放式架構·採用 PC-based 控制器,即為台廠的擊破點。

開放式 CNC 搭配雲端 靈活因應各類工單

開放式架構的工具機採用 PC-based 控制器· 不僅能認得即將上線投產的工單,還可結合雲 端運算技術·根據產品屬性自動從雲端下載適 當軟體·自我建立相對應的作業行為能力·接 續穩定執行必要的撿料與生產步驟;同理·當 工機具面對下一個截然不同的生產任務·也能 循此模式快速建立所需行為能力·完全呼應了 工業 4.0 的智慧工廠訴求。

台廠若能及早投入開放式工具機架構,建

立 PC-based 控制器的自主研發能力,順勢孕育智慧型機台如電腦數值控制加工機台 (Computerized Numerical Control·CNC)、智慧型機器人,提前在工業 4.0 商機競局建立利基點,進而擺脫外來競爭的陰影,或可化危機為轉機,重新取得發球權。

有鑑於此,新漢一方面積極引進來自歐洲的技術,投入研發開放式 CNC 控制器,另一方面則結合嵌入式專家 (Embedded Pro) 與自動化專家 (Automation Pro),加上長期深耕無風扇電腦的開發,已在內部組成全新團隊,將上述研發成果轉化為適合客戶採用的解決方案,並已有實績,成功導入國內機械手劈與CNC 機台。

林弘洲透露,依照新漢的規劃,整體的解決方案,將包括兩大類型,一是開放式 CNC 控制解決方案,內含適用於 2D(3 軸)、3D(5 軸)等不同選項,兩者都同時支援單工序及雙工序;另一則是開放式機器人控制解決方案,可因應機器人屬性,分別提供軸節式、並聯式或平行關節型機器人 (Selective Compliance Assembly Robot Arm·SCARA)等多種選項。

而這些方案最大的共同特色就在於「開放」‧ 能夠根據各種尺寸或參數而靈活調整‧從而適 應於不同機構‧使得客戶可輕易產出獨具特色 的 CNC 系統或機器人。

總括而論·意欲實現工業 4.0 生產模式·必須 倚靠智慧工廠、智慧機械、智慧產品三者串 聯·在這條價值鏈當中·結合雲端的開放式 CNC 控制器·無疑是箇中樞紐·向下可控制 機台·向上又可聯繫工廠與網路世界·不僅大 幅跳脫傳統 CNC 格局·更為台灣工具機產業, 帶來濃濃的轉型契機。

