

筑波科技攜手 UR 共創協作機器人智慧化整合新紀元

筑波科技 2024 年 11 月 19 日 台灣，新竹



圖說：筑波科技宣布與 Universal Robots 簽訂合作協議。左起 UR 亞太區總裁蘇璧凱（Adam Sobieski）、筑波科技董事長許深福。

台灣新竹，2024 年 11 月 19 日——筑波科技近日宣布，與全球知名丹麥協作機器人大廠 Universal Robots（優傲科技，簡稱 UR）簽訂合作協議，雙方將攜手推動協作機器人自動化整合方案，協助客戶打造智慧化工廠，加速多元場域的技术落地與創新應用。

筑波科技與 UR 攜手推出協作機器人整合服務，結合硬體、軟體、客製化治具及 AI 工具，為 ICT、無線通訊、半導體、光通訊、生醫等多個產業提供全面、高效的智慧化解決方案。透過智慧製造與自動化技術的加持，不僅能提升生產效率，還能有效降低人力成本，協助客戶在競爭激烈的市場中脫穎而出。

作為全球協作型機器人的領導品牌，Universal Robots（UR）致力於提供安全且易於上手的自動化工具，幫助企業克服自動化挑戰。UR 機器人的負重範圍為 3~35 公斤，精度達 0.03~0.10 毫米，適用於堆棧、鎖附螺絲、品質檢測及焊接等多種應用。UR 亞太區總裁蘇璧凱（Adam Sobieski）表示：「本次與筑波科技的合作不僅擴大 UR 在亞洲市場的影響力，也將助力我們提供更高效率的自動化解決方案，這必然對客戶的生產效率和降低成本具有重要意義。」

筑波科技成立於 2000 年，總部位於台灣新竹，並在中國蘇州、深圳及越南設有分公司。公司專注於客製化測試整合解決方案，服務涵蓋無線通訊、半導體、光通訊及生醫等產業，並擁有包括 5G、WiFi7、UWB、藍牙（BT）、射頻（RF）、毫米波（mmWave）及太赫茲（THz）在內的先進技術團隊。筑波科技董事長許深福表示：「我們非常高興與 UR 攜手合作，這將使我們能夠在智慧製造等領域為客戶創造更多價值。」

舉例來說，在電腦及通訊產業中，模組化生產通常需要高精度並耗費大量人力。引入協作機器人可實現生產自動化，並能安全地與人員協作，有效提升生產效率並減少人力投入。筑波科技與 UR 將根據不同行業需求，提供專案專人服務規劃，並定期舉辦培訓與交流活動，促進技術共享和應用落地，共同推動智慧工業自動化技術的發展。



圖說：筑波科技宣布與 Universal Robots 簽訂合作協議。



圖說：筑波科技與 Universal Robots 將共同推動協作型機器人自動化整合測試方案。

媒體聯絡窗口：

筑波科技 行銷部

電話：03-5500909 ext.3801

電子郵件：acemkt@acesolution.com.tw

關於筑波科技（ACE Solution）

筑波科技（<https://www.acesolution.com.tw/en/index/>）成立於 2000 年，位於台灣新竹，在中國蘇州和深圳設有分公司。我們的使命是提供訂製的測試解決方案，以滿足電氣元件、設備和系統製造商的客戶需求，通過合作夥伴提供技術解決方案。我們專注於射頻、毫米波和太赫茲領域，擁有專業的技術支援團隊，提供專業、創新和多功能的綜合技術和解決方案。