

慶鴻機電創新實力 全球市場發光

文／蔡榮昌

隨著貿易戰升溫，工具機產業面臨更嚴峻的考驗，素有「台灣放電加工機業第一品牌」美譽的慶鴻機電CHMER，不畏市場景氣變化，堅持以創新及品牌力迎向挑戰，截至今年度第二季已參與全球各大專業展覽達十餘場以上，遍及韓國、墨西哥、義大利、東南亞、中國等地，展現慶鴻機電創新研發智能型線切割機，有效提升模具與零件加工的精度與生產效率，為企業用戶拚經濟、實踐工業4.0最有力的幫手，持續發揮台灣廠商的硬頸精神。

為因應模具市場的大型、精密與智慧化的發展方向，慶鴻

機電參加6月中頗獲盛名的模具製造裝備權威專業展「2019年中國國際模具技術和設備展覽會-DMC」，以知名自有品牌CHMER展出大型「RV853L智能化線馬驅動線切割機」及創新研發、新款上市的「NV430L智能型高效線馬驅動線切割機」等設備，CHMER產品外觀及加工性能、效率媲美日本機台，成功吸引許多模具與零件加工業者目光。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示：RV853L線切割機致力提升大型模具的加工效率與精密表現，積極滿足汽車、航太及家電產業之大尺寸模具及零件的精密與智能化加工需求。RV853L

除外觀吸睛外，更重視加工效率，於專業技術突破上不遺餘力，成功取得高效節能水循環系統、自動液位控制等多項發明專利，亦強調客戶操作與管理便利的各種智慧化功能，產品性能深獲客戶肯定。

此次DMC展會上，CHMER新推出的「NV430L智能型高效線馬驅動線切割機」，創新作法吸引大量參觀人潮。NV430L全面升級驅動系統、導入節能變頻冷卻器，使加工精度大幅提升；NV430L亦採用智慧型電源系統可提升加工速度約15%、節能20%；升級水系統，增大水容積30%及過濾紙網數，重視使用者使用及維護便利性。

慶鴻以智能化非傳統加工Total Solution定位，扎根線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機產品線外，更跨入雷射加工機及電化學加工機

領域，CHMER以全方位產品線開啟非傳統加工新時代。即將邁入45周年的慶鴻機電，創新與穩健兼具，持續為台灣企業在全球市場發展上爭光。



●慶鴻機電王陳鴻總經理與創新推出的「NV430L智能型高效線馬驅動線切割機」，成功吸引客戶目光。 ■／蔡榮昌

慶鴻機電創新實力 全球市場發光

2019/06/24 工商時報 [蔡榮昌](#)

隨著貿易戰升溫，工具機產業面臨更嚴峻的考驗，素有「台灣放電加工機業第一品牌」美譽的慶鴻機電 CHMER，不畏市場景氣變化，堅持以創新及品牌力迎向挑戰，截至今年度第二季已參與全球各大專業展覽達十餘場以上，遍及韓國、墨西哥、義大利、東南亞、中國等地，展現慶鴻機電創新研發智能型線切割機，有效提升模具與零件加工的精度與生產效率，為企業用戶拚經濟、實踐工業 4.0 最有力的幫手，持續發揮台灣廠商的硬頸精神。



慶鴻機電王陳鴻總經理與創新推出的「NV430L 智能型高效線馬驅動線切割機」，成功吸引客戶目光。圖／蔡榮昌

為因應模具市場的大型、精密與智慧化的發展方向，慶鴻機電參加 6 月中頗獲盛名的模具製造裝備權威專業展「2019 年中國國際模具技術和設備展覽會-DMC」，以知名自有品牌 CHMER 展出大型「RV853L 智能化線馬驅動線切割機」及創新研發、新款上市的「NV430L 智能型高效線馬驅動線切割機」等設備，CHMER 產品外觀及加工性能、效率媲美日本機台，成功吸引許多模具與零件加工業者目光。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示：RV853L 線切割機致力提升大型模具的加工效率與精密表現，積極滿足汽車、航太及家電產業之大尺寸模具及零件的精密與智能化加工需求。RV853L 除外觀吸睛外，更重視加工效率，於專業技術突破上不遺餘力，成功取得高效節能水循環系統、自動液位控制等多項發明專利，亦強調客戶操作與管理便利的各種智慧化功能，產品性能深獲客戶肯定。

此次 DMC 展會上，CHMER 新推出的「NV430L 智能型高效線馬驅動線切割機」，創新作法吸引大量參觀人潮。NV430L 全面升級驅動系統、導入節能變頻冷卻器，使加工精度大幅提升；NV430L 亦採用智慧型電源系統可提升加工速度約 15%、節能 20%；升級水系統，增大水容積 30%及過濾紙網數，重視使用者使用及維護便利性。

慶鴻以智能化非傳統加工 Total Solution 定位，扎根線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機產品線外，更跨入雷射加工機及電化學加工機領域，CHMER 以全方位產品線開啟非傳統加工新時代。即將邁入 45 周年的慶鴻機電，創新與穩健兼具，持續為台灣企業在全球市場發展上爭光。

【新聞來源】 <https://www.chinatimes.com/newspapers/20190624000419-260210?chdtv>