



慶鴻CHMER 工具機展搶大單

文/蔡榮昌

2019台北國際工具機展(TIMTOS)將於3月4日隆重登場，擁有「台灣放電加工機業第一品牌」美譽的慶鴻機電，屆時將在南港展覽館一館4樓

M0810攤位區展出創新研發的產品。慶鴻以自有品牌CHMER行銷全球，除現有線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機產品線外，亦跨入雷射加工機及電化學加工機領域，創

新能量大爆發，蓄勢待發準備向到訪的國內外精密機械買主全力爭取商機。

總經理王陳鴻表示，慶鴻以「智能化非傳統加工 Total Solution」定位作發展，迎接全球第三大工具機展TIMTOS，慶鴻將展出全新產品線之光纖雷射加工機、電化學去毛邊加工機，以全方位產品線邁入CHMER非傳統加工新時代。

慶鴻機電預計展出全球首發的「HD886L高速銑放電複合加工機」、創新改款之NV、RQ系列線切割機、航太專用深孔機及高速加工機...等多項精密加工設備，積極滿足航太、汽車、醫療、3C、能源產業之精密模具及零件加工設備需求。

由慶鴻研發的各款線切割機，在業界極獲好評且屢次得獎，除高精度著稱，亦重視客戶操作與管理便利的各種智慧化功能。此次展覽中亦展出曾獲2017年台灣精品金質獎、2018年國家品牌玉山獎最佳產品全國首獎之「RV853L智能化線馬驅動線切割機」，RV853L除外觀亮眼為台灣品牌爭光外，在獲獎後仍持續精進內在技術，獲得高效節能水循環系統、自動液位控制等多項發明專利，使大型模具加工可更自動化、大幅提升便利性。

另外，慶鴻「HM4030L龍門型線馬驅動五軸高速加工機」於獲2019年台灣精品金質獎後，以獲獎實力更進一步研發「HD886L高速銑放電複合加工機」，整合慶

鴻擅長的雕銑機與放電加工機，讓兩項製程在單一機台上完成，減少搬運與校正工時、提高成品加工精度，在大型模具與複雜長型的航太零件加工上有很大優勢，此項創新突破勢必成為一大亮點。

儘管目前全球經濟低迷且又有中美貿易戰議題，慶鴻機電總經理王陳鴻認為，雖景氣詭譎多變，但台灣品牌的全球發展之路不可停歇，慶鴻持續投入創新能量，除TIMTOS外，預計今年將於美洲、歐洲、東南亞等地專業工具機展覽曝光，規劃參與約40場展覽，持續打造CHMER品牌成為高精密模具與零件加工設備的首選。



●慶鴻機電得獎產品-RV853L智能化線馬驅動線切割機。

圖/慶鴻公司提供

慶鴻 CHMER 工具機展搶大單

2019年02月25日 04:09 [工商時報](#) 文 / [蔡榮昌](#)

2019 台北國際工具機展 (TIMTOS) 將於 3 月 4 日隆重登場，擁有「台灣放電加工機業第一品牌」美譽的慶鴻機電，屆時將在南港展覽館一館 4 樓 M0810 攤位區展出創新研發的產品。慶鴻以自有品牌 CHMER 行銷全球，除現有線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機產品線外，亦跨入雷射加工機及電化學加工機領域，創新能量大爆發，蓄勢待發準備向到訪的國內外精密機械買主全力爭取商機。

總經理王陳鴻表示，慶鴻以「智能化非傳統加工 Total Solution」定位作發展，迎接全球第三大工具機展 TIMTOS，慶鴻將展出全新產品線之光纖雷射加工機、電化學去毛邊加工機，以全方位產品線邁入 CHMER 非傳統加工新時代。



慶鴻機電得獎產品 - RV853L 智能化線馬驅動線切割機。圖 / 慶鴻公司提供

慶鴻機電預計展出全球首發的「HD886L 高速銑放電複合加工機」、創新改款之 NV、RQ 系列線切割機、航太專用深孔機及高速加工機... 等多項精密加工設備，積極滿足航太、汽車、醫療、3C、能源產業之精密模具及零件加工設備需求。

由慶鴻研發的各款線切割機，在業界極獲好評且屢次得獎，除以高精密著稱，亦重視客戶操作與管理便利的各種智慧化功能。此次展覽中亦展出曾獲 2017 年台灣精品金質獎、2018 年國家品牌玉山獎最佳產品全國首獎之「RV853L 智能化線馬驅動線切割機」，RV853L 除外觀亮眼為台灣品牌爭光外，在獲獎後仍持續精進內在技術，獲得高效節能水循環系統、自動液位控制等多項發明專利，使大型模具加工可更自動化、大幅提升便利性。

另外，慶鴻「HM4030L 龍門型線馬驅動五軸高速加工機」於獲 2019 年台灣精品金質獎後，以獲獎實力更進一步研發「HD886L 高速銑放電複合加工機」，整合慶鴻擅長的雕銑機與放電加工機，讓兩項製程在單一機台上完成，減少搬運與校正工時、提高成品加工精度，在大型模具與複雜長型的航太零件加工上有很大優勢，此項創新突破勢必成為一大亮點。

儘管目前全球經濟低迷且又有中美貿易戰議題，慶鴻機電總經理王陳鴻認為，雖景氣詭譎多變，但台灣品牌的全球發展之路不可停歇，慶鴻持續投入創新能量，除 TIMTOS 外、預計今年將於美洲、歐洲、東南亞等地專業工具機展覽曝光，規劃參與約 40 場展覽，持續打造 CHMER 品牌成為高精密模具與零件加工設備的首選。

(工商時報)

<https://www.chinatimes.com/newspapers/20190225000412-260210>