

慶鴻精密加工設備 強攻全球

以CHMER品牌行銷，參與2021台北國際工具機TIMTOS線上展覽及TIMTOS Factory Live等活動

文／蔡榮昌

慶鴻機電以創新研發超前部署全球商機，在非傳統加工領域持續耕耘，包含：線切割機、放電加工機、深孔加工機，更跨足精密雷射切割機及電化學加工機的開發，亦發展適合後疫情時代的自動化功能，強調智慧與精密皆備的產品表現，搶占精密加工設備全球商機，第一季接單滿載，訂單能見度已至6月。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示，隨著各國逐步施打疫苗，市場交流回升，將帶動整體經濟好轉，預估今年工具機景氣表現會很不錯；慶鴻以提升客戶之加工價值為創新研發方向，且因應時代潮流，更強調智慧機械表現。

慶鴻致力成為非傳統加工技術解決方案的世界級領導品牌，以創新研發實力名揚業界，近期更以「RV853L智能化線馬驅動線切割機」、「PL6880高精密磁浮雷射切割機」拿下被稱為台灣產業奧斯卡獎的台灣精品金質獎最高榮耀。其中外觀亮眼的「RV853L智能化線馬驅動線切割機」，於2017年獲台灣精品金質獎後，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，銷售成績持續成長，為台灣品牌爭光外。

王陳鴻總經理指出，慶鴻因有45年發展精密放電加工及線切割機的基礎，更掌握智慧型控制器、線性馬達驅動、節能高效電源系統等各項核心關鍵技術及自製能力，亦將此關鍵技術搭載於專業雷射切割機上。慶鴻雷射切割機之精密表現，成功導入及滿足電子產業製程中精密切割需求，獲得客戶青睞，順利開發

市場新版圖。

慶鴻機電以CHMER品牌行銷全球，因應後疫情時代，於行銷上開發更多元管道為客戶服務，包含線上展覽、工業頻道等，亦參與自3月15日起的2021台北國際工具機TIMTOS

線上展覽及TIMTOS Factory Live等活動，發表多款創新研發的精密線切割機及雷射切割機等。慶鴻機電持續打造CHMER品牌成為航太、汽車、電子、醫療等產業的高精密模具與零件加工設備的首選。

→慶鴻機電創新研發「RV1063L智能化線馬驅動線切割機」，強調智慧及提升加工效益功能，積極滿足航太、汽車、家電產業之大型模具自動化加工需求。

圖／慶鴻提供



慶鴻精密加工設備 強攻全球

2021/03/16 工商時報 文 / 蔡榮昌

慶鴻機電以創新研發超前部署全球商機，在非傳統加工領域持續耕耘，包含：線切割機、放電加工機、深孔加工機，更跨足精密雷射切割機及電化學加工機的開發，亦發展適合後疫情時代的自動化功能，強調智慧與精密皆備的產品表現，搶占精密加工設備全球商機，第一季接單滿載，訂單能見度已至6月。



慶鴻機電創新研發「RV1063L 智能化線馬驅動線切割機」，強調智慧及提升加工效益功能，積極滿足航太、汽車、家電產業之大型模具自動化加工需求。圖／慶鴻提供

慶鴻機電總經理王陳鴻表示，隨著各國逐步施打疫苗，市場交流回升，將帶動整體經濟好轉，預估今年工具機景氣表現會很不錯；慶鴻以提升客戶之加工價值為創新研發方向，且因應時代潮流，更強調智慧機械表現。

慶鴻致力成為非傳統加工技術解決方案的世界級領導品牌，以創新研發實力名揚業界，近期更以「RV853L 智能化線馬驅動線切割機」、「PL6880 高精度磁浮雷射切割機」拿下被稱為台灣產業奧斯卡獎的台灣精品金質獎最高榮耀。其中外觀亮眼的「RV853L 智能化線馬驅動線切割機」，於 2017 年獲台灣精品金質後，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，銷售成績持續成長，為台灣品牌爭光外。

王陳鴻總經理指出，慶鴻因有 45 年發展精密放電加工及線切割機的基礎，更掌握智慧型控制器、線性馬達驅動、節能高效電源系統等各項核心關鍵技術及自製能力，亦將此關鍵技術搭載於專業雷射切割機上。慶鴻雷射切割機之精密表現，成功導入及滿足電子產業製程中精密切割需求，獲得客戶青睞，順利開發市場新版圖。

慶鴻機電以 CHMER 品牌行銷全球，因應後疫情時代，於行銷上開發更多元管道為客戶服務，包含線上展覽、工業頻道等，亦參與自 3 月 15 日起的 2021 台北國際工具機 TIMTOS 線上展覽及 TIMTOS Factory Live 等活動，發表多款創新研發的精密線切割機及雷射切割機等。慶鴻機電持續打造 CHMER 品牌成為航太、汽車、電子、醫療等產業的高精密模具與零件加工設備的首選。

<https://www.chinatimes.com/newspapers/20210316000243-260206?chdtv>