

慶鴻精密雷射切割機 驚艷

2019/11/05 工商時報 蔡榮昌 <https://www.chinatimes.com/newspapers/20191105000350-260206?chdtv>

面對美中貿易戰、市場詭譎多變的衝擊，台灣放電加工機業第一品牌的慶鴻機電持續投入創新研發以開創新局，除現有線切割機、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，於 AMTS 台灣先進製造技術展展出新上市的高精密雷射加工機、積極搶單。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示，慶鴻因有四十多年發展精密放電加工及線切割機的基礎，且掌握高精密加工的關鍵技術研發及自製能力，包含：線性馬達驅動、高效率電源系統、智能化控制器等，也都將此關鍵技術搭載於專業雷射加工機上。慶鴻機電扎根精密加工設備、為非傳統加工專家，對於發展雷射加工機具有相當優勢。



慶鴻機電總經理王陳鴻與新機合影。圖／慶鴻提供

慶鴻機電新推出的「PL 系列-高精密磁浮雷射切割機」，結構採重心驅動設計，大幅提升機台剛性；搭載德國品牌雷射切割頭、德國或美製的光纖雷射源，相對於傳統雷射而言，光纖雷射性能卓越可靠，能夠快速改變功率，同時滿足高功率和低功率的不同應用。慶鴻機電的雷射加工機全面搭載專利自製線性馬達，具有高響應、無震動、壽命長、免維護特性，提供絕佳的加工精度。可針對高厚度與高效率加工提供更多元選擇。

王陳鴻指出，慶鴻以「智能化非傳統加工 Total Solution」定位作發展，積極滿足航太、汽車、3C、醫療等產業之精密加工需求，更感於全球之雷射加工需求，於近期大量投入高精密雷射切割機開發，創新開發全新「PL 系列-高精密磁浮雷射切割機」及「LC 系列-高效率光纖雷射切割機」，以全方位產品線邁入 CHMER 非傳統加工新時代。



●慶鴻機電總經理王陳鴻與新機合影。
圖/慶鴻提供

慶鴻精密雷射切割機 驚艷

文/蔡榮昌

面對美中貿易戰、市場詭譎多變的衝擊，台灣放電加工機業第一品牌的慶鴻機電持續投入創新研發以開創新局，除現有線切割機、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，於 AMTS 台灣先進製造技術展展出新上市的高精密雷射加工機，積極搶單。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示，慶鴻因有四十多年發展精密放電加工及線切割機的基礎，且掌握高精密加工的關鍵技術研發及自製能力，包含：線性馬達驅動、高效率電源系統、智能化控制器等，也都將此關鍵技術搭載於專業雷射加工機上。慶鴻機電扎根精密加工設備、為非傳統加工專家，對於發展雷射加工機具有相當優勢。

慶鴻機電新推出的「PL 系列-高精密磁浮雷射切割機」，結構

採重心驅動設計，大幅提升機台剛性；搭載德國品牌雷射切割頭、德國或美製的光纖雷射源，相對於傳統雷射而言，光纖雷射性能卓越可靠，能夠快速改變功率，同時滿足高功率和低功率的不同應用。慶鴻機電的雷射加工機全面搭載專利自製線性馬達，具有高響應、無震動、壽命長、免維護特性，提供絕佳的加工精度。可針對高厚度與高效率加工提供更多元選擇。

王陳鴻指出，慶鴻以「智能化非傳統加工 Total Solution」定位作發展，積極滿足航太、汽車、3C、醫療等產業之精密加工需求，更感於全球之雷射加工需求，於近期大量投入高精密雷射切割機開發，創新開發全新「PL 系列-高精密磁浮雷射切割機」及「LC 系列-高效率光纖雷射切割機」，以全方位產品線邁入 CHMER 非傳統加工新時代。