

慶鴻奪玉山獎全國首獎

RV853L智能化線性馬達驅動線切割機，技術、智慧與美學兼備

文／蔡榮昌

國家品牌玉山獎是國內產業界標竿代表獎項，打造出很多國際知名的優質品牌，慶鴻機電創新研發的RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機，曾獲台灣精品金質獎、再獲得第15屆國家品牌玉山獎-最佳產品類全國首獎殊榮，由副總統陳建仁親自頒發獎項予以獎勵，以智慧機械創造價值，表現大放異彩。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示：臺灣面對快速湧來的全球化經貿競爭和國際產業挑戰，企業將「創新」擺在核心發展的首位，更以「品牌」作為走向國際的引擎，慶鴻機電以自有品牌CHMER行銷全球，重視『品質、品牌、品味』兼具的國家品牌優勢，並以突破框架的創新思

維再創新局，打造創新、智慧、精密的「RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機」，RV853L以多元創新脫穎而出獲此大獎肯定。

慶鴻自1975年創立以來持續創新，更以符合全球發展趨勢之高精度*智慧化打造優質之模具與零件加工設備。

此次獲獎的「RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機」除了精度與加工效率之實用性再提升外，產品外觀更擺脫傳統工具機窠臼、加入創新美學設計，提供多項人性化智慧功能，RV853L智慧機械展現內外兼具的多元創新實力。

王陳鴻指出：RV853L主要為因應及滿足航太、汽車及家電產業之大型模具及大型複雜零件加工需求，

兼顧加工精度與速度。此機台運用各項感知器回饋資訊於人機介面視窗，讓使用者快速掌握重要加工數據以提升加工效益；並可搭配遠端監控系統，使用者可藉手機等智慧型裝置做即時監控，大幅降低查訪機台之時間成本。

RV853L多項人性化智慧功能，協助操作者更便利加工，以創新與智能化為使用者帶來效益。

因應全球競爭環境，慶鴻機電積極投入智慧機械發展，以創新、差異化策略創造發展利基，並以「智能化非傳統加工 Total Solution」定位作發展，除現有『線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機』四大類產品外，更發展雷射加工機、電化學加工設備，積極滿足

●慶鴻機電RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機，獲得國家品牌玉山獎-最佳產品類全國首獎殊榮，由副總統陳建仁（前左）頒發、慶鴻機電副總經理王陳鵬（前右）代表受獎。
圖／業者提供

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。慶鴻機電持續創新，厚植關鍵技術，強化MIT國際競爭力，為台灣品牌爭光。



慶鴻奪玉山獎全國首獎

中時電子報 文／蔡榮昌 2019年1月15日 上午 05:50 工商時報【文／蔡榮昌】

國家品牌玉山獎是國內產業界標竿代表獎項，打造出很多國際知名的優質品牌，慶鴻機電創新研發的 RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機，曾獲台灣精品金質獎、再獲得第 15 屆國家品牌玉山獎-最佳產品類全國首獎殊榮，由副總統陳建仁親自頒發獎項予以獎勵，以智慧機械創造價值，表現大放異彩。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示：臺灣面對快速湧來的全球化經貿競爭和國際產業挑戰，企業將「創新」擺在核心發展的首位，更以「品牌」作為走向國際的引擎，慶鴻機電以自有品牌 CHMER 行銷全球，重視『品質、品牌、品味』兼具的國家品牌優勢，並以突破框架的創新思維再創新局，打造創新、智慧、精密的「RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機」，RV853L 以多元創新脫穎而出獲此大獎肯定。

慶鴻自 1975 年創立以來持續創新，更以符合全球發展趨勢之高精密*智慧化打造優質之模具與零件加工設備。

此次獲獎的「RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機」除了精度與加工效率之實用性再提升外，產品外觀更擺脫傳統工具機窠臼、加入創新美學設計，提供多項人性化智慧功能，RV853L 智慧機械展現內外兼具的多元創新實力。

王陳鴻指出：RV853L 主要為因應及滿足航太、汽車及家電產業之大型模具及大型複雜零件加工需求，兼顧加工精度與速度。此機台運用各項感知器回饋資訊於人機介面視窗，讓使用者快速掌握重要加工數據以提升加工效益；並可搭配遠端監控系統，使用者可藉手機等智慧型裝置做即時監控，大幅降低查訪機台之時間成本。

RV853L 多項人性化智慧功能，協助操作者更便利加工，以創新與智能化為使用者帶來效益。

因應全球競爭環境，慶鴻機電積極投入智慧機械發展，以創新、差異化策略創造發展利基，並以「智能化非傳統加工 Total Solution」定位作發展，除現有『線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機』四大類產品外，更發展雷射加工機、電化學加工設備，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。慶鴻機電持續創新，厚植關鍵技術，強化 MIT 國際競爭力，為台灣品牌爭光。