

慶鴻積極研發 厚植國際競爭力

投入智慧機械發展 提升精度與實用性 智能化線性馬達驅動線切割機獲雙獎肯定

【台中訊】優秀成習慣！慶鴻機電創新研發「RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機」，獲得「第15屆國家品牌玉山獎-最佳產品類全國首獎」，該機以智慧機械創造價值表現，連續獲台灣精品金質獎、再獲國家品牌玉山獎全國首獎。

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，「國家品牌玉山獎」是國內產業界指標獎項，已打造出

許多國際知名的優質品牌，該機以智慧、多元、創新兼具，在眾多參賽產品中脫穎而出。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示，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。「RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機」除了精度與加工效率實用性再提升外，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。該機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，大幅降低查訪機台時間成本。該機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。

為因應全球競爭環境，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，除現有四大類產品外，



慶鴻機電「RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機」獲玉山獎最佳產品類首獎，由副總經理王陳鵬（右）代表接受副總統陳建仁頒發獎座。

慶鴻機電 / 提供更發展雷射加工機、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，展望未來，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。

慶鴻機電電話（04）2350-9188，網址：www.chmer.com。

（吳青常）

慶鴻積極研發 厚植國際競爭力

2019-01-23 11:03 經濟日報 吳青常

優秀成習慣！慶鴻機電創新研發「RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機」，獲得「第15屆國家品牌玉山獎-最佳產品類全國首獎」，該機以智慧機械創造價值表現，連續獲台灣精品金質獎、再獲國家品牌玉山獎全國首獎。慶鴻機電「RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機」獲玉山獎最佳產品類首獎，由副總經理王陳鵬（右）代表接受副總統陳建仁頒發獎座。慶鴻機電 / 提供

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，「國家品牌玉山獎」是國內產業界指標獎項，已打造出許多國際知名的優質品牌，該機以智慧、多元、創新兼具，在眾多參賽產品中脫穎而出。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示，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。「RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機」除了精度與加工效率實用性再提升外，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。慶鴻機電 RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機。 慶鴻機電 / 提供

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。該機



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，大幅降低查訪機台時間成本。該機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。

為因應全球競爭環境，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，展望未來，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。

慶鴻機電電話 (04) 2350-9188，網址：www.chmer.com

新聞連結：<https://money.udn.com/money/story/6092/3608599>