

慶鴻RV系列奪台灣精品金質獎

加入創新美學設計 融入科技智慧元素 內外兼具贏得肯定

【台中訊】慶鴻機電創新研製「RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機」，奪第25屆台灣精品金銀質獎，成為本屆唯一獲金質獎的工具機廠商。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示，RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機獲金質獎，是對公司團隊很大的肯定，慶鴻在精密設計與嚴苛製程把關下，所打造的RV系列線切割機，除精度與加工效率之實用性再提升外，於產品外觀更擺脫傳統工具機窠臼，加入創新美學設計。RV系列訴求科技簡約風格，融入科技智慧元素，兼顧人因工程、加工狀況可

視化等實用考量。台灣精品金質獎得獎產品RV853L展現台灣精品科技美學，內外兼具的多元創新實力。

王陳鴻指出，該機開發成功，為因應航太及汽車、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，且具有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。

該機台更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，以監控與提升加工效益，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

低在訪機台之時間成本。」

因應全球工業4.0趨勢，台灣精品金質獎得主慶鴻機電積極發展智慧機械，強化台灣品牌及MIT國際競爭力。在全球競爭環境中，慶鴻機電以創新、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，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，已連續五年榮獲台灣精品獎，累計達33



慶鴻機電的「RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機」奪得台灣精品金質獎，由副總統陳建仁（左）頒發獎座給慶鴻機電總經理王陳鴻。

慶鴻機電/提供
項產品獲獎。此次獲獎的TIMTOS中展出，勢必也將吸引客戶及媒體目光，精彩可期。（吳青常）

慶鴻 RV 系列奪台灣精品金質獎

加入創新美學設計 融入科技智慧元素 內外兼具贏得肯定

【2017-02-28／台中訊】

慶鴻機電的「RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機」奪得台灣精品金質獎，由副總統陳建仁（左）頒發獎座給慶鴻機電總經理王陳鴻。慶鴻機電創新研製「RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機」，奪第 25 屆台灣精品金銀質獎，成為本屆唯一獲金質獎的工具機類廠商。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示，RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機獲金質獎，是對公司團隊很大的肯定，慶鴻在縝密設計與嚴苛製程把關下，所打造的 RV 系列線切割機，除精度與加工效率之實用性再提升外，於產品外觀更擺脫傳統工具機窠臼、加入創新美學設計。RV 系列訴求科技簡約風格，融入科技智慧元素，兼顧人因工程、加工狀況可視化等實用考量。台灣精品金質獎得獎產品 RV853L 展現台灣精品科技美學，內外兼具的多元創新實力。



王陳鴻指出，該機開發成功，為因應航太及汽車、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，且具有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。

該機台更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，以監控與提升加工效益，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。」

因應全球工業 4.0 趨勢，台灣精品金質獎得主慶鴻機電積極發展智慧機械，強化台灣品牌及 MIT 國際競爭力。在全球競爭環境中，慶鴻機電以創新、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，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，已連續五年榮獲台灣精品獎，累計達 33 項產品獲獎。此次獲獎的 RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機，預計於 3 月 TIMTOS 中展出，勢必也將吸引客戶及媒體目光、精彩可期。（吳青常）

【2017-02-28/經濟日報/C7/自動化設備】