

慶鴻捐設備 促進生產力4.0研發

捐中央大學市場最搶手高精密線切割機 提供師生實地研究 縮短學用落差

【台中訊】台灣放電加工機業領導品牌「CHMER」慶鴻機電，日前捐贈國立中央大學「Q4025L高精密龍門型線性馬達線切割機」，除為台灣技術人才扎根與促進產學合作的目標努力，慶鴻以目前市場最新機種，提

供師生課程研究與實地應用，進一步縮短學用落差。中央大學機械工程學系主任賴景義說，慶鴻機電為放電加工機業的標竿企業，也是業界極少數可自行開發製造工具機心臟「電腦控制器」的台灣廠商，且因政府極

力推動生產力4.0為產業升級發展的關鍵策略，慶鴻捐贈的機台來的正是時候，因為有慶鴻的投入與參與，使得中央大學在生產力4.0研究上更具能量，期盼與產業發展密切結合、跨領域整合，共同創造國內更大產值效益與

整合人才培育。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示，為擴大產業對學界的維繫與貢獻，積極投入產學合作，適逢慶鴻成立滿40周年，更以感恩的心回饋社會，感念中央機械系在學時，及恩師顏炳華教授教育之恩，也期盼將此緣份無限延伸，特捐贈此高精密線切割機。

慶鴻該款Q4025L高精密龍門型線性馬達線切割機戰功彪炳，產品設計與研發創新實力獲台灣精品獎、金點設計獎、國家品牌玉山獎全國首獎等多項國家級獎項肯定，並具多項研發創新突破，採全球首創的龍門移動式結構設計，榮獲日本、台灣、中國等地專利，是目前市場最搶手機型。

慶鴻機電積極投入工具機

業人才培育，將高精密設備引入校園，除捐贈機台給予中央大學進行工業4.0研究外，另與翔名科技共同捐贈設備給明新科大，期透過產業界共同努力再造技職最佳的學習環境，產業界的積極投入，給予學術研究能量、技術支援，並嘉惠學子，讓學生進入職場前能先贏在起跑點。

王陳鴻強調，台灣工具機生產值全球排名第七、出口排名位居全球第四，台灣實力不容小覷，期盼在結合學術界及企業界的資源長期投入下，共同培育優秀人才，縮短學用落差，以提升台灣技術研發、智能化生產等整合能力，期使台灣工具機產業更具全球競爭力。

(吳育常)



慶鴻機電捐贈中央大學高精密設備，由工學院田永銘院長（右三）代表機台受贈，並頒感謝狀予慶鴻機電總經理王陳鴻（右四）。

慶鴻機電 / 提供

慶鴻捐設備 促進生產力 4.0 研發

2016-03-16 08:34:16 經濟日報 吳青常

台灣放電加工機業領導品牌「CHMER」慶鴻機電，日前捐贈國立中央大學「Q4025L 高精度龍門型線性馬達線切割機」，除為台灣技術人才扎根與促進產學合作的目標努力，慶鴻以目前市場最新機種，提供師生課程研究與實地應用，進一步縮短學用落差。

中央大學機械工程學系主任賴景義說，慶鴻機電為放電加工機業的標竿企業，也是業界極少數可自行開發製造工具機心臟「電腦控制器」的台灣廠商，且因政府極力推動生產力 4.0 為產業升級發展的關鍵策



慶鴻機電捐贈中央大學高精度設備，由工學院田永銘院長(右三)代表機台受贈，並頒感謝狀予慶鴻機電總經理王陳鴻(右四)。慶鴻機電／提供

略，慶鴻捐贈的機台來的正是時候，因為有慶鴻的投入與參與，使得中央大學在生產力 4.0 研究上更具能量，期盼與產業發展密切結合、跨領域整合，共同創造國內更大產值效益與整合人才培育。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示，為擴大產業對學界的維繫與貢獻，積極投入產學合作，適逢慶鴻成立滿 40 周年，更以感恩的心回饋社會，感念中央機械系在學時，及恩師顏炳華教授教育之恩，也期盼將此緣份無限延伸，特捐贈此高精密線切割機。

慶鴻該款 Q4025L 高精密龍門型線性馬達線切割機戰功彪炳，產品設計與研發創新實力獲台灣精品獎、金點設計獎、國家品牌玉山獎全國首獎等多項國家級獎項肯定，並具多項研發創新突破，採全球首創的龍門移動式結構設計，榮獲日本、台灣、中國等地專利，是目前市場最搶手機型。

慶鴻機電積極投入工具機業人才培育，將高精密設備引入校園，除捐贈機台給予中央大學進行工業 4.0 研究外，另與翔名科技共同捐贈設備給明新科大，期透過產業界共同努力再造技職更佳的學習環境，產業界的積極投入，給予學術研究能量、技術支援，並嘉惠學子、讓學生進入職場前能先贏在起跑點。

王陳鴻強調，台灣工具機生產值全球排名第七、出口排名位居全球第四，台灣實力不容小覷，期盼在結合學術界及企業界的資源長期投入下，共同培育優秀人才，縮短學用落差，以提升台灣技術研發、智能化生產等整合能力，期使台灣工具機產業更具全球競爭力。