

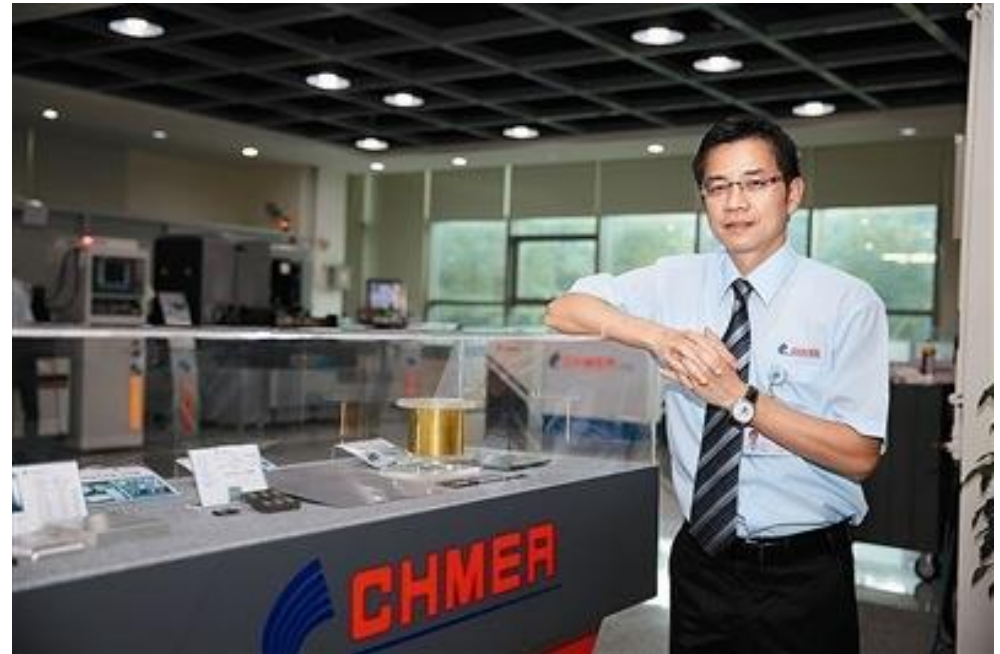
# 慶鴻雷射加工機亮相 秀創新實力

【2016-11-23/吳青常】

慶鴻機電總經理王陳鴻。台灣放電加工機設備領導廠慶鴻機電，除展出線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機等四大精密模具及零件加工設備外，該公司創新研發「雷射加工機」更首次亮相，為跨足雷射加工，及布局金屬積層製造 3D 列印立下重要里程碑，展現台灣模具設備龍頭廠的雄厚創新實力。

慶鴻機電王陳鴻總經理表示：「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，除展出現有四大類產品外，更展現跨入雷射加工、複合加工領域之創新實力，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。」

慶鴻自製控制器具有智能加工技術、掌控加工精度、製程監控、



先知診斷服務、耗材壽命管理等諸多智慧化功能，積極滿足市場上自動化、高效率需求。慶鴻 AP3020L 超精密三軸線馬雕模放電加工機，以高剛性結構設計，於 X、Y、Z 三軸搭載高性能線性馬達，採高精密溫控系統、花崗石工作台，以達到精微加工時小工件和微小細節的電極需求，展場中更展現與機械手臂配合自動化作業。

慶鴻 RV853L-智能化線性馬達驅動線切割機，為迎合航太及汽車產業大型模具需求，融入科技智慧元素，搭載各項感知器回饋資訊在人機介面視窗，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，大幅降低查訪機台時間成本。

因應全球航太需求的快速成長，慶鴻機電專為航太產業開發「AMS 高速深孔加工機-AD 系列」，AD 系列產品是為了達成航太產業對於特殊材質加工、特殊多角度加工等高技術等級需求而研製之機種，其技術大躍進並擁有極高的性價比，目前已榮獲國內外多家航太企業採購。

王陳鴻說：「慶鴻機電深知品牌價值的重要性，以成為精密機械全球第一品牌為願景，在全球市場上更採 CHMER、AMS 雙品牌分進合擊策略，期以專業多元的形象滿足各區市場需求，有效提升 MIT 品牌形象與能見度。」

慶鴻機電電話 ( 04 ) 2350-9188，網址：[www.chmer.com](http://www.chmer.com)。

【2016-11-23/經濟日報/D3/TMTS 展】



# 慶鴻雷射加工機亮相 秀創新實力

CHMER、AMS雙品牌分進合擊 跨入雷射加工、複合加工領域 站穩模具設備龍頭

## ■吳青常

台灣放電加工機設備領導廠慶鴻機電，除展出線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機等四大精密模具及零件加工設備外，該公司創新研發「雷射加工機」更首次亮相，為跨足雷射加工，及布局金屬積層製造3D列印立下重要里程碑，展現台灣模具設備龍頭的雄厚創新實力。

慶鴻機電王陳鴻總經理表示：「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，除出現有四大類產品外，更展現跨入雷射加工、複合加工領域之創新實力，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。」

慶鴻自製控制器具有智能加工技術、掌控加工精度、製程監控、先知診斷服務、耗材壽命管理等諸多智慧化功能，積極滿足市場上自動化、高效率需求。慶鴻AP3020L超精密三軸線馬蹄模放電加工機，以高剛性結構設計，於X、Y、Z三軸搭載高性能線性馬達，採高精度溫控系统、花崗石工作

，以達到精微加工時小工件和微小細節的電極需求，展場中更展現與機械手臂配合自動化作業。

慶鴻RV853L—智能化線性馬達驅動線切割機，為迎合航太及汽車產業大型模具需求，融入科技智慧元素，搭載各項感知器回饋資訊在人機介面視窗，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，大幅降低查訪機台時間成本。

因應全球航太需求的快

速成長，慶鴻機電專為航太產業開發「AMS高速深孔加工機-AD系列」，AD系列產品是為了達成航太產業對於特殊材質加工、特殊多角度加工等高技術等級需求而研製之機種，其技術大躍進並擁有極高的性價比，目前已榮獲國內外多家航太企業採購。

王陳鴻說：「慶鴻機電深知品牌價值的重要性，以成為精密機械全球第一品牌為願景，在全球市場上更採CHMER、AMS雙品牌分進合擊策略，期以專業多元的形象滿足各區市場需求，有效提升MIT



慶鴻機電總經理王陳鴻。慶鴻機電/提供

品牌形象與能見度。」慶鴻機電電話(04)2350-9188，網址：www.chmer.com。