

慶鴻 CHMER 創新智慧領航者

2016-11-24 08:27:41 經濟日報 吳青常

以 CHMER 自有品牌行銷全球的慶鴻機電，為全球前五大的放電加工機廠商，總經理王陳鴻表示：「在全球競爭環境中，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，以滿足航太、汽車、醫療、3C、能源產業之精密模具及零件加工設備需求。」

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，並有效提升 MIT 品牌形象與能見度。」



慶鴻機電總經理王陳鴻，JIMTOF 展出創新研發 SP3020L 超精密龍門式油加工線切割機。

慶鴻機電／提供

慶鴻機電穩坐台灣放電加工機業龍頭，產品包含「線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機」四大產品類別。在本屆 JIMTOF 展中，「SP3020L 超精密龍門式油加工線切割機」其精密度為台灣業界之冠，主要應用於高精密模具與零件、PCD 刀具等加工，只要是可導電的材料皆可加工，且無硬度上的限制，克服鑽、磨、車、銑、削加工盲點。

王陳鴻認為，CHMER 產品與全球 4.0 潮流相互呼應，於全產品線中導入創新研發自製的智能化控制器，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。

慶鴻機電專為航太產業開發之「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。

慶鴻另一款受市場關注的「HM4030L 線馬驅動高速加工機」，將自行研製線性馬達驅動，導入高速加工機中並成功商品化，此項創舉為全台第一；該機搭載永磁式主軸，具有發熱量低、熱誤差小特性，並可實現快速響應、加工表面精度高之加工效果。電話 886-4-2350-9188，網址：www.chmer.com。

<http://money.udn.com/money/story/6092/2049430>

慶鴻CHMER 創新智慧領航者

以智能化非傳統加工Total Solution 穩坐台灣放電加工機業龍頭 展現MIT競爭力

■吳育常

以CHMER自有品牌行銷全球的慶鴻機電，為全球前五大放電加工機廠商，總經理王陳鴻表示：「在全球競爭環境中，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，以滿足航空、汽車、醫療、3C、能源產業之精密模具及零件加工設備需求。」

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，並有效提升MIT品牌形象與能見度。」

慶鴻機電穩坐台灣放電加工機業龍頭，產品包含「線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機」四大產品類別。此次JIMTOF展展出創新研發「SP3020L超精密龍門式油加工線切割機」其精密度為台灣業界之冠，主要應用於高精密模具與零件、PCD刀具等加工，只要是可導電的材料皆可加工，且無硬度上的限制，克服鑽、磨、車、銑、削加工盲點。

王陳鴻認為，CHMER產品



慶鴻機電總經理王陳鴻，JIMTOF展出創新研發SP3020L超精密龍門式油加工線切割機。慶鴻機電 / 提供

與全球4.0潮流相互呼應，於全產品線中導入創新研發自製的智能化控制器，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。

慶鴻機電專為航太產業開發之「AMS高速深孔加工機-AD系列」，AD系列產品是為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。

慶鴻另一款受市場關注的「HM4030L線馬驅動高速加工機」，將自行研製線性馬達驅動，導入高速加工機中並成功商品化，此項創舉為全台第一；該機搭載永磁式主軸，具有發熱量低、熱脹差小特性，並可實現快速響應、加工表面精度高之加工效果。電話886-4-2350-9188，網址：www.chmer.com。