三吳青常

「AP3020L—超精密三軸線

性馬達雕模放電加工機」 奪第26屆精品銀質獎,創 慶鴻機電創新研發的 連續二屆各獲得台灣精品 銀質及金質獎,及蟬聯六

第26屆台灣精品獎頒獎典禮

慶鴻機電AP3020L高精密放電加工機榮獲台灣精品銀質 獎,總經理王陳鴻(右三)率領團隊合影,共享榮譽時 慶鴻機電/提供 刻。

屆台灣精品獎。

獲台灣精品銀質獎的 「AP3020L—超精密三軸線 性馬達雕模放電加工機」精 密與智慧兼備,技術創新突 破,擁有7項專利,以智能 化、高精度、高精細、超低 耗之產品特性,滿足3C產 業、IT產業高精密連接器, 及LED模具等高精密模具與 零件加工需求。

慶鴻機電總經理王陳 鴻表示, 近期引發關注的 TYPE C商機湧現、市場大 幅成長, TYPE C、IT產業 連接器、光電產業LED等模 具皆需高精密度加工,過 去產業製造大都仰賴進口

高價設備,慶鴻機電基於 爲台灣產業效力的決心, 積極創新研發,經過多年 經驗累積與技術突破,於 今年成功研製「AP3020L-超精密三軸線性馬達雕模 放電加工機」,以高CV值 期成爲客戶最佳之精密模 具設備夥伴。

慶鴻機電持續創新、厚 植關鍵技術, AP3020L為達 成高精密加工境界,採新一 代高剛性結構設計結合平衡 驅動,獲得絕佳機械精度。 搭配花崗岩平台,有助減少 電容效益,降低消耗及獲得 絕佳表面。三軸搭載專利式 線性馬達,高速移動、高定 戶自動化作業。

工速度較螺桿機提升35%; 消耗降低27%。

值得一提的是, 慶鴻機 電為因應工業4.0時代,為 協助客戶智慧製造、自動 化加工作業更有效進行, 創新研發關鍵技術,該機 涌過4項自動化相關新型專 利,包含:自動破孔檢知 系統可確保在執行複雜零 件加工時,可於破孔後迅 速停止以避免過度加工而 傷及表面。並搭配自動升 降油門、自動加工液面高 度控制、自動Z軸氣壓平衡 裝置等專利設置,協助客

慶鴻機電 蟬聯六屆台灣精品獎

2017-12-12 09:01 經濟日報 吳青常

獲台灣精品銀質獎的「AP3020L—超精密三軸線性馬達雕模放電加工機」精密與智慧兼備,技術創新突破,擁有7項專利,以智能化、高精度、高精細、超低耗之產品特性,滿足3C產業、IT產業高精密連接器,及LED模具等高精密模具與零件加工需求。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示,近期引發關注的 TYPE C 商機湧現、市場大幅成長・TYPE C、IT 產業連接器、光電產業 LED 等模具皆需高精密度加工,過去產業製造大都仰賴進口高價設備,慶鴻機電基於為台灣產業效力的決



慶鴻機電創新研發的「AP3020L—超精密三軸線性馬達雕模放電加工機」 奪第26屆精品銀質獎,創連續二屆各獲得台灣精品銀質及金質獎,及蟬聯六屆台灣精品獎。慶鴻機電 AP3020L 高精密放電加工機榮獲台灣精品 銀質獎,總經理王陳鴻(右三)率領團隊合影,共享榮譽時刻。 慶鴻機電/提供 心·積極創新研發·經過多年經驗累積與技術突破·於今年成功研製「AP3020L—超精密三軸線性馬達雕模放電加工機」· 以高 CV 值期成為客戶最佳之精密模具設備夥伴。

慶鴻機電持續創新、厚植關鍵技術,AP3020L 為達成高精密加工境界,採新一代高剛性結構設計結合平衡驅動,獲得絕佳機械精度。搭配花崗岩平台,有助減少電容效益,降低消耗及獲得絕佳表面。三軸搭載專利式線性馬達,高速移動、高定位精度及長效使用壽命,加工速度較螺桿機提升 35%;消耗降低 27%。

值得一提的是·慶鴻機電為因應工業 4.0 時代·為協助客戶智慧製造、自動化加工作業更有效進行·創新研發關鍵技術,該機通過 4 項自動化相關新型專利·包含:自動破孔檢知系統可確保在執行複雜零件加工時·可於破孔後迅速停止以避免過度加工而傷及表面。並搭配自動升降油門、自動加工液面高度控制、自動 Z 軸氣壓平衡裝置等專利設置·協助客戶自動化作業。

《摘錄自 **经濟**耳採 https://money.udn.com/money/story/6092/2869045 》