

慶鴻光纖磁浮雷射切割機 追德超日

創新開發 品質精良 以全方位產品線邁入CHMER非傳統加工新時代

【台中訊】慶鴻以具有44年在線切割機豐富研發與技術經驗優勢，更挾其在模具設備產業龍頭大廠的穩健與創新能量，創新研製高精度雷射切割機、品質追德超日，展現高度非傳統加工先進製造技術能力。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示，慶鴻以「智能化非傳統加工Total Solution」定位作發展，積極滿足航太、汽車、3C、醫療等產業之精密加工需求，更感於全球之雷射加工需求，於近期大量投入高精度雷射切割機

開發，創新開發全新「PL系列-高精度磁浮雷射切割機」及「LC系列-高效率光纖雷射切割機」，以全方位產品線邁入CHMER非傳統加工新時代。

慶鴻機電推出的「PL系列-高精度磁浮雷射切割機」，結構採重心驅動設計，大幅提升機台剛性；搭載德國品牌雷射切割頭、德國IPG光纖雷射源，能夠快速改變功率，同時滿足高功率和低功率的不同應用。

該機對於高反射特殊材料及複雜加工處理有極佳的

加工效果，在加工工件時可形成良好斷面以及較小範圍熱影響區。慶鴻同時推出加工速度快、高性價比之LC系列，可針對高厚度與高效率加工提供更多元選擇。

王陳鴻表示，慶鴻扎根40多年發展精密放電加工及線切割機的基礎，且掌握高精度加工的關鍵技術研發自製能力，包含：線性馬達驅動、高效率電源系統、智能化控制器等，也都將此關鍵技術搭載於專業雷射加工機上。

慶鴻雷射切割機已獲國



慶鴻機電創新研發光纖雷射切割機LC系列。

慶鴻機電 / 提供

內精密零件加工業者採購使用，對於慶鴻自有品牌CHMER雷射機之精密切割表現大為驚豔，使用者對於慶鴻之MIT創新實力及可媲美德製雷射機的加工效果讚譽有加。目前有航太、醫

療、電子之精密零件切割工作執行中。

慶鴻與客戶並肩作戰、打敗不景氣，CHMER品牌之精密雷射加工機市場發展未來可期。 (吳青常)

經濟日報

慶鴻光纖磁浮雷射切割機 追德超日

2019-10-30 10:00 經濟日報 吳青常

慶鴻以具有 44 年在線切割機豐富研發與技術經驗優勢，更挾其在模具設備產業龍頭大廠的穩健與創新能量，創新研製高精密雷射切割機、品質追德超日，展現高度非傳統加工先進製造技術能力。

慶鴻機電總經理王陳鴻表示，慶鴻以「智能化非傳統加工 Total Solution」定位作發展，積極滿足航太、汽車、3C、醫療等產業之精密加工需求，更感於全球之雷射加工需求，於近期大量投入高精密雷射切割機開發，創新開發全新「PL 系列-高精密磁浮雷射切割機」及「LC 系列-高效率光纖雷射切割機」，以全方位產品線邁入 CHMER 非傳統加工新時代。



慶鴻機電創新研發光纖雷射切割機 LC 系列。慶鴻機電／提供

慶鴻機電推出的「PL 系列-高精密磁浮雷射切割機」，結構採重心驅動設計，大幅提升機台剛性；搭載德國品牌雷射切割頭、德國 IPG 光纖雷射源，能夠快速改變功率，同時滿足高功率和低功率的不同應用。

該機對於高反射特殊材料及複雜加工處理有極佳的加工效果，在加工工件時可形成良好斷面以及較小範圍熱影響區。慶鴻同時推出加工速度快、高性價比之 LC 系列，可針對高厚度與高效率加工提供更多元選擇。

王陳鴻表示，慶鴻扎根 40 多年發展精密放電加工及線切割機的基礎，且掌握高精密加工的關鍵技術研發自製能力，包含：線性馬達驅動、高效率電源系統、智能化控制器等，也都將此關鍵技術搭載於專業雷射加工機上。

慶鴻雷射切割機已獲國內精密零件加工業者採購使用，對於慶鴻自有品牌 CHMER 雷射機之精密切割表現大為驚豔，使用者對於慶鴻之 MIT 創新實力及可媲美德製雷射機的加工效果讚譽有加。目前有航太、醫療、電子之精密零件切割工作執行中。

慶鴻與客戶並肩作戰、打敗不景氣，CHMER 品牌之精密雷射加工機市場發展未來可期。