

服務項目

機械設計服務

- 原始構思成型協助
- 原型機構設計
- 機械專業建議
- 最佳化設計模擬

機械、機構製作

- 試驗用機台、機構
- 原型製作
- 專利構想製作

精密機械加工

- 試片製作
- 元件及零組件加工
- 平面及圓筒研磨
- 機構銲接組立

機電系統整合

- 控制系統設計
- 光機電系統設計

- ★每一案件均開立合法收據，以供各項計劃核銷帳目。
- ★您的一通電話，我們就有專業人員到府服務。

專業、技術
服務、品質、熱忱

提供專業機械加工協助

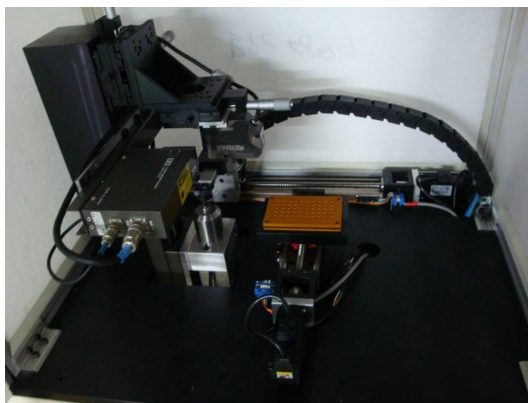
提供機械設計及機電系統設計與製作

提供整合、分析、設計、模擬與製作一元化服務



光機電系統設計

結合機械、電機、電子、光電等領域的專業知識技能，並應用光學感測技術、自動化機構技術、精密電控驅動定位技術、智慧型資訊處理技術等，發展高速度、高精度、高附加價值光機電產品與系統，以期因應當前我國產業朝向技術密集、技術整合二大重要發展趨勢。



精密元件及零組件加工

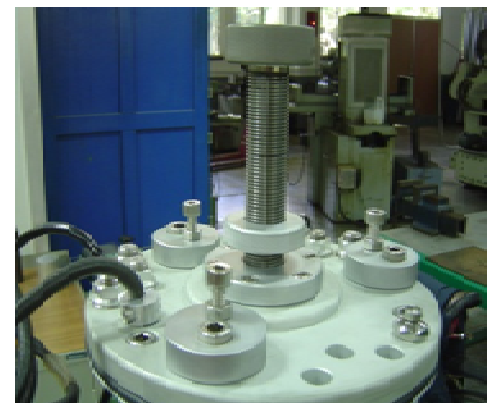
專業知識、精良技術、充分溝通；協助各教授開發各項計畫或研究教學用的相關零組件、試片，節省您外製的不便、耗時與耗費。



機構設計製作

有創意、有構想，卻苦於無人可協助製作？

機械設計加工服務中心提供您充分的設計與加工人力做後盾，滿足您在機構設計製作的需求。



聯絡人：林茂恩
電話：02-2737-6476

e-mail : oranger90@mail.ntust.edu.tw
web : www.me.ntust.edu.tw