

專案 / 研究主題：

多工型高精密微細零件加工機之研發

計畫主持人：廖運炫 教授

合作夥伴：學校/台灣大學機械工程學系
企業/上銀科技股份有限公司

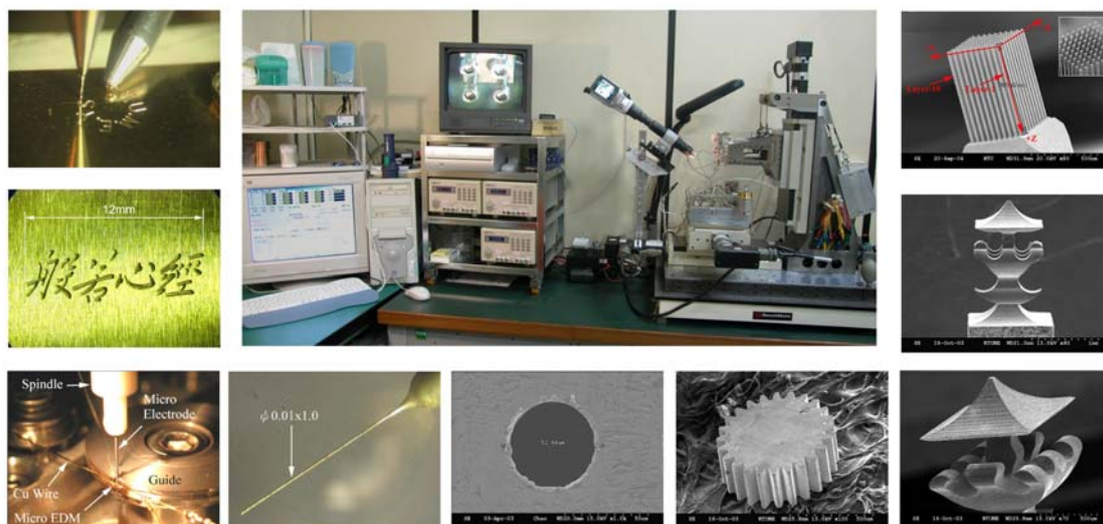
計畫重點：

1. 機器具有傳統與非傳統加工能力。
2. 所有加工製程均可在同一台加工機上完成。
3. 本機器具有直接在機器上組裝及量測的功能。

效益 / 特色：

使台灣具有開發此高階微細零件加工機之能力，以在全球市場佔有一席之地。

教授專長：傳統與非傳統加工、工具機動態分析與控制、微細加工技術



微細零件加工機與其製作出之微小工件