

國立台灣大學技術行銷表

台大案號: _____ (由產學組填寫)

產學合作中心聯絡人：

電話：

e-mail：

產品/技術名稱	模組化雙軸垂直相交致動器
發明人/單位	黃漢邦/國立台灣大學機械工程學系 王仁政/國立台灣大學機械工程學系
產品/技術說明	本發明係藉由兩驅動馬達，於互相垂直的軸分別作獨立旋轉之動作，且於動力傳動上，使用鋼線拉動方式取代體積較大之齒輪及傳動機構。
應用範圍	輸送裝置，機器人，人工手臂，醫療復建，運動器材。
產品/技術優勢	使用鋼線作為傳動機構，可以節省空間。
市場潛力	如能運用在機器人，人工手臂上，醫療復建，運動器材上應能滿足市場需求。
產品/技術 智財權保護方式	(由技轉組填寫)