

2013 台北國際自動化工業大展與機器人展

產學合作成果發表

專案/研究主題

超音波自動化熔接機

學校系所: 國立虎尾科技大學-機械與電腦輔助工程系

計畫主持人: 許坤明 教授

合作夥伴:明和超音波工業股份有限公司

計畫重點:研發具有可自動化熔接壓克力之超音波熔接機以及輕巧

可攜帶的教學用超音波熔接機。

效益/特色: 1.可自動化生產塑膠熔接製品。

2. 可緊密熔接、不漏水、不漏氣。

3. 冤用膠合劑,減少人工、降低成本。

4. 攜帶方便,適合用於下鄉教學或風景區展售活動。

教授專長: 非傳統加工、機械製造、粉末冶金



[圖一]可攜式超音波熔接機



[圖二] 超音波自動化熔接機