



晟田科技工業股份有限公司

計畫名稱	航空發動機引擎懸吊系統開發與認證計畫
獲得補助計畫	主導性新產品開發計畫
<b>公司簡介</b>	
公司簡介	<p>晟田科技成立於 1987 年，多年來深耕加工合金材料的精密製造技術，主要產品包含民航機渦輪發動機、起落架、飛行控制致動器及其次系統相關零組件等。從創業以來一貫秉持誠信務實的信念，基於公平、誠實、守信、透明原則從事商業活動，由於所營產品如:航太零組件與飲料填充設備，皆直接關係到使用者之生命安全，故肩負起企業社會責任，讓客戶與員工安心，最終以穩健經營創造投資人永續價值，也成為本公司的發展方針。</p> <p>公司經營理念為：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 創新技術：與客戶協同開發，提升公司實質生產技術能量</li><li>• 穩定品質：確實遵循國際認證系統要求，落實作業標準化、規格化及習慣化</li><li>• 利潤回饋：持續大幅精進，降低成本，獲利共享</li><li>• 永續經營：落實教育及人員素質提升，提升各階層的質與量，保有競爭優勢</li></ul>
聯絡資訊	地址：高雄市路竹區北嶺二路 11 號 電話：07-6955331
公司網站	<a href="http://maicl.com/">http://maicl.com/</a>
<b>計畫簡介</b>	
<p>全球航太產業在未來 20 年間將會持續且穩定的成長，本公司希望透過此計畫的執行，在多年航太零件精密加工製程技術的基礎上，進一步建立並整合零件後端特殊製程與模組組裝技術，用模組化的概念進行航空發動機引擎懸吊系統產品的量產製程開發，並通過國際航太品質與製程認證。未來更可依此開發實績，承接各型航空發動機引擎之懸吊系統量產，以及飛航關鍵支架結構之量產與組</p>	

裝等應用。



航太零件製品

### 創新重點

建立並整合零件後端特殊製程與模組組裝技術，用模組化的概念進行航空發動機引擎懸吊系統產品的量產製程開發

### 研發心得

透過計畫的執行將能積極培養自身之技術開發能力，在設計與製程上更能累積經驗，除了提升產品附加價值與產值外，在未來將具備各項精密生產技術，以符合客戶品質要求。

## 成果效益

晟田科技至今擁有高階的管理系統、多軸加工技術、二百餘台 CNC 加工中心及十多台三次元量測設備資源，創造出一流的技術與經營團隊。透過本計畫之執行，期使晟田科技由零組件加工業層次提升至具備航太原物料採購、全製程製造及系統組裝能量之國際化供應商，提供客戶全方位生產解決方案及一次購足之服務。



CNC加工中心群組