

產業競爭力輔導團

診斷輔導報告書

2025

公司名稱	達易智造股份有限公司
案件編號	(略)

主辦單位：經濟部產業發展署
主責業務組：■ 電子資訊組
輔導團機構名稱：財團法人資訊工業策進會
輔導員：(顧問姓名)
完成日期：中華民國 114 年 12 月

一、公司基本資料

公司名稱	達易智造股份有限公司	統一編號	50834962
製造業類別 (領域別)	☐ 金屬機電產業 ☐ 民生化工產業 ☒ 電子資訊產業 → ☒ 智慧硬體次產業 (工業電腦、智慧機械控制系統)		
主要產品/服務	製造管理系統 (MES)、AI精實改善工具、DotZero數位平台		
員工人數	☐ 9人以下 ☒ 10人~29人 (中小企業) ☐ 30~49人 ☐ 201人以上		
實收資本額	新台幣 2,000萬元	年營業額	民國113年，約 5,000萬元 (估)
*AI投資額預估	114年與AI相關投資額約 200萬元 (含軟體授權/導入顧問/新聘工程師)，較113年增加約 50萬元		
聯絡人姓名	陳紳騰	部門/職稱	執行長 (CEO)
電子郵件	info@dotzero.tech	聯絡電話	(略)
聯絡地址	臺中市西屯區台灣大道4段925號9樓之3		

二、掌握企業課題及目標盤點

受訪單位/人員	部門一：經營管理部 訪視日期：114年12月 姓名/職位：陳紳騰 / 執行長
公司經營目標明確化	達易智造以「所有有效的改善，都要從最原始的問題出發」為核心哲學，目標聚焦於： • 深化製造現場數位化：協助客戶建立可持續運作的改善機制，從資料收集到異常分析全流程數位化

	- 強化 AI 精實應用：將 AI 融入排程、品質預測與設備維護，讓改善文化可落地實踐 - 擴大市場版圖：從中部製造業聚落擴展至北台灣及跨產業（食品、電子、金屬） - SaaS 化轉型：將現有產品模組化，提升規模化複製能力與毛利率
選定經營目標相應範圍（痛點需求與發生場域）	痛點一：製造現場資料碎片化，改善決策缺乏即時數據支撐 A. 生產端：☒ 生產製程 ☒ 品質檢測 ☒ 設備維護 ☐ 廠務管理 B. 非生產端：☒ 營運管理 ☐ 行銷 ☐ 人力資源 痛點二：客戶端 AI 導入門檻高，輔導資源不足導致成效落差 A. 生產端：☒ 供應鏈管理 ☒ 生產製程 B. 非生產端：☒ 業務開拓 ☒ 營運管理

三、製造業 AI 成熟度量表評估

評量結果	
公司名稱	達易智造股份有限公司 統編：50834962 填答日期：2025/12
AI 成熟度等級	Ready AI 企業已對AI應用有一定理解與認識，具有明確應用AI的目標，並已進行AI系統實際導入。建議在現有基礎上持續深化AI應用，將現場數據與AI模型更緊密整合，擴大AI覆蓋場域。
五大構面個別分數	一、數據與基礎設施（25%）： 16分 二、企業AI投入資源（20%）： 12分 三、企業AI策略規劃與管理（20%）： 14分 四、製造業AI系統維運（20%）： 14分 五、企業AI數位轉型營運效益（15%）： 8分

四、AI/智慧化方案導入設計及建議作法

專案名稱（痛點一）：製造現場資料碎片化，改善決策缺乏即時數據支撐

步驟一：界定AI/智慧化導入需求背景

業務背景與重要性

達易智造以製造現場為服務核心，客戶涵蓋中部金屬加工、食品、電子等產業。現行最大挑戰在於：客戶端工廠資料高度碎片化，設備資料停留在PLC/SCADA層，與MES/ERP之間缺乏標準化介接，導致改善分析需耗費大量人工整理，且決策時效滯後。

業務問題情境與痛點

- 客戶設備老舊，機聯網基礎薄弱，資料採集需客製化開發成本高
- 改善提案缺乏數據佐證，說服力不足，客戶導入意願低
- 跨廠區、跨班別數據無法橫向比較，難以識別系統性問題

預期目標對象

- 達易智造工程師：透過標準化資料採集模組降低現場建置成本

- 客戶製造管理單位：即時掌握生產、品質、設備狀態，加速決策

步驟二：確認數據需求

已具備關鍵數據

- 結構性數據：各客戶MES產出的工單、批次、良率資料（Excel/CSV格式）
- 半結構性數據：設備警報log、品檢記錄表（部分已電子化）
- 非結構性數據：改善提案文件、現場照片（分散於各工程師電腦）

關鍵數據缺口

- 設備即時狀態尚未機聯網，缺乏OEE自動計算基礎
- 跨廠區資料無統一格式，難以橫向分析
- 改善前後對比數據缺乏標準化記錄

步驟三：AI/智慧化應用情境與預期效益

建議導入方案

- 輕量化機聯網模組：低成本IoT閘道器 + 標準化資料採集Agent，支援OPC-UA/Modbus
- AI異常預警模型：基於歷史生產數據訓練，提前預測品質偏差與設備異常
- 改善績效儀表板：視覺化呈現改善前後KPI對比，強化客戶認知價值

預期量化效益

- 資料採集建置時間縮短 40~50%
- 異常反應時間縮短 30%
- 客戶滿意度與續約率提升 20%

五、建議作法與後續處理建議

建議導入 AI/智慧化解決方案

解決方案推薦：雲市集工業館 / SME AI平台相關方案

- 優先評估具備輕量化IoT採集與MES整合能力的方案供應商
- 建議申請產業發展署「雲市集工業館」補助，聚焦生產數據採集與AI預警模組
- 可搭配中企署「SME AI平台」申請AI精實應用相關工具，補足排程優化與品質分析缺口

推薦原因

- 達易智造本身即為資服業者，具備技術整合能力，補助方案可快速落地
- SaaS化轉型路徑與政府推動製造業數位轉型政策方向高度吻合
- 輕量化導入模式符合中小型製造客戶的預算與IT能力現況

《總結與建議》

一、建議人才培育資源：

- AI模型開發與MLOps實作課程（強化內部工程師能力）
- 製造業數位轉型顧問培訓（提升業務端說服客戶能力）

二、建議導入AI/智慧化工具：

- 輕量化機聯網閘道器 + 雲端資料採集平台（採購補助10萬元）

- AI品質預測與異常預警SaaS模組

三、建議申請「提升產業競爭力-研發轉型支持」計畫：

- 研發主題：製造現場AI異常預警與改善績效量化平台
- 預計導入成本：約 80~120萬元，開發時程：約 3~5個月

六、企業受國際情勢變化影響概述

公司強化韌性目標	達易智造客戶以台灣本土製造業為主，受美中貿易摩擦影響間接正面：台灣製造業訂單回流趨勢明顯，客戶對生產效率提升需求增加，有利於達易智造業務拓展。
國際情勢影響評估	目前無直接出口業務，供應鏈重組對公司影響有限。主要關注：關鍵零組件（IoT硬體）進口成本可能上升，建議評估本土替代方案。

七、AI 人才培訓之需求診斷

現況	公司已有資訊單位負責AI評估與開發，工程師具備Python/ML基礎，但MLOps與大規模模型訓練能力仍在培養中。
培訓建議	建議派遣2~3名工程師參加工業AI應用實作課程；業務主管參加製造業數位轉型顧問培訓，強化客戶溝通與方案設計能力。
實習場域意願	有意願提供AI實習場域給國內畢業生，可協助進行製造數據分析與模型開發實作。