

執行
數位轉型

2022

添購先進製
程設備

2020

成立
御全精機

2018

通過
ISO9001

2018

新廠成立

2016

添購雷切及
磨床設備

2010

御弘成立

2009



YH-LASER
品質、交期、服務、創新



台灣雷射鈹金
發展協會
Taiwan Laser Application Development Association



完整金屬加工製程

雷射切割



焊接加工



研磨作業



折床成型



品質檢驗



設備組裝



雷射切割



瑞士百超 Bystronic 10000瓦光纖雷射切割機

日本三菱(MITSUBISHI) 4000瓦二次元CO2雷射加工機

唯拓 P2060 1500W 雷射切管機



雷射切割



焊接加工



研磨作業



折床成型



品質檢驗



設備組裝



焊接加工



天田AMADA FLW ENSIS M3

零件焊接

骨架焊接



雷射切割



焊接加工



研磨作業



折床成型



品質檢驗



設備組裝



研磨作業



METAL-ESTE 毛邊倒角處理機

機台電解

零件電解



雷射切割



焊接加工



研磨作業



折床成型



品質檢驗



設備組裝



折床成型



Bystronic Xpert 80

ByStar XactSmart 160

TOYOKOKI NC 折床加工機



雷射切割



焊接加工



研磨作業



折床成型



品質檢驗



設備組裝



品質檢驗



MAX-PLUS 系列影像量測系統



雷射切割



焊接加工



研磨作業



折床成型



品質檢驗



設備組裝



設備組裝



半導體光電製程設備
半導體廠務設備

業務接單

組裝細節設計

零件製程設計

生產製造

品質檢驗

設備組裝



產品種類



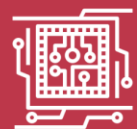
各式零件



機構、機台



無塵室製品



半導體光電製程設備



半導體廠務設備



品質、交期、服務、創新

是御弘發展的根本，也是未來發展的根基

品質

- 導入 ISO 9001-2015 品質系統，並持續提升企業整體品質流程。
- 深化質量管理，提高產品質量。
- 推動企業品質文化，讓品質在未來超越檢驗、製造、設計、管理成為最具競爭力的企業。

服務

- 誠信合作每一事
- 全員培訓，同步提升，創新進步。
- 整合下游產業鏈，提供多元化的客戶服務。
- 提供多樣化的產品及服務，以業界標竿為目標。

交期

- 邁向工業4.0，以自動化、數位化、網路化、智慧化逐步實踐，有效縮短我們的製程，達成我們所追求的品質、交期。
- 持續優化作業流程，推動精細製程，訂定最佳過程。

創新

- 創新管理理念，融入文化元素。
- 營造創新環境，推進自主創新。
- 增強創新意識，投身創新實踐。
- 導入數位化、自動化、精密製程設備、物聯網、資料探勘等，將企業整體邁向高科技產業