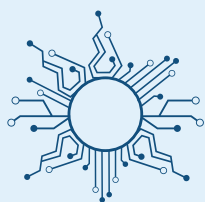


國際AI科技與AI智慧產業實務論壇

International Forum on AI Technology and AI
Practical Applications



2025 



論壇主持人的話

丁振卿
教授暨理事長



我在德國阿亨工業大學攻讀博士時，體會到「學術與技術並重、教育與產業緊密結合」的德國工業大學精神。2003 年返台後，我努力推動教育與產業鏈結，二十多年來完成逾二十件產業技術開發案，並在 2021 年成立「AI 應用開發產學聯盟」，超過 60 家企業參與，聚焦「任務導向自主決策 AI」的發展方向。我同時擔任臺德科技協會理事長，推動台德產業合作。自 2022 年生成式 AI 崛起以來，團隊已推出超過七項應用產品，並獲國內外企業試用，充分證明：教育、研究與產業結合，才能真正放大知識與技術價值。

2016 至 2019 年，我任台北科大機械系主任，建立台灣首座工業 4.0 教學工廠；2019 年創辦「國際 AI 科技與 AI 智慧產業實務論壇」，至今已舉辦四年四屆，吸引國內外專家與產業參與，並獲德國與馬來西亞單位支持，成為產學交流與合作的重要平台。

我始終相信：教育必須以學生為主體，產業責任必須與教育共創未來。本論壇不僅是技術交流，更是理念實踐，期盼與各位先進攜手，讓台灣 AI 與智慧產業在國際舞台持續發光。



丁振卿

2025.10



國際AI科技與 AI智慧產業實 務論壇 2025

Topic :

啟動類人類大腦生成式AI(GAI)・驅動
產業新未來・打造跨域智能應用引
擎！！



Friday. 31 October, 2025



13:00-17:30

國立臺北科技大學
宏裕科技大樓
國際會議廳

Register now at :

<https://cctg.tw/cctai/activity.php>



THE SPEAKER LINEUP



HOST

丁振卿
教授/理事長

台北科大/AI應用開發
產學聯盟/臺德科技
協會



SPEAKER 1

MS. AZHANA
MOHAMED SALEH
處長

馬來西亞投資發展局
台北辦事處 MIDA



SPEAKER 2

李占傑
總經理

Altos安圖斯科技



SPEAKER 3

范栩
銷售加速協理

Siemens Limited Taiwan
台灣西門子



SPEAKER 4

盧木賢
業務總監

SUSE Taiwan
台灣數碩軟體



Call us for more info

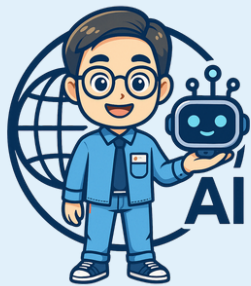
02-2771-2171#4810



<https://cctg.tw/>



eva5082424@gmail.com



國際AI科技與AI智慧產業實務論壇

International Forum on AI Technology and AI Practical Applications

Friday
31 October 2025
13:00

國立臺北科技大學 宏裕科技大樓
國際會議廳
台北市大安區忠孝東路三段1號



議程表


01:00 PM	報到
01:10 PM	貴賓致詞、大合照
02:00 PM	馬來西亞的投資商機
02:30 PM	Altos 的生成式 AI 推論平台佈署與安全治理
03:00 PM	茶敘聯誼交流 產品與技術展示
04:00 PM	加速台灣智慧製造轉型： 西門子數位雙生與工業AI的實踐
04:30 PM	安全且彈性的私有GAI平台部署
05:00 PM	Q&A

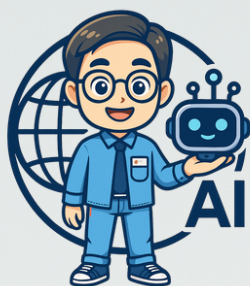


Call us for more info

02-2771-2171#4810

 <https://cctg.tw/>

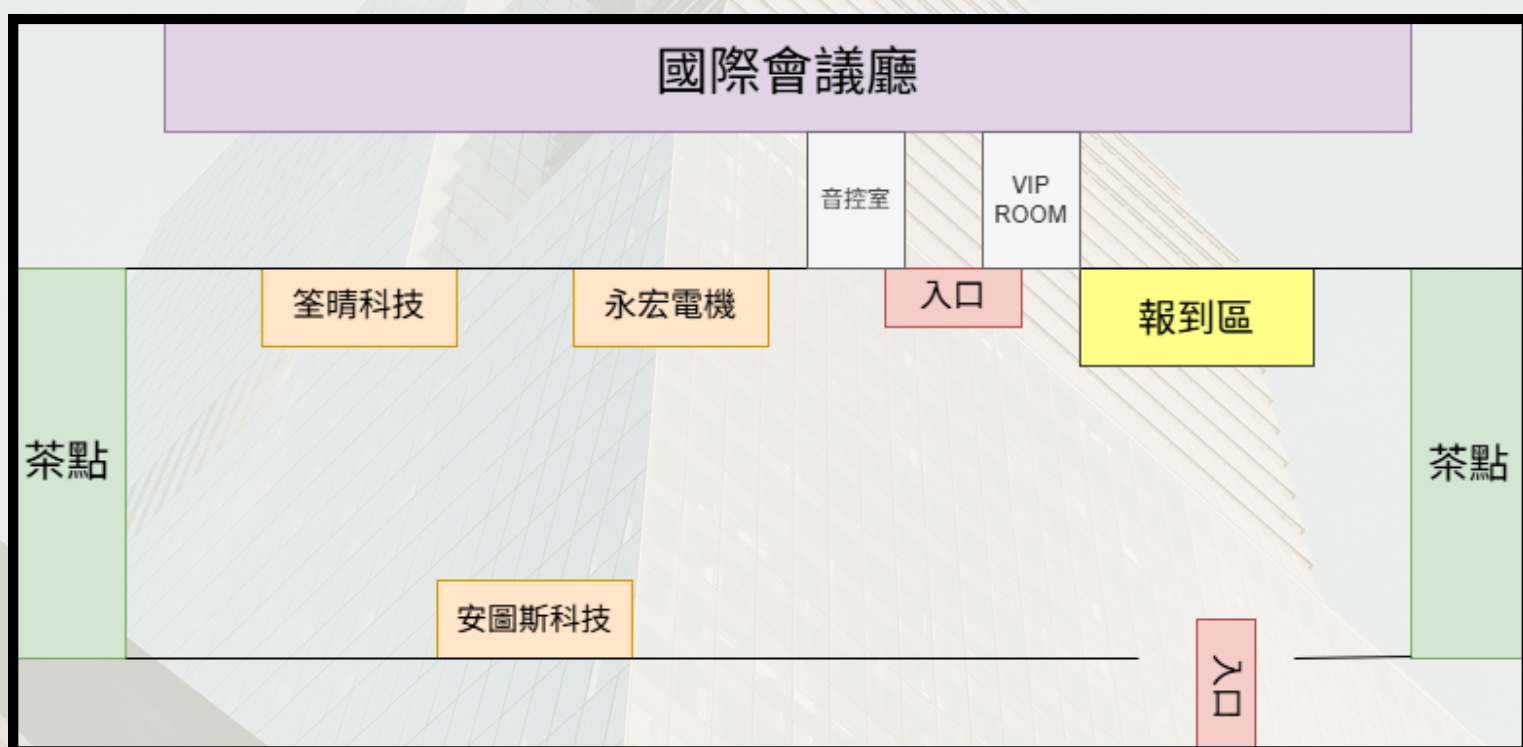
 eva5082424@gmail.com



國際AI科技與AI智慧產業實務論壇

International Forum on AI Technology and AI Practical Applications

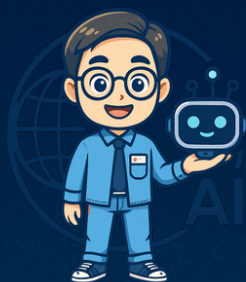
參展廠商攤位位置圖



參展廠商攤位明細

1. 安圖斯科技股份有限公司
2. 永宏電機股份有限公司
3. 筌晴科技股份有限公司





國際AI科技與AI智慧產業實務論壇

International Forum on AI Technology and AI
Practical Applications

演講主題與 講者介紹



AZHANA MOHAMED SALEH

Director,

MIDA Taipei

Malaysian Investment Development Authority (MIDA)

馬來西亞投資發展局 台北辦事處 處長

自2022年11月21日起擔任MIDA台北處長。

自2002年加入MIDA以來，她在物流、區域運作、食品科技、資源型產業、木材加工、造紙及生物質等多個部門擁有豐富的經驗。她曾於2012年11月至2018年2月擔任MIDA檳城處長，任期五年。

在MIDA任職的22年期間，她在促進國內外投資、評估製造許可證和激勵措施申請以及參與準備「馬來西亞第三工業發展藍圖」物流總體規劃的章節方面擁有豐富的經驗。

曾擔任「馬來西亞第三工業發展藍圖 (IMP3) 物流分會秘書處 (2004年至2006年)、馬來西亞物流理事會 (MLC) 秘書處 (自2007年成立以來)、東盟服務、物流和運輸服務部門工作小組協調委員會 (LTSSWG) 成員 (2009年至2011年)、歐盟物流委員會成員自動化和數位化工作小組增選成員 (2021年)。在服務公共部門之前，她還在私營部門工作了4年。

畢業於MARA理工大學，擁有公司管理 (榮譽) 學士學位、公司秘書學位和公共管理文憑。

馬來西亞的投資商機

Investment Opportunities in Malaysia



演講大綱

- 馬來西亞紀實
- 關於馬來西亞投資發展局
- 投資策略
- 鼓勵投資的產業活動
- 馬來西亞電子電器與半導體產業
- 招商成果
- 投資優惠與獎勵措施
- 馬來西亞的優勢
- 結論



Outline

- Quick Facts on Malaysia
- MIDA – What We Do
- Investment Strategy
- Opportunities in High Growth, High Value Sectors
- Malaysia E & E and Semiconductor Industries
- Investment Performance
- Investment Incentives
- Why Malaysia
- Conclusion



ALTOS
an Acer Group Company

李占傑先生

Jackie Lee

President of Altos Computing Inc.

安圖斯科技股份有限公司總經理

李占傑先生於 2018 年 10 月就任宏碁集團子公司安圖斯科技股份有限公司總經理,帶領團隊積極創新研發,以提供全球客戶最優化的產品組合與整合解決方案。

李占傑於 2000 年進入宏碁股份有限公司,經歷系統工程師、產品開發、品牌管理、技術營銷、營運管理、業務開發等不同領域的歷練,熟稔市場環境。於 2017 年 10 月擔任宏碁伺服器產品事業資深處長,負責全球伺服器業務開發與管理。

安圖斯科技股份有限公司成立於 2017 年,營運模式是透過自有研發人員與 IHV/ISV 的合作,搭配自身生產的伺服器、工作站、精簡型電腦 (thin client)、及儲存設備,提供優化的整合解決方案。安圖斯目前提供人工智慧(AI)、高效能運算(HPC)、虛擬桌面(VDI)、雲端運算(Cloud Computing)、及軟體定義儲存(SDS)等解決方案。服務的客戶包括政府、學術單位、雲服務商、機房營運商、及企業客戶。

李占傑畢業於國立交通大學資訊工程系,並獲得國立交通大學資訊管理碩士學位。

Altos 的生成式 AI 推論平台佈署與安全治理

Deployment and Security Governance of Altos Generative AI Inference Platform

演講大綱

在生成式 AI 帶動數位轉型的新時代，如何兼顧高效部署與安全治理，已成為企業導入 AI 的關鍵課題。安圖斯科技將以「Altos 的生成式 AI 推論平台佈署與安全治理」為題，分享如何透過自主研發的 Altos aiWorks 與 Altos aiGeni 平台，協助企業快速打造安全高效的生成式 AI 環境。憑藉完善的資源管理與平台化架構，Altos 讓企業能從概念驗證 (PoC) 到營運落地，全程兼顧靈活性與合規性，加速 AI 技術的實際應用與價值實現。

Outline

In the new era where generative AI drives digital transformation, balancing efficient deployment and secure governance has become a critical issue for enterprises adopting AI. Altos Technology will present on the topic "Deployment and Secure Governance of Altos' Generative AI Inference Platform", sharing how its self-developed platforms, Altos aiWorks and Altos aiGeni, empower enterprises to rapidly build a secure and efficient generative AI environment.

With comprehensive resource management and a platform-based architecture, Altos enables enterprises to seamlessly progress from proof of concept (PoC) to full-scale operations, ensuring both flexibility and compliance throughout the process, thereby accelerating the practical application and value realization of AI technologies.



SIEMENS

范栩先生

Henrison Fan

Head of Sales Acceleration at Siemens Limited Taiwan

台灣西門子業務推動加速部門 協理

范栩先生求學期間，先後獲得清華大學動力機械工程學士，以及台灣大學機械系碩士學位。於碩士班期間，前往法國G-SCOP實驗室擔任研究員，進行微米級3D列印相關研究計畫，包含控制機台設計以及CAD/CAM開發。

於2011年加入西門子，服務的15年間，經歷過多個工業相關產品線與應用事業單位，包含工具機事業群，工廠自動化作事業群以及製程自動化作事業群。具備自動化系統軟硬體導入與建置經驗，從產品、應用到系統整合，熱衷於將IT技術融合至工業應用。同時也對於新創商業模式和市場分析，也抱持著高度的關注與興趣。

加速台灣智慧製造轉型： 西門子數位雙生與工業AI的實踐

Supercharging Taiwan's Smart Manufacturing with
Siemens' Digital Twin and Industrial AI

演講大綱

製造業正面臨前所未有的全球挑戰 – 成本上升、供應鏈波動、勞動力短缺，以及日益加劇的減碳壓力。在台灣，製造業的碳排放量占全國總排放超過五成，是邁向淨零轉型的關鍵產業。

本簡報將深入探討西門子如何透過數位雙生與工業 AI，結合軟硬體與虛實整合技術，協助製造業實現「以少達多」 – 提升生產效率、降低碳排放，並強化產業韌性。透過一系列實際案例，我們將展示這些創新科技如何從虛擬設計到智慧營運，全面重塑工廠樣貌，引領台灣乃至全球邁向永續智慧製造的新時代。

Outline

Manufacturing faces urgent global challenges – rising costs, supply chain disruptions, labor shortages, and mounting pressure to decarbonize. In Taiwan, the manufacturing sector accounts for over 50% of national CO₂ emissions, making it a critical priority in the journey toward Net Zero.

This presentation explores how Siemens' Digital Twin and Industrial AI technologies are empowering manufacturers to achieve more with less – boosting efficiency, reducing emissions, and building greater resilience. Through real-world reference cases, we'll show how these technologies are already transforming factories – from virtual design to intelligent operations – driving a new era of sustainable, smart industry in Taiwan and beyond.



盧木賢先生

Vincent Lu

Sales Director of SUSE Taiwan

SUSE 台灣區業務總監

盧木賢先生現任 SUSE 台灣區總監，擁有深厚的資訊科技領域實務經驗，並在開源軟體生態系統中深耕多年，專注於 Linux、OpenStack、Kubernetes、容器技術以及私有 AI 等前沿技術。隨著 AI 時代的來臨，產業正加速邁向 AI 化，而 AI 則需要與產業深度融合。

盧總監畢業於國立政治大學商學院經營管理碩士學程，並撰寫了與生成式人工智慧（GenAI）相關的碩士論文。

他敏銳地洞察到 GenAI 在推動企業創新落地方面的潛力，認為這需要全新的 IT 戰略支持。基於此，他致力於打造安全、私有的地端 AI 應用平台，以解決企業在資料保護及網路依賴上的核心痛點。

有感於 IT 人的願景——「開放即創造，數位科技即助力」，充分展現了他透過開源技術普及數位科技的使命。

他在 AI 時代的雲地端策略及數位轉型領域具備獨到且前瞻性的見解，為企業在新科技浪潮中提供了重要的指引。

安全且彈性的私有GAI平台部署

Deploying a Secure and Flexible Private GenAI Platform

演講大綱

在生成式 AI (GenAI) 時代，企業亟需創新 IT 戰略以加速應用落地並因應數位轉型挑戰。盧總監指出，雲端 AI 雖具便利，但仍受限於網路穩定性與資料安全風險，因此建構安全且彈性的私有地端 GenAI 平台是最佳方案。

盧總監將分享如何結合 Linux、Kubernetes 與容器技術，透過容器即服務平台簡化複雜部署，讓企業 IT 團隊高效導入 GenAI，提升上線速度與應用價值。私有平台具備四大優勢：資料主權、安全合規、彈性整合、高效能低延遲及成本優化。

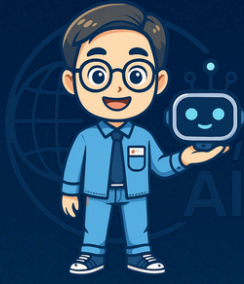
最終，他將以「開放即創造，數位科技即助力」為願景，協助企業在 AI 浪潮中打造可信賴的 GenAI 平台，推動全面數位轉型與創新。

Outline

In the era of Generative AI (GenAI), enterprises must embrace innovative IT strategies to accelerate adoption and address digital transformation challenges. Director Lu emphasizes that while cloud-based AI offers convenience, it remains vulnerable to network instability and data security risks. Building a secure and flexible on-premises GenAI platform is therefore the most effective solution.

He will share how enterprises can leverage Linux, Kubernetes, and container technologies, using container-as-a-service platforms to simplify deployment and enable IT teams to implement GenAI efficiently. This approach speeds up service rollout and enhances business value. The private platform delivers four key advantages: data sovereignty, compliance, flexibility, high performance with low latency, and cost optimization.

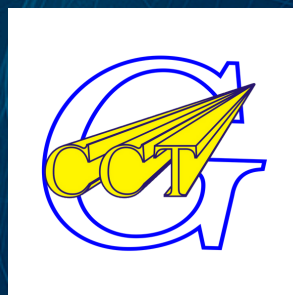
Guided by the vision of "Openness drives innovation, and digital technology empowers transformation", Director Lu will illustrate how enterprises can establish trustworthy GenAI platforms, advancing digital transformation and unlocking new opportunities for innovation.



國際AI科技與AI智慧產業實務論壇

International Forum on AI Technology and AI
Practical Applications

贊助企業 SPONSORS



ALTOS

an Acer Group Company



安圖斯科技股份有限公司

Altos Computing Inc.

安圖斯科技股份有限公司 (Altos Computing Inc.，簡稱安圖斯科技) 成立於2017年，為宏碁股份有限公司旗下子公司。安圖斯以靈活的研發實力與完整的合作生態系為基礎，整合 ODM、IHV 與 ISV 技術，提供涵蓋 AI 伺服器、工作站、精簡型電腦、網路及儲存設備的全方位解決方案。

在 AI 驅動的時代，安圖斯專注於人工智慧與雲端解決方案、高效能運算 (HPC)、虛擬桌面基礎架構 (VDI/VOI) 及超融合系統 (HCI)，協助企業加速數位轉型與創新應用。服務客戶涵蓋 AI 與深度學習開發者、企業、公部門、學研單位、金融產業、雲端服務供應商與資料中心業者，致力於推動智慧運算的未來。

安圖斯科技全方位 AI 運算方案

整合硬體效能與智慧平台，協助企業快速實現 AI 應用落地
從模型訓練到實際部署，全程無縫支援



想在 AI 世代領先一步？安圖斯科技就是最佳解答

在生成式 AI 與 LLM 飆速發展時代，快速落地應用是企業關鍵優勢。安圖斯科技整合 AI 伺服器、AI 工作站、Altos aiWorks 與 Altos aiGeni，從算力到智慧化部署與管理全程支援，廣泛應用於製造、教育、醫療與雲端，加速創新落地，領先 AI 世代。

Altos BrainSphere™ AI 伺服器



Altos BrainSphere™ R680 F7

4U GPU 伺服器平台，專為 AI 訓練、HPC 與企業級數據工作負載而設計。搭載雙路第六代 Intel® Xeon® 處理器、DDR5 記憶體，並支援高效能 GPU，提供高密度運算與靈活配置，滿足多樣化部署需求。

Altos BrainSphere™ AI 工作站



Altos BrainSphere™ GB10 F1

桌上型 AI 迷你工作站，搭載 NVIDIA Grace Blackwell 架構，將工作站級效能縮於輕巧機身。適用於生成式 AI、科研設計與教育應用，讓開發者能隨時隨地加速 AI 創新。

Altos AI 解決方案



Altos aiWorks：AI 伺服器資源管理及部署平台

提供 AI 資源管理與開發工具框架部署，結合安全驗證與最佳化 GPU 使用模式，全面支援 AI 應用。協助企業、科研與教育單位高效調度運算資源、快速部署 LLM 與 AI 工作，大幅提升 GPU 使用效率與體驗，同時降低營運成本。



Altos aiGeni：一鍵式 AI 開發工具

快速部署與智慧化管理，簡化 AI 開發流程，並提供硬體資源監控與自動備份，確保代碼與數據安全。打造更友善、彈性且安全的開發環境，全面加速 AI 創新落地。



榮田精機股份有限公司

Honor Seiki Company Limited

榮田精機股份有限公司創立於民國 76 年，主要從事 CNC 立式車床、自動化生產線與各式專用機等工具機設備之製造生產；擁有遍及全球不同產業的優秀客戶群，其中不乏包括航太科技工業、汽車工業與替代能源設備等重要新興科技產業，伴隨著客戶所屬產業之蓬勃發展，本公司之未來發展，前景可期。本公司係績優股票上市公司-東台精機股份有限公司（東台集團）轉投資的關係企業。本公司秉持著『共創雙贏』的經營理念，追求企業永續經營及成長；除營運規模持續快速成長外，持續堅持『技術創新與品質提升』的精神，致力於研發更新更好的產品提供給客戶。



榮田精機股份有限公司 (股票代號:7709)

30年立式車床，立式車銑車中心製造經驗
30-year VTL. We are experties!

HL-26/32AT



VL-46~100A/M/H



PL-160~500CM

VL-46~86AT/MT



VL-66KA2



VL-66~100C/CM



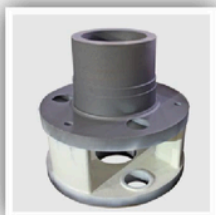
VL-160~600C/CM-2R



VL-125~250C/CM



VL-300~600C/CM



Power Plant



Motor Housing



Brake Drum



Aerospace



榮田精機股份有限公司
HONOR SEIKI Co., Ltd.

82942台灣高雄市湖內區中山路二段六號

No. 6, Sec. 2, Chungshan Rd., Hunei Dist., Kaohsiung City, 82942 Taiwan

TEL : +886 7 975 9888 / FAX : +886 7 975 9999

E-mail : honor@honorseiki.com http : //www.honorseiki.com

FATEK®



永宏電機股份有限公司

FATEK AUTOMATION CORPORATION

FATEK 永宏電機 - 以客為本 · 用品質說話

FATEK 永宏電機於 1992 年在台灣創立，由一群懷抱夢想、深耕 PLC 技術多年的研發工程師共同成立。當時的全球 PLC 市場，幾乎被少數國際大廠全面壟斷，而不同品牌 PLC 之間缺乏相容性，使得客戶在應用或轉換品牌時學習成本高昂而常缺乏意願，與此同時客戶更會擔心因導入新品牌的穩定性問題而面臨的重大生產損失。在這樣的嚴峻挑戰下，永宏勇敢踏出第一步並持續耕耘，以「可靠品質」與「以客為本」為核心價值，專注於軟硬體細節的把關，用實力解開客戶的疑惑並用行動逐步累積起市場的信任。

經過 30 多年的持續努力，FATEK 已成為台灣 PLC 市佔率第一的本土品牌，並且在全球市場穩健擴展，累積超過 600 萬台 PLC 出貨的輝煌成績。這不僅代表客戶對永宏品質的高度信賴，更象徵著 FATEK 在國際自動化舞台上，已具備與世界一流廠商比肩的實力。

NEXT Level SOLUTION

嚴選歐美日領導品牌供應商
之高品質物料

打造卓越的產品穩定性與可靠性



台灣研發設計製造

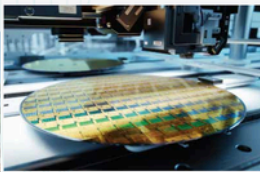
於自有SMT自動化產線生產

全球信賴品牌

獲得世界領先企業等國際客戶的高度信賴



全球最大軌道交通設備製造商



全球最大半導體製造商



全球前五大沖床設備製造商

探索更多 成功案例專刊



掃描了解更多

全球聯保服務

機台出口世界的強大後盾



服務據點遍佈全球超過60個主流市場

即時服務



保固



維修檢測



掃描了解更多

ME/MS/MU PLC



P5 HMI



MQ PLC



IO Coupler Remote I/O



SC3 Servo



深入了解
FATEK
產品線與歷史



模懋實業股份有限公司

MOLDMAX TECHNOLOGY CORPORATION

模懋實業股份有限公司位新北市五股區，本公司為專業之熱澆道及模具設計生產供應商，我們在中國及台灣的熱澆道市場佔有率處於領先地位。我們很榮幸能夠為我們的客戶提供全套的解決方案。

我們的工程師皆具有多年的模具背景，並在熱澆道領域中有多項突破，我們的技術能力加上對服務-品質的堅持，奠定我們多年來屹立不搖的地位。

我們的產品有:1.熱澆道系統 2.溫度控制器系統3.時序控制系統4.模具及熱澆道加熱元件

主要產品

熱澆道塑膠射出成型系統、溫度控制系統、時序控制系統、模具及熱澆道加熱元件

模懋實業股份有限公司

MOLDMAX TECHNOLOGY CORP.



MOLDMAX
MOLDING & TOOLING SOLUTIONS

模懋實業股份有限公司
新北市五股區五工二路 121 號

台灣總部 TEL: +886-2-2299-6728 E-mail: moldmax@ms64.hinet.net website: www.moldmax.com.tw

中國總部 TEL: +86-512-57567001 Email: moldmax@263.net website: www.moldmax.cn

熱澆道塑膠射出成型系統
HOT RUNNER SYSTEM FOR THE PLASTIC INDUSTRY

台中 - 台南 - 高雄 - 上海 - 昆山 - 重慶 - 合肥 - 蘇州 - 南京 - 福建 - 廣東 - 德國 - 波蘭 - 巴西 - 葡萄牙



喬訊電子工業股份有限公司

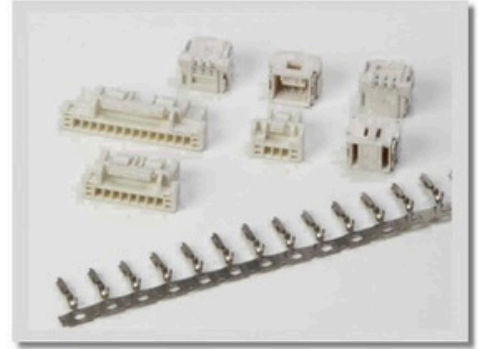
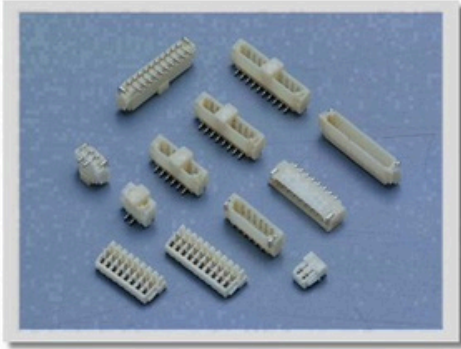
CHYAO SHIUNN ELECTRONIC INDUSTRIAL LTD.

關於喬訊

本公司成立於1985年4月，經營各種電子連接器，遍銷東南亞及世界各國以香港、馬來西亞、新加坡、大陸、英國、印度、巴西、義大利、美國及歐洲..等國家，本公司目前的設備有50臺全自動射出成型機，80臺全自動插PIN機及30臺連續沖壓機，一律由塑膠粒至產品完成，全自動化生產。

本公司成立於1985年4月，經營各種電子連接器，遍銷東南亞及世界各國以香港、馬來西亞、新加坡、大陸、英國、印度、巴西、義大利、美國及歐洲..等國家，本公司目前的設備有50臺全自動射出成型機，80臺全自動插PIN機及30臺連續沖壓機，一律由塑膠粒至產品完成，全自動化生產，本公司具備有資深的開發人員、品管員與全自動機器操作員，開發設計、製造、包裝一貫完成，本公司本著以優良的品質，交貨期準時來為客戶服務，各種產品均取得UL、CSA、TUV確認，及ISO9001、ISO14001、IATF16949、OHSAS18001認證合格廠，製造廠：上海、東莞、台灣，分公司：香港、馬來西亞，經銷商：美國、英國、義大利、波蘭、韓國、巴西、奧地利、烏克蘭、瑞士均設有營業部門，每年公司的營餘固定各撥出20%作為開發費用，10%機器維修，20%員工福利，50%為公司儲備金，全體員工在制度健全與福利佳的工作環境下各自堅守自己的崗位來為客戶服務。

電子連接器



自動插PIN機



模具廠



射出廠



台北總公司



上海工廠



東莞工廠

- 採用全自動射出成型機、全自動插PIN機及連續沖壓機等設備，由塑粒至產品，全自動化生產。資深的開發人員、品管員與全自動機器操作員，確保品質優良，交期準時。產品不斷推陳出新。
- 產品均取得UL、CSA、TUV認證，及ISO 9001、ISO 14001、OHSAS 18001、TS 16949認證合格廠。
- 台北總公司、上海廠、東莞廠、青島廠。
海外分點：馬來西亞、韓國、美國、巴西、英國、義大利、瑞士、波蘭、奧地利、以色列，均設有營業部門，產品行銷世界各國。



喬訊電子工業股份有限公司

CHYAO SHIUNN ELECTRONIC INDUSTRIAL LTD.

TEL: 886-2-26299955(REP), FAX: 886-2-26266677

<http://www.chyaoshiunn.com.tw>, cs@chyaoshiunn.com.tw



HOSEA



和昕精密科技有限公司

HOSEA PRECISION CO., LTD.

和昕精密長期專於製造高精度CNC五軸分度盤，超過52年研發生產經驗，更是台灣首家AS 9100航太系統品質認證分度盤製造商。

生產之數控分度盤主要外銷歐洲，符合最嚴苛的歐洲市場標準，並為德國大廠指定之五軸ODM廠，合作長達10年以上。平均每年外銷超過300台五軸分度盤，為台灣最大的五軸分度盤供應商，產品受到廣泛使用並深受各知名工具機製造廠肯定。

和昕多年來專注兩件事：提供航太品質認證的高精度五軸分度盤，成為工具機加工精度的核心；更提供 AIOT SOLUTION，輔助客戶啟動加工、數位、綠色轉型。

我們秉持「航太品質」「精益求精」「同理心」的品牌精神，成為您「加工精度的核心」；透過 AIOT SOLUTION 帶領您一同達到近零故障、零停機、零碳盤的智慧製造目標。

和昕 加工精度的核心

做一個直線軸或是一個圓盤大家都會
但怎麼樣把它做得非常地直、非常地圓

維持一貫的精準度及穩定性
這便是和昕精密一路走來的洗鍊與堅持

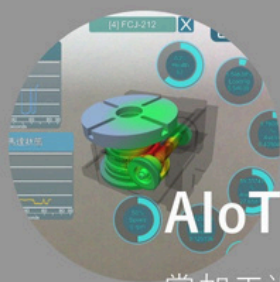
魏煜成總經理深耕技術研發
2008年成立和昕精密HOSEA
生產符合歐洲精度標準精神
專注於高階品牌經營



1

產品履歷系統

透過掃描機台QR Code，除了可進行產品註冊延長保固服務外，也可立即了解機台出廠時相關資訊、簡易問題排解方式等。



3

AIoT CNC雲端智能服務

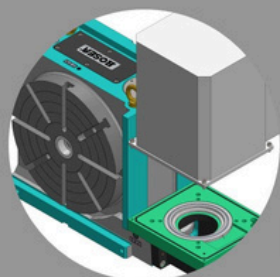
當加工過程中出現蝸輪、蝸桿嚙合不良等問題，感測器即輸出訊號至雲端服務系統，用戶端及製造端均會接收到異常訊號，可立即進行初步檢視與修復。



2

客製化產品設計

依不同加工條件推出高荷重、高剛性、高轉速、高精度、零背隙、液靜壓轉台均可接受客製化，產品一應俱全。



4

防水O型環

因應不同市場需求，加工內鑲O型環，周邊完全密封，完善防護。



台灣歐德傢俱股份有限公司

TAIWAN ORDER FURNITURE CORPORATION

歐德傢俱股份有限公司深耕台灣三十餘年，以「來自德國的高品質生活」為核心品牌理念，致力於將德國工藝的精緻精神與台灣在地需求相結合，提供兼具美感與實用性的居家解決方案。公司主打系統傢俱，以模組化、客製化的設計方式，滿足現代家庭對空間規劃與收納機能的高度需求，並強調使用低甲醛、防潮、環保等綠建材，為客戶營造安全、健康、舒適的生活環境。

除了系統櫃體，歐德亦提供沙發、木地板、床墊與多樣化傢俱產品，透過一站式的設計與施工流程，讓客戶能夠從丈量、規劃到完工，全程由專業團隊服務，省去繁瑣的溝通成本。憑藉持續投資智慧製造與生產基地的升級，歐德展現永續經營的決心，並在市場上建立起「台灣系統傢俱領導品牌」的地位。目前全台已有近百家門市據點，營運規模與服務能量不斷擴張。

秉持「設計美學 x 居家機能 x 健康環保」的三大價值，歐德不僅提供傢俱產品，更透過完整的室內設計與裝潢服務，協助客戶實現理想居家藍圖。多年來，歐德憑藉專業、創新與誠信，持續獲得市場肯定與顧客信賴，成為眾多家庭在打造美好生活時的首選品牌。



業界『唯一』榮獲綠建材

歐德板材來自德國PFLEIDERER低福馬林防潮塑合板，無毒無臭、超低甲醛，並榮獲健康綠建材標章。



健康綠建材標章



台灣綠色典範獎



國際綠色典範獎

您家安醛嗎？

走進新裝潢好的屋子，常會聞到一股刺鼻的臭味。這多半是「甲醛」揮發性有毒氣體所產生的氣味。「甲醛」是一種無色氣體，具有刺激性和窒息性，是世界衛生組織公認致癌物質之一。其會殘留於傢俱長達一年以上之久。

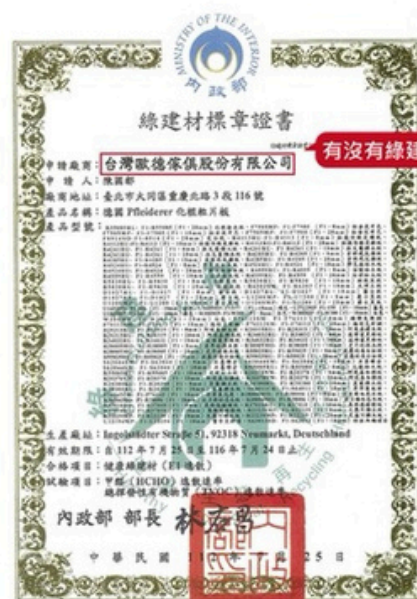
國人一生中有90%的時間待在室內，黑心傢俱及裝潢毒害成了隱形殺手不斷危害國人健康。為維護本身與家人的安全，應加速採用通過環保綠建材標章的商品，創造健康、無毒、環保、節能、舒適、安全的健康建築與室內生活空間。

什麼是「綠建材」？

「在原料採取、產品製造、應用過程和使用以後的再生利用循環中，對地球環境負荷最小、對人類身體健康無害的材料，稱為『綠建材』」。內政部頒發的「綠建材標章」，代表該建材的甲醛安全逸散量符合標準。

您家選擇的傢俱是“綠建材”嗎？

讓家人擁有一個屬於自己生活小天地居住環境是所有國人一生辛勤工作的期盼，因此對居家空間的裝潢佈置極為重視，遺憾的是廣大消費大眾即使有意採用有綠建材標章認證的綠建材，但受限資訊不夠，對綠建材認識不足，以及坊間部份不肖廠商以盜用綠建材標章方式誤導，以魚目混珠的交易欺瞞消費者，民衆花了大把銀子，買到的卻是有害健康的非綠建材商品。



有沒有綠建材看這裡



Order® 歐德傢俱連鎖事業



崇高科技股份有限公司

SUBLIME TECHNIQUE CO., LTD

崇高科技股份有限公司創立於 2000 年，由一群具備豐富實務經驗與專業素養的工程團隊所組成，致力於提供高品質、全方位的冷凍空調機電工程整合服務。服務範疇涵蓋民生設施、商業空間、特殊醫療場域、公共建設及多元產業應用，實績豐碩，廣獲客戶信賴。本公司擁有甲級冷凍空調承裝業執照/甲級電器承裝業執照/甲級自來水管承裝商營業許可證書，專精冷凍空調、水管與電氣工程，並積極參與各項專業領域公會，持續掌握最新產業脈動與技術發展趨勢。秉持對環境永續與社會責任的承諾，崇高科技積極導入ESG理念，推動綠建築設計、智慧節能系統與低碳工程解決方案，協助客戶實現節能減碳目標，創造兼顧效能與永續的建築空間。我們堅信唯有專業與責任並重，方能成為客戶長期信賴的工程夥伴。



崇尚品質 · 專業領航 高效整合 · 共創輝煌

專業團隊 設計規畫施工

- 醫療大樓
創新技術建廠服務
- 產業製程
機電系統整合服務
- 廠辦大樓
機電優化系統服務

豐富實績 & 專業技術

- 恆溫恆濕 · 空調 · 機電消防系統工程
- 低露點實驗室工程 · AI節能減碳工程
- 燒燙傷病房工程 · 負壓隔離病房工程
- 無塵/無菌室工程 · 動物實驗室工程
- 骨髓移植病房及專業手術室工程
- GMP及綠建築標章諮詢及工程



崇高科技股份有限公司

地址：新北市新店區寶橋路235巷6弄1號8樓

電話：886-2-29110368 傳真：886-2-29110729



了解更多 ▲