**賀 友嘉集團獲得第2屆工具機產業「節能標章」3金5銀佳績！**  
2024.12.02

工具機領導廠商友嘉集團宣布，其8項產品在台灣工具機暨零組件公會舉辦的「節能標章」評鑑中，榮獲**三金五銀**節能標章，除代表對公司技術實力的肯定，也是對其在節能減碳領域持續努力的最佳證明。是對友嘉集團研發成果的肯定，也是友嘉集團在綠色製造領域的重大里程碑。未來，將持續提升產品節能性能，將台灣的「綠色機器」推向全球，為客戶提供更優質的綠色解決方案。

**金色標章**  
友嘉實業股份有限公司   VUX-300T\_銑車複合綜合加工中心機   
台灣麗偉電腦機械股份有限公司  V-40iT五軸加工中心機  
台灣麗偉電腦機械股份有限公司  T-6SMY雙主軸臥式車床   
   
**銀色標章**  
友嘉實業股份有限公司  QMP-23U\_超音波綜合加工中心機  
友嘉實業股份有限公司  FTC-430XLY\_數值控制車床  
台灣麗偉電腦機械股份有限公司 LT\_208LSY雙主軸臥式車床   
眾程科技股份有限公司  EDVG-800 立式圓筒磨床  
眾程科技股份有限公司   ESG-1224CNC智慧節能磨床



**【TIMTOS x TMTS 2022】**

TIMTOS x TMTS 2022展將於2月21日磅礡登場，並展開為期 6 天的展覽。為此，[#友嘉集團](https://www.facebook.com/hashtag/%E5%8F%8B%E5%98%89%E9%9B%86%E5%9C%98?__eep__=6&__cft__%5b0%5d=AZUiC7cd7eM0CQ3nL6OX_B0zwAO5MAWWrtx3z_P_eXLUoo0K5jkJeNy-kvdu9LiAatvSkpQcbW35F78X0NxMm1YNEQWhJUVgpMQmyYK29OfNFe4DiimKtWyP_jRftYkA8e8&__tn__=*NK-R) 強勢包下60個攤位展出，展期將以Focus on Smart Production為主軸貫穿全場，現場更有多台高階機台將會同時登場亮相，並針對各產業不同階段的需求應用，提供最先進的技術與解決方案，以及數據工廠服務和售服解決方案。

我們期待您的親臨。如您已安排參訪行程，我們也很樂意提供您相關參觀行程預約，或安排專業技術人員協助您的諮詢。

TIMTOS x TMTS 2022 exhibition will be held on February 21st, the exhibition will be held for 6 days. [#FFG](https://www.facebook.com/hashtag/ffg?__eep__=6&__cft__%5b0%5d=AZUiC7cd7eM0CQ3nL6OX_B0zwAO5MAWWrtx3z_P_eXLUoo0K5jkJeNy-kvdu9LiAatvSkpQcbW35F78X0NxMm1YNEQWhJUVgpMQmyYK29OfNFe4DiimKtWyP_jRftYkA8e8&__tn__=*NK-R) has secured 60 booths of exhibition spaces, with Focus on Smart Production as the main theme throughout the exhibition. Several high-end machines will be on display at the same time, offering the most advanced technologies and solutions for different stages of the industry, as well as digital factory services and sales and After Sales Service solutions.

We look forward to your visit! If you have already scheduled a visit, we would be happy to provide you with an appointment for the visit or arrange for a professional and technical personnel to assist you with your inquiries.



2021台北TIMTOS [友嘉集團](https://www.facebook.com/hashtag/%E5%8F%8B%E5%98%89%E9%9B%86%E5%9C%98?__eep__=6&__cft__%5b0%5d=AZXtYaD7cd0-1o45QKBut7wDQxBAQ1SRg8WFz3xiWuLSZ9EJTBkHy3_mAIY3bkuJKLGGkB3DWSUUsE--zWzqXYNueKRHzb5TyZWY5KKebTm4AJgIWI3LtzVxyL96ICrgUO-VM0qVEPjHz8lZhcPerXZg&__tn__=*NK-R) 線上展

因應COVID-19疫情影響，2021台北 [#TIMTOS](https://www.facebook.com/hashtag/timtos?__eep__=6&__cft__%5b0%5d=AZXtYaD7cd0-1o45QKBut7wDQxBAQ1SRg8WFz3xiWuLSZ9EJTBkHy3_mAIY3bkuJKLGGkB3DWSUUsE--zWzqXYNueKRHzb5TyZWY5KKebTm4AJgIWI3LtzVxyL96ICrgUO-VM0qVEPjHz8lZhcPerXZg&__tn__=*NK-R) 實體展延期了，並改為線上展方式展出。友嘉集團共展出10大工具機品牌，包含友嘉、MAG、Pfiffner、JOBS等等，提供最新技術與解決方案，歡迎蒞臨我們的線上攤位。

時間：3/15-3/20

攤位連結：[https://online.timtos.com.tw/exhibitor/#/area\_1\_1\_1](https://online.timtos.com.tw/exhibitor/?fbclid=IwAR0Yq6pXsdbghxVqyRABmYXjO2SytwHiHms4hGgQQcHffVEQvFAivqnApMc#/area_1_1_1)

【5G智慧機械典範 友嘉集團總裁朱志洋 榮獲第十四屆潘文淵獎】  
跑船起家的朱志洋 總裁，1979年看準商機創立了友嘉集團，從早期的工具機代理商，持續併購擴張轉型為國際級製造商，早年便全力發展智慧工具機的研發，結合5G技術投入智慧製造。近年更結合工業4.0 先進技術與集團旗下多個工具機品牌，在台打造亞洲第一座5G未來工廠。朱總裁以精準大膽的的眼光，帶領友嘉集團與台灣邁向工業4.0之路，獲得第十四屆 潘文淵獎 肯定。  
潘文淵獎項背景  
1976年工研院電子工業發展中心四十餘位工程師參與經濟部電子工業第一期IC示範工廠設置計畫，赴美國RCA公司受訓，成功引進IC技術，對我國半導體產業發展貢獻良多，為紀念並傳承其我國科技產業作先鋒之開創精神，由赴美受訓團隊共同發起，於潘文淵文教基金會名下設置「潘文淵獎」，以表揚對台灣科技產業之開拓或推展有卓越貢獻者。  
歷屆得獎人  
2004 林耕華 國際聯合科技股份有限公司董事長  
2006 張忠謀 台灣積體電路製造股份有限公司董事長  
2008 鄭崇華 台達電子工業股份有限公司董事長  
2010 施振榮 智融集團董事長、蔡明介聯發科技董事長暨執行長  
2011 施崇棠 華碩電腦公司董事長  
2012 林百里 廣達電腦(股)公司董事長、嚴凱泰 裕隆集團執行長  
2013 曾繁城 台灣積體電路公司副董事長暨創意電子公司董事長  
2014 苗豐強 聯華神通集團董事長  
2015 李秉傑 晶元光電股份有限公司 董事長  
2016 胡正明 美國加州大學柏克萊分校講座教授  
2017 許勝雄 金仁寶集團董事長  
2018 林書鴻 長春集團總裁  
2019 黃民奇 漢民科技董事長  
此為科技業最高奬項，朱志洋總裁是台灣第一位機械業，獲得此殊榮之得獎者。

**感謝各位貴賓蒞臨【2019友嘉先進技術暨產業應用發表會】**

2019.07.10

感謝各位貴賓蒞臨【2019友嘉先進技術暨產業應用發表會】，此次友嘉展出多部高端機台，包含各式5軸加工中心機、臥式/立市加工中心機、超音波展機，以及自動化產線，並廣獲好評。

未來友嘉將持續精進技術與深厚能量，替各產業尋求最佳解決方案。

**友嘉先進技術暨產業應用發表會邀請函**

|  |
| --- |
| 2019.06.10  【2019 友嘉先進技術暨產業應用發表會】  09:30 長官致詞 10:10 產業趨勢及解決方案 12:30 精緻Buffet 13:30 技術應用分享  =====================================  尊敬的女士/先生  我們誠摯邀請您蒞臨「2019年度友嘉先進技術暨產業應用發表會」，此次友嘉將於廠內展出多部高端科技機台，包含各式5軸加工機、臥式/立式加工中心、超音波加工機，以及自動化產線。  當天發表會將聚焦於航太、汽車、醫療、模具、IT等產業，並針對刀具選用，夾治具設計與控制器特殊功能，為您做最專業的解說，解決各式加工挑戰。同時帶您探索工業4.0與5G應用發展，一窺未來工廠的樣貌。  歡迎您現場親臨體驗友嘉的尖端技術與深厚能量。  ======================================  日期：2019年7月4日(星期四) 時間：09:00am – 14:00pm 地點：台中市南屯區精科路12號 電話：04-23594075 #2001 張小姐 信箱：sales@feeler.com [http://www.feeler.com/view.php?id=113&c=101](http://www.feeler.com/view.php?id=113&c=101&fbclid=IwAR3Cydxpe5WXADkjQuAQks7MG5hDDYAIeJwSKvvpcPkXg5pLMnyfs0oGN5c)  (此活動需事先報名參加，名額有限額滿為止，如欲參加請您儘速與我們聯絡確認) |

 【友嘉智動化產線--FMH-500P 圓盤式多托板】

(1)多樣少量的加工生產方式  
(2)可混線生產(同工件不同工序、不同工件)  
(3)配套零件生產(符合TPS)  
(4)可夜間自動操作、無人化生產運作  
(5)可配合動態插單，搭配機內APC達成快速產出  
(6)減少換模時間、進行快速換線

[http://www.feeler.com/pdtdetail.php?c=198&id=308](http://www.feeler.com/pdtdetail.php?c=198&id=308&fbclid=IwAR1leT_iIHuzx8kkACBBm_-liGG69tkMw6wNgJiPQufTCMn0WCamEyHJh7o)

【FEELER FMH-500P with pallet】

1. Processing: suitable for the processing, which requires variety process but less production quantity  
2. Mixed processing: same workpiece but different processing / different workpiece  
3. Meet variety parts’ processing (TPS)  
4. Automatic production / unmanned production  
5. With APC, enhancing production efficiency  
6. Reducing mold changing time / speeding up production lines changing time

[http://www.feeler.com/pdtdetail.php?c=199&id=309](http://www.feeler.com/pdtdetail.php?c=199&id=309&fbclid=IwAR2iAhr-rTa-J3fExLY1jG2odCDevcUuApz6Q0aS7r_x7qaiO8y-csmDiU0)

|  |
| --- |
| **2019 TIMTOS**  2019.03.05 |

|  |
| --- |
| 【2019 台北國際工具機展】  最好的工具機展、最大的攤位、最好的機台、最專業的人員，盡在友嘉集團(攤位號：J0330)  【The 27th Taipei Int'l Machine Tool Show】  The best machine tool show, the biggest booth, the best machine tool、the best professional staff, all in FFG(Booth No. J0330) |

**台北國際工具機展，將於3月4日至9日於台北盛大展出。此次友嘉集團展出面積達1,170㎡(南港展覽館1館J0330)，為台灣最大參展商**

2019.02.25

全球機械產業規模最大、最具指標性之TIMTOS 2019 台北國際工具機展，將於3月4日至9日於台北盛大展出。此次友嘉集團展出面積達1,170㎡(南港展覽館1館J0330)，為台灣最大參展商。

本次友嘉集團展出重點包括有多台重量級新型機台、 5G未來工廠、4條智能化工具機生產線，以及工業4.0整體解決服務方案，現場更將有多名專家為您服務，帶您一窺未來工業4.0的神秘世界。

誠摯邀請共襄盛舉參觀指教，更期盼和您分享友嘉集團技術創新與全球化發展的成果。(友嘉攤位號:J0330)

Upon the happening of the most important machine tool trade show in Taipei, TIMTOS 2019, herewith FFG, Fair Friend Group, presents our cordial invitation for you, our respectful partners, to visit us and witness our development and strengths that are to be majestically showcased on the grand stage of TIMOTS 2019. FFG employs up to 1,170 sq. meters booth space – the largest exhibitor in TIMOTS 2019.

The high light of 2019 TIMTOS exhibition includes several heavyweight new machines, 5G future factories, 4 production lines of Smart Machine Tools, and the total solution for Industrial 4.0. There will be many experts on site to give you a glimpse of the mysterious world of Industry 4.0 in the future.

Your participation and presence will honor our achievements. We sincerely expect your attendance that is to strengthen our partnership and understandings.(Booth No. J0330)

**2019印度國際金屬切削工具機展已經開展嚕，從1/24-1/30，總共為期7天，邀請您蒞臨友嘉攤位觀賞。友嘉攤位號HALL 4 - B12**

|  |
| --- |
| 2019.01.25  2019 IMTEX already start, from 1/24-1/30, we invite you to visit our machine tool. FFG booth No. HALL 4 - B12 |

包括友嘉集團總裁朱志洋在內等工研院院士倡議 推動智慧城鄉及產業AI化雙管齊下 吸引國際人才 帶動經濟發展

2018.12.24

[【工研院院士倡議 推動智慧城鄉及產業AI化雙管齊下 吸引國際人才 帶動經濟發展】](https://www.itri.org.tw/chi/Content/NewsLetter/contents.aspx?&SiteID=1&MmmID=620605426331276153&SSize=10&SYear=2018&Keyword&MSID=1003031513235716415&fbclid=IwAR1KZF2e8Ny0g_AGHKf7hPP4pcvvCfC7GFvcR3teAASBmgmUC58gQ0oQXWg)

**友嘉實業 榮獲 第25屆國家品質獎**

|  |
| --- |
| 2018.11.09  友嘉實業(FEELER)為全球第三大工具機集團發源母廠，做為集團標竿母廠，在經營上須精益求精，並提升自我競爭優勢，期望能成為集團甚至是同業的標竿領頭羊。    在全面經營品質推動上，主要以顧客為核心的創新驅動，不僅重視產品品質是否卓越，更強調顧客需求第一的理念。未來在邁向卓越經營道路上，友嘉將持續以顧客需求為最高經營方針，並發展出具備創新價值的經營模式，以求經營差異化。 |

**友嘉實業 榮獲 智慧機械金質獎**

|  |
| --- |
| 2018.11.09  友嘉在智慧工廠整體解決服務方案與服務主要分為三大架構，包括智慧機械、智慧製造、智慧工廠。整體架構上不僅是單機智慧化與智能化生產線串聯，友嘉更要連結現場管理層、企業營運層、SCM、CRM等，並以友嘉工廠為試煉場域，做到全廠由上到下、從外到內的資料、流程、訊息整合，最後達到真正的智慧化工廠。    FEELER’s total solution and service for Smart Factory is divided into three sections, which are Smart Machine Tools, Smart Manufacturing and Smart Factory. As for the overall structure, it is not only the connection between intelligent machine and intelligent production line. FFG also wants to connect between onsite management, enterprise operation, SCM, CRM, etc. FFG factory is used as a testing field, to achieve data, process, and information integration of the entire factory from top to bottom, from the outside to the inside. It will finally become a real Smart factory. |