

# VIGOR

工業4.0 智能製造  
Industrial 4.0 Intelligent manufacturing



## 真空層壓機 VACUUM LAMINATING PRESS

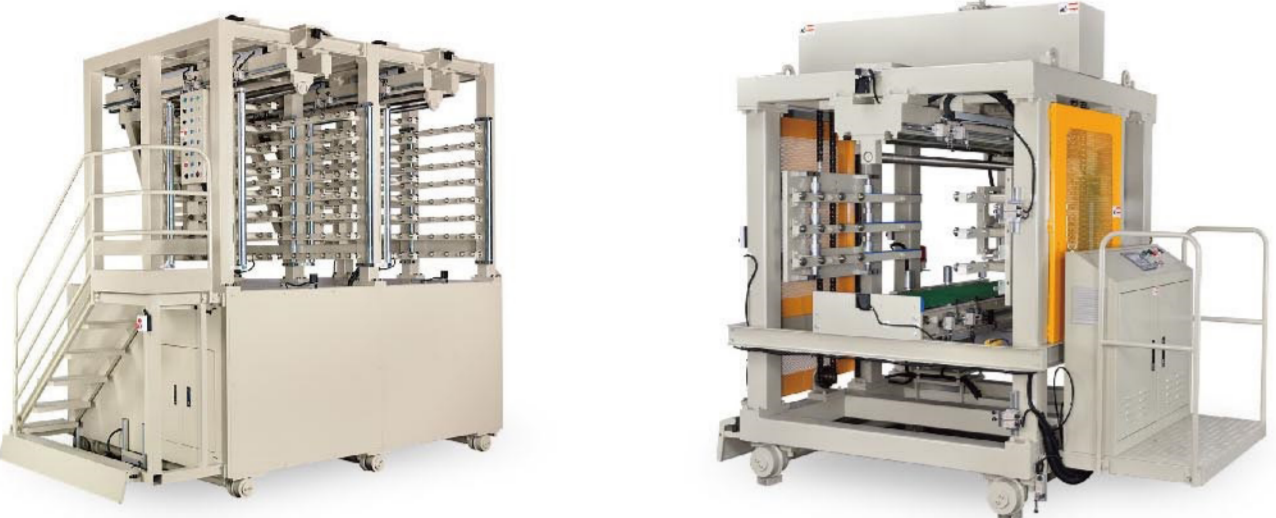
節能環保 永續發展  
Energy saving and Environment protection Sustainable development

[www.supvigor.com](http://www.supvigor.com)

活全機器股份有限公司  
VIGOR MACHINERY CO., LTD.



端料式料車 Carry-plate loader  
固定後送式料車+升降式輸送滾筒座 Fixed transverse loader + Elevation lifting roller rack  
勾料式料車 Collude-automatically loader



雙併式料車 Twin rack loader  
後送式料車 Transverse loader



180°C 端料迴轉式料車 180°C Swing type loader  
單層式半自動出入料機 Single-layer of hydraulic loader



**電氣控制單元**  
Electrical control panel

- 先進之工業級電腦控制系統，以專業圖控軟體及Windows作業系統為基礎，編撰軟體操作控制程序，於螢幕上同時顯示溫度、壓力、真空並紀錄溫度、壓力、真空度等第三曲線及數據。
- 人性化的操作模式，簡單易學，5000組以上生產製程配方及記憶。

**液壓系統**  
Hydraulic power unit

- 選用台、美、歐、日之液壓系統元件及泵浦，並採集體迴路伺服系統設計，確保液壓系統操作之高精度及系統穩定。

**加熱及冷卻單元**  
Heating and cooling system

- 加熱單元泵浦及零件，均選用世界最高等級之配件，冷卻器內部採用不銹鋼U型管設計，沒有銹蝕穿孔及因冷縮熱脹，而產生龜裂之公危險，一體成型製作，美觀不佔空間。

**真空系統**  
Vacuum system

- 真空裝置採系統式設計可單抽、二抽或三抽，減少抽真空時間，提升產品品質。提供三種真空系統選擇：1.輪葉式真空泵 2.水環+羅茨泵 3.無油螺紋泵。

**閉迴路系統**  
Closed-loop system

- 可有效避免冷板或熱交換器管內因水垢問題而造成阻塞。

**創新發展**  
Innovation development

- 節能環保、永續發展。
- 工業4.0智能製造。

### 活全機器股份有限公司 VIGOR MACHINERY CO., LTD.

41355 台中市霧峰區五福路798號  
No. 798, Wu-Fu Rd., Wu-Feng Dist., Taichung City 41355, Taiwan.  
Tel: 886-4-2331-3388 Fax: 886-4-2331-3377  
E-Mail: vigor006@supvigor.com.tw E-Mail: c.s. huang@seed.net.tw  
業務專線: +886-928-905-720  
業務專線: +886-988-639-829, +886-932-624-282  
維修中心專線: +886-963-143-576, 136-0028-3741  
E-Mail: vigor009@supvigor.com.tw www.supvigor.com

華南東莞辦事處  
業務專線: 136-0028-8961, 130-6688-8009  
維修服務專線: 136-0028-6292

華東/華北辦事處  
業務專線: 136-0968-5637, 139-2375-5429  
維修服務專線: 137-7609-7137  
www.huoaqian.pcbst.com.cn



# VIGOR VACUUM LAMINATING PRESS 真空層壓機

Industrial 4.0 : Intelligent manufacturing  
工業4.0智能製造

Excellent quality, Technology, Energy saving and Environment protection 品質、技術與節能環保



VLP-150



VLP-270



VLP-430



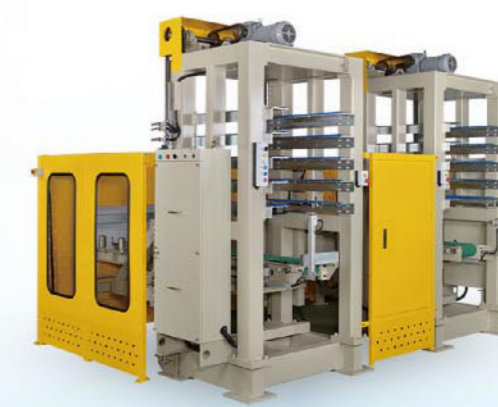
VLP-200



VLP-600



C-TYPE  
儲料架 & 卸料架 Staker & Unstacker



A-TYPE  
儲料架 & 卸料架 Staker & Unstacker

