

## 高亨精機股份有限公司 將設計化為真實

高亨精機將於今年 TITAS 展示兩款全新設計的電腦橫編織機，於疫情過後將再帶給業界全新的創新體驗。將設計化為真實，高亨精機將告訴你如何引起眾人的目光！

與針織相關的產業在上個世紀末，就一直被認為是夕陽產業。孰不知經過幾十年來的發展，這樣的傳統產業其實是高度科技化產業。產業裡的織造廠商皆已經在使用高度電腦化的設備，這些電腦化設備不僅控制著各式布料的品質，更將設計師們腦中的設計化為真實。

高亨精機將在 TITAS 2022 展示可織造出視覺變化的「3D 立體緹花特殊組織」的全電腦橫編織機，還有高生產效率兩段式針腳全自動橫編織機。高亨精機以提供更多的機型與功能來滿足客人的需求與採購預算。此外，公司也提供更多元及便利的圖案程式來幫助客人開發獨特的樣品。

由於現代人對於服裝的穿著體驗越來越挑剔，各大紗廠也著重於開發各式各樣的特殊紗線，這些紗線都挑戰著橫編織機在織造上，是否能夠持續織造高質量的布匹。高亨精機生產的各型號橫編織機都可以配合各品牌的送紗器或儲紗器，幫助所有使用高亨橫編織的客人提高在業界的競爭力。

高亨精機持續保持著對產業的熱誠，不斷地將「品質」與「服務」提供給所有高亨的客人。高亨精機將在 2022TITAS 展示會讓您有新的視覺體驗。

參考網站：[www.kauoheng.com.tw](http://www.kauoheng.com.tw)

COMPUTERIZED FLAT KNITTING MACHINE  
**KH-212SP**  
電腦橫編織機

CE

www.kauoheng.com.tw

SYMBOL OF EXCELLENCE WINNER

TUV SUD ISO 9001

Tension System

LCD Color Touch Screen

APPROXIMATION

MODEL	KH-212SP	
GAUGE	76, 100, 120, 140, 160, 180	
KNITTING WIDTH	DN: 0 - 40"	DN: 0 - 30", 36", 42", 48"
CARTRIDGE SYSTEM	Single system, one carriage; 8 knitting system, two carriages	
YARN CARRIER	8 yarn carriers on 4 side; 16 yarn carriers on 4 side	
KNITTING SPEED	Max. 3.7 turns; Knitting speed varies according to gauge, yarn and knitting condition	
NEEDLE SELECTION	Full program selection via special software	
FEEDER SYSTEM	Non-rotational transfer; front or back; independent of carriage direction	
WEIGHT SYSTEM	Modifiable weight system	
STITCH DENSITY	Max. 22 levels independently controlled with casting system	
STITCH WIDTH	Stitch width ratio controlled for individual adjustment of knee - right stitch	
FEEDER SYSTEM	1.8M Push-Down	

高亨精機股份有限公司  
KAUO HENG  
PRECISION MACHINERY  
MANUFACTURE CO., LTD.  
台灣台北市八里區中環路一段132號  
TEL: 886-2-2603-2000 FAX: 886-2-2603-2001  
E-mail: kauoheng@khu.com.tw http://www.kauoheng.com.tw

CE



COMPUTERIZED FLAT  
KNITTING MACHINE  
**KH-313AJ/KH-323AJ**  
電腦程控橫編織機



www.kuonberg.com.tw



13140-0004



NEW COVER



TOP TENSION



MEDIUM SIZE BEB



COMPUTER CONTROL



SPECIFICATIONS

MODEL	KH-313AJ/313	BEIJING-323
GAUGE	12S, 16S, 20S, 24S, 28S, 32S	
KNITTING WIDTH	190CM - 40"	190CM - 40", 40", 100", 120"
CONTROL SYSTEM	Track on front bed & rear bed, Right/Left & rear bed system Cable across system controlled with stepping motor	Double system on landscape 1-1 system
KNITTING SPEED	Max. 1.7 m/min. Knitting speed varies according to gauge, yarn and knitting condition	
YARN CARRIER	6 yarn carriers on 1 bed	12 yarn carriers on 1 bed
LOCK SYSTEM	Lock 7 out of action position on front bed and rear bed, jack bars and jack beds	
REPLACE W/D	Replacement system transfer bed	
USB	USB equipment	
EPN	EPN function with back memory	



高千機股份有限公司

KAOJIAO  
PRECISION MACHINERY  
INDUSTRIAL CO., LTD.

台灣資訊工業發展中心會員  
No. 112, 1st Fl., Zhongshan Rd., Taichung Dist., Taichung City, Taiwan  
TEL: 886-4-2301424 FAX: 886-4-2301424  
E-mail: kuonberg@com91.kuon.com http://www.kuonberg.com.tw

