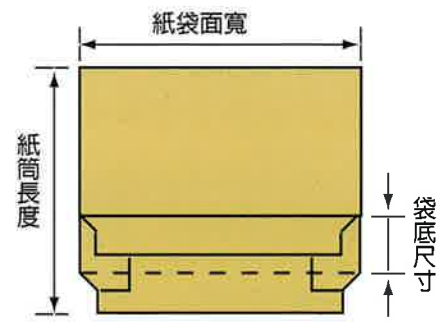


最大的寬容尺寸，讓您接下更多訂單！



7FW紙袋規格

紙袋尺寸範圍說明 (附4"寬手柄, 單層材料):

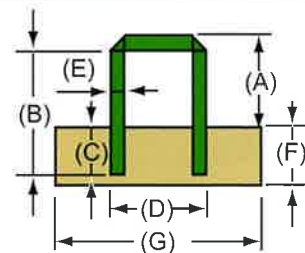
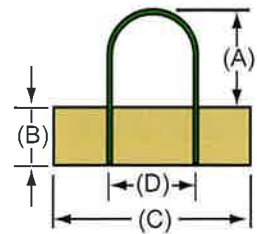
* 紙袋面寬:	8.5~18"	216~457 mm
* 袋底尺寸:	3.5~7"	89~178 mm
* 大袋底 (選購功能):	5~10"	127~254 mm
紙筒長度:	15~25"	381~635 mm
原紙基本克重 (含手柄):	70~90 磅	115~145 gsm
紙張最大寬度:	51"	1295 mm

紙袋尺寸範圍說明 (不含手柄, 單層材料):

* 紙袋面寬:	7.75~18"	197~457 mm
* 袋底尺寸:	3.5~7"	89~178 mm
* 大袋底 (選購功能):	5~10"	127~254 mm
紙筒長度:	14.5~30"	368~762 mm
原紙基本克重 (不含手柄):	55~90 磅	90~145 gsm

* 另有袋底加大至6"~10"的可選購尺寸, 袋寬尺寸為8"~15"
* 每分鐘製袋速度約110~150袋, 製袋與操作速度須視紙張與黏著劑的品質、紙袋尺寸、操作員的工作知識和工作方法而有所不同。

齊全的手把種類，滿足各種市場需求



捲繩紙手把規格:

(A) 手把長度 (可調整):	4.5 / 5 / 5.5 / 6"	115/125/140/150 mm
(B) 手把貼片寬度:	2"	50 mm
(C) 手把/貼片長度:	8"	200 mm
(D) 手把寬度:	4"	100 mm

扁平紙手把規格:

(A) 手把高度 (固定):	3.5"	90 mm
(B) 手把摺腳長度:	4.375"	111 mm
(C) 手把摺腳的粘貼範圍:	1.375"	35 mm
(D) 手把摺腳間的寬度:	4.625"	117 mm
(E) 折疊後手把寬度 (可調整):		
最窄:	0.433"	11 mm
最寬:	0.55"	14 mm
(F) 手把貼片寬度:	2"	50 mm
(G) 手把貼片長度:	8"	200 mm



遍及東西，服務無休的V團隊！

威霸精機不僅致力於頂尖的製袋機設計，更樂意提供您購機後完善的裝機服務和密集的操作講習。無論何時，您都能利用我們遍及美國、亞太和中國區的分公司，獲得永續不斷的技術支援與售後服務。歡迎隨時致電或上網，讓我們與您的成功並進，邁向未來。



美國精湛工藝 · 引領製袋潮流
www.hgweber.com

80年來，Weber 秉承德裔創辦人 Herman Gustave Weber 在1925年立下的「正直、信實、彼此尊重」三大宗旨，與我們全球的客戶同心協力一齊成長；同時發揚他的創意與遠見，不斷迎接未來的挑戰！



H. G. Weber & Co., Inc. 美國威霸精機總公司
美國威斯康辛州725, Fremont Street,
P. O. Box 196, Kiel, WI 53042-0196 U. S. A.
專線: +1-920-894-2221
傳真: +1-920-894-3786

亞太區分公司
台灣台北市10484
建國北路二段258巷29號7樓
專線: +886-2-2500-0828
傳真: +886-2-2509-0428

中國分公司
中國廣州市511442
番禺南村鎮塘東豪盛工業園
東區2棟首層
專線: +86-20-2866-2789
傳真: +86-20-2866-2677

全伺服系統 頂規配備!

Weber 7FW/7CHB-TF 威霸全自動方底挽手袋製袋機
VARIABLE SIZE S.O.S. CARRIER HANDLE BAG MACHINE



世界獨創
三機一體
多尺寸
多功能

點心成金製袋專精

全伺服
三機一體
多尺寸
多功能

全伺服三機一體 Weber 7FW/ 7CHB-TF 一出, 誰與爭鋒!



威霸全伺服自動方底挽手袋製袋機/適用捲繩手把/扁平手把購物袋

引領全球製袋潮流80多年的美國威霸精機，率先全面伺服自動化。旗艦明星7FW/ 7CHB-TF 不僅具有全球獨一無二的捲繩/ 平把/ 挽手孔“三機一體”設計，更配備可高達9軸全伺服的規格，提升品質、降低耗損、控制成本...精準無比!

全自動張力控制，搭配雙線手把，漂亮的袋子就這樣成型了!

- 單卷型原紙放料座，搭配全自動張力控制系統。
- 手提把成型之A機組：
 - ▲ 使用密閉式全自動空壓控制膠水黏合系統，對把手材料連續塗佈冷膠，並搭配間歇塗佈熱熔膠。
 - ▲ 捲繩穿拉部位採用凸輪設計，以雙線同時製作左、右手提把。
- 手提把供給和貼合之B機組：
 - ▲ 伺服控制之表面驅動控制系統，紙張速度張力可獨立控制。
- 紙筒成型：邊膠使用密閉式全自動空壓控制膠水黏合系統。

先進的伺服搭配光電眼修正，可精確追蹤預印材料，並大幅縮減調機、設定時間!

製袋主機部件：

- 以伺服系統控制拉紙輪，搭配光電眼修正裝置。
- 觸控式人機介面，操作功能一目瞭然。
- 無料偵測附自動停機。
- 斷紙檢測附自動停機。

全罩式護蓋設計和精準的計數裝置，在安全中增加生產效率

- 標準機器保護裝置，包括以鑰匙開啓的安全護蓋或電子式互鎖功能。
- 在重要部位加裝夾紙偵測器，以避免過度夾紙。
- 側邊收袋工作台搭配可調式紙袋計數器。

更多選購性配備，想生產挽手孔提袋？沒問題!

選購配件及功能：

- 伺服驅動扁平手把內摺裝置。
- 可選購第八軸伺服驅動袋口摺線控制系統，無需更換零件即可直接改變袋口摺線的位置。
- 7FW/7CHB-TF機型可搭配選購挽手孔提袋功能（需選購搭配貼片和模切裝置）。
- 全自動無軸心放料座。
- 可調式成型模板。（使用該型式模板時，不可使用拇指切功能）。
- 可選購5"~10" 大袋底。（請參考規格表下附註）。

第1軸 主馬達控制系統
直接連結譯碼器，是全機控制穩定度與準確度的靈魂!

第2軸 拉紙輪伺服控制系統
印刷套準裁切更加精準，改變紙筒長度更迅速準確

第3軸 B機組伺服控制系統
無需停機即可微調手把的各項設定位置

第4軸 加壓輪伺服控制系統
用適當壓力與材料張力把手提把貼合到袋身上

第5軸 點斷刀伺服控制系統
直接依據手提把位置，預先點斷材料，無需更換零件

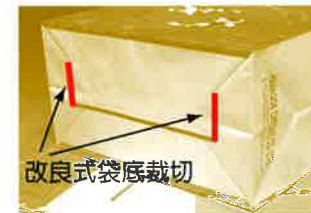
第6軸 手提把塗膠裝置伺服控制系統
改變提把黏貼位置時，塗膠位置就會精準的追隨!

第7軸 平把手反摺裝置伺服控制系統(選購性配備)
在紙筒改變長度時，同步改變手把反摺位置

第8&9軸 袋口摺線和丁字切口伺服控制系統(選購性配備)
無需更換零件即可直接改變袋口摺線的位置



觸控式人機介面，無論微調、修正都能輕鬆，一指搞定。警報和操作狀態也可以即時顯示在螢幕上!



Weber製袋機的袋底方正平整，裁切與摺底特殊。實驗證明Weber的改良式方形貼比普通的鑽石型摺口，能提供更大的黏貼有效面積與承重能力。



雙線進行的捲繩穿拉部位採凸輪設計，袋面服貼美觀；冷熱膠重點塗佈，更讓手把強韌耐重又省成本!



伺服驅動丁字切口裝置作用在袋口摺線內側，一個迅速的動作，就能增加袋型變化與提袋的細膩感，更保持手把俐落平整。(選購性配備)



伺服驅動袋口摺線預壓裝置，不僅增加袋型變化與提袋的細膩感，更能強化袋口結構。(選購性配備)



機器護蓋是為了保護您的工作安全，機器運轉中請確保所有護蓋都已正確的蓋上

標準配備的輸送集袋系統皆為側邊工作台，並搭配可調式計數器

ODEL 7FW/7CHB-TF