

標準配備

- 超重承力車壁結構
- 不鏽鋼墨水槽及護蓋
- 為高速運轉而設計的水墨護蓋
- 雙輥式色站，網紋輥和傳墨輪之間的轉速比是2.7:1
- WS系列可選購手動補償輪組，調整印刷和裁切的位置
- 1-4色站式印刷，可在材料單面印四種顏色
- 運轉中可360度精準套色（不跑色鎖定裝置）
- 安全護蓋保護您的工作安全
- 氣動式印版滾筒脫離及色站鎖定裝置
- 水墨輪採用馬達驅動

選購配件

- 密閉式刮刀系統
- 印版滾筒及齒輪
- 獨立式從動驅動裝置
- 水墨乾燥裝置
- 傳動軸驅動
- 水墨輪使用防爆馬達
- 水墨循環系統
- 工作站台

機器規格

威霸柔版印刷機	WS	W101	W201
印刷循環長度範圍	英寸 10~33 或 10~50 毫米 255~838 或 255~1270	12~36 305~915	12~36 305~915
印刷寬度	英寸 20/30/40/50/60 毫米 510/760/1015/1270/1525	20/30/40 510/760/1015	20/30/40 510/760/1015



WEBER
H. G. 威霸精機股份有限公司
DCM group

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！

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。



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

WEBER
H. G. 威霸精機股份有限公司

Weber WS/ W101/ W201 威霸柔版印刷機 FLEXOGRAPHIC PRINTING PRESS



1~4色
精美連線印刷
和您的
Weber製袋機
完美配套！

點心成金印刷專精

© 2008 HGW All Rights Reserved. AP-FLEX00805C 本產品型號內容為美國 H. G. Weber 公司資產，未經授權或同意，禁止拷貝、轉載全部或部分内容。

全世界有最多的消費者，在速食店欣賞過我們的印刷作品！

Weber WS/ W101/ W201 高速製袋機的絕配！



Weber 柔版印刷機是專為輪轉製袋機配套研發的連線系統，它的印刷細緻精準，廣為市場稱道，而且操作非常簡便。

- 專為連線印刷或尾端印刷而設計的Weber高品質印刷機
- 配備1-4色印刷站
- 可搭配卷筒紙設備
- 適用速食外帶紙袋、購物袋、醫療包裝袋、辦公文件夾等材料的印刷

前後一致的印刷品質、出色的印刷效果，是每一部Weber Prestoflex® 柔版印刷機品質保證。各色之間的套印調整十分簡易，再加上“不跑色”鎖定裝置，可簡化套色過程。取代傳統獨立式印刷機，Weber 柔版印刷機為您的生產線增加連線印刷或尾端印刷操作的彈性功能。

WS機型配備有滑動式色站，為了穩定超寬和超重的紙卷印刷，機體車壁設計特別加重至2.5英寸厚。氣動式色站鎖定開關可確保正確鎖定調整設定，套印調整可在機器運行時完成。手動補償輪裝置會將印刷調整至合適的裁切位置。

W101機型是轉軸式色站設計。WS和W101兩款設計都可以直接更換印刷版而不需要拆下印版滾筒。W201機型無需更換齒輪的設計，更是單一尺寸高速製袋機的天作之合！

您可選購密閉式刮刀系統，直接將油墨抽至網紋輥上，讓刮刀控制網紋輥表面的墨量，使油墨只留在網紋凹槽上，透過精確控制上墨的過程，您可以減少油墨消耗及印後清潔時間。

隨著市場對彩色印刷要求的不斷提高，Weber 柔版印刷機可不斷升級以滿足您的需求，從最經濟的單色印刷到精美的四色套印，H. G. Weber 柔版印刷機都有適合您的機型！



Weber WS 柔版印刷機
翻轉印刷面Superstructure®天頂結構為選購性配備

Model WS

