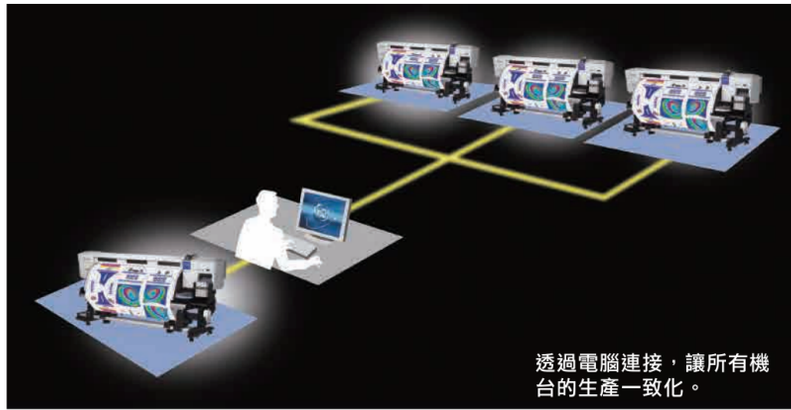


設備設定分享與備援

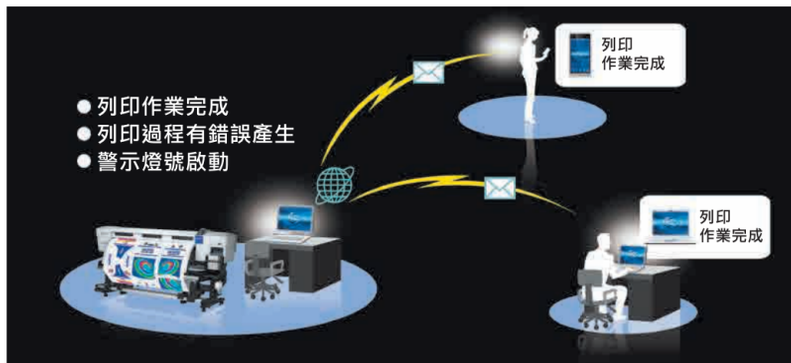
使用者可以透過電腦設備的控制介面將各機台的不同設定做備援以及分享，讓同時擁有多台 SC-F 系列的使用者，能更簡單管理所有機台以及安全備援。



透過電腦連接，讓所有機台的生產一致化。

設備狀態通知系統

使用者除了可以藉由設備上的警示系統得知各項異常狀態產生外，可以透由設定之Email通知，得知列印警示，讓使用者可以在列印時，進行其他業務，讓人力運用更有效。



隨機附贈Wasatch TX紡織專用版校色軟體

來自美國專業的排版和色彩管理的軟體，支援繁體中文，大幅提升色彩的準確性，層次印色更為豐富鮮豔柔和，無論您的後製處理有多麼複雜，色導表產生器讓您很容易就找到所需要的顏色。在紡織品上指定您想要的色樣，並將其RGB模式輸入Soft-RIP或繪圖應用程式中，即可精準重製色彩。

精點微噴雙噴頭再加原廠特黑墨

SureColor F9270 SureColor F7270



本產品通過經濟部標準檢驗局驗證登錄 (RPC) 型式認證 R33126

Epson SC-F9270 /SC-F7270 規格表

	SC-F9270	SC-F7270
機種名稱	SC-F9270	SC-F7270
印字頭技術	精點微噴 PrecisionCore TFP 印字頭	精點微噴 PrecisionCore TFP 印字頭
噴嘴配置	每色 360x2x2 個噴嘴，共四色	每色 360x2 個噴嘴，共四色
印刷方向	單向印刷、雙向印刷	單向印刷、雙向印刷
最大解析度	720x1440 dpi	720x1440 dpi
加熱器溫度設定	30 to 55°C	30 to 55°C
墨水系統	Epson UltraChrome® DS 墨水科技	Epson UltraChrome® DS 墨水科技
顏色配置	青色、洋紅色、黃色、特黑墨 (C、M、Y、HDK)	青色、洋紅色、黃色、特黑墨 (C、M、Y、HDK)
墨水槽容量	1500ml	1500ml
墨水填充包容量	1000ml	1000ml
送紙方式	自動收送紙系統，單捲紙	自動收送紙系統，單捲紙
捲筒紙外徑	最大至250mm	最大至250mm
捲筒紙芯尺寸	適用 2吋 或 3吋	適用 2吋 或 3吋
捲筒紙重量	最高至40公斤	最高至40公斤
紙材寬度	300 to 1625.6 mm (最大至64 英寸)	300 to 1625.6 mm (最大至64 英寸)
紙材厚度	0.08 to 1 mm	0.08 to 1 mm
操作面板	2.5 英寸 彩色LCD面板	2.5 英寸 彩色LCD面板
連接介面	Hi-Speed USB 2.0, 100BASE-TX/1000BASE-T	Hi-Speed USB 2.0, 100BASE-TX/1000BASE-T
內建記憶體	512MB	512MB
操作溫度	建議環境為15至25度	建議環境為15至25度
環境濕度	建議濕度為40%~60%	建議濕度為40%~60%
機台尺寸	寬: 2620 mm 高: 1314 mm 深: 1013mm	寬: 2620 mm 高: 1314 mm 深: 1013mm
重量	288 公斤	274 公斤
電源電壓	AC 100-120V(AC90-132V) or AC 200-240V(AC180-264V) 50/60Hz 10A	AC 100-120V(AC90-132V) or AC 200-240V(AC180-264V) 50/60Hz 10A
耗電量	操作中: 約 760 W 休眠中: 約 11 W 電源關閉: 約 1 W	操作中: 約 460 W 休眠中: 約 10 W 電源關閉: 約 0.6 W
填充墨水包(1L)料號	特黑墨: 7109528 青色: 7107781 洋紅色: 7107782 黃色: 7107783	
其他	為確保最佳且穩定的列印品質，本印表機僅得使用Epson原廠墨水匣和墨水，倘置入非原廠墨水匣，印表機將無法使用。因使用非原廠墨水匣所造成之印表機損害或故障，不適用本公司所提供之免費保固條款，使用者需自行負擔維修費用。	

為確保最佳且穩定的列印品質，本印表機僅得使用Epson 原廠墨水卡匣和墨水，倘置入非原廠墨水匣，印表機將無法使用。因使用非原廠墨水匣所造成之印表機損害或故障，不適用本公司所提供之免費保固條款，使用者需自行負擔維修費用。

規格若有變更，恕不另行通知

EPSON、EXCEED YOUR VISION、Epson Stylus、Epson UltraChrome、MicroPiezo 及其商標皆為 Seiko Epson Corporation 所屬的註冊商標或商標，在此文件中所使用的其餘產品名稱、品牌名稱、及公司名稱僅供識別之用並且係屬於各自擁有者的商標或註冊商標。

台灣愛普生科技股份有限公司
客戶服務專線 (02) 8024-2008

捷修網股份有限公司 - 提供 EPSON 產品專業售後服務
TekCare ■ 網站報修及維修進度查詢
■ 全省 14 個服務據點
捷修網網址: www.tekcare.com.tw

2018-09-03 第二版

EPSON
EXCEED YOUR VISION



Epson SureColor F9270 [雙噴頭] Epson SureColor F7270 [單噴頭]

- 精點微噴雙噴頭產能加倍，最高產能達100.1 m²/h，大幅提升交貨速度。
- 原廠特黑墨，L值達17.6，優異的成色表現，不只省墨，更省成本。
- 領先業界的原廠連續供墨系統，穩定度最佳，生產順暢不中斷。
- 原廠 UltraChrome DS 墨水，通過OEKO-TEX® 紡織安全專業認證，安全不傷人體。



全新特黑墨熱昇華機種 雙噴頭產能加倍

SC-F9270、F7270 64吋熱昇華紡織輸出機，配置原廠特黑墨，經實驗證實，特黑墨的高密度成分，可以讓輸出表現更好更省墨。Epson全新導入雙噴頭機種F9270，生產效率倍增，大幅提升交貨速度，為您的事業增添動力。



• 每包墨水提供一組晶片

• 高密度特黑墨水補充包

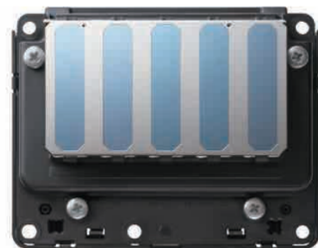
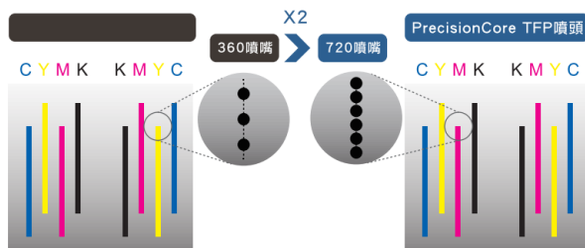
印刷速度表

輸出解析度	Pass	SC-F9270(雙噴頭)	SC-F7270(單噴頭)
360 x 720 dpi	1 pass	100.1 m ² /h	58.9 m ² /h
	2 pass	57.0 m ² /h	30.3 m ² /h
720 x 720 dpi	3 pass	46.9 m ² /h	22.2 m ² /h
	4 pass	30.0 m ² /h	16.2 m ² /h
720 x 1440 dpi	6 pass	19.6 m ² /h	11.1 m ² /h
	8 pass	14.9 m ² /h	8.2 m ² /h

全新進化PrecisionCore精點微噴科技

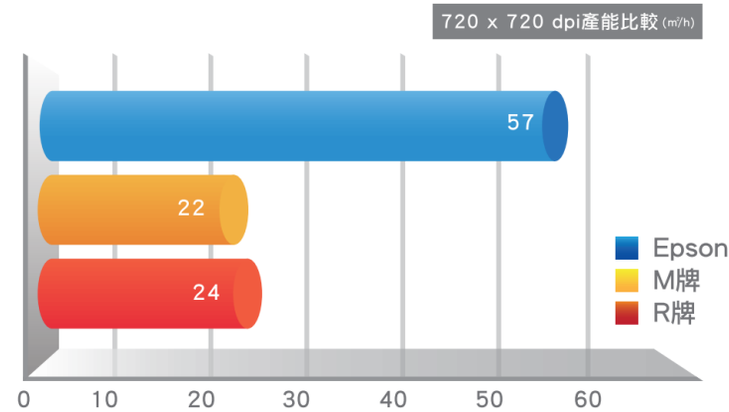


SC-F系列採用最新PrecisionCore精點微噴TFP噴頭，功能超越市面上一般壓電式噴頭，每一色系皆擁有他牌2倍的噴嘴數，可創造出每色360 x 2共720噴嘴。當使用較少刷數列印時，可媲美市面上噴頭的多刷數列印之效果，讓使用者使用較少刷數即可得到高列印品質。加上Epson噴頭智慧型可變墨點技術，最高解析度可達1440 x 720 dpi，8 pass，為您創造出非凡的優質印刷效果。



SC-F9270 vs 雙噴頭競品：產能比較

SC-F9270，在印刷解析度720 x 720 dpi時的產能，遠遠超越競爭品牌。



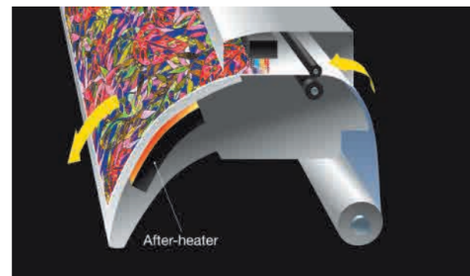
領先業界的原廠連續供墨系統

SC-F系列提供1.5公升墨水槽搭配墨水補充包，可以在大量印刷生產時，減少更換墨水匣的次數，除此之外，還能在列印過程中，透過墨水補充警示系統及時提醒使用者，適時更換墨水晶片與補充墨水。墨水槽濾網的設計，可以保護噴頭免於雜物進入以及延長噴頭壽命，讓您的列印過程更順暢，不再因停機而減少商機。



完善的印後加熱系統

SC-F系列內建大型後加熱烘乾系統，讓印出的成品可以快速乾燥，除了節省等待時間，也能使墨水成色更加穩定。



Epson UltraChrome DS 高品質墨水 通過OEKO-TEX® Standard 100要求

OEKO-TEX® Standard 100 是針對紡織品於熱轉印生產流程中所需的原材、半成品以及最後製成品進行的專業獨立測試與效果認證。SC-F系列搭配UltraChrome DS墨水，通過OEKO-TEX® Standard 100認證，證明本產品對於成人及小孩安全無虞。紡織品安全認證資訊，為您的產品更添價值與競爭力。



通過OEKO-TEX Standard 100認證

此外，UltraChrome DS墨水擁有高耐光性、防水性等，讓輸出圖像的效果保持能更持久。經各項牢度測試，證明原廠墨水品質可靠度最佳。

單位：級數

	HDK	Y	M	C
耐日光染色堅牢度(EN ISO105B02)	5	7	4	3-4
耐洗染色堅牢度(EN ISO105C02)	4-5	4-5	4-5	4-5
耐磨擦染色堅牢度(EN ISO105E04)	5	5	5	5

*由日本第三方公證單位測試所得，每項數據皆能符合市場需求。

穩定的設備品質，提供穩定的生產品質

Epson 從設計階段時，就以大量生產為前提來設計SC-F系列，內建的水平偵測器可於列印過程中，避免異物損害噴頭，讓設備使用壽命延長，減少維修發生率。設備自動化生產線所提供的高剛性焊接以及材質，能讓SC-F系列在印刷時的晃動減到最低，提升了印刷的品質。