



列印速度提升  
內建完整連接介面  
搭配全新「一鍵定位測紙」功能

## 工業條碼列印機 I4系列

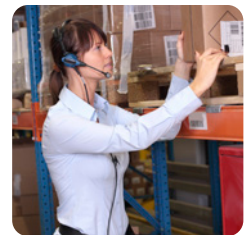
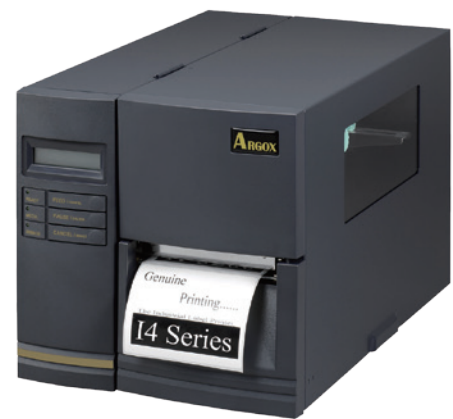
I4系列以金屬打造堅固外殼，傳承立象工業機傳統，可靠耐用。除了碳帶不易皺褶的優勢之外，更具備自動內碳外碳支援功能，並且內建了完整連接介面，雙USB hosts主機連接埠，可選配Wi-Fi無線網路，能靈活應用於各種不同產業。

I4系列工業機，最高列印速度可達到8IPS，比以往的機型提升了33%的列印速度，列印過程更順暢，而且在最高列印速度時，仍可保持最佳品質。

內建乙太網路，雙USB hosts主機連接埠，USB device裝置連接埠，RS-232串列埠，並且可選配Wi-Fi無線網路，GPIO連接埠，Parallel並列埠，Buzzer蜂鳴器，無論是有線或無線裝置，都可輕鬆連接，增加了單機操作的裝置擴充性。

使用新設計的可翻轉式裁刀，包含全切式與半切式兩種裁刀，全切式裁刀可裁切有背膠的連續標籤紙，裝紙不費力，卡紙排除簡單。

I4系列工業機在軟體的方面也大幅改善，新推出「一鍵定位測紙」功能，包含智慧模式及聰明立即印模式，能大幅改善測紙效率，並節省紙張。I4系列工業機開啟電源後會自動偵測PPLA，PPLB，PPLZ等程式語言，無須設定。





規格	I4-240	I4-250	I4-350
列印方式	熱感式 & 熱轉式		
解析度	203 dpi (8 dots/mm)		300 dpi (12 dots/mm)
最大列印速度	6 吋 (每秒)	8 吋 (每秒)	6 吋 (每秒)
列印長度	最大：100 吋 (254公分) 最小：0.2 吋 (0.5公分)		最大：50 吋 (127公分) 最小：0.2 吋 (0.5公分)
最大列印寬度	4.25 吋 (10.8公分)		4.08 吋 (10.37公分)
記憶體	32 MB SDRAM, 16MB Flash ROM, USB 儲存最大可至32GB (FAT32格式)		
中央處理器	32 位元 RISC 微處理器		
感測裝置	紙張反射式感測器和紙張穿透式感測器 (可移動) / 印字頭抬起感測器/碳帶用盡感測器		
操作介面	LED 指示燈 x 3 按鍵 x 3	LED 指示燈 x 3 按鍵 x 3 中文背光式 LCD 顯示器	RTC
通訊介面	標準：乙太網路、2 USB Type A 插槽、USB Type B、串列埠 (RS-232) 可選：Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n)、GPIO、並列埠 (Parallel)、蜂鳴器 (Buzzer)		
指令集	PPLA+PPLB+PPLZ		
字型	支援標準內建字型，可透過 Printer Tool 下載軟體字型		
一維條碼	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2 of 5 MSI, UPC add-on code, POSTNET, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 Databar Truncated, GS1 Databar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked.		
二維條碼	QR Code, PDF417 (including MicroPDF), DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix, Maxicode, Aztec		
複合式條碼	EAN-13 Composite (CC-A/CC-B), EAN-8 Composite (CC-A/CC-B), UPC-A Composite (CC-A/CC-B), UPC-E Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Truncated Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Stacked Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Omnidirectional Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Limited Composite (CC-A/CC-B), GS1-128 Composite (CC-A/CC-B/CC-C)		
圖片格式	PPLA: PCX, BMP, IMG, HEX, GDI PPLB: PCX, BMP, Binary raster, GDI PPLZ: GRF, Hex, GDI		
應用軟體	Windows Driver for Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10, BarTender® from Seagull Scientific		
工具格式	Printer Tool		
紙張種類	紙捲式、標籤式 (間距紙、連續紙、折疊紙、票券、吊牌... 等)		
紙張規格	最大寬度：11.2 公分 最小寬度：2.54 公分 紙張厚度：0.0635~0.254 毫米 紙捲軸心 3.8 公分可容紙捲外徑 17.8 公分 紙捲軸心 7.6 公分可容紙捲外徑 20.3 公分		
碳帶規格	寬度：2.54~11.2 公分 最大外徑：7.6 公分 最大長度：360 公尺 (蠟質) 內徑寬度：2.54 公分 適用種類：蠟質、半蠟半樹脂、全樹脂 (內捲式和內捲式碳帶可自動偵測)		
尺寸	寬 25 公分 x 高 26.3 公分 x 深 41.8 公分		
重量	13 公斤		
電源供應	內建切換式電源供應器 100~240V, 50~60Hz		
環境條件	操作環境：40°F~104°F (4°C~40°C). 10%~90% 相對溼度 儲存環境：-4°F~122°F (-20°C~50°C)		
選購配件	全切閘刀、半切閘刀、剝紙器		
RTC 電池 (即時時鐘)	Type CR2032, +3V, 225mAh		
安規認證	CE, CB, cULus, FCC, ICES, Energy Star, RoHS, BSMI		

\*以上規格僅供參考，如有變更將不另行通知，詳細規格及最新產品資訊，請參閱產品手冊。

