

工業級標籤條碼印表機 X 系列 / G 系列

新上市

X-1000VL 203dpi
經濟型工業用



X-2000V 203dpi
進階型工業用



新上市

X-3200 300dpi
旗艦型工業用



G-6000 203dpi
寬幅列印工業用



工業級標籤條碼印表機 X 系列 / G 系列

產品特點

- 每日印量可達兩萬張，滿足高印量工業級的需求
- 32位元中央處理器，LCD螢幕，以及6吋列印速度
- 可調反射式與穿透式兩種紙張感測裝置，提升列印有效度，符合多樣化的紙材應用
- X-3200機種提升列印品質與改善列印噪音，並將RTC內建，且加入自動紙張校對功能，操作更方便
- 提供並列埠、串列埠 和USB三種通訊介面滿足多種應用需求，PS/2鍵盤介面支援單機作業，可直接以電腦鍵盤輸入列印資料，不需再連接電腦主機
- 可容納360米碳帶與8吋紙捲的工業級規格
- 方便更換紙捲與碳帶安裝設計
- 內碳帶與外碳帶兩種模式切換裝置
- 裁紙器及剝紙器模組設計安裝更容易
- 支援1D/GS1 DataBar, 2D/Composite codes 及QR barcodes
- 多種選購配件: 裁紙器、剝紙器、紙捲架、記憶卡、字型卡、RTC卡、專利ArgoKee外接式鍵盤
- 網路伺服器選購: 乙太網路、無線網路或藍芽

應用領域

藥品管理

倉儲管理

物流貨運

布料加工

工廠產線

貨品包裝

ARGOX
Empower the Barcode





特色簡介

X-1000VL



X-2000V



X-3200



G-6000



X-1000VL

X-1000VL 新款經濟型的工業級條碼印表機，耐用金屬外殼設計，列印速度達每秒4吋，可滿足中印量需求。32位元中央處理器，及加大記憶體容量4MB Flash ROM及8MB DRAM，能處理及儲存更大資料量。8吋大紙捲容量，穿透式(See-through)與反射式(Reflective)兩種紙張感測裝置，可滿足不同類型紙張應用。X-1000VL為適用於工廠作業環境為經濟實惠的選擇。

X-2000V

X-2000V 是ARGOX新推出的一款工業級、多功能條碼印表機，每秒6吋列印速度，提供並列埠、串列埠以及USB通訊介面，另外PS/2鍵盤口介面可連接PC或掃描器，即可獨立作業。加大記憶體容量4MB Flash ROM及8MB DRAM，可儲存更多圖像、條碼及文字。多國語言的操作介面LCD螢幕，提供安裝、設定與簡單容易的操作環境。此外使用便利上還提供許多貼心設計，包含：內外碳帶與印製頭的壓力、方便更換及維護印字頭與滾輪等。X-2000V以性能可靠、操作簡便、易於維護的設計理念，實現卓越的列印效能表現，充分滿足工業高品質列印的要求，是工業應用領域首選條碼標籤印表機。

X-3200

X-3200 是最新上市的300dpi高解析度工業用旗艦機種，結合X-1000VL與X-2000V的多重優點之外，記憶體加大到8MB Flash ROM及16MB SDRAM，改善列印噪音，且能直接下載多種二位元組亞洲字型，內建的RTC功能，客戶列印時間與日期不需要另外安裝RTC卡，並加入紙張自動校對功能，使用更方便，列印工作提升到最簡化的境界，堅固耐用同時具備亮眼的表現，X-3200能將客戶的投資無限加值！

G-6000

G-6000 為專門針對6英寸寬幅列印需求而設計的高性能工業型機種，操作簡單方便的LCD螢幕，可搭配專利ArgoKee外接式鍵盤，或電腦鍵盤，能即插即用、單機操作。絕佳耐用的金屬構造，G-6000即便在混亂的作業環境中使用，仍能提供高品質的列印效果。



> G系列能提供6吋寬幅列印



> X系列與Argokee鍵盤及掃描器



> X系列搭配裁紙器



> X系列搭配剝紙器




> X系列搭配迴紙器

規格	X-1000VL	X-2000V	X-3200	G-6000
列印方式	熱感式&熱轉式			
解析度	203dpi		300dpi	203dpi
列印速度	2~4 吋(每秒)	2~6 吋(每秒)	1~5 吋(每秒)	2~6 吋(每秒)
最大列印長度	50 吋			30 吋
最大列印寬度	4.09 吋			6.6 吋
記憶體	8MB SDRAM (7MB使用者可用) 4MB Flash ROM (3MB使用者可用)		16MB SDRAM(14MB使用者可用) 8MB Flash ROM(5MB使用者可用)	2MB DRAM 1MB Flash ROM
中央處理器	32位元			
感測裝置	紙張偵測器(移動反射式x1、移動穿透式x1)、印字頭抬起感測器、碳帶用盡感測器			
操作面板	LED指示燈x3	背光LCD螢幕、LED指示燈x3		
通訊介面	並列埠 (Parallel)、 串列埠 (RS-232)、USB	並列埠 (Parallel)、 串列埠 (RS-232)、USB、PS/2 鍵盤口		並列埠 (Parallel)、 串列埠 (RS-232)
字型	5種國際標準字形(1.25毫米~ 6毫米)，最大可達 24x24，四方向旋轉0°~270°，可由軟體下載 Windows 字形			
一維條碼	PPLA: Code 39, Code 93, Interleaved 2 of 5 (standard/with checksum digit/with human readable check digit), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Code 128 subset A/B/C, UCC/EAN-128, UCC/EAN-128 K-MART, UCC/EAN-128, Random Weight, Plessey, HBIC, Telepen, FIM, UPC2, UPC5, GS1 Data Bar PPLB: Code 39 (standard/with checksum digit), Code 93, Interleaved 2 of 5 (standard/with checksum digit/with human readable check digit), EAN-8 (standard/2 digit add-on/5 digit add-on), EAN-13 (standard/2 digit add-on/5 digit add-on), UPC-A (standard/2 digit add-on/5 digit add-on), UPC-E (standard/2 digit add-on/5 digit add-on), Postnet, Codabar, Code 128 subset A/B/C, Code 128 UCC (Shipping Container Code), Code 128 Auto, German, Postcode, Matrix 2 of 5, UCC/EAN 128, UPC Interleaved 2 of 5, GS1 Data Bar PPLZ: Code 39 (standard/with checksum digit), Code 93, Interleaved 2 of 5 (standard/with checksum digit/with human readable check digit), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Code 128 subset A/B/C, Code 128 Auto, UCC/EAN-Extension, Plessey, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Logmars, MSI, Code 11			PPLA: Code39, Code93, Code128/subset A, B and C, Codebar, Interleave 2 of 5, UPC A/E/2 and 5 add-on, EAN 13/8, UCC/EAN-128, UCC/EAN 128 random weight, Postnet, Plessey, HBIC, Telepen, FIM
二維條碼	PPLA/PPLB: MaxiCode, PDF417, Data Matrix (ECC200 only), QR code, Composite codes PPLZ: MaxiCode, PDF417, Data Matrix (ECC200 only), QR code			PPLA: MaxiCode, PDF-417, Data Matrix(ECC 200 only)
圖片格式	PPLA: PCX, BMP, IMG and HEX formats PPLB: PCX and binary raster PPLZ: HEX and binary graphics with normal as well as compressed images			PPLA: PCX, BMP, IMG and HEX formats
指令集	PPLA / PPLB	PPLA/PPLB / PPLZ (X-2000V Zip)	PPLA / PPLB	PPLA
應用軟體	Windows 驅動程式(支援Windows 7)：標籤編輯軟體 – BarTender / Printer Utility / Font Utility			
紙張種類	紙捲式，標籤式(連續紙、間距紙、摺疊紙、票券、吊牌、布標...等)			
紙張規格	最大寬度：11.7公分 最小寬度：2.54公分 紙張厚度：0.0635~0.254毫米 最大外徑：20.3公分 內徑寬度：3.8~7.6公分			最大寬度：16公分 最小寬度：2.54公分 紙張厚度：0.0635~0.254毫米 最大外徑：20.3公分 內徑寬度：3.8~7.6公分
碳帶規格	寬度：2.54~11公分 最大外徑：7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(內捲式和外捲式碳帶皆適用)			寬度：2.54~15.3公分 最大外徑：7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(內捲式和外捲式碳帶皆適用)
尺寸	250 毫米(寬) x 418 毫米(高) x 263 毫米(長)			310毫米(寬)x445毫米(高)x260毫米(長)
重量	10 公斤	11 公斤		14.5 公斤
電源供應	內建切換式電源供應器：100 ~ 240VAC, 50/60 Hz			
環境條件	操作環境：4°C~38°C(相對溼度10% ~ 90%)，儲存環境：-20°C~50°C			
RTC內建	N/A		內建	N/A
選購配件	裁紙器、剝紙器、外掛紙架、內部紙張迴轉器、RTC卡、亞洲字型卡(繁體中文、簡體中文、韓文、日文)、專利ArgoKee 外接式鍵盤不需接電腦可單獨作業		裁紙器、剝紙器、外掛紙架、內部紙張迴轉器、專利ArgoKee 外接式鍵盤不需接電腦可單獨作業	裁紙器、剝紙器、外掛紙架、RTC卡、亞洲字型卡(繁體中文、簡體中文、韓文、日文)、專利ArgoKee 外接式鍵盤不需接電腦可單獨作業
安規認證				

*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，請參閱產品使用手冊

廠商資訊

 捷銳條碼有限公司

條碼列印機/讀碼機/盤點機/RFID 自動化設備

<http://www.jayray.com.tw>

email:sales@jayray.com.tw

地址：台北市中山區民生東路3段27號2樓

電話：02-2516-3090 傳真：02-2518-9739