

IBM 5400-LA6 商用行列式點陣印表機



特色

此款印表機為 IBM 5400 行列式點陣印表機家族的中階機型，列印速度達 600 LPM

在複寫增強模式中，改良型列印針頭可支援多達 9 聯複寫的列印

同時支援 Ethernet 10/100B-TX 連接埠與平行埠。另外亦提供 Twinax 連接選項

每月 12,000 頁的超高列印量

可藉由 Telnet5250E，經由乙太網路和 Twinax 連接埠來支援 iSeries 伺服器

可使用 LPR，經由乙太網路連接到 pSeries、xSeries 及 zSeries 伺服器

支援 8 種條碼和 OCR-B

與能源之星 (Energy Star) 相容

IBM 5400 是一部適用於電子商務時代的點陣印表機

備妥網路連接能力

IBM 5400-LA6 是 IBM 點陣式印表機家族新推出的中階機型。讓使用者能夠透過任何網際網路瀏覽器來存取常駐於印表機本身的內建網頁輕鬆地加以設定。此印表機是一款具備了網路連接能力，足以滿足商業電子時代需求的點陣印表機。

傑出的列印品質

此款印表機能以任何速度，利用直徑 0.2mm 的針頭和極度垂直的打點產生鮮明的點陣影像，以呈現絕佳的列印品質。這種列印速度與列印品質的結合，最切合您的需要。

多聯式複寫

改良型列印針頭讓多聯式複寫的列印結果更加清晰可讀。它支援 5 種複寫增強模式，包括雙擊、延長撞擊、兩者兼具、不平整表單單擊 (uneven form striking) 及不平整表單雙擊。在多聯式複寫的列印模式中，此款印表機最多可支援 9 份複寫的多聯列印。

系統連接與移植

IBM 5400-LA6 支援 3 種主機連接方式 “ 10/100B-TX Ethernet、Twinax 及平行埠。它可藉由 Telnet5250E 通訊協定並經由 Ethernet LAN 連接到 iSeries 伺服器，或藉由 LPR 連接到其他的 IBM eServer 伺服器。

Telnet5250E 提供與 Twinax 所連接之印表機類似層級的列印管理功能。這項功能可以讓 iSeries 的使用者從 Twinax 連線移植到區域網路 (LAN) 連線，而不必更改應用程式。

條碼與 OCR-B 的支援

IBM 5400-LA6 支援 8 種類型的條碼 (EAN8、EAN13、CODE39、CODE128、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、NW7 及 QR Code)。而這些條碼再搭配 OCR-B 字型，便能滿足各種產業的列印需求。

關於進一步的資訊

欲知 IBM 5400-LA6 商用行列式點陣印表機的詳細資料，請聯絡您當地的 IBM 列印系統銷售代表、造訪我們的網站

www.ibm.com/products/tw

IBM 5400-LA6 點陣式印表機規格快速一覽表

關於詳細的規格，請造訪：<http://www-901.ibm.com/printers/tw>

類型	5400-LA6		
列印方法	行列式點陣印陣		
列印速度(6LPI)	列印模式	DBCS 字元	
	草稿	24X24(水平距離 12 點)	600 行/分鐘
	DP	24X24(水平距離 8 點)	500 行/分鐘
	NLQ	24X24	360 行/分鐘
CPI	DBCS	Telnet 5250E 埠/系統連接埠	5, 6, 6.7, 7.5CPI
		LPR 埠/平行埠	5, 6, 6.7, 7.5CPI (ESC/P-C,5577)
	SBCS	Telnet 5250E 埠/系統連接埠	10, 12, 13.5, 15, 18 CPI
		LPR 埠/平行埠	10, 12, 13.5, 15 CPI (5577) 10, 12, 15, 17.1, 20 CPI (ESC/P-C)
LPI	Telnet 5250E 埠/系統連接埠	4, 6, 7.5, 8 LPI	
	LPR 埠/平行埠	2, 3, 4, 5, 6, 7.5, 8 LPI	
最大列印區域	Telnet 5250E 埠/系統連接埠	345.4 mm (13.6 吋)	
	LPR 埠/平行埠	203.2, 335.3, 345.4 mm (8, 13.2, 13.6 吋)	
條碼	EAN13, EAN8, Code39, Code128, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, NW7, QR Code (5577 mode only)		
多聯複寫	碳粉	NLQ	正本 + 5
		複寫增強	正本 + 8
	化學藥物		正本 + 5
紙張重量	單一	55kg-110kg	
	多聯	30kg-45kg (多達 3 聯), 30kg-34kg (4 聯以上)全部最大 0.5mm	
厚度調整	手動調整, 7 個等級		
紙張寬度	406.4mm (16 吋) – 88.9mm (3.5 吋)		
紙張長度	304.8mm (12 吋) – 203.2mm (8 吋)		
介面與控制碼	Telnet 5250E 埠/系統連接埠		Enh-SCS
	LPR 埠/平行埠		ESC/P-C,5577
電源供應/耗電量	1.5kVA(100V), 1.6kVA (200V)		
尺寸, 重量	660(W) X 720(D) X 1000(H)mm, 約 110 公斤		
噪音等級	56dBA		
附件	色帶匣、後方圍籬、捲曲修正器、電源線、安裝指示與操作手冊、維護資訊手冊、Twinax-V-纜線(僅於選購 Twinax 選項時提供)		

以下是 IBM 股份有限公司在美國和/或其他國家的商標或註冊商標：e-business 標誌、IBM 及 Infoprint。

Microsoft、Windows 及 NT 是 Microsoft Corporation 的註冊商標。

PostScript 是 Adobe Systems Incorporated 的註冊商標。

其他公司、產品和服務名稱可能是其代表公司的商標或服務標誌。

IBM 的硬體產品係由新的零件，或新舊零件所製。無論如何，均適用我們的保固條款。

IBM 可能不會在所有 IBM 營運國家提供本文所提及之產品或服務。

關於歐元的進一步資訊，請造訪 IBM 歐盟網站，網址是 ibm.com/euro。

歡迎造訪 IBM 列印系統網站，網址是 ibm.com/printers

IBM 在網際網路上的首頁位址為 www.ibm.com



台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路 7 號 3 樓
IBM 聯合服務中心：0800-016-888
24 小時硬體維修專線：0800-055-055

© 版權所有 IBM Corporation 2004

於台灣列印
2004 年 12 月
版權所有

ENERGY STAR 是美國註冊商標。ENERGY STAR Emblem 並不代表 EPA 對任何產品或服務的背書。



G563-0864-00