

# 全能高效的進階工業型條碼標籤機

擁有堅實耐用的金屬機身以及簡潔直觀的彩色LCD圖形化操作介面 具備大印量、耐用性與人性化使用介面的多功能工業型條碼標籤機 能夠滿足絕大部分的列印需求



配備彩色LCD螢幕 及四向操作鍵 提供最簡易的直覺化操控介面



紙張偵測定位鍵 USB Host外接裝置連接埠 網路連接埠 單機或遠端操作皆適宜



堅實耐用的金屬機身 及列印機心 展現工業級的列印效能



專利碳帶內外捲自動偵測切換裝置 安裝更方便、操作更簡單



## EZ2250i / EZ2350i 產品規格

	機種	EZ2250i	EZ2350i
	列印模式	熱感式 / 熱轉式兩用	
	解析度	203 dpi (8 dot/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
	列印速度	7 IPS (177 mm/s)	5 IPS (127 mm/s)
	列印寬度	104 mm (4.09")	
	列印長度	最小列印長度為 4 mm (0.16")**	最小列印長度為 4 mm (0.16")**
		最大列印長度為 2540 mm (100")	最大列印長度為 1143 mm (45")
中央處理器 		32 位元高效能微處理器	
記憶體	SDRAM	8 MB Flash (使用者可用容量為 4 MB) 16 MB	
		反射式感應器:可移動式置左對齊	
	感應器形式	透光式感應器:可移動式置左對齊	
	紙張類型	連續紙、間距標籤紙、黑線標記紙或打孔紙等,標籤	長度可自動偵測或手動命令強制控制
		標準:25.4 mm (1" ) ~ 118 mm (4.64" )	
	紙張寬度	裝備裁刀時:最大117 mm (4.61" )	
紙張規格		裝備剝紙器 / 背紙回收器時:最大118 mm (4.64")	
MD4 354 796 TEL	紙張厚度	0.076 mm (0.003") ~ 0.25 mm (0.01")	
	紙捲外徑	使用76.2 mm (3") 紙捲軸芯時、最大外徑為203.2 mm (8");	
		使用38.1 mm (1.5") 紙捲軸芯時・最大外徑為152.4 mm (6")	
	紙捲軸芯	38.1 mm (1.5") ~ 76.2 mm (3")	
	材質 長度	一般蠟質型、混合型、抗刮樹脂型 450 m (1471' )	
碳帶規格	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	30 mm (1.18") ~ 110 mm (4.33")	
אוא ימזי אשנו	最大外徑	76 mm (2.99")	
	軸芯	25.4 mm (1")	
	程式語言	EZPL、GEPL、GZPL,可自動切換	
標籤排版軟體		GoLabel (僅支援EZPL)	
隨機搭贈軟體	驅動程式	Windows 2000、XP、Vista、7、8、以及Windows Server 2003和2008	
	DLL	Windows 2000、XP·以及Vista	
	Bitmap字體	Bitmap字體:6、8、10、12、14、18、24、30、16x26、以及OCR A&B	
內建字體	•		「單獨旋轉角度為0°、90°、180°、270°,並可水平或垂直放大8倍
	向量字體	可旋轉角度為0°、90°、180°、270°	
	Bitmap字體		· 180°、270°·字體可單獨旋轉角度為0°、90°、180°、270°·並可水
下載字體		或垂直放大8倍 可下載亞洲字體·列印方向可旋轉角度為0°、90°、180°、270°·並可水平或垂直放大8倍	
	亞洲字體 向量字體		
	円里十股	可下載向量字體 (TTF) · 列印方向可旋轉角度為0°、9(	PC A/E (add on 2&5)、I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bar
	1-D Bar Codes		3 · RPS 128 · UCC 128 · UCC/EAN-128 K-Mart · Random Weight,
條碼		Post NET · ITF 14 · China Postal Code · HIBC · MS	
	2-D Bar Codes	PDF417 · Datamatrix code · MaxiCode · QR cod	le、Micro PDF417、Micro QR code,以及Aztec code
		Codepage 437 \ 850 \ 851 \ 852 \ 855 \ 857 \ 860	
	碼頁	Windows 1250 \ 1251 \ 1252 \ 1253 \ 1254 \ 1255	·以及1257
		Unicode (UTF8 \ UTF16)	
	圖形處理	預設支援單色PCX、BMP,其他圖檔類型可經軟體控制	ll 文 搭
			/// // // // // // // // // // // // //
傳輸介面		USB2.0連接埠 PS 232 (DR 0) 中刊場	0.2 M
	傳輸介面	RS-232 (DB-9) 串列埠	13.4.1X
	傳輸介面	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路	
	傳輸介面	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host	11 × 18
		RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵	
	傳輸介面 控制面板	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵	
		RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵: FEED	11 × 12
	控制面板	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵:FEED 電源開/關鍵	
	控制面板計時裝置	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵: FEED 電源開/關鍵 標準內鍵	
	控制面板 計時裝置 電源	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵: FEED 電源開/關鍵 標準內鍵 100-240V AC·50-60Hz (交直流自動轉換電源供應器	
工作環境	控制面板計時裝置	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵: FEED 電源開/關鍵 標準內鍵	
	控制面板 計時裝置 電源 操作溫度	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵: FEED 電源開/關鍵 標準內鍵 100-240V AC · 50-60Hz (交直流自動轉換電源供應器 41°F to 104°F (5°C to 40°C)	
工作環境	控制面板 計時裝置 電源 操作溫度 儲存溫度	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵: FEED 電源開/開鍵 標準內鍵 100-240V AC · 50-60Hz (交直流自動轉換電源供應器 41°F to 104°F (5°C to 40°C) -4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	
	控制面板 計時裝置 電源 操作溫度 儲存溫度 操作溼度	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵: FEED 電源開/關鍵 標準內鍵 100-240V AC・50-60Hz (交直流自動轉換電源供應器 41°F to 104°F (5°C to 40°C) -4°F to 122°F (-20°C to 50°C) 30-85%·non-condensing	
濕度	控制面板 計時裝置 電源 操作溫度 儲存溫度 操作溫度 保存逕度 保存逐度	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵:FEED 電源開/關鍵 標準內鍵 100-240V AC · 50-60Hz (交直流自動轉換電源供應器 41°F to 104°F (5°C to 40°C) -4°F to 122°F (-20°C to 50°C) 30-85% · non-condensing 10-90% · non-condensing CE (EMC)、FCC Class A、CB、cUL、CCC 512 mm (20.15")	
	控制面板 計時裝置 電源 操作溫度 儲存溫度 操作溫度 儲存溼度 安規 長度	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵: FEED 電源開/關鍵 標準內鍵 100-240V AC · 50-60Hz (交直流自動轉換電源供應器 41°F to 104°F (5°C to 40°C) -4°F to 122°F (-20°C to 50°C) 30-85% · non-condensing 10-90% · non-condensing CE (EMC)、FCC Class A、CB、cUL、CCC 512 mm (20.15") 291 mm (11.45")	
濕度	控制面板 計時裝置 電源 操作溫度 儲存溫度 操作不過度 保存 操作不過度 保存 保存 保存 保存 と 表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵:FEED 電源開/關鍵 標準內鍵 100-240V AC・50-60Hz (交直流自動轉換電源供應器 41°F to 104°F (5°C to 40°C) -4°F to 122°F (-20°C to 50°C) 30-85% · non-condensing 10-90% · non-condensing CE (EMC) · FCC Class A · CB · cUL · CCC 512 mm (20.15") 291 mm (11.45") 274 mm (10.78")	
濕度	控制面板 計時裝置 電源 操作溫度 儲存溫度 操作溫度 儲存溼度 安規 長度	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵:FEED 電源開/關鍵 標準內鍵 100-240V AC・50-60Hz (交直流自動轉換電源供應器 41°F to 104°F (5°C to 40°C) -4°F to 122°F (-20°C to 50°C) 30-85% · non-condensing 10-90% · non-condensing CE (EMC)、FCC Class A、CB、cUL、CCC 512 mm (20.15") 291 mm (11.45") 274 mm (10.78") 機體不含其他耗材或選購配備重量為15 kg (33 lbs)	
濕度	控制面板 計時裝置 電源 操作溫度 儲存溫度 操作不過度 保存 操作不過度 保存 保存 保存 保存 と 表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵:FEED 電源開/關鍵 100-240V AC · 50-60Hz (交直流自動轉換電源供應器 41°F to 104°F (5°C to 40°C) -4°F to 122°F (-20°C to 50°C) 30-85% · non-condensing 10-90% · non-condensing CE (EMC) 、 FCC Class A、CB、cUL、CCC 512 mm (20.15") 291 mm (11.45") 274 mm (10.78") 機體不含其他耗材或選購配備重量為15 kg (33 lbs) 裁刀	
濕度	控制面板 計時裝置 電源 操作溫度 儲存溫度 操作不過度 保存 操作不過度 保存 保存 保存 保存 と 表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵:FEED 電源開/關鍵 標準內鍵 100-240V AC · 50-60Hz (交直流自動轉換電源供應器 41°F to 104°F (5°C to 40°C) -4°F to 122°F (-20°C to 50°C) 30-85% · non-condensing 10-90% · non-condensing CE (EMC) · FCC Class A · CB · cUL · CCC 512 mm (20.15") 291 mm (11.45") 274 mm (10.78") 機體不含其他耗材或選購配備重量為15 kg (33 lbs) 裁刀 自動剝紙與背紙回收器	
濕度	控制面板 計時裝置 電源 操作溫度 儲存溫度 操作不過度 保存 操作不過度 保存 保存 保存 保存 と 表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵: FEED 電源開/開鍵 標準內鍵 100-240V AC・50-60Hz (交直流自動轉換電源供應器 41° fo 104°F (5°C to 40°C) -4°F fo 122°F (-20°C to 50°C) 30-85% · non-condensing 10-90% · non-condensing CE (EMC) · FCC Class A · CB · cUL · CCC 512 mm (20.15") 291 mm (11.45") 274 mm (10.78") 機體不含其他耗材或選購配備重量為15 kg (33 lbs) 裁刀 自動剝紙與背紙回收器 並列連接埠 (IEEE1284)	
濕度	控制面板 計時裝置 電源 操作溫度 儲存溫度 操作溫度 保存溼度 最存度 要規 長度 高度	RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵:FEED 電源開/關鍵 標準內鍵 100-240V AC · 50-60Hz (交直流自動轉換電源供應器 41°F to 104°F (5°C to 40°C) -4°F to 122°F (-20°C to 50°C) 30-85% · non-condensing 10-90% · non-condensing CE (EMC) · FCC Class A · CB · cUL · CCC 512 mm (20.15") 291 mm (11.45") 274 mm (10.78") 機體不含其他耗材或選購配備重量為15 kg (33 lbs) 裁刀 自動剝紙與背紙回收器	

<sup>\*</sup> 選購項目請洽詢原購買單位。上述規格若有變動、均以實際出貨為主、恕不另行通知。以上所引用之商標版權均屬原公司所有。

<sup>\*\*</sup> 因應不同耗材特性,實際列印尺寸及列印速度須視實際耗材適配而定。

# 產品應用

#### 條碼及標籤應用

EZ2250i / EZ2350i 系列條碼標籤印表機適用於多種行業應用,提供您更有效率解決方案。



#### 物流倉儲運輸業

貨架標籤、產品標籤、庫存管理、物流運送標籤、配送進度追蹤、外箱/ 棧板標籤、郵遞標籤、快遞單據或其 他產業特殊應用。

#### 特殊材質

大多數種類的材料從橫幅·小部件的標籤·名牌·塑料管·塑料卡·電纜標籤·甚至RFID標籤都可透過科誠的條碼印表機列印。

#### 製造業

產品標籤、製造標示、外箱/棧板標籤、 包裝標籤,進出口記錄單等

## GoDEX

RIBBONS

GoDEX 熱轉印碳帶 原廠優質製造,您的第一選擇

GoDEX 優質熱轉印碳帶·全方位滿足您條碼列印需求。

- 蠟基碳帶
- 半蠟/半脂碳帶
- 樹脂碳帶
- 高速碳帶



### GoDEX

#### LABEL DESIGN SOFTWARE

可免費下載 GoLabel 軟體 輕鬆編輯條碼標籤!

科誠獨家研發 GoLabel 軟體,介面清爽,操作容易,讓您輕鬆設計各類型標籤。

請到 GoDEX 網站 <u>www.godexintl.com</u> 下載 ,即刻體驗!

