



TTP-246M PRO 系列 - 工業型 熱感式／熱轉式 條碼印表機

高品質 堅固穩定



產品主要特色

- 鋁合金鑄造機身設計
- 碳帶容量最大長度可達 600 公尺
- LCD 顯示器與 6 個面板操作按鍵
- USB 2.0、串列埠與並列埠之標準通訊介面
- 203 dpi 與 300 dpi 解析度
- 每秒可達 203 毫米 (8 英吋) 之列印速度
- 32 位元高效處理器
- TSPL-EZ™ 人性化高階印表機語言，撰寫程式輕鬆上手
- 多款選購配件：內建式乙太網路伺服器、USB host 可搭配鍵盤或掃描器、標籤剝離模組、標籤迴捲模組

應用市場

- 工廠用戶大量列印
- 各類醫藥用標示
- 自動化系統之標準標籤
- 食品加工業標示
- 運輸票券印製及管理
- 物流倉儲管理
- 價格標示、吊牌列印
- 水洗標
- 珠寶電子產品標籤

TTP-246M PRO 系列 - 工業型 熱感式/熱轉式 條碼印表機

機型	TTP-246M Pro	TTP-344M Pro
解析度	8 點 / 毫米 (203 DPI)	12 點 / 毫米 (300 DPI)
列印模式	熱轉式 / 熱感式	
最大列印速度	203 毫米 (8") / 秒	152 毫米 (6") / 秒
最大列印寬度	108 毫米 (4.25")	104 毫米 (4.09")
最大列印長度	2,286 毫米 (90")	1,016 毫米 (40")
機殼	鋁合金鑄造; 金屬外殼; 含透明視窗設計	
體積尺寸	270 毫米 (寬) x 308 毫米 (高) x 505 毫米 (長) 10.63" (寬) x 12.13" (高) x 19.88" (長)	
重量	15 公斤 (33.07 磅)	
內部紙卷最大尺寸	208.3 毫米 (8.2") 外徑	
碳帶	600 公尺, 最大 90 毫米外徑, 1" 碳帶捲軸 (內捲式和內捲式碳帶皆適用)	
碳帶寬度	25.4 毫米 - 114.3 毫米 (1" - 4.5")	
中央處理器	32 位元高效處理器	
記憶體	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash memory • 8 MB SDRAM • SD 卡記憶體擴充插槽可擴充記憶體至 4 GB (經銷商選配) 	
通訊介面	<ul style="list-style-type: none"> • 串列埠 (RS-232) • 並列埠 (Parallel) • USB 2.0 • USB host, 支援單機操作鍵盤與條碼掃描器 (經銷商選配) • PS/2 鍵盤介面 (經銷商選配) • 內建式乙太網路伺服器 (經銷商選配) • GPIO (經銷商選配) • 藍牙 (客戶選配) 	
電源規格	內建電壓自動切換電源供應器 <ul style="list-style-type: none"> • 交流輸入: AC 100-240V, 3A, 50-60Hz • 直流輸出: DC 24V, 3.3A, 80W 	
操作面板	顯示幕 128x64 畫素及背光顯示	
操作開關、按鈕	一個電源開關及六個操作按鈕 (Menu、Pause、Feed、Up、Down、Select)	
感測器	<ul style="list-style-type: none"> • 紙張間距感測器 (穿透式, 位置可調整) • 黑線標記感測器 (反射式, 位置可調整) • 碳帶用盡感測器 • 印字頭抬起感測器 	
日期/時間產生器	標準	
內建字型	<ul style="list-style-type: none"> • 八種點陣字型 • 一套 Monotype® CG Triumvirate Bold Condensed 向量字型及 True Type Font 字型產生器 • 可透過軟體下載 Windows 字型使用 	
條碼	<ul style="list-style-type: none"> • 一維條碼 Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Logmars • 二維條碼 PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 	
字型及條碼旋轉	0°、90°、180°、270°	
指令集	TSPL-EZ™ (相容於 EPL、ZPL、ZPL II)	
紙張類型	連續紙、間距紙、穿孔紙、折疊紙、黑標紙、吊牌、票券、水洗標...等 (外捲式)	
紙張寬度	25.4 - 118 毫米 (1" - 4.6")	
紙張厚度	0.06 - 0.30 毫米 (2.36 - 11.81 密耳)	
紙卷軸心尺寸	25.4 - 76.2 毫米 (1" - 3")	
標籤長度	5 - 2,286 毫米 (0.20" - 90")	5 - 1,016 毫米 (0.20" - 40")
環境條件	操作環境: 5 - 40°C, 濕度 (非凝結) 20 - 85% 儲存環境: -40 - 60°C, 濕度 (非凝結) 5 - 90%	
安規認證	FCC Class A、CE Class A、C-Tick Class A、UL、CUL、TUV / Safety、CCC、CB	
環境規範	符合 RoHS、WEEE	
配件	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 標籤編輯軟體、驅動程式及操作手冊光碟 • 快速安裝指南 • USB 傳輸線 • 電源線 	
出廠選配	<ul style="list-style-type: none"> • 無 	
經銷商選配	<ul style="list-style-type: none"> • 標籤迴捲模組 (包含標籤迴捲導板及內部標籤迴捲器) • 標籤剝離模組 (包含標籤剝離裝置、內部底紙迴捲器及標籤剝離感測器) • 多功能介面模組: <ul style="list-style-type: none"> • 模組 1: 包含內部乙太網路伺服器、PS/2 鍵盤介面、SD 卡記憶體擴充槽 • 模組 2: 包含 USB host、內部乙太網路伺服器、PS/2 鍵盤介面、SD 卡記憶體擴充槽 • 模組 3: 包含 GPIO 介面模組、USB host、內部乙太網路伺服器、PS/2 鍵盤介面、SD 卡記憶體擴充槽 • 藍牙無線傳輸模組 (串列埠介面) • 一般切刀 (開刀全切式切刀) • 重度使用切刀 (旋轉式) • 水洗標切刀 (旋轉式) • 單機操作鍵盤 (KU-007 Plus & KP-200 Plus) 	
客戶選配	<ul style="list-style-type: none"> • 藍牙無線傳輸模組 (串列埠介面) • 一般切刀 (開刀全切式切刀) • 重度使用切刀 (旋轉式) • 水洗標切刀 (旋轉式) • 單機操作鍵盤 (KU-007 Plus & KP-200 Plus) 	



- 總公司
- TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
- 電話: +886 2 2218 6789
- E-mail: apac_sales@tscprinters.com
- 利澤廠
- TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
- 電話: +886 3 990 6677
- E-mail: apac_sales@tscprinters.com
- 美國
- TSC Auto ID Technology America Inc.
- 電話: +1 657 258 0808
- E-mail: americas_sales@tscprinters.com
- 墨西哥
- TSC Mexico Representative Office
- 電話: +52 (33) 3836 6682
- E-mail: americas_sales@tscprinters.com
- 巴西
- TSC Brazil Representative Office
- 電話: +55 (11) 9597 8098
- E-mail: americas_sales@tscprinters.com
- 歐洲、中東、非洲
- TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
- 電話: +49 (0) 8106 37979 00
- E-mail: emea_sales@tscprinters.com
- 俄羅斯
- TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
- 電話: +7 495 249 9017
- E-mail: emea_sales@tscprinters.com
- 中東
- TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
- 電話: +971 4 2533 069
- E-mail: emea_sales@tscprinters.com
- 亞太地區
- TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
- 電話: +886 2 2218 6789
- E-mail: acap_sales@tscprinters.com
- 中國
- Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
- 電話: +86 22 5981 6661
- E-mail: acap_sales@tscprinters.com

TSC®是鼎翰科技股份有限公司的註冊商標。
鼎翰科技股份有限公司為ISO 9001及ISO 14001認證公司。
上述標規規格以買物為主, 如有變更, 恕不另行通知。
請聯絡您的地區業務代表以取得進一步產品資訊。© 2016 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.