

工業機種 極致之作

TSC
Connecting Your Thermal Printing Needs.™



TTP-2410M 系列 工業型 熱感/熱轉式 條碼列印機

TTP-2410M系列是TSC針對高速、大量列印需求所全新開發的多功能工業等級條碼列印機。機身結構係一體成型鋁合金鑄造而成，堅固、紮實、穩定性高，可滿足使用者日趨廣泛之條碼應用，其價格定位更讓精打細算的您，以有限的預算，發揮無限的可能！

TTP-2410M 旗艦機種

在目前市面上各廠牌同等級工業型條碼列印機中，從未有一款工業型機種可同時具備高標準產品規格、多功能基本配備、高效率列印表現、人性化操作介面以及合理化的經濟成本。TSC 感受到市場的殷切期盼，精心打造 **TTP-2410M**，其列印速度高達每秒12英寸，係同等級機種中最快速的條碼列印機。標準配備包含內部乙太網路列印伺服器、USB 2.0和PS/2 鍵盤連接介面；內建記憶體規格為32 MB SDRAM、8 MB FLASH和一個SD卡的記憶體擴充槽，使用者得以最經濟的成本將記憶體容量擴充至4 GB。碳帶容量最大長度可達600公尺；標籤耗材最大外徑208公分(8.2英寸)。一體成型的鋁合金鑄造機台，不論處理急迫性的大量列印或是單一批量列印，**TTP-2410M** 都能以絕佳的品質、效率及穩定度來完成您每一次的列印任務。TSC 同時考量多樣化的應用層面，為您規劃了最完整的選購配件搭配 **TTP-2410M**，例如標籤剝離模組（包含標籤剝離裝置、內部底紙迴捲器及標籤剝離感應器）、標籤迴捲模組（包含標籤迴捲導板及內部標籤迴捲器）、自動貼標機連接介面、自動切刀以及藍芽模組等等。

TTP-246M Plus 經濟機種

您正在尋找一部中階工業型機種嗎？**TTP-246M Plus**絕對是您物超所值的選擇！最高可達每秒8英寸的列印速度結合

TTP-2410M 紮實穩固的機構設計，以更低的成本提供給您一部操作簡易、經濟耐用的工業型條碼列印機。人性化的高階印表機語言，除了讓您輕鬆撰寫程式，還提供檔案管理等多種功能。最佳的軟體相容環境，內建可以調整大小的向量字體，可模擬其他品牌條碼機之程式語言。隨機附贈世界級條碼標籤編輯軟體，讓您的標籤製作更加得心應手。

300 DPI 升級機種

您需要一部較高解析度的工業型機種嗎？您只需更換印字頭模組及更新韌體，即可將203 DPI之**TTP-2410M**升級為300 DPI **TTP-346M**；或是**TTP-246M Plus**亦可簡便升級為300 DPI **TTP-344M Plus** 機種。所有程序30分鐘內輕鬆完成！

600 DPI 精緻機種

您對於標籤內容與列印品質有更精密的要求嗎？**TTP-644M** 以一體成型鋁合金鑄造機台搭配600 DPI高解析度印字頭；以卓越的性能、穩定的品質、大眾化的價格滿足您的需求！

TTP-2410M 系列機種 應用範圍：

物流倉儲管理、運輸票券印製及管理、工廠用戶大量列印、各類醫藥用標示、食品加工業標示、珠寶電子產品標籤、價格標示、貨箱標籤、水洗標、吊牌等。



Value . Performance . Support

TTP-2410M 系列

工業型 熱感/熱轉式 條碼列印機



規 格					
機 型	TTP-2410M	TTP-346M	TTP-644M	TTP-246M Plus	TTP-344M Plus
解析度	203 DPI	300 DPI	600 DPI	203 DPI	300 DPI
列印模式	熱轉式/熱感式				
最大列印速度	最高可達 12 ips	最高可達 8 ips	最高可達 4 ips	最高可達 8 ips	最高可達 6 ips
最大列印寬度	104 mm (4.09")			108 mm (4.25")	104 mm (4.09")
最大列印長度	4064 mm (160")	1854.2 mm (73")	1016 mm (40")	2286 mm (90")	1016 mm (40")
機 殼	底盤及主結構: 一體成型鋁合金鑄造; 金屬外殼; 含透明視窗設計				
體積尺寸	270 mm (W) x 308 mm (H) x 505 mm (D); 10.63" (W) x 12.13" (H) x 19.88" (D)				
體積重量	15Kg				
可容紙捲尺寸	208.3 mm (8.2")外徑				
碳帶	600公尺; 1" 碳帶捲軸(內捲式和內捲式碳帶皆適用)				
碳帶寬度	25.4 mm ~ 114.3 mm (1" ~4.5")				
中央處理器	32-bit RISC CPU				
記憶體	<ul style="list-style-type: none"> ●8MB Flash Memory ●32MB SDRAM ●SD記憶卡插槽可擴充記憶體 		<ul style="list-style-type: none"> ●4MB Flash Memory ●8MB SDRAM ●無 		
通訊介面	<ul style="list-style-type: none"> ●串列埠(RS-232最高傳輸速度: 115200 bps) ●並列埠 (Parallel Port) ●USB 2.0 		<ul style="list-style-type: none"> ●無 ●無 		
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:115-230 V-, 6.3/3.15A, 50/60Hz ●交流輸出: 24V, 8.33A, 200W 		<ul style="list-style-type: none"> ●交流輸入:115-230 V-, 3A, 50/60Hz ●交流輸出: 24V, 3.3A, 80W 		
操作面板	顯示幕 128×64畫素及背光顯示				
操作開關	一個電源開關及六個操作按鈕				
感測器	<ul style="list-style-type: none"> ●全域可調式感應器: 穿透式(間距紙張,紙張用盡)及反射式(黑線標記)" ●碳帶用盡感應器 ●印字頭抬起感應器 ●八種點陣英數字型 				
內建字型	<ul style="list-style-type: none"> ●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 				
日期/時間產生器	標準				
條 碼	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 二維條碼: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code				
字型及條碼旋轉	0°, 90°, 180°, 270°				
指令集	TSPL-EZ™				
紙張類型	連續紙, 間距紙, 穿孔紙, 折疊紙, 黑標紙, 吊牌, 票券...等				
紙張寬度	25.4-118 mm (1"-4.6")				
紙張厚度	0.06-0.30 mm (2.3-11.8 mil), 300g/m ²				
紙卷軸心尺寸	25.4-76.2 mm (1"-3")				
環境條件	<ul style="list-style-type: none"> ●操作環境: 5-40°C ●儲存環境: -40-60°C 				
安規認證	FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, CUL, TUV/Safety, CCC, CB				
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 ●快速安裝手冊 x1 ●USB傳輸線 x1 ●電源線 x1 				
出廠選配	<ul style="list-style-type: none"> ●RFID模組 ●自動貼標機連接介面 		●無		
經銷選配	<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應器) 		<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應器) ●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鍵盤連接介面、SD卡記憶體擴充槽 ●模組2: 包含自動貼標機連接介面、內部乙太網路伺服器、PS/2鍵盤連接介面、SD卡記憶體擴充槽 		
客戶選配	開刀式切刀 <ul style="list-style-type: none"> ●紙張厚度 0.06-0.19 mm (紙張重量 max. 190g/ m²), 500,000 次 ●紙張厚度 0.20-0.25 mm (紙張重量 max. 250g/ m²), 200,000 次 旋刀式厚紙切刀 <ul style="list-style-type: none"> ●紙張厚度 0.06-0.20 mm (紙張重量 max. 200g/ m²), 1,000,000 次 ●紙張厚度 0.21-0.30 mm (紙張重量 max. 300g/ m²), 500,000 次 ●單機操作鍵盤 (KU-007 Plus & KP-200 Plus)				

