

# 高價值，多功能，穩定耐用

# TSC

Connecting Your Thermal Printing Needs.™



## TTP-268M 系列 工業型 熱感式 / 熱轉式 條碼印表機

針對寬幅標籤列印市場的應用與需求，TSC 繼可列印 8 英寸寬標籤的優質工業機型 TTP-384M 之後，再度推出可列印 6 英寸寬標籤的全新工業機型—TTP-268M 系列，讓您對於寬幅標籤列印設備能有更多樣化的選擇，並徹底滿足您於各類不同的寬幅標籤之列印需求。

繼承典型的 TSC 風格，TTP-268M 系列標準即配備完整功能，但價格卻是如此實惠。TTP-268M 系列標準配備包含大尺寸 LCD 顯示面板、串列埠、並列埠、內建乙太網路列印伺服器、USB 2.0、PS / 2 鍵盤連接介面；內建記憶體規格為 32 MB SDRAM、8 MB FLASH，同時配備 SD 卡擴充槽，讓使用者能以最低成本將記憶體充至 4 GB。

TTP-268M 最快列印速度於 203DPI 解析度可達每秒 8 英吋，如您需求較高解析度之標籤列印，可選擇 300DPI 解析度的 TTP-366M 機型，其最快列印速度可達每秒 6 英吋，幫助您快速完成各種高品質的列印工作。

TTP-268M 系列應用範圍包含警告標籤、物流運輸、倉儲管理及各類規範性標籤，其 6 英吋的列印寬度可同時列印多排標籤，不需分次處理，或是需求轉向列印的標籤，在

符合列印寬度的範圍內皆可作正向列印，大幅提升工作效率與列印品質，降低作業成本。

TTP-268M 系列內建 8 MB FLASH 和 32 MB SDRAM 及一組 SD 卡插槽，記憶體容量最高可擴充至 4 GB，同時可支援模擬其它品牌 (Eltron® 與 Zebra®) 條碼機之程式語言，提供最佳的軟體相容與字型儲存之環境與空間。

### TTP-268M 系列產品主要特色

- ▶ 鋁合金鑄造機身
- ▶ 大尺寸 LCD 顯示面板
- ▶ 450M 磁帶容量
- ▶ 標準通訊介面：串列埠、並列埠、乙太網路列印伺服器、USB 2.0、PS / 2 鍵盤介面
- ▶ 記憶體：32 MB SDRAM, 8 MB FLASH
- ▶ SD 卡記憶體擴充插槽 (最大可擴充至 4 GB)
- ▶ 標籤耗材最大外徑 8.2 英吋
- ▶ 人性化印表機語言，可模擬其他品牌 (Eltron® / Zebra®) 條碼機程式語言

### 適用範圍

- ▶ 物流倉儲使用之規範性標籤
- ▶ 複雜圖案內容列印
- ▶ 貨箱、棧板、貨櫃標籤
- ▶ 庫存控管標籤
- ▶ 環境警告標語
- ▶ 油桶警示標籤
- ▶ 工廠用戶大量列印
- ▶ 多排標籤



Value . Performance . Support

# TTP-268M 系列

## 工業型 熱感式 / 熱轉式 條碼印表機



### 規格

機型	TTP-268M	TTP-366M
解析度	203 DPI	300 DPI
列印模式	熱感式 / 熱轉式	
最大列印速度	Up to 8 ips	Up to 6 ips
最大列印寬度	168 mm (6.61")	168 mm (6.61")
最大列印長度	5,080 mm (200")	2,540 mm (100")
機殼	主結構：鋁合金鑄造，金屬外殼，含透明視窗設計	
體積尺寸	355 mm (W) x 338 mm (H) x 505 mm (D) 13.98" (W) x 13.31" (H) x 19.88" (D)	
重量	23 kg	
內部紙卷最大尺寸	208.3 mm (8.2") 外徑	
碳帶	450 m, 最大 76 mm 外徑, 1" 碳帶捲軸 (外捲式碳帶)	
碳帶寬度	50.8 mm ~ 178 mm (2.0" ~ 7")	
中央處理器	32 位元高效處理器	
記憶體	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 8 MB Flash memory</li> <li>● 32 MB SDRAM</li> <li>● SD 卡記憶體擴充插槽可擴充記憶體至 4 GB</li> </ul>	
通訊介面	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 串列埠 (RS-232C 最高傳輸速度：115200 bps)</li> <li>● 並列埠 (Parallel Port)</li> <li>● USB 2.0</li> <li>● PS/2 鍵盤介面</li> <li>● 內建乙太網路列印伺服器 (10/100 Mbps)</li> </ul>	
電源規格	內建電壓自動切換電源供應器 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 交流輸出：90 ~ 230VAC, 47 ~ 63Hz</li> <li>● 交流輸入：24V, 14.58A, 350W</li> </ul>	
操作面板	顯示幕 128 X 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"> <li>● 可調式感應器：穿透式 (紙張間距, 紙張用盡, 可調範圍 2" ~ 4") ; 反射式 (黑線標記, 全域可調式)</li> <li>● 碳帶用盡感應器</li> <li>● 碳帶轉速感應器</li> <li>● 印字頭抬起感應器</li> </ul>	
日期/時間產生器	標準	
內建字型	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 八種點陣英數字型</li> <li>● 1 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</li> </ul>	
條碼	一維條碼：Code 39, Code 93, Code128UCC, 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, GSI Data Bar, Code 11 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™	
紙張類型	連續紙, 間距紙, 穿孔紙, 折疊紙, 黑標紙...等	
紙張寬度	50.8 ~ 172.7mm (2" ~ 6.8")	
紙張厚度	0.06 ~ 0.254 mm (2.36 ~ 10 mil)	
紙卷軸心尺寸	76.2 mm (3")	
標籤長度	10 ~ 5,080 mm (0.39" ~ 200") 25.4 ~ 152.4 mm (1" ~ 6") 針對脫紙模式 25.4 ~ 5,080 mm (1" ~ 200") 針對裁刀模式	10 ~ 2,540 mm (0.39" ~ 100") 25.4 ~ 152.4 mm (1" ~ 6") 針對脫紙模式 25.4 ~ 2,540 mm (1" ~ 100") 針對裁刀模式
環境條件	操作環境：5~40°C, 20-85% 濕度 (非凝結) 儲存環境：-40~60°C, 10-90% 濕度 (非凝結)	
安規認證	FCC Class A, CE Class A, CCC	
配件	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Windows 標籤編輯軟體, 驅動程式及操作手冊光碟</li> <li>● 快速安裝手冊</li> <li>● USB 傳輸線</li> <li>● 電源線</li> <li>● 碳帶回收紙筒</li> </ul>	
出廠選配	● GPIO 介面模組	
經銷商選配	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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)</li> <li>● 切刀模組</li> </ul> 紙張寬度 最大 178 mm (7") 紙張厚度 最大 0.25 mm (紙張重量 最大 250g / m <sup>2</sup> ), 1,000,000 次	
客戶選配	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 藍芽無線傳輸模組 (串列埠介面)</li> <li>● 單機操作鍵盤 (KP-200 PLUS、KU-007 PLUS)</li> <li>● HCS-200 長距離 CCD 條碼掃描器</li> </ul>	

