



[首页](#)
[条码产品](#)
[条码行业](#)
[条码方案](#)
[条码知识](#)
[下载中心](#)
[联系我们](#)

条码应用方案:
 [人事考勤条码系统](#)
[条码在无线网络中的运用](#)

[条码在大型仓库中的应用](#)
[二维条码应用在物流中](#)

[利用条码防伪防串货](#)
[条码采集器打造ERP基础](#)

条码打印机>>>

[美国intermec条码打印机](#)

[日本Tec条码打印机](#)

[美国Zebra条码打印机](#)

[日本Sato条码打印机](#)

[日本Ring条码打印机](#)

[美国Datamax条码打印机](#)

[日本Toshiba条码打印机](#)

[中国台湾Godex条码打印机](#)

[中国台湾TSC条码打印机](#)

[日本Citizen条码打印机](#)

[日本shinscia条码打印机](#)

[韩国Woosim条码打印机](#)

[德国CAB条码打印机](#)

[美国Printronix条码打印机](#)

[条码扫描器>>>](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

台湾TSC TTP-268M/366M 条码打印机



针对宽幅标签打印市场的应用与需求，TSC 继可打印 8英寸宽标签的优质工业机型TTP-384M 之后，再度推出可打印 6 英寸宽标签的全新工业机型—TTP-268M 系列，让您对于宽幅标签打印设备能有更多样化的选择，并彻底满足您于各类不同的宽幅标签之打印需求。

继承典型的TSC 风格，TTP-268M 系列标准即配备完整功能，但价格却是如此实惠。TTP-268M 系列标准配备包含大尺寸 LCD 显示面板、串行端口、并行端口、内建以太网路打印服务器、USB 2.0、PS / 2 键盘连接接口；内建记忆体规格为 32 MB SDRAM、8 MB FLASH，同时配备 SD 卡扩充槽，让使用者能以最低成本将内存扩充至 4 GB。

TTP-268M 最快打印速度于 203DPI 分辨率可达每秒 8英寸，如您需求较高分辨率之标签打印，可选择 300DPI分辨率的TTP-366M 机型，其最快打印速度可达每秒 6英寸，帮助您快速完成各种高质量的打印工作。

TTP-268M 系列应用范围包含

警告卷标、物流运输、仓储管理及各类规范性标签，其 6 英寸的打印宽度可同时打印多排标签，不需分次处理，或是需求转向打印的标签，在符合列印宽度的范围内皆可作正向列印，大幅提升工作效率与列印品质，降低作业成本。

TTP-268M 系列内建 8 MB FLASH 和 32 MB SDRAM 及一组 SD 卡插槽，记忆体容量最高可扩充至 4 GB，同时可支援模拟其它品牌 (Eltron? 与 Zebra?) 条码机之程式语言，提供最佳的軟體相容与字型储存之环境与空间。

工业型热感式 / 热转式条形码打印机

TTP-268M系列产品主要特色

铝合金铸造机身

大尺寸 LCD 显示面板

450M碳带容量

标准通讯接口：串行端口、并行端口、以太网路打印伺服器

器、USB 2.0、PS / 2 键盘界面

内存：32 MB SDRAM, 8 MB FLASH

SD 卡内存扩充插槽 (最大可扩充至 4 GB)

标签耗材最大外径 8.2 英寸

人性化打印机语言，可仿真其它品牌 (Eltron? / Zebra?) 条形码机程序语言

机型

工业型

TTP-268M TTP-366M

分辨率 203 DPI 300 DPI

打印模式 热感式 / 热转式

最大打印速度 最高8 ips 最高6 ips

最大打印宽度 168 mm (6.61") 168 mm (6.61")

最大打印长度 5,080 mm (200") 2,540 mm (100")

机壳 主结构：铝合金铸造，金属外壳，含透明窗口设计

体积尺寸 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

内部纸卷最大尺寸 208.3 mm (8.2") 外径

碳带 450 m最大 76 mm 外径, 1" 碳带滚动条 (外卷式碳带)

碳带宽度 50.8 mm ~ 178 mm (2.0" ~ 7")

中央处理器 32 位高效处理器

内存 8 MB Flash memory

32 MB SDRAM

SD 卡内存扩充插槽可扩充内存至 4 GB

通讯接口 串行端口 (RS-232C 最高传输速度: 115200 bps)

并行埠 (Parallel Port)

USB 2.0

PS/2 键盘接口

内建以太网路打印服务器 (10/100 Mbps)

电源规格 内建电压自动切换电源供应器

交流输出: 90 ~ 230VAC, 47 ~ 63Hz

交流输入: 24V, 14.58A, 350W

操作面板 显示屏 128 X 64 画素及背光显示

操作开关 一个电源开关及六个操作按钮

传感器 可调式感应器: 穿透式 (纸张间距, 纸张用尽, 可调范围 2" ~ 4"); 反射式

(黑线标记, 全域可调式)

2011年6月28日

碳带转速感应器
印字头抬起感应器
日期/时间产生器 标准
内建字型 八种点阵英数字型
1套 Monotype? CG Triumvirate Bold Condensed 向量字型及 True Type Font 字型
产生器可透过软件下载 Windows 字型使用
条码 一维条形码 : 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
二维条形码 : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
字型及条形码旋转 0°, 90°, 180°, 270°
指令集 TSPL-EZ?
纸张类型 连续纸, 间距纸, 穿孔纸, 折迭纸, 黑标纸?等
纸张宽度 50.8 ~ 172.7mm (2" ~ 6.8")
纸张厚度 0.06 ~ 0.254 mm (2.36 ~ 10 mil)
纸卷轴心尺寸 76.2 mm (3")
标签长度 10~5,080 mm (0.39"~200")
25.4~152.4 mm (1"~6") 针对脱纸模式
25.4~5,080 mm (1"~200") 针对裁刀模式 10~2,540 mm (0.39"~100")
25.4~152.4 mm (1"~6") 针对脱纸模式
25.4~2,540 mm (1"~100") 针对裁刀模式
环境条件 操作环境 : 5~40°C, 20~85% 湿度 (非凝结)
储存环境 : -40~60°C, 10~90% 湿度 (非凝结)
安规认证 FCC Class A, CE Class A, CCC
配件 Windows 卷标编辑软件,驱动程序及操作手册光盘
快速安装手册
USB 传输线
电源线
碳带回收纸筒
出厂选配 GPIO 接口模块
经销商选配 卷标剥离模块(包含卷标剥离装置、内部底纸回卷器及标签剥离感应器)
旋刀式厚纸切刀
纸张宽度 最大 178 mm (7")
纸张厚度 最大 0.25 mm (纸张重量 最大 250g / m2), 1,000,000 次
闸刀式切刀
纸张宽度 最大 178mm (7")
纸张厚度 最大 0.14 mm (纸张重量 最大 140g / m2), 1,000,000 次
客户选配 蓝牙无线传输模块 (串行端口接口)
单机操作键盘 (KP-200 PLUS、KU-007 PLUS)
HCS-200 长距离 CCD 条形码扫描仪

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 