

全国统一服务热线:

400-1199-021

首 页 关于公司 条码产品 自主开发 应用方案 下载中心 条码知识 联系我们 服务支持 人才招聘

条码产品

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyoung
 - 美国HHP(honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohen
- 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyoung
 - 日本keyence
 - 福建新大陆
 - 美国双成
 - 韩国蓝鸟bluebird
 - 韩国M3
- 无线局域网
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 条码碳带
 - IMC系列碳带
 - 标准腊基碳带
 - 混合基碳带
 - 树脂基碳带
 - 水洗布专用树脂碳带
- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件



台湾TSC条码打印机 > 台湾TSC TTP-268M条码打印机



S

关闭 → 台湾tsc TTP-268M条码标签打印机

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，同时可支援模擬其它品牌 (Eltron? 與 Zebra?) 条码機之程式語言，提供最佳的軟體相容與字型儲存之環境與空間。

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)

碳带用尽感应器

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, 折透纸, 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

[条码业界新闻](#) | [网站地图](#) | [条码行业动态](#)

版权所有 (C) 2002-2011 上海全亨科技

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

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

