



全国统一服务热线: 400-1166-021

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 | 条码新闻 | 在线留言 | 联系我们

- 条码打印机
- 条码扫描器
- 数据采集器
- 条形码软件

竞阳科技 条码专家



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
- 美国Printronic条码打印机
- 台湾Godec条码打印机
- 日本Toshiba条码打印机
- 日本Shinsei条码打印机
- 日本Citizen条码打印机
- 台湾TSC条码打印机
- 韩国Woosim条码打印机
- 德国CAB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

条码打印机 > 台湾TSC条码打印机 > TSC TTP-268M/366M 条码打印机



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

销售热线

021-51088173

021-51088351

热销产品



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 八种点阵英文字型
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

[条码新闻](#) | [网站地图](#) | [友情链接](#) | [人才招聘](#) | [法律条款](#) | [在线解答](#) | [联系我们](#)

版权所有 © 2005-2011 上海竞阳科技

电话: 021-51088351 51088173 传真: 021-58527920

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼3层D座 邮编: 200135 邮箱: mail@gyoung.com.cn 