



全国统一服务热线 400-1199-021

- 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应用
 - 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-2410M/346M/644M条码打印机



TTP-2410M系列是TSC针对高速、大量打印需求所全新开发的多功能工业等级条形码打印机。机身结构系一体成型铝合金铸造而成，坚固、扎实、稳定性高，可满足使用者日趋广泛之条形码应用，其价格定位更让精打细算的您，以有限的预算，发挥无限的可能！

TTP-2410M 旗舰机种

在目前市面上各厂牌同等级工业型条形码打印机中，从未有一款工业型机种可同时具备高标准产品规格、多功能基本配备、高效率打印表现、人性化操作接口以及合理化的经济成本。TSC感受到市场的殷切期盼，精心打造TTP-2410M，其打印速度高达每秒12英寸，系同等级机种中最高速的条形码打印机。标准配备包含内部以太网打印服务器、USB2.0和PS/2键盘连接接口；内建内存规格为32 MB DRAM、8 MB FLASH和一个SD卡的内存扩充槽，使用者得以最经济的成本将内存容量扩充至4 GB。碳带容量最大长度可达600公尺；标签耗材最大外径208公分(8.2英寸)。一体成型的铝合金铸造机台，不论处理急迫性的大量打印或是单一批量打印，TTP-2410M都能以绝佳的质量、效率及稳定度来完成您每一次的打印任务。TSC同时考虑多样化的应用层面，为您规划了最完整的选购配件搭配TTP-2410M，例如卷标剥离模块（包含卷标剥离装置、内部底纸回卷器及标签剥离感应器）、卷标回卷模块(包含卷标回卷导板及内部标签回卷器)、自动贴标机连接接口、自动切刀、外接式无线网络模块(802.11b/g)以及蓝牙模块等等。

300 DPI 升级机种

您需要一部较高分辨率的工业型机种吗?您只需要更换印字头模块及更新初体，即可将203 DPI之TTP-2410M升级为300DPI TTP-346M。所有程序30分钟内轻松完成!

600 DPI 精致机种

您对于卷标内容与打印质量有更精密的要求吗? TTP-644M以一体成型铝合金铸造机台搭配600 DPI高分辨率印字头；以卓越的性能、稳定的质量、大众化的价格满足您的需求!

TTP-2410M 系列机种适用范围

物流仓储管理、运输票券印制及管理、工厂用户大量打印、各类医药用标示、食品加工标示、珠宝电子产品卷标、价格标示、货箱卷标、水洗标、吊牌等。

产品规格

机型:	工业型			经济型	
	TTP-2410M	TTP-346M	TTP-644M	TTP-246M Plus	TTP-344M Plus
打印分辨率	203 DPI	300 DPI	600 DPI	203 DPI	300 DPI
打印类型	热转式/热感式				
打印速度	最高12 ips	最高8 ips	最高4 ips	最高8 ips	最高6 ips
最大列印宽度	104 mm(4.09")			108 mm(4.25")	104 mm(4.09")
最大列印长度	4064 mm(160")	1854.2mm(73")	1016 mm(40")	2286 mm(90")	1016 mm(40")
结构	底盘及主机机构：一体成型铝合金铸造；金属外壳；含透明视窗设计				
尺寸	505 mm(D)×270 mm(W)×308 mm(H)				
重量	15 KG				
可容纸卷尺寸	208.3 mm(8.2")外径				
碳带装载	1"内径，最大可装600 m碳带（内卷式和外卷式都适用）				
碳带宽度	25.4 mm-114.3 mm (1"-4.5")				
中央处理器	32-bit RISC CPU				
记忆体	8MB FLASH, 32MB SDRAM, SD卡插槽可扩充 FLASH			4MB FLASH, 8MB SDRAM	
传输界面	RS-232C(2400-115200 bps), n Centronics(SPP mode), USB 2.0				
操作面板	LCD液晶显示屏 (128*64像素), 3组LED灯, 6组按键				
感测器	穿透感测器, 反射感测器, 碳带结束感测器, 印字头抬起感测器				
RTC	标准				
内建字型	8种点阵英数字型, 8种字型 (8*12, 12*20, 16*24, 24*32, 32*48, 14*19 (OCR-B), 21*27 (OCR-B), 14*25 (OCR-A) MONOTYPE向量字型引擎及CG Triumvirate Bold Condensed Scalable Font 向量字型并可下载WINDOW 字型使用				
一维条码	Code 39, Code 39C, Code 128UCC, Code 128 subsets A.B.C., Code 11, Codebar, interleaved 2 of 5, EAN-13, EAN-128, UPC-A, PUC-E, EAN and UPC 2(5)digits add-on, CHINA POST, MSI, PLESSEY, POSTNET				
二维条码	PDF-417, Maxicode, Data Matrix, QR code				
程式语言	TSPL-EZ				

安规认证	FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, CUL, TUV/GS, CCC,CB	
环境条件	操作温度5-40oC, 储存温度: -5-60oC	
编辑软件	BarTender Labeling Software	
客户选配	单机操作键盘 (KU-200/KU-007 Plus) 外接式无线网络模组 接触式光罩条码扫描器 >长距离线性影像条码扫描器 闸刀式切刀 旋刀式厚纸切刀	
经销商选配	无	多功能界面模组: 模组1: 包含内部以太网服务器, PS/2 键盘连接介面, SD 卡记忆扩充槽 模组2: 包含自动贴标机连接介面, 内部 以太网服务器, PS/2键盘连接介面, SD 卡记忆扩充槽

[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 