



TC 系列 - 桌上型 热感式 / 热转式 条形码打印机

卓越质量 与 经济价位 两者兼得



产品主要特色

- 体积轻巧、节省空间
- TC210 与 TC310 超大内存容量 128 MB Flash、64 MB SDRAM
- TC210 与 TC310 配备 SD 卡插槽，内存扩充最高可达 32 GB
- 贝壳式上掀机构设计、双层式外壳
- 方便安装碳带
- 方便标签安装与置中纸卷夹持座设计
- TC210 与 TC310 提供 2.3 吋彩色屏幕
- 多元传输接口：串行埠、*并列埠、USB 2.0、**USB host 以及以太网网络打印服务器
 - * TC200 与 TC300 为标配，TC210 与 TC310 为选配
 - ** TC210 与 TC310 为标配
- 人性化高阶打印机语言 TSPL-EZ，指令集支持 Eltron® 和 Zebra®，并支持单机应用
- ENERGY STAR® 认证
- Cerner 认证

应用市场

- 零售商品标签
- 票券收据打印
- 物流系统卷标
- 文件资产管理标签
- 产品卷标、仓储管理
- 邮递运输标签
- 医疗样本标示
- 药品病历标示

TC 系列 - 桌上型热感式/热转式条形码打印机

机型	TC200	TC210	TC300	TC310
分辨率	8 点 / 毫米 (203 DPI)		12 点 / 毫米 (300 DPI)	
打印模式	热转式 / 热感式			
最大打印速度	152 毫米 (6") / 秒		102 毫米 (4") / 秒	
最大打印宽度	108 毫米 (4.25")		105.6 毫米 (4.15")	
最大打印长度	2,286 毫米 (90")	25,400 毫米 (1,000")	1,016 毫米 (40")	11,430 毫米 (450")
机壳	双层 ABS 塑料			
体积尺寸	203 毫米 (宽) x 191.5 毫米 (高) x 259.3 毫米 (长) 7.99" (宽) x 7.54" (高) x 10.21" (长)			
重量	2.2 公斤 (4.85 磅)	2.3 公斤 (5.07 磅)	2.2 公斤 (4.85 磅)	2.3 公斤 (5.07 磅)
内部纸卷最大尺寸	127 毫米 (5") 外径			
碳带	110 公尺, 最大 40 毫米 外径, 0.5" 碳带滚动条 (外卷式碳带)			
碳带宽度	40 毫米 ~ 110 毫米 (1.57" ~ 4.33")			
中央处理器	32 位高效处理器			
内存	<ul style="list-style-type: none"> 4 MB Flash memory 8 MB SDRAM SD 卡内存扩充插槽可扩展内存至 4 GB 	<ul style="list-style-type: none"> 128 MB Flash memory 64 MB SDRAM SD 卡内存扩充插槽可扩展内存至 32 GB 	<ul style="list-style-type: none"> 4 MB Flash memory 8 MB SDRAM SD 卡内存扩充插槽可扩展内存至 4 GB 	<ul style="list-style-type: none"> 128 MB Flash memory 64 MB SDRAM SD 卡内存扩充插槽可扩展内存至 32 GB
通讯接口	<ul style="list-style-type: none"> 串行埠 (RS-232) 并行埠 (Parallel) USB 2.0 内建式以太网服务器 外接式蓝牙 (客户选配) 	<ul style="list-style-type: none"> 串行埠 (RS-232) 并行埠 (Parallel) (出厂选配) USB 2.0 (高速传输) 内建式以太网服务器 外接式蓝牙 (客户选配) USB Host 外接式蓝牙 (客户选配) 	<ul style="list-style-type: none"> 串行埠 (RS-232) 并行埠 (Parallel) USB 2.0 内建式以太网服务器 外接式蓝牙 (客户选配) 	<ul style="list-style-type: none"> 串行埠 (RS-232) 并行埠 (Parallel) (出厂选配) USB 2.0 (高速传输) 内建式以太网服务器 外接式蓝牙 (客户选配) USB Host 外接式蓝牙 (客户选配)
电源规格	外接式电压自动切换电源供应器 • 交流输入: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • 直流输出: DC 24V, 3.75A, 90W			
操作开关、按钮、LED	<ul style="list-style-type: none"> 电源开关 一个操作按钮 (Pause、Feed) LED 指示灯 (3种颜色: 绿、橘、红) 	<ul style="list-style-type: none"> 电源开关 六个操作按钮 (menu, feed/pause, up, down, left, right) LED 指示灯 (3种颜色: 绿、橘、红) TFT 彩色屏幕, 显示屏 320 x 240 像素 	<ul style="list-style-type: none"> 电源开关 一个操作按钮 (Pause、Feed) LED 指示灯 (3种颜色: 绿、橘、红) 	<ul style="list-style-type: none"> 电源开关 六个操作按钮 (menu, feed/pause, up, down, left, right) LED 指示灯 (3种颜色: 绿、橘、红) TFT 彩色屏幕, 显示屏 320 x 240 像素
传感器	<ul style="list-style-type: none"> 纸张间距传感器 (穿透式) 黑线标记传感器 (反射式, 位置可调整) 碳带用尽传感器 印字头抬起传感器 			
内建字型	<ul style="list-style-type: none"> 八种位图字体 一套 Monotype® CG Triumvirate Bold Condensed 向量字体及 True Type Font 字型产生器 可透过软件下载 Windows 字型使用 			
条形码	<ul style="list-style-type: none"> 一维条形码 Code 39, Code 39 with check digit, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, POSTNET, Logmars, Code 11, Code 49, China post, ITF14, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode 二维条形码 GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417 			
字型及条形码旋转	0°, 90°, 180°, 270°			
指令集	TSPL-EZ (相容于 EPL, ZPL, ZPL II)			
纸张类型	连续纸、间距纸、吊牌、折迭纸、...等 (外卷式)			
纸张宽度	20 ~ 112 毫米 (0.79" ~ 4.4")			
纸张厚度	0.06 ~ 0.19 毫米 (2.36 ~ 7.48 密耳)			
纸卷轴心尺寸	25.4 ~ 38.1 毫米 (1" ~ 1.5")			
标签长度	10 ~ 2,286 毫米 (0.39" ~ 90")	10 ~ 25,450 毫米 (0.39" ~ 1,000")	10 ~ 1,016 毫米 (0.39" ~ 40")	10 ~ 11,430 毫米 (0.39" ~ 450")
环境条件	操作环境: 5 ~ 40° C, 湿度 (非凝结) 25 ~ 85% 储存环境: -40 ~ 60° C, 湿度 (非凝结) 10 ~ 90%			
安规认证	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, CoC-Mexico, ENERGY STAR®			
环境规范	符合 RoHS, WEEE			
配件	<ul style="list-style-type: none"> Windows 卷标编辑软件、驱动程序及操作手册光盘 快速安装指南 USB 传输线 电源线 外接式电压自动切换式电源供应器 			
出厂选配	<ul style="list-style-type: none"> 日期/时间产生器 (RTC) 	<ul style="list-style-type: none"> 并行埠 (Parallel) (取代 USB Host) 日期/时间产生器 (RTC) 	<ul style="list-style-type: none"> 日期/时间产生器 (RTC) 	<ul style="list-style-type: none"> 并行埠 (Parallel) (取代 USB Host) 日期/时间产生器 (RTC)
经销商选配	<ul style="list-style-type: none"> 卷标剥离模块 闸刀式切刀 (全切式) 外接式蓝牙无线传输模块 (串行端口接口) 外部纸卷架 (可搭配 3" 纸卷轴) 窄标签夹纸器 单机操作键盘 (KP-200 PLUS, KU-007 PLUS) 			
客户选配				



总公司

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
电话: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

利泽厂

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
电话: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

美国

TSC Auto ID Technology America Inc.
电话: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

墨西哥

TSC Mexico Representative Office
电话: +52 (33) 3165 7379
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

巴西

TSC Brazil Representative Office
电话: +55 (11) 99597 8098
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

欧洲、中东、非洲

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
电话: +49 (0) 8106 37979 00
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

俄罗斯

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
电话: +7 495 249 9017
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

中东

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
电话: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

亚太地区

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
电话: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

印度

TSC India Representative Office
电话: +91 9987 131 874
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

中国

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
电话: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com



TSC® 是鼎翰科技股份有限公司的注册商标。
鼎翰科技股份有限公司为 ISO 9001 及 ISO 14001 认证公司。
上述规格以实物为主, 如有变更, 恕不另行通知。
请联络您的地区业务代表以取得进一步产品信息。© 2017 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.