



M802 系列

工业型 热感式/热转式 条形码打印机

化繁为简, 灵活便利, 打印更省力

M802 系列是TSC新一代工业型条形码标签打印机。M802 系列易于使用、直觉式彩色屏幕、低噪音打印和印字头自我侦测管理。M802系列具备耐用及灵活设计, 不需特殊工具即能进行日常的服务和维护。

小型机身不占空间最适合于拥挤的工作环境, M802系列秉持耐用性设计、满足高质量的标签打印。凭借着强化设计和印字头控制技术, 噪音级数从打印操作开始即可大幅下降。此外, 可调整热转式印字头及印字头自我侦测管理机制, 无论各种标签设计应用, 均能确保绝佳的打印质量。

产品主要特色

- 小巧流线型设计**
 - 全新简洁精巧设计
 - 小体积设计可轻松置入于有限的操作区域
- 坚固敏捷设计优化质量**
 - 结合坚固的铝合金铸造打印机机构模块和可调整印字头模块设计结构以优化打印质量
- 低噪音打印**
 - 设计优化和印字头控制技术实现更安静和更顺畅的打印操作
- 印字头自我侦测管理机制**
 - 先进的机构设计能够实时了解印字头的健康状况, 确保稳定和高质量的打印以达到最大成本效益
- 彩色屏幕简易操作**
 - 大广角开盖设计可轻松安装耗材
 - 易于使用的2.3吋彩色屏幕与直觉式指示接口
- 轻松维护**
 - 更换印字头及橡胶滚轮免拆卸工具有效节省时间

应用市场

- 制造业**
 - 制造标示
 - 产品标示
 - 规范标签
- 仓储物流业**
 - 包装
 - 订单管理
 - 运输与收货
 - 库存管理
- 医疗业**
 - 血液试管标签
 - 病患腕带标签
- 零售业**
 - 产品标签
 - 活动票券

/// www.chinatpsc.com

M802 系列 工业型 热感式/热转式 条形码打印机

机型	M802-203DPI	M802-300DPI	M802P-203DPI	M802P-300DPI	M802C-203DPI	M802C-300DPI
分辨率	8 点 / 毫米 (203 DPI)	12 点 / 毫米 (300 DPI)	8 点 / 毫米 (203 DPI)	12 点 / 毫米 (300 DPI)	8 点 / 毫米 (203 DPI)	12 点 / 毫米 (300 DPI)
打印模式	热感式 / 热转式					
最大打印速度	152毫米(6")/秒	127毫米(5")/秒	152毫米(6")/秒	127毫米(5")/秒	152毫米(6")/秒	127毫米(5")/秒
最大打印宽度	108毫米(4.25")	105.7毫米(4.16")	108毫米(4.25")	105.7毫米(4.16")	108毫米(4.25")	105.7毫米(4.16")
最大打印长度	2,794毫米(110")	1,016毫米(40")	25,400毫米(1,000")	11,430毫米(450")	25,400毫米(1,000")	11,430毫米(450")
机壳	铝合金铸造打印机机构模块/金属外壳, 含透明大窗口设计					
体积尺寸	248毫米(宽) x 245毫米(高) x 330毫米(长) 9.76" (宽) x 9.65" (高) x 12.99" (长)					
重量	7.4公斤(16.31磅)		7.6公斤(16.76磅)			
内部纸卷最大尺寸	139.7毫米(5.5")外径, 1" or 1.5"内径管芯					
碳带	450毫米, 最大81.3毫米外径, 1" 碳带管芯(外卷式或内卷式碳带)					
碳带宽度	40 ~ 110毫米(1.6" ~ 4.3")					
中央处理器	32位高效处理器					
内存	<ul style="list-style-type: none"> 8 MB Flash memory 16 MB SDRAM USB 2.0 内建蓝牙4.2 MFi (出厂选配) 		<ul style="list-style-type: none"> 128 MB Flash memory 64 MB SDRAM RS-232 USB 2.0 内建以太网服务器, 10/100 Mbps USB host, 支持单机操作键盘或条形码扫描仪 内建蓝牙4.2 (出厂选配) Slot-in 802.11 a/b/g/n无线网络传输 (经销商选配-针对没有插槽装置) Slot-in 802.11 a/b/g/n无线网络传输 (客户选配-针对有插槽装置) 		<ul style="list-style-type: none"> RS-232 USB 2.0 内建以太网服务器, 10/100 Mbps USB host, 支持单机操作键盘或条形码扫描仪 Slot-in 802.11 a/b/g/n无线网络传输 (经销商选配-针对没有插槽装置) Slot-in 802.11 a/b/g/n无线网络传输 (客户选配-针对有插槽装置) 	
通讯接口	<ul style="list-style-type: none"> 内建电压自动切换电源供应器 交流输入: AC 100-240V, 1.5A, 50-60Hz 直流输出: DC 24V, 2.5A, 60W 					
电源规格	<ul style="list-style-type: none"> 1个打印机状态指示灯号 					
操作面板	<ul style="list-style-type: none"> 2个操作按钮 (Pause, Feed) 		<ul style="list-style-type: none"> 2.3" 彩色LCD屏幕 1个打印机状态指示灯号 		<ul style="list-style-type: none"> 1个打印机状态指示灯号 	
操作开关、按钮	<ul style="list-style-type: none"> 6个操作按钮 (Menu, Pause/Feed, Up, Down, Left, Right) 					
传感器	<ul style="list-style-type: none"> 纸张间距传感器(穿透式, 位置可调整) 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 					
日期/时间产生器	无		标准			
内建字型	<ul style="list-style-type: none"> 8 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 					
条形码	<ul style="list-style-type: none"> 一维条形码 Code 11, Code 39, Code 49, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A.B.C, Codabar, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-14, EAN-128, ITF14, UPCA, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, PLANET, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, China Post, Telepen, LOGMARS 二维条形码 PDF-417, Micro PDF 417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, T LC 39, RSS 					
字型及条形码旋转	0°、90°、180°、270°					
指令集	TSPL-EZD (相容于 EPL, ZPL, ZPL II, DPL)					
纸张类型	连续纸、间距纸、黑标纸、折迭纸、穿孔纸(外卷式)					
纸张宽度	20 ~ 118毫米 (0.8" ~ 4.7")					
纸张厚度	剥离或切刀模式: 20 ~ 114.3 毫米 (0.79" ~ 4.5")					
纸卷轴心尺寸	0.06 ~ 0.19毫米(2.36 ~ 7.48密耳)					
标签长度	5 ~ 2,794毫米 (0.2" ~ 110")	5 ~ 1,016毫米 (0.2" ~ 40")	5 ~ 25,400毫米 (0.2" ~ 1,000")	5 ~ 11,430毫米 (0.2" ~ 450")	5 ~ 25,400毫米 (0.2" ~ 1,000")	5 ~ 11,430毫米 (0.2" ~ 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%		操作环境: 0 ~ 40°C, 湿度 (非凝结) 25 ~ 85% 储存环境: -40 ~ 60°C, 湿度 (非凝结) 10 ~ 90%			
合规认证	FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, cTUVus, TÜV/safety, CCC, BIS, KC, BSMI, EAC, ENERGY STAR, CB, CCC					
环境规范	符合RoHS, REACH, WEEE					
配件	<ul style="list-style-type: none"> Windows标签编辑软件及操作手册光盘 快速安装指南 USB 传输线 电源线 内建蓝牙无线传输模块 4.2 MFi 					
出厂选配	无					
经销商选配	无		<ul style="list-style-type: none"> 标签剥离模块 闸刀式切刀(全切式) 802.11 a/b/g/n无线网络模块(针对没有插槽装置)* 单机操作键盘(KP-200) 802.11 a/b/g/n无线网络模块(针对有插槽装置) 			
客户选配	无					



台灣精品
2020

The Smarter Choice.

- 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: +1 657 228 0808
 - E-mail: americas_sales@tscprinters.com
- 墨西哥**
 - TSC Mexico Representative Office
 - 电话: +52 (33) 3673 1406
 - E-mail: americas_sales@tscprinters.com
- 巴西**
 - TSC Brazil Representative Office
 - 电话: +55 (11) 3584 7225
 - E-mail: americas_sales@tscprinters.com
- 欧洲、中东、非洲**
 - TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
 - 电话: +49 (0) 8106 37979 000
 - 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 Distributor's Office
 - 电话: +91 2267 082 465
 - E-mail: apac_sales@tscprinters.com
- 韩国**
 - TSC Korea Representative Office
 - 电话: +82 2 852 3322
 - 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

**：无线网络或蓝牙请详一。



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。
© 2020 鼎翰科技股份有限公司
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。
V0320_06

/// www.chinatpsc.com