



T-4502E 系列 - 桌上型热感式/热转式条形码打印机

优异性能、超值选择



产品主要特色

- 双马达设计
- 203 dpi 或 300 dpi
- 碳带容量 300 公尺、1 英寸碳带滚动条 (外卷式碳带)
- 内部纸卷容量 5 英寸外径、可选配 8.4 英寸外径纸卷架
- 打印机构模块设计
- 超大内存容量 4 MB Flash、8 MB SDRAM、配备 microSD 卡插槽
- USB 2.0、串口、并口、网卡
- 内建 True Type Font 字型
- 人性化高阶打印机语言 TSPL-EZ™, 指令集支持 Eltron® 和 Zebra®
- 内含卷标编辑软件与 Windows 驱动程序

应用市场

- 制造与仓储业
 - 制造标示
 - 商品标示
 - 指示标签
- 医疗业
 - 病患识别
 - 药品标示
 - 标本标示
- 邮政包裹业
 - 邮递传输标签
- 小型企业/居家办公
- 零售业
 - 价格卷标
 - 货架标签
 - 珠宝标签

T-4502E 系列 - 桌上型热感式/热转式条形码打印机

机型	T-4502E	T-4503E
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	127毫米(5")/秒	102毫米(4")/秒
最大打印宽度	108毫米(4.25")	104毫米(4.09")
最大打印长度	2,794毫米(110")	1,016毫米(40")
机壳	ABS 塑料	
体积尺寸	224毫米(宽) x 186毫米(高) x 294毫米(长) 8.82" (宽) x 7.32" (高) x 11.57" (长)	
重量	2.45公斤(5.4磅)	
内部纸卷最大尺寸	127毫米(5") 外径	
碳带	300公尺, 最大67毫米外径, 1" 碳带滚动条(外卷式碳带)	
碳带宽度	40毫米~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"> • 4 MB Flash memory • 8 MB SDRAM • microSD 卡内存扩充插槽可扩展内存至 4 GB 	
通讯接口	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • 串行埠(RS-232) • 并列埠(Parallel) • 内建式以太网服务器 • 蓝牙(客户选配) • 802.11 b/g/n 无线网络传输(客户选配) 	
电源规格	外接式电压自动切换电源供应器 <ul style="list-style-type: none"> • 交流输入: AC 100-240V, 1.8A, 50-60Hz • 直流输出: DC 24V, 2.5A, 60W 	
操作开关、按钮、LED	电源开关、出纸键、LED 指示灯(3种颜色: 绿、橘、红)	
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	标准	
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 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 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, GS1 DataBar, Code 11 • 二维条形码 PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, GS1 DataBar Composite Code 	
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、黑标纸、吊牌、折迭纸(外卷式/内卷式)	
纸张宽度	25.4~118毫米(1.0"~4.6")	
纸张厚度	0.06~0.254毫米(2.36~10密耳)	
纸卷轴心尺寸	25.4~38毫米(1"~1.5")	
标签长度	10~2,794毫米(0.39"~110")	10~1,016毫米(0.39"~40")
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 A, CE Class A, CCC	
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电源供应器 • 纸卷轴、纸卷固定板 x 2 • 碳带卷轴 x 2 • 碳带回收纸筒 	
出厂选配	<ul style="list-style-type: none"> • 128 x 64 画素, 含背光显示, 液晶显示屏幕 	
经销商选配	<ul style="list-style-type: none"> • 标签剥离传感器 • 闸刀式切刀(全切式与半切式) • 水洗标静电刷模组 	
客户选配	<ul style="list-style-type: none"> • 外部纸卷架(最大外径 8.4" 可搭配 3" 纸卷轴)(含纸卷架连接板) • 串行埠 (RS-232) • 并列埠 (Parallel) • 内建式以太网网络打印服务器 • 蓝牙无线传输模块(USB 接口) • 802.11 b/g/n 无线网络模块(USB 接口) • 1.5" 纸卷轴橡胶套 x 2 • 单机操作键盘 (KP-200 PLUS、KU-007 PLUS) 	



- 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.
- Corporate Office
- 电话: +1 909 525 9779
- E-mail: americas_sales@tscprinters.com
- Orlando Office**
- 电话: +1 407 704 8918
- E-mail: americas_sales@tscprinters.com
- 加拿大**
- TSC Auto ID Technology America Inc.
- 电话: +1 909 525 9779
- E-mail: americas_sales@tscprinters.com
- 墨西哥**
- TSC Mexico Representative Office
- 电话: +52 (33) 3836 6682
- E-mail: americas_sales@tscprinters.com
- 巴西**
- TSC Brazil Representative Office
- 电话: +55 (11) 9597 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
- 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。
上述机种规格以实物为主, 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。© 2014 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.