



TE244 系列 - 桌上型 热感式/热转式 条形码打印机

高效性能 超值耐用



产品主要特色

- 打印速度最快可达每秒 152.4 毫米 (6 英寸)
- 碳带容量 300 公尺、1 英寸碳带滚动条 (外卷式碳带)
- 碳带容量 72 到 110 公尺、0.5 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 英寸和 3 英寸外径纸卷架
- 打印机构模块设计
- 32 位高效处理器, 搭配内存容量 16 MB SDRAM、8 MB Flash
- 内建 True Type Font 字型
- 人性化高级语言 TSPL-EZ™ 支持 TPLE 与 TPLZ 语言
- 提供下载卷标编辑软件与 Windows 驱动程序
- 能源之星认证

应用市场

- 制造与仓储业
 - 工作运行标签
 - 项目卷标
 - 指示标签
 - 代理卷标
- 医疗业
 - 病患识别
 - 药局
 - 标本标示
- 邮政包裹业
 - 快递传输标签
 - 收据标签
- 小型企业/居家办公
 - 货运标签
 - 档案标签
 - 产品识别
- 零售业
 - 价格卷标
 - 货架标签
 - 珠宝标签

TE244 系列 – 桌上型 热感式 / 热转式 条形码打印机

| 机型 | TE244 | TE344 |
|-------------|---|-----------------------------|
| 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 | 152.4 毫米 (6") / 秒 | 127 毫米 (5") / 秒 |
| 最大打印宽度 | 108 毫米 (4.25") | 105.6 毫米 (4.16") |
| 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 | 204 毫米(宽) x 164 毫米(高) x 280 毫米(长) 8.03" (宽) x 6.46" (高) x 11.02" (长) | |
| 重量 | 2.4 公斤 (5.29 磅) | |
| 内部纸卷最大尺 | 127 毫米 (5") 外径 | |
| 碳带 | 300 公尺, 最大 67 毫米外径, 1 吋碳带滚动条 (外卷式碳带) 110 公尺, 最大 40 毫米外径, 0.5 吋碳带滚动条 (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"> • 8 MB Flash memory • 16 MB SDRAM | |
| 通讯接口 | <ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • 内接式蓝牙4.0 (出厂选配) | |
| 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, 2.5A, 50-60Hz • 直流输出: DC 24V, 2.5A, 60W | |
| 操作开关、按钮、LED | 电源键, 出纸键和 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 • 黑线标记传感器 (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 | |
| 条形码 | <ul style="list-style-type: none"> • 一维条形码 Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Code 39, Code 39 with check digit, Code 93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • 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、黑标纸、吊牌、折迭纸 (外卷式) | |
| 纸张宽度 | 20 ~ 112 毫米 (0.8" ~ 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 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, C-Tick Class A, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, EAC, CoC, KC, ENERGY STAR® | |
| 环境规范 | 符合 RoHS, REACH, WEEE | |
| 配件 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • 1" 纸卷轴、纸卷固定板 x 2、1.5" 转换器 x 2 • 1" 碳带卷轴 (支援 300 公尺碳带) x 2 • 1" 碳带回收纸筒 | |
| 出厂选配 | 内接式蓝牙4.0 | |
| 客户选配 | 外部纸卷架, 最大外径 8.4吋可搭配3吋纸卷轴 | |



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: +1 657 258 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

亞太地區

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。
上述规格以实物为准, 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.