



## MH241和MH261系列 工业条形码打印机

### 功能丰富的MH系列, 超乎您的想象

MH241/MH261 系列延续了 MH240 的传统, 是 TSC 最主流的工业条形码标签打印机。新款打印机增加了一系列新功能, 可帮助用户解决不断变化的业务挑战, 比如生产线需求增加, 运营复杂度提升等。

MH241/MH261 系列配备了先进的 TSC Sense Care, 通过 SOTI Connect 和 TSC Console 远程打印机管理提供支持, 用于监控打印机状态, 并发出警示消息, 以确保生产效率最大化, 同时避免停机。

MH241/MH261 系列具有无缝连接功能, 支持 Apple 认证的 MFi 蓝牙 5.0 或 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi 和蓝牙 4.2 双模块, 将条形码标签打印机连接成一个网络。

### 主要功能



#### 先进的TSC Sense Care

- 自诊断式TPH Care机制
- 接近实时的信息和更新, 用于预防性措施
- 选择性的纸张传感器设置



#### 多元远程打印机管理

- 支持通过以太网或 Wi-Fi 进行 SOTI Connect
- 功能强大的 TSC Console, 用于管理打印机



#### 多种传输接口

- GPIO: 支持一般贴标机和仿真
- Wi-Fi: 支持 802.11 a/b/g/n/ac 和蓝牙 4.2 双模块



#### 高度灵活性

- 精确的剥离能力, 0.5 英寸的最小标签长度 (MH241 系列)
- 支持纸张最大宽度为 6.8 英寸 (MH261 系列)
- 用于精细调节的完整机制



#### 极佳的用户体验

- 纸张将尽探测传感器
- 打印头和压纸滚轴更换方便

### 应用市场



#### 制造业

- 工业打印
- 发货/收货标签
- 警示/注意标识语



#### 运输与物流

- 栈板标签
- 物流配送



#### 医疗业

- 药品标签
- 资产追踪

# MH241 和 MH261 系列 | 规格表

| 标准版        |  |                   |                   |
|------------|--|-------------------|-------------------|
| 型号         | MH241  | MH341             | MH641             |
| 分辨率        | 8 点/毫米 (203 DPI)   | 12 点/毫米 (300 DPI) | 24 点/毫米 (600 DPI) |
| 打印模式       | 热转式和热感式  |                   |                   |
| 最大打印速度     | 356 毫米 (14")/秒   | 305 毫米 (12")/秒    | 152 毫米 (6")/秒     |
| 最大打印宽度     | 104 毫米 (4.09")   |                   |                   |
| 最大打印长度     | 25,400 毫米 (1000")  | 11,430 毫米 (450")  | 2,540 毫米 (100")   |
| 机壳         | 铝合金铸造打印基座与主结构、可折叠式金属侧盖与透明大视窗设计   |                   |                   |
| 体积尺寸       | 276 毫米 (宽) x 326 毫米 (高) x 502 毫米 (长)<br>10.87" (宽) x 12.83" (高) x 19.76" (长)   |                   |                   |
| 重量         | 15.60 kg (34.39 lbs)   |                   |                   |
| 内部纸卷最大尺寸   | 203.2 毫米 (8") 外径   |                   |                   |
| 内部回卷器 (整卷) | 内部回卷套件 (5" 外径) (经销商选配)   |                   |                   |
| 碳带         | 600 米长, 最大外径 90 毫米, 1" 内径 (外侧或内侧油墨涂层)  |                   |                   |
| 碳带宽度       | 25.4 毫米 - 114.3 毫米 (1" - 4.5")   |                   |                   |
| 中央处理器      | 32 位高效处理器  |                   |                   |
| 内存         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 512MB 闪存</li> <li>• 256MB SDRAM</li> <li>• microSD 卡内存扩充插槽可扩展内存至 32 GB</li> </ul>   |                   |                   |
| 通讯接口       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0 (高速模式)</li> <li>• 内建以太网网络服务器, 10/100 Mbps</li> <li>• USB host * 2 (正面), 支持单机操作键盘与条形码扫描仪</li> <li>• GPIO (DB15F) + Centronics (工厂选配)</li> <li>• 内置蓝牙 5.0 MFi (工厂选配)</li> <li>• 插槽式 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi 及蓝牙 4.2 双模块 (经销商选配)</li> </ul>  |                   |                   |
| 电源规格       | 内建电压自动切换电源供应器<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 输入: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz</li> <li>• 输出: DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W</li> </ul>   |                   |                   |
| 液晶显示屏/操作按钮 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 个操作按钮</li> <li>• 1 LED (配备 2 个 LED 指示灯: 绿色和红色)</li> </ul>   |                   |                   |
| 操作面板       | 3.5" 彩色屏幕, 320 x 240 像素  |                   |                   |
| 传感器        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 纸张间距传感器 (位置可调整)</li> <li>• 黑线标记传感器 (底部或顶部黑线标记传感器可交换, 位置可调整)</li> <li>• 印字头抬起传感器</li> <li>• 碳带转速传感器</li> <li>• 碳带用尽传感器</li> </ul>  |                   |                   |
| 日期/时间产生器   | 标准   |                   |                   |
| 内建字型       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 八种位图字体</li> <li>• 一套 Monotype® CG Triumvirate Bold Condensed 向量字体及 True Type Font 字型产生器</li> </ul>  |                   |                   |
| 条码         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一维条码<br/>Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN 和 UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post</li> <li>• 二维条码<br/>PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec</li> </ul> |                   |                   |
| 字体和条码旋转    | 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 (底部或顶部黑线标记)、折迭纸、穿孔纸、切口纸、标签、水洗标 (外卷式)   |                   |                   |
| 纸张宽度       | 20 - 114 毫米 (0.79" - 4.5")   |                   |                   |
| 纸张厚度       | 0.06 - 0.28 毫米 (2.36 - 11 密耳)  |                   |                   |
| 纸卷轴心尺寸     | 38.1 毫米 / 76.2 毫米 (1.5 / 3")   |                   |                   |
| 标签长度       | 5 - 25,400 毫米 (0.20" - 1000")  |                   |                   |
| 环境条件       | 操作环境: 0 - 40°C (32 - 104°F), 25% - 85% 非冷凝<br>储存环境: -40 - 60°C (-40 - 140°F), 10% - 90% 非冷凝  |                   |                   |
| 安规认证       | FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina S mark, Mexico CoC, ENERGY STAR®  |                   |                   |
| 环境规范       | 符合 RoHS, WEEE  |                   |                   |
| 配件         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 标签编辑软件及操作手册光盘</li> <li>• 快速安装指南</li> <li>• USB 传输线</li> <li>• 电源线</li> </ul>  |                   |                   |
| RTC 和蜂鸣器   | 标准   |                   |                   |
| 出厂选配       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GPIO (DB15F) + 并行端口</li> <li>• 内置蓝牙 5.0 MFi*</li> </ul>   |                   |                   |
| 经销商选配      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一般切刀 (闸刀全切式切刀)</li> <li>• 重度使用切刀 (闸刀全切式切刀)</li> <li>• 水洗标切刀</li> <li>• 1 英寸内径纸卷辊轴</li> <li>• 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi 及蓝牙 4.2 双模块 (包括插槽式外壳)*</li> <li>• 剥离套件</li> <li>• 内置回卷套件 (5" 外径)</li> </ul>  |                   |                   |
| 客户选配       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 基本切刀器托盘</li> <li>• 高级切刀器托盘</li> <li>• 通用切刀托盘</li> <li>• KP-200 Plus 单机操作键盘</li> </ul>   |                   |                   |



\*各个地区的供货性会有差异。

# MH241和MH261系列 | 规格表

进阶版

| 型号         | MH241T   | MH341T          | MH641T          |
|------------|--|-----------------|-----------------|
| 分辨率        | 8点/毫米(203 DPI)   | 12点/毫米(300 DPI) | 24点/毫米(600 DPI) |
| 打印模式       | 热转式和热感式  |                 |                 |
| 最大打印速度     | 356毫米(14")/秒   | 305毫米(12")/秒    | 152毫米(6")/秒     |
| 最大打印宽度     | 104毫米(4.09")   |                 |                 |
| 最大打印长度     | 25,400毫米(1000")  | 11,430毫米(450")  | 2,540毫米(100")   |
| 机壳         | 铝合金铸造打印基座与主结构、可折叠式金属侧盖与透明大视窗设计   |                 |                 |
| 体积尺寸       | 276毫米(宽) x 326毫米(高) x 502毫米(长)<br>10.87"(宽) x 12.83"(高) x 19.76"(长)  |                 |                 |
| 重量         | 15.70 kg (34.61 lbs)   |                 |                 |
| 内部纸卷最大尺寸   | 203.2毫米(8")外径  |                 |                 |
| 内部回卷器(整卷)  | 内部回卷套件(5"外径)(经销商选配)  |                 |                 |
| 碳带         | 600米长,最大外径90毫米,1"内径(外侧或内侧油墨涂层)   |                 |                 |
| 碳带宽度       | 25.4毫米 - 114.3毫米(1" - 4.5")  |                 |                 |
| 中央处理器      | 32位高效处理器   |                 |                 |
| 内存         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 512MB 闪存</li> <li>• 256MB SDRAM</li> <li>• microSD 卡内存扩充插槽可扩展内存至 32 GB</li> </ul>   |                 |                 |
| 通讯接口       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0(高速模式)</li> <li>• 内建以太网服务器,10/100 Mbps</li> <li>• USB host * 2(正面),支持单机操作键盘与条形码扫描仪</li> <li>• GPIO(DB15F)+Centronics(工厂选配)</li> <li>• 内置蓝牙5.0 MFI(工厂选配)</li> <li>• 插槽式802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi及蓝牙4.2双模块(经销商选配)</li> </ul>   |                 |                 |
| 电源规格       | 内建电压自动切换电源供应器<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 输入:AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz</li> <li>• 输出:DC 5V, 5A;DC 24V, 7A;DC 36V, 1.4A;Total 243W</li> </ul>  |                 |                 |
| 液晶显示屏/操作按钮 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 多语言可选</li> <li>• 6个操作按钮</li> <li>• 1 LED(配备2个LED指示灯:绿色和红色)</li> </ul>   |                 |                 |
| 操作面板       | 4.3"彩色屏幕,480 x 272 像素;电阻式触控屏   |                 |                 |
| 传感器        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 纸张间距传感器(位置可调整)</li> <li>• 黑线标记传感器(底部或顶部黑线标记传感器可交换,位置可调整)</li> <li>• 印字头抬起传感器</li> <li>• 碳带转速传感器</li> <li>• 碳带用尽传感器</li> <li>• 纸张将尽传感器</li> </ul>  |                 |                 |
| 日期/时间产生器   | 标准   |                 |                 |
| 内建字型       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 八种位图字体</li> <li>• 一套 Monotype® CG Triumvirate Bold Condensed 向量字体及 True Type Font 字型产生器</li> </ul>  |                 |                 |
| 条码         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一维条码<br/>Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN 和 UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post</li> <li>• 二维条码<br/>PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec</li> </ul> |                 |                 |
| 字体和条码旋转    | 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(底部或顶部黑线标记)、折迭纸、穿孔纸、切口纸、标签、水洗标(外卷式)   |                 |                 |
| 纸张宽度       | 20 - 114毫米(0.79" - 4.5")   |                 |                 |
| 纸张厚度       | 0.06 - 0.28毫米(2.36 - 11密耳)   |                 |                 |
| 纸卷轴心尺寸     | 38.1毫米/76.2毫米(1.5"/3")   |                 |                 |
| 标签长度       | 5 - 11,430毫米(0.20" - 450")   |                 |                 |
| 环境条件       | 操作环境:0 - 40°C(32 - 104°F), 25% - 85%非冷凝<br>储存环境:-40 - 60°C(-40 - 140°F), 10% - 90%非冷凝  |                 |                 |
| 安规认证       | FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina S mark, Mexico CoC, ENERGY STAR®  |                 |                 |
| 环境规范       | 符合RoHS, WEEE   |                 |                 |
| 配件         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 标签编辑软件及操作手册光盘</li> <li>• 快速安装指南</li> <li>• USB 传输线</li> <li>• 电源线</li> </ul>  |                 |                 |
| RTC和蜂鸣器    | 标准   |                 |                 |
| 出厂选配       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GPIO(DB15F)+并列端口</li> <li>• 内置蓝牙5.0 MFI*</li> </ul>   |                 |                 |
| 经销商选配      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一般切刀(闸刀全切式切刀)</li> <li>• 重度使用切刀(闸刀全切式切刀)</li> <li>• 水洗标切刀</li> <li>• 1英寸内径纸卷辊轴</li> <li>• 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi及蓝牙4.2双模块(包括插槽式外壳)*</li> <li>• 剥离套件</li> <li>• 内置回卷套件(5"外径)</li> </ul>   |                 |                 |
| 客户选配       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 基本切刀器托盘</li> <li>• 高级切刀器托盘</li> <li>• 通用切刀托盘</li> <li>• KP-200 Plus单机操作键盘</li> </ul>  |                 |                 |



\*各个地区的供货性会有差异。

# MH241 和 MH261 系列 | 规格表

| 高机箱版       |  |                   |                   |
|------------|--|-------------------|-------------------|
| 型号         | MH241P   | MH341P            | MH641P            |
| 分辨率        | 8 点/毫米 (203 DPI)   | 12 点/毫米 (300 DPI) | 24 点/毫米 (600 DPI) |
| 打印模式       | 热转式和热感式  |                   |                   |
| 最大打印速度     | 356 毫米 (14") /秒  | 305 毫米 (12") /秒   | 152 毫米 (6") /秒    |
| 最大打印宽度     | 104 毫米 (4.09")   |                   |                   |
| 最大打印长度     | 25,400 毫米 (1000")  | 11,430 毫米 (450")  | 2,540 毫米 (100")   |
| 机壳         | 铝合金铸造打印基座与主结构、可折叠式金属侧盖与透明大视窗设计   |                   |                   |
| 体积尺寸       | 276毫米(宽) x 412毫米(高) x 502毫米(长)<br>10.87"(宽) x 16.22"(高) x 19.76"(长)  |                   |                   |
| 重量         | 18.93kg (41.73 lbs)  |                   |                   |
| 内部纸卷最大尺寸   | 203.2 毫米 (8") 外径   |                   |                   |
| 内部回卷器(整卷)  | 标配 (8" 外径)   |                   |                   |
| 碳带         | 600 米长, 最大外径 90 毫米, 1" 内径 (外侧或内侧油墨涂层)  |                   |                   |
| 碳带宽度       | 25.4 毫米 - 114.3 毫米 (1" - 4.5")   |                   |                   |
| 中央处理器      | 32位高效处理器   |                   |                   |
| 内存         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 512MB 闪存</li> <li>• 256MB SDRAM</li> <li>• microSD 卡内存扩充插槽可扩展内存至 32 GB</li> </ul>   |                   |                   |
| 通讯接口       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0 (高速模式)</li> <li>• 内建以太网服务器, 10/100 Mbps</li> <li>• USB host * 2 (正面), 支持单机操作键盘与条形码扫描仪</li> <li>• GPIO (DB15F) + Centronics (工厂选配)</li> <li>• 内置蓝牙 5.0 MFI (工厂选配)</li> <li>• 插槽式 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi 及蓝牙 4.2 双模块 (经销商选配)</li> </ul>  |                   |                   |
| 电源规格       | 内建电压自动切换电源供应器<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 输入: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz</li> <li>• 输出: DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W</li> </ul>   |                   |                   |
| 液晶显示屏/操作按钮 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 多语言可选</li> <li>• 6个操作按钮</li> <li>• 1 LED (配备2个LED指示灯: 绿色和红色)</li> </ul>   |                   |                   |
| 操作面板       | 4.3" 彩色屏幕, 480 x 272 像素; 电阻式触控屏  |                   |                   |
| 传感器        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 纸张间距传感器 (位置可调整)</li> <li>• 黑线标记传感器 (底部或顶部黑线标记传感器可交换, 位置可调整)</li> <li>• 印字头抬起传感器</li> <li>• 碳带转速传感器</li> <li>• 碳带用尽传感器</li> <li>• 纸张将尽传感器</li> </ul>   |                   |                   |
| 日期/时间产生器   | 标准   |                   |                   |
| 内建字型       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 八种位图字体</li> <li>• 一套 Monotype® CG Triumvirate Bold Condensed 向量字体及 True Type Font 字型产生器</li> </ul>  |                   |                   |
| 条码         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一维条码<br/>Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN 和 UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post</li> <li>• 二维条码<br/>PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec</li> </ul> |                   |                   |
| 字体和条码旋转    | 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 (底部或顶部黑线标记)、折迭纸、穿孔纸、切口纸、标签、水洗标 (外卷式)   |                   |                   |
| 纸张宽度       | 20 - 114 毫米 (0.79" - 4.5")   |                   |                   |
| 纸张厚度       | 0.06 - 0.28 毫米 (2.36 - 11 密耳)  |                   |                   |
| 纸卷轴心尺寸     | 38.1 毫米 / 76.2 毫米 (1.5" / 3")  |                   |                   |
| 标签长度       | 5 - 2540 毫米 (0.20" - 100")   |                   |                   |
| 环境条件       | 操作环境: 0 - 40°C (32 - 104°F), 25% - 85% 非冷凝<br>储存环境: -40 - 60°C (-40 - 140°F), 10% - 90% 非冷凝  |                   |                   |
| 安规认证       | FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina S mark, Mexico CoC, ENERGY STAR®  |                   |                   |
| 环境规范       | 符合 RoHS、WEEE   |                   |                   |
| 配件         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 标签编辑软件及操作手册光盘</li> <li>• 快速安装指南</li> <li>• USB 传输线</li> <li>• 电源线</li> </ul>  |                   |                   |
| RTC和蜂鸣器    | 标准   |                   |                   |
| 出厂选配       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GPIO (DB15F) + 并行端口</li> <li>• 内置蓝牙 5.0 MFI*</li> </ul>   |                   |                   |
| 经销商选配      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi 及蓝牙 4.2 双模块 (包括插槽式外壳)*</li> </ul>   |                   |                   |
| 客户选配       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• KP-200 Plus 单机操作键盘</li> </ul>   |                   |                   |

\*各个地区的可供性会有差异。



# MH241和MH261系列 | 规格表

| 型号         | MH261T   | MH361T                      |
|------------|--|-----------------------------|
| 分辨率        | 8点/毫米(203 DPI)   | 12点/毫米(300 DPI)             |
| 打印模式       | 热转式和热感式  |                             |
| 最大打印速度     | 305毫米(12")/秒   | 254毫米(10")/秒                |
| 最大打印宽度     | 168毫米(6.61")   |                             |
| 最大打印长度     | 14,732毫米(580")   | 6,604毫米(260")               |
| 机壳         | 铝合金铸造打印机机构模块,含透明大窗口设计  |                             |
| 体积尺寸       | 357毫米(宽) x 313毫米(高) x 514毫米(长)<br>14.05"(宽) x 12.32"(高) x 20.24"(长)  |                             |
| 重量         | 17.8公斤(39.24磅)   |                             |
| 内部纸卷最大尺寸   | 208.3毫米(8.2")外径  |                             |
| 内部回卷器(整卷)  | 内置回卷套件(5"外径)(经销商选配)  |                             |
| 碳带         | 450米长,最大外径81毫米,1"内径(外侧或内侧墨水涂层)   |                             |
| 碳带宽度       | 50.8毫米 - 178毫米(2" - 7")  |                             |
| 中央处理器      | 32位高效处理器   |                             |
| 内存         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 512MB 闪存</li> <li>• 256MB SDRAM</li> <li>• microSD 卡内存扩充插槽可扩展内存至32GB</li> </ul>   |                             |
| 通讯接口       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• 并口</li> <li>• USB 2.0 (高速模式)</li> <li>• 内建以太网服务器, 10/100 Mbps</li> <li>• USB host * 2 (正面), 支持单机操作键盘与条形码扫描仪</li> <li>• GPIO (DB15F) (经销商选配)</li> <li>• 插槽式802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi及蓝牙4.2双模块(经销商选配)</li> </ul>  |                             |
| 电源规格       | 自动感应切换电源供应器<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 交流输入: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz</li> <li>• 直流输出: DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W</li> </ul>   |                             |
| 液晶显示屏/操作按钮 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 多语言可选</li> <li>• 6个操作按钮</li> <li>• 1 LED (配备2个LED指示灯: 绿色和红色)</li> </ul>   |                             |
| 操作面板       | 4.3" 彩色屏幕, 480 x 272 像素; 电阻式触控屏  |                             |
| 传感器        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 纸张间距传感器 (位置可调整)</li> <li>• 黑色标记传感器 (底部黑色标记传感器, 位置可调整)</li> <li>• 印字头抬起传感器</li> <li>• 碳带转速传感器</li> <li>• 碳带用尽传感器</li> </ul>  |                             |
| 日期/时间产生器   | 标准   |                             |
| 内建字型       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 八种位图字体</li> <li>• 一套 Monotype® CG Triumvirate Bold Condensed 向量字体及 True Type Font 字型产生器</li> </ul>  |                             |
| 条码         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一维条码<br/>Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN 和 UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post</li> <li>• 二维条码<br/>PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec</li> </ul> |                             |
| 字体和条码旋转    | 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 (仅底部黑标)、折迭纸、穿孔纸 (外卷式)  |                             |
| 纸张宽度       | 50.8 - 172.7毫米 (2" - 6.8")   |                             |
| 纸张厚度       | 0.06 - 0.268毫米 (2.36 - 11.02密耳)  |                             |
| 纸卷轴心尺寸     | 38.1毫米/76.2毫米 (1.5"/3")  |                             |
| 标签长度       | 10 - 14,732毫米 (0.39" - 580")   | 10 - 6,604毫米 (0.39" - 260") |
| 环境条件       | 操作环境: 0 - 40°C (32 - 104°F), 25% - 85%非冷凝<br>储存环境: -40 - 60°C (-40 - 140°F), 10% - 90%非冷凝  |                             |
| 安规认证       | FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina S mark, Mexico CoC, ENERGY STAR®  |                             |
| 环境规范       | 符合RoHS, WEEE   |                             |
| 配件         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows标签编辑软件及操作手册光盘</li> <li>• 快速安装指南</li> <li>• USB传输线</li> <li>• 电源线</li> </ul>  |                             |
| 经销商选配      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GPIO (DB15F)</li> <li>• 重度使用切刀</li> <li>• 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi及蓝牙4.2双模块 (包括插槽式外壳)*</li> <li>• 剥离套件</li> <li>• 内置回卷套件 (5" 外径)</li> </ul>  |                             |
| 客户选配       | • KP-200 Plus单机操作键盘  |                             |

\*各个地区的供货性会有差异。

上述机种规格以实物为主, 如有变更, 恕不另行通知。





#### 总公司

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

#### 墨西哥

**TSC Mexico Representative Office**  
电话: +1 52 (33) 3673 1406  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

#### 俄罗斯

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

#### 印度

**TSC India Distributor's Office**  
电话: +91 2267 082 465  
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

#### 巴西

**TSC Brazil Representative Office**  
电话: +55 (11) 3554 7225  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

#### 中东

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

#### 中国

**Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
电话: +86 22 5981 6661  
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

#### 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

#### 亞太地區

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

#### 韩国

**TSC Korea Representative Office**  
电话: +82 2 852 3322  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

