



**TSC-30** - 携带型 热感式 条形码打印机

## 行动打印 超值选择



### 产品主要特色

- 防尘防水之 IP54 国际认证(须含携带保护袋；客户选配)
- 塑料机壳外包覆橡胶设计，可通过 1.5 公尺耐摔测试
- 有线与无线传输接口：USB 2.0、串行埠、蓝牙、与 802.11 a/b/g/n
- 高效电力 2500 mAh 充电式锂电池
- 大纸卷容量，降低更换耗材频率
- 高速处理器搭配内建大容量内存支持每秒 102毫米(4")打印速度，迅速完成收据打印作业
- 电池可提供收据列印长达30小时之运作
- 支持 TSPL-EZ 或 ESC-POS、CPCL 指令集

### 应用市场

- 直接送货(Direct Store Deliveries, DSD)运输单据
- 公用事业缴费收据
- 便携式零售市场收据
- 路边停车收费单据
- 行动票券
- 运输票券
- 账单收据

# TSC-30 – 携带型 热感式 条形码打印机

机型	TSC-30
分辨率	8 点/毫米 (203 DPI)
打印模式	热感式
最大打印速度	102 毫米 (4") /秒
最大打印宽度	72 毫米 (2.83")
最大打印长度	2,286 毫米 (90")
机壳	ABS 塑料外包覆橡胶
体积尺寸	116 毫米 (宽) x 148 毫米 (高) x 70 毫米 (长) 4.57" (宽) x 5.83" (高) x 2.75" (长)
重量 (含电池)	0.55 公斤 (1.212 磅)
落棒规格	1.5 公尺 (5 呎)
防尘防水规格	IP54 (须含保护袋)
内部纸卷最大尺寸	收据: 57 毫米 (2.25") 外径 标签: 55 毫米 (2.16") 外径
中央处理器	32-bit RISC CPU
内存	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 MB Flash memory</li> <li>• 8 MB SDRAM</li> </ul>
通讯接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• 802.11 a/b/g/n 无线网络传输 (出厂选配)</li> <li>• 蓝牙 (出厂选配)</li> <li>• 串行埠 RS-232 (客户选配)</li> </ul>
电源规格	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 充电式电池 (7.4V DC, 2500 mAh 锂电池)</li> </ul>
操作开关、按钮	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 三个按钮 (电源开/关键, 出纸键, 开盖键)</li> <li>• 双色 LED 灯示打印机状态、LED 灯示显示电池状态)</li> </ul>
传感器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 黑线标记传感器 (反射式)</li> <li>• 印字头抬起传感器)</li> </ul>
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</li> </ul>
条形码	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一维条形码 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 and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 Data bar</li> <li>• 二维条形码 PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec</li> </ul>
指令集	TSPL-EZ (相容于EPL2, ZPL2)、支援模拟ESC-POS或CPCL之程式语言
纸张类型	热感式收据、连续纸、特选标签纸
纸张宽度	收据: 50.8 ~ 80 毫米 (2" ~ 3.15") 标签: 50.8 ~ 78 毫米 (2" ~ 3.07")
纸张厚度	收据: 0.0508 ~ 0.1016 毫米 (2 ~ 4 密耳) 标签: 标准 Fasson 标签纸可达 0.14 毫米 (5.5 密耳)
纸张高度	标签: 最小尺寸 25.4 毫米 (1")
纸卷轴心尺寸	10.2 ~ 25.4 毫米 (0.4" ~ 1")
环境条件	操作环境: -10 ~ 50°C (32 ~ 104°F)、湿度 (非凝结) 10 ~ 90% 储存环境: -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F)、湿度 (非凝结) 10 ~ 90%
安规认证	FCC、CE、CB、CCC、C-Tick、BIS、EAC、IC、NOM、NCC
环境规范	符合 RoHS、WEEE
配件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 卷标编辑软件, 驱动程序及操作手册光盘</li> <li>• 快速安装指南</li> <li>• 腰带夹</li> <li>• 充电式锂电池</li> <li>• 电源供应器</li> </ul>
出厂选配	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11 a/b/g/n 无线网络模组</li> <li>• 蓝牙模组</li> <li>• MFi</li> <li>• Mini USB 传输线, 支持 USB 2.0</li> <li>• RS-232 传输线</li> <li>• 充电式锂电池</li> </ul>
客户选配	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 单颗电池充电器 (搭配可转换电源连接器)</li> <li>• 4颗电池充电器 (搭配可转换电源连接器)</li> <li>• 12-24V DC 汽车点烟器插头 (车用变压器)</li> <li>• IP54 等级保护袋附肩背带</li> </ul>



## 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

## 亞太地區

**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® 是泰翰科技股份有限公司的注册商标。  
泰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。© 2017 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.