



star



⇒ TSP043 系列

全新 低成本、高速、高质量打印机

稳健的设计以及易装纸的操作，特别适合在恶劣的零售和餐饮环境中使用。高速的收据打印能力（高达 250 毫米/秒）及双接口配置，使其成为全球零售和餐饮业用户的首选。

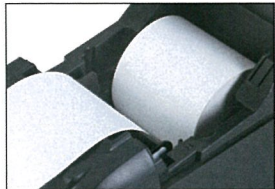
- ★ “智能化” 设计
- ★ 低安装成本
- ★ 低维护成本
- ★ 纸卷直径可达10厘米
- ★ 卓越品质，分辨率高达203dpi
- ★ 可通过StarPRNT 智能&配置工具软件实现 ESC/POS™仿真模式
- ★ 先进的防水 / 防尘设计



➔ TSP043 系列

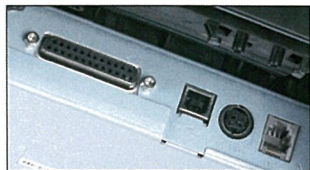
全新 超值、高性能、低成本的收据打印机，满足基本的收据打印需求。

“智能化”设计且出色的防溅设计，以及倒置控制板保证了打印机更高的可靠性。



结构紧凑、易装纸、“放入即打印”、无开盖拨杆设计提高了打印机的可靠性。

低安装成本，同时提供双接口、USB/串口或USB/并口。



TSP043UC GRY - 灰色 USB / 并口型号

TSP043UD GRY - 灰色 USB/RS232 串口型号

可提供白色外壳的型号

StarPRNT 智能工具软件包括：

- ★先进的 Logo 存储功能
- ★“文本 - 触发”图像打印功能——优惠券打印的完美帮手，详情请浏览网站。

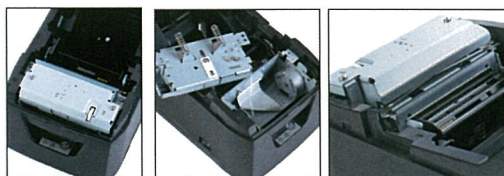
Star 设置工具软件可提供 ESC/POST™ 仿真模式，具有兼容 OPOS™ 和 Epson 钱箱功能。

无 DIP 开关



包装箱内装有功能强大的符合 WHQL 认证的 StarPRNT 驱动和各种工具软件光盘。

低成本维护。
包装箱内可放置 PS60 电源适配器。



低成本配件。包括打印头，切刀及控制板。只需开启打印机前盖，即可更换打印头及切刀，或拆下底盖，即可对打印机控制板 (PCB) 进行维修。

TSP043 规格

打印方式	直接行式热敏打印
打印分辨率	203 dpi
速度:	
打印速度	最高 250mm/s
进纸速度	最高 300mm/s
软件控制:	
logo 存储	兼容 Epson 模式 - 可存储最高 512kB/9,025 个 Logo (新)
仿真	ESC/POST™
代码页	40 + 1 空白页
双接口	USB/25 针串口或 USB/并口
Windows 驱动	StarPRNT 智能 & 设置工具软件提供 ESC/POST™ 兼容模式
驱动提供	Windows XP SP3, Vista 32/64 SP2, 7 32/64 不支持 SP/SP1 版本 不支持 Star 行模式
字符尺寸/列数	字体 A: 12 × 24 / 字体 B: 9 × 24 / 字体 A: 42/48 (80毫米), 30 / 33 (58毫米) 字体 B: 56 / 64 (80毫米), 40 / 45 (58毫米) (由内存开关选择)
压缩打印	垂直 50%, 水平 67% (由软件设定)
条码	一维条码 × 9 种 / 二维条码 - PDF417 条形码
打印纸规格:	
纸宽	58/80 毫米 (默认 80 毫米, 带 58 毫米纸卷调节档板)
打印宽度	64 毫米 / 45 毫米 (72 毫米 / 50.8 毫米, 可由内存开关选择)
纸卷直径	最大 102 毫米
纸厚	0.065 ~ 0.085 毫米 (0.057 ~ 0.065 毫米, 仅适用于特殊纸张)
顶边距	大约 11 毫米
纸检测传感器	标准光电型纸尽传感器 可选择光电型黑标传感器, 可选配光电型纸将尽传感器
电源	PS60 电源适配器 (外置型)
输入/供电电压	100V (-10%) 至 240V (+10%) / 24V 直流
可靠性	6 千万行
自动切刀	半切 (中间) / 闸刀型
最短切割长度	24 毫米 (0.065 毫米 ≤ 纸厚 ≤ 0.085 毫米)
切刀寿命	1 百万次切割
打印头寿命	100 公里 (使用推荐的纸张情况下)
其他信息:	
简易撕纸口	支持
字库	GB18030 (简体中文) 或 Big5 (繁体中文)
外围尺寸	142 (宽) × 212 (深) × 149 (高) 毫米

100 毫米直径大容量纸卷

独特的可放置 100 毫米直径纸卷的能力，比一般纸卷多出 60% 容量，意味着可大大减少换纸的次数；降低了每张收据的成本；减少了纸卷运输和存储的需要。

STAR 100 毫米大纸卷的优势

纸张宽度	80 毫米	80 毫米
外径	79.5 毫米	101 毫米
纸芯直径	12.7 毫米	12.7 毫米
纸张厚度	65 微米	65 微米
单卷纸长度	74 米	124 米
与标准纸卷长度相比增加的比率	0%	67.5%

星亚科技有限公司

电话: +852-2799 6682
传真: +852-2798 5050

