

T8000 热转/热敏打印机

强大 · 可靠 · 久经考验



 SOTI CONNECT

**Stronger
Together**



T8000 8 英寸

T8000 6 英寸

T8000 4 英寸

T8000 属于高端热转/热敏打印机系列。

这款主力打印机在要求严苛的工业应用中，具有无与伦比的可靠性和耐用性，操作简单，100% 可校验输出，主要用于在其他打印机无法承受的恶劣环境中进行打印。

产品优势

- 高性能 ARM Cortex-A9
- 512MB RAM/128MB 闪存
- 4 英寸、6 英寸和 8 英寸型号配置
- 可提供 203 DPI 和 300 DPI
- 压铸铝架，带金属门
- 双马达碳带驱动系统
- 热转印和热转/热敏打印
- 标准以太网、USB、串行接口
- 选配 Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
- 企业级以太网和 Wi-Fi 安全性
- 4-32 GB SD 内存卡功能
- 支持高级亚洲和 Andale 字体



易于使用

- 直观的打印机设置、打印质量，自助向导
- 大型全彩色显示屏，配备操作简单的导航键
- 易于访问的侧面耗材加载
- 与行业中最广泛的打印模拟库无缝集成，包括 Postscript/PDF 打印
- 快速更换内存卡（选配）存储打印机配置和网络设置，方便安装新的打印机



工业性能

- 高速打印 CPU 和扩展内存，可缩短首次打印时间，实现快速打印
- 在高要求环境中仍可每天轻松打印 15,000 张标签
- 坚固耐用的全金属机柜设计，可在最恶劣的环境中全天候作业，为要求最为严苛的全球客户提供服务
- 包含 PrintNet Enterprise 稳健的远程打印机管理软件
- 兼容 SOTI Connect 设备管理解决方案



可校验输出

- 集成的条形码验证器，每次生成 100% 可扫描的一维条码和二维条码，从而可避免违规罚款和退款
- 该完全集成的解决方案具备自动收回不合格标签、使其无效并重新打印的功能
- 分级报告的自动捕获功能可用于罚款辩护和监管审计
- 扫描宽度可达 4 英寸，可兼容 4 英寸和 6 英寸打印机机型

坚固耐用的设计，具有行业领先的系统集成和远程管理解决方案，包括在零度以下环境中打印无需加热外壳。

随处连网

- 在您的企业中体验无限的网络力量
- 广泛的通信选项，可连接到您的环境
- 强大的网络功能，包括最新的安全协议
- 先进的双波段 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi，支持最新的加密和认证安全

广泛的打印机语言

- 支持所有主要热转/热敏打印机语言，无缝即插即用
- 首款提供 Postscript/PDF 打印的热转/热敏打印机
- 集成所有主要的 ERP 系统，如 SAP 和 Oracle

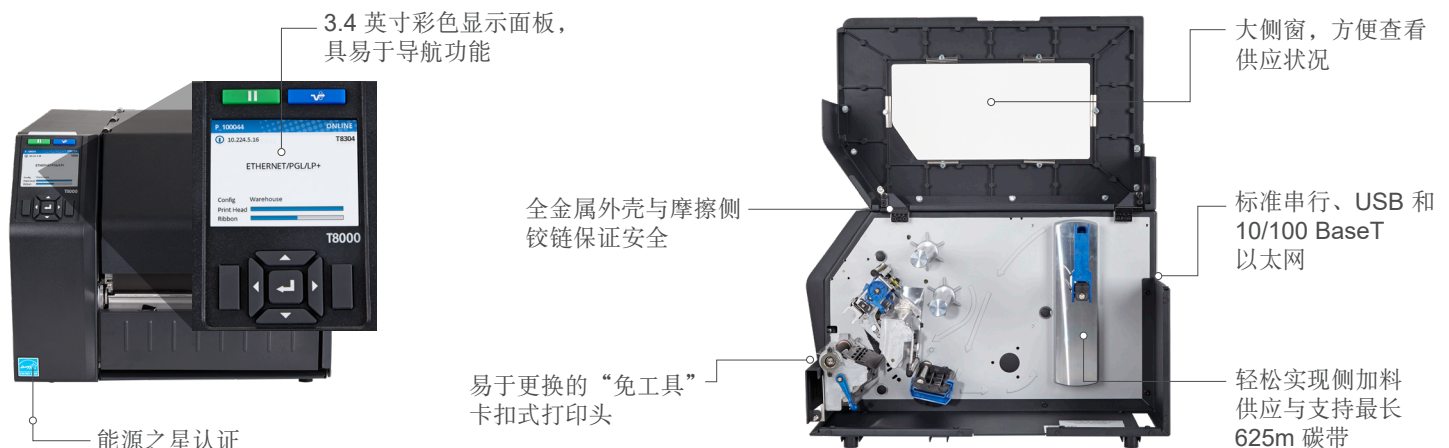
恶劣环境

- 在最严峻的生产和仓库环境中作业
- 坚固的外壳设计，可防止正常碰撞
- 可有效抵御环境灰尘和污垢
- 测试工作温度为 -5°C 至 $+40^{\circ}\text{C}$

远程打印机管理

- 功能齐全的 PrintNet Enterprise 远程全球打印机管理工具
- 检查状态、发送电子邮件和文本提醒，推送固件更新，远程诊断
- 包括虚拟控制面板，随时随地配置打印机
- 完全兼容 SOTI Connect 物联网云/本地 EMM 平台

产品主要特色



专属解决方案



条形码验证器
(T8000 ODV-2D)

T8000 | 数据表

型号	T8000 4 英寸	T8000 6 英寸	T8000 8 英寸
分辨率	203 DPI 或 300 DPI		
打印模式	热敏式和热转式		
最大打印速度	14ips@203dpi, 12ips@300dpi	12ips@203dpi, 10ips@300dpi	10ips@203dpi, 8ips@300dpi
最大打印宽度	4.1 英寸(104 mm)	6.6 英寸(168 mm)	8.5 英寸(216 mm)
纸张类型	卷形或扇型折叠式标签、纸张、薄膜、票据		
纸张输送	标配: 连续、多张撕取、单张撕取/选配: 剥离、切割和回卷		
纸张宽度	最小 1 英寸(25.4 mm)/ 最大 4.5 英寸(114.3 mm)	最小 2 英寸(50.8 mm)/ 最大 6.8 英寸(172.7 mm)	最小 3 英寸(76.2 mm)/ 最大 8.75 英寸(222.2 mm)
纸张厚度	0.0025 英寸(0.00635 mm) 至 0.010 英寸(0.254 mm)		
纸张长度	99 英寸(2,515 mm)		
纸卷轴心尺寸	1.5 英寸(38.1 mm) - 3.0 英寸(76.2 mm)		
最大纸张卷轴直径	8.0 英寸(209 mm)		
碳带类型	蜡、蜡/树脂、树脂		
碳带宽度	最小 1 英寸(25.4 mm)/ 最大 4.5 英寸(114.3 mm)	最小 2 英寸(50.8 mm)/ 最大 6.8 英寸(172.7 mm)	最小 3 英寸(76.2 mm)/ 最大 8.75 英寸(222.2 mm)
碳带长度	2050.5 英尺(625 m)		
碳带卷轴直径	1.0 英寸(25.4 mm)		
接口 I/O	标配: RS232 串行接口、USB 接口和以太网 10/100Base T 选配: Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac、GPIO、Parallel		
WiFi 安全加密	WEP 40/128bit、WPA Personal (PSK)、WPA2 Personal (PSK)Enterprise (AES CCMP)		
WiFi 安全认证	EAP-TLS、EAP-TTLS、PEAPv0/MS-CHAPv2、PEAPv1、EAP-MDS、LEAP		
远程管理软件	PrintNet 企业版套件 SOTI Connect: 物联网设备管理		
内存	128 MB Flash / 512 MB DDR		
输入电压	自动适应 90 - 264 VAC (48 - 62 Hz)		
字体	字体技术: Intellifont、TrueType、Unicode 标准字体: OCRA、OCRB、Courier、Letter Gothic、CG Times、CG Triumvirate/粗体/压缩体 亚洲字体 (可选 SD 卡): 简体中文、日文、韩文 Andale 字体 (可选 SD 卡): 简体中文、繁体中文、韩文、日文 PDF/PostScript 等级 3: 35 个字体		
图形格式	PCX、TIFF、BMP、PNG		
条码	一维条码: BC-412、Code 11、Code 39、Code 35、Code 93、Codabar、Code128 Subsets A/B/C、Industrial 2 of 5、Interleave 2 of 5、German I-2/5、EAN-8、EAN-13、UCC/EAN-128、UPC-A、UPC-E、UPCSHIP、UPS 11、MSI、Matrix 2 of 5、PLESSEY、POSTNET、4-state PostBar、Australian 4-state、FIM、ITF14、TELEPEN、PLANET、USPS Intelligent Mail、LOGMARS 二维条码: PDF-417、MicroPDF-417、Maxicode、DataMatrix、QR Codes、Aztec、GS1 Databar (RSS-14)		
指令集	IGP: PGL/VGL/ZGL/TGL/IGL/STGL/DGL/IEGL/MGL/EGL 作业控制: PJJ 和 PTX-SETUP 选配: IPDS、TN5250、Postscript (等级 1.3) /PDF (等级 1.7) PXML 打印机状态和实时标签信息集成到第三方软件中		
ODV-2D 集成式条形码验证器	完全集成的条形码验证器, 评分并报告每个标签的所有一维条码、二维条码和任何正交方向 根据 ISO 15415、15416 和 15426 标准分级 全备份和重新打印不合格条码的标签 作业分级报告		
工作环境	工作温度: 23°F 至 104°F (-5°C 至 40°C) (限于所选纸张) 工作湿度: 20-85% 非冷凝 储存温度: 23°F 至 140°F (-5°C 至 60°C) 储存湿度: 5 至 85% 非冷凝		
安规认证	排放: FCC、CE、CCC 安全: cTUVus、CE、EAC、SABS、RCM、CCC、KC、S-MARK、NOM 环保: RoHS、WEEE、能源之星 3.0		
体积尺寸 (宽x高x深)	11.7 英寸(297.2 mm) x 13 英寸(330.2 mm) x 20.5 英寸(520.7 mm)	13.4 英寸(340.4 mm) x 13 英寸(330.2 mm) x 20.5 英寸(520.7 mm)	15.4 英寸(391.2 mm) x 13 英寸(330.2 mm) x 20.5 英寸(520.7 mm)
重量	37 lbs (16.7 kg)	40 lbs (18.1 kg)	43 lbs (19.5 kg)
选项和配件	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac 并列端口 GPIO TN5250 PDF/PostScript	IPDS ODV-2D 集成式条形码验证器 批量回卷 4 英寸/6 英寸/8 英寸 撕开即用 4 英寸/6 英寸/8 英寸 高强度重型切刀器 4 英寸/6 英寸/8 英寸	高级亚洲字体卡 高级 Andale 字体卡 QCMC (SD 快速更换内存卡)

