



T6000e 高性能热转/热敏/RFID打印机

快速 • 多功能 • 可靠性

T6000e工业打印机系列为快节奏的工作环境设定了生产率和多功能性方面的标准，而在快节奏的工作环境中，速度、卓越的打印质量和先进的功能必不可少，如RFID和实时条形码验证。

T6000e是市场上功能最齐全的一款打印机，打印速度快，每天可打印10,000个标签，而且能够打印具有高分辨率（600 dpi）的小标签，支持所有主要竞争对手的打印机语言、多种连接选项、远程打印机管理工具和自动警报，确保您的企业以最佳效率和生产率运行。

备受赞誉的T6000e RFID在标准和金属表面RFID标签上打印和编码，并为未能正确编码的标签配备了自动重复打印功能。T6000e标准型号可提供RFID升级套件，为客户提供更具成本效益的解决方案，无需前期投资即可将RFID技术集成到其运行中。

通过集成的条形码验证器，T6000e可以消除不合格条形码导致的合规罚款和退款。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。通过与PrintNet Enterprise远程打印机管理软件同时使用，可捕获数据并验证打印标签，从而为将来使用提供审计依据。

T6000e提供了独特功能，可打印、编码RFID标签，并同时执行条形码检查。不再需要两台独立的机器来执行两种完全不同的功能，从而可提高生产率并节约成本。

产品优势

- 高性能 ARM Cortex-A9
- 512MB RAM/128MB 闪存
- 4英寸和6英寸型号配置
- 可提供203dpi、300dpi与600dpi分辨率
- 压铸铝架，带金属门
- 热转印和热敏打印
- 标准以太网、USB、串行接口
- 选配Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
- 可选配RFID编码器/天线系统
- 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



企业级生产力

- 打印速度最高每秒可达14ips
- 在严苛环境中仍可每天轻松打印10,000张标签
- 兼容SOTI Connect设备管理解决方案
- 轻松设置RFID标签和标牌，兼容现有的RFID应用
- 操作简单，交互式屏幕减少了培训和停机时间，确保企业可专注于提高运营效率



多功能

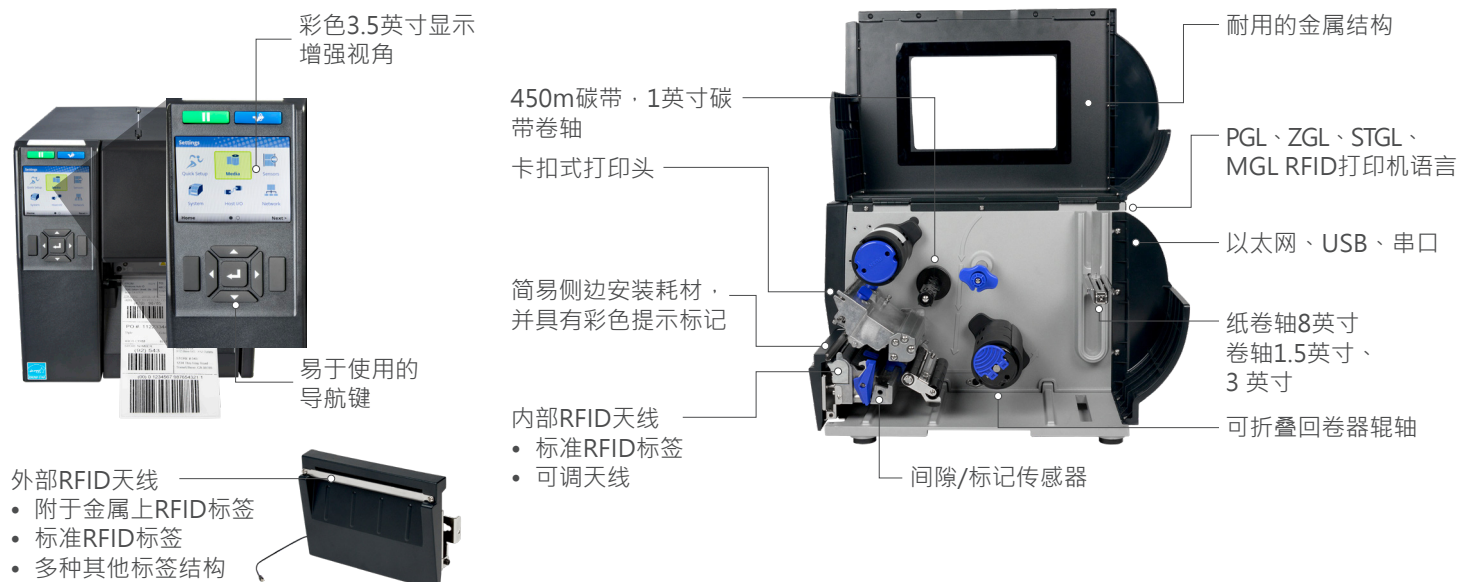
- 600dpi用于高打印质量标签（仅4英寸型号）
- 与行业中最广泛的打印模拟库无缝集成，包括Postscript等级3/PDF等级1.7打印
- RFID打印/编码标准智能标签，附于金属上标牌和许多其他标牌结构
- 4种RFID打印机编程语言
- 集成ODV-2D条形码验证器，每次生成100%可扫描的一维条码和二维条码



可靠性

- 坚固的金属框架结构，运行可靠
- 工作温度范围广：-5°C至40°C（23°F至104°F）
- WiFi协议和安全套件
- 智能热管理系统可增加打印头使用寿命，提高打印质量，同时降低运行成本

产品主要特色



T6000e RFID提供与T6000相同的优势和高级RFID功能

- RFID可用于4英寸和6英寸型号
- 标准RFID智能标签的编码和打印，最主要用于纸箱或托盘供应链应用
- 编码和打印附于金属上标牌
- 编码和打印许多其他标签结构，如园艺植物桩和包装标签、可退回运输物品标牌、腕带等
- 验证编码过程，并自动重复打印未正确编码RFID标签 (或标牌)
- 记录所有RFID标签编码的流程，追踪合格/不合格率
- 支持所有主要品牌的RFID内嵌件和附于金属上标牌



卓越的600dpi打印质量

- 高分辨率文字、条形码和图形
- PCB装配用的小标签
- 详尽的亚洲字体
- 可用于4英寸宽的T6000e和RFID
- 打印头可互换



企业级生产力

- 即时安装简化设定，且具有多个仿真功能
- 9种打印机和4种RFID本地和竞争对手打印机语言
- 使用虚拟控制面板或嵌入式网页配置并管理打印机
- 使用快速更换内存卡 (QCMC) 设置打印机，节省时间
- SOTI Connect物联网管理解决方案
- 彩色大液晶显示屏具有图标式菜单，设计直观，使用方便
- 整套可选连接器配备和安全协议
- 支持所有主要品牌的RFID内嵌件和附于金属上标牌



PrintNet 企业 (PNE)

- 从管理员仪表盘远程故障排除并监控打印机状态
- 推送配置、固件，一组打印机或单个打印机的任何文件
- 发送打印机错误自动警报，通过电子邮件/文本发出警告或故障条件
- 使用打印机管理程序生成生产报告
- 远程前面板锁定，防止用户未经授权作出更改
- 向上兼容，支持整个系列的Printronix Auto ID打印机
- 整个打印机群组通用支持所有主要品牌的RFID内嵌件和附于金属上标牌

T6000e | 数据表

型号	T6000e 4 英寸		T6000e 6 英寸	
分辨率	203dpi、300dpi或600dpi		203dpi或300dpi	
打印模式	热敏式和热转式			
最大打印速度	14ips @ 203dpi ; 12ips @ 300dpi、6ips @ 600dpi		12ips @ 203dpi、10ips @ 300dpi	
最大打印宽度	4.1英寸 (104mm)		6.55英寸 (166.4mm)	
纸张类型	卷形或扇形折叠式标签、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 (25.4mm) / 最大4.5英寸 (114.3mm)		最小2英寸 (50.8mm) / 最大6.8英寸 (172.7mm)	
纸张厚度	0.002英寸 (0.06mm)至0.010英寸 (0.268mm) / RFID最大厚度0.05英寸 (1.2mm)			
纸张长度	99英寸 (2,515mm)			
纸卷轴心尺寸	1.5英寸 (38.1mm)至3.0英寸 (76.2mm)			
最大纸张卷轴直径	8.0英寸 (209mm)			
碳带类型	蜡、蜡/树脂、树脂			
碳带宽度	最小1英寸 (25.4mm) / 最大4.5英寸 (114.3mm)		最小2英寸 (50.8mm) / 最大6.8英寸 (172.7mm)	
碳带长度	1476.4英尺 (450m)			
碳带卷轴直径	1.0英寸 (25.4mm)			
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、PEAPv1EAP-MDS、LEAP			
远程管理软件	PrintNet Enterprise Suite、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至240 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 1-2/5、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：PJM 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			
RFID	RAIN UHF 被动 (GS1 EPC Gen2 v2 / ISO 18000-63) 固定位置天线 标准/附于金属上标牌/额外标牌结构 最小标签/标牌间距0.625英寸 (15.9mm)		附于金属上标牌厚度至多0.05英寸 (1.2mm) 打印机语言：PGL、ZGL、STGL、MGL 计数器：跟踪器效果良好/重复打印的标签	
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 部分备份和重复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：10至90%非冷凝 储存温度：-40°F至140°F (-40°C至60°C) / 储存湿度：非冷凝			
安规认证	排放：FCC、CE、CCC 安全性：cTUVus、CCC、CE、BIS、BSMI、EAC、KCC、NOM、RCM、S-MARK 环保：RoHS、WEEE、能源之星 3.0 RFID：FCC、CE、ANATEL、ICT、KC、MIC、NCC、SRRC、WPC WiFi：FCC、CE、IC、SRRC			
体积尺寸 (宽x高x深)	11.7英寸 (297.2mm) x 13英寸 (330.2mm) x 20.5英寸 (520.7mm)		13.4英寸 (340.4mm) x 13英寸 (330.2mm) x 20.5英寸 (520.7mm)	
重量	37lbs (16.7kg)		40lbs (18.1kg)	
选项和配件	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac 并行端口 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 撕开即用4英寸/6英寸 高强度重型切刀器4英寸/6英寸	高级亚洲或Andale字体卡 QCMC (SD快速更换内存卡) RAIN UHF 被动 (GS1 EPC Gen2 v2/ISO 18000-63)

