

PRINTRONIX®
AUTO ID

T8000

条码打印机

功能强大

稳定可靠

久经考验





T8000是一款优质的高端条码打印机。

凭借无与伦比的工业性能、易操作性以及 100%可验证条码打印, T8000超越了最苛刻的生产和配送中海量任务紧急打印的应用要求。



易于使用

- 新式 3.4" 全彩显示面板, 以及使用简便的导航键
- 业内最大范围打印仿真库, 现已包含PostScript/PDF打印
- 直观的打印机设置、高品质打印和自助向导
- 便于取用的侧装纸
- 可以快速更换的内存卡可存储打印机配置和网络设置, 使新打印机的安装变得轻松



工业性能

- 与稳定的远程打印管理系统实现无缝集成和连接
- 打印速度快于其他品牌40%, 处理速度提高6倍, 内存扩大8倍
- 坚固耐用的设计, 适合最苛刻的国际客户和最恶劣的打印环境
- 符合能源之星标准



可校验输出

- 凭借在线条码校验器 (ODV) 消除合规罚款, 让您每一次都能打印出100%可扫描的条形码
- 自动捕捉可用作验证标志和审计的统计信息
- 全面集成式解决方案, 具备自动回卷、废除和重新打印标签的能力

设计坚固耐用, 功能业内领先, 可打印 PostScript/PDF, 零度以下打印无需加热罩, 通过 PrintNet Enterprise 远程管理您的各种打印环境。

无处不在的连接

- 在您的场所内任意地方体验不受限制的网络力量
- 在需要的地点打印标签和条形码, 提高工作效率
- 采用最新无线安全协议的各种连接选项
- 强大的网络功能, 同时支援2.4 GHz和5.0 GHz的频段
- 高分辨率的图标化彩屏能够即时、一目了然地显示打印机状态
- 提供工业PrintCart, 扩展了移动性和连通性

POSTSCRIPT/PDF

- 首次在条码机上打印 PostScript/PDF
- 无缝接入 PostScript/PDF 以便快速部署
- 支持最新 ERP 系统, 在本地 SAP 驱动下即插即用

恶劣环境

- 无需加热式外壳, 即可在零度以下的环境中发挥可靠的性能。热敏式为-5°C, 热转印为 5°C
- 冷链客户通过减少加热外壳和能量消耗节省成本
- 能够应对全球各地的制造、仓储和配送中心常见的尘埃、污垢、湿气和极端温度

PRINTNET ENTERPRISE

- 在世界任何地点均可使用稳定的远程打印机管理系统监控打印机、通过虚拟控制面板进行配置
- 通过电邮、寻呼机或手机接收指定事件或打印机报警
- 完全适用于所有普印力自动识别打印机

专属解决方案

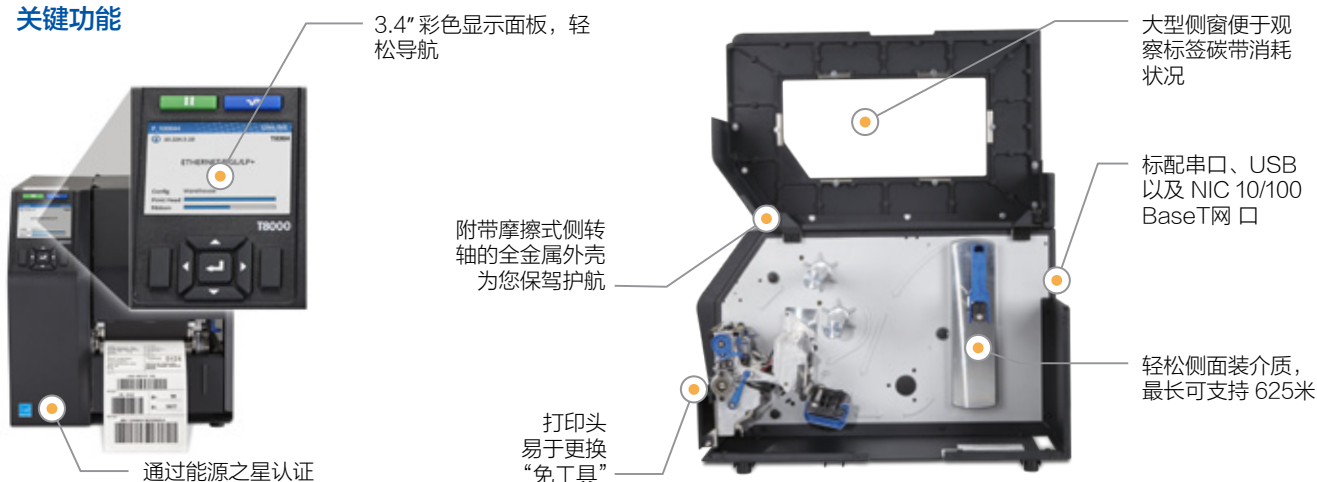


在线条码
校验器(ODV)



供电的移动打印车

关键功能



T8000

参数规格



产品优势

- * 高性能ARM Cortex-A9
- * 铸铝框架, 金属门
- * 热转印和直接热敏
- * 4"、6" 和8" 机型配置
- * 出色的亚洲和Andale字体支持
- * 最先进的WiFi连接
- * 提供203 DPI和300 DPI
- * 双电机碳带传动系统
- * 512MB内存/128MB闪存
- * 4-32 GB SD内存卡扩容能力
- * 能源之星认证

打印机技术参数

最大打印速度 (4"/6"/8")	14/12/10 IPS @ 203 DPI; 12/10/8 IPS @ 300 DPI
打印方式	热转印和直接热敏
分辨率	203 DPI / 300 DPI
最大打印宽度	4.1" (104mm) / 6.6" (168mm) / 8.5" (216mm)
打印机内存	512MB RAM内存/128MB闪存

介质规格

介质类型	卷式或折叠式标签、标牌、纸张、薄膜、票据
最小介质宽度 (4"/6"/8")	1" (25.4mm)/2" (50.8mm)/3" (76.2mm)
最大介质宽度	4.5" (114.3mm) / 6.8" (172.7mm) / 8.75" (222.2mm)
最小介质长度	0.25" / 1.0" (连续/撕取) / 0.5" (剥离)
最大介质长度	高达99"
介质厚度	2.5 密耳 (0.0025")至 10 密耳 (0.010")
介质卷轴直径	1.5" (37.5mm) 到3.0" (76mm)
最大介质卷直径	8.0" (209mm)
介质感应方式	间隙、黑标、高级间隙、高级凹槽

碳带规格

碳带类型	蜡基、混合基、树脂基
最小碳带宽度 (4"/6"/8")	1" (25.4mm)/2" (50.8mm)/3" (76.2mm)
最大碳带宽度 (4"/6"/8")	4.5" (114.3mm)/6.8" (172.7mm)/8.75" (222.2mm)
最大碳带长度	625m

物理特性

宽度 (4"/6"/8")	11.7" (297.2mm) / 13.4" (340.4mm) / 15.4" (391.2mm)
高度 (4"/6"/8")	13" (330.2mm) / 13" (330.2mm) / 13" (330.2mm)
长度 (4"/6"/8")	20.5" (520.7mm) / 20.5" (520.7mm) / 20.5" (520.7mm)
打印机重量 (4" / 6" / 8")	37磅 (16.7千克) / 40磅 (18.1千克) / 43磅 (19.5千克)
运输重量 (4"/6"/8")	46磅 (20.8千克) / 49磅 (22.2千克) / 52磅 (23.6千克)

打印机语言

IGP语言	PGL/VGL/ZGL/TGL/IGL/STGL/DGL/IEGL/MGL
行式打印机适用语言	P系列+ XQ、Proprinter、Serial Matrix、Epson
作业控制语言	PJL、XML和PTX-SETUP
可选语言	IPDS TN5250/TN3270 PDF 级别 1.7, Postscript 级别 3

通信和连接 / 接口

标准接口 I/O	串口RS232、USB以及以太网10/100Base T
可选接口 I/O	并口、WiFi (802.11a/b/g/n)、GPIO
WiFi安全协议	WEP 40/128位, WPA 个人 (TKIP), WPA2 个人 (AES/CCMP), AP-PEAP, EAP-TLS, PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, EAP-TLS

条形码校验器

在线条形码校验器 (ODV)	对条形码进行验证、分级、报告和覆写支持 1 维条形码 (栅栏码)
----------------	----------------------------------

介质处理模式

标准选项	连续、多张撕取、单张撕取 剥离、切割和回卷
------	--------------------------

工作环境

工作温度	热敏式, 不带可选件 23至104 F (-5至40 C) 热转印: 40 到 104F (5 到 40°C)
工作湿度	0%至85%无冷凝
存储温度	23至140 F (-5至60 C)
存储湿度	5至85%非冷凝

电源要求

输入电压	自动适应 90 - 264 VAC (48 - 62 Hz)
------	--------------------------------

执行标准

排放安全	FCC、CE、CCC cTUVus、CE、EAC、SABS、RCM、CCC、KC、S-MARK、NOM
环保	RoHS、WEEE、能源之星

支持条码种类

1维条形码	BC-412、Code 11、Code 39、Code 35、Code 93、Codabar、Code128 子集 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
2维条形码	PDF-417、MicroPDF-417、Maxicode、DataMatrix、QR 码、Aztec、GS1 Databar (RSS-14)

字体、图形支持

图形格式	PCX、TIFF、BMP、PNG
字符编码	Intellifont、TrueType、Unicode
标准字体	OCR-A、OCR-B、Courier、Letter Gothic、CG Times、CG Triumvirate/Bold/Condensed
亚洲字体 (可选SD卡)	简体中文、日文和韩文
Andale字体 (可选SD卡)	简体中文、繁体中文、韩文和日文
PDF/PostScript 级别 3	35 种字体

远程管理软件

PrintNet Enterprise Suite	企业级远程管理解决方案
---------------------------	-------------

选项和附件

* WiFi 802.11 a/b/g/n (US/EU/CAN)	* 回卷 4"/6"/8"
* 并口卡	* 重型切刀 4"/6"/8"
* GPIO (通用输入输出接口)	* 标签剥离 4"/6"/8"
* TN5250	* 高级亚洲字体卡
* PDF/PostScript	* 高级Andale字体卡
* IPDS	* QCMC (SD快速更换内存卡)
* 在线条形码校验器 (ODV)	



请联络您的地区业务代表以取得进一步产品信息

PRINTRONIX
AUTO ID

printronixautoid.com



© 2016 Printronix Auto ID Technology, Inc. 保留所有权利。Printronix Auto ID Technology, Inc. 与所有产品名称、数字与徽标均为 Printronix, Inc. 的商标或注册商标。产品外观和/或规格如有更改, 恕不另行通知。Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家的注册商标。此处所有其他商标、产品名称和公司名称或徽标均为其各自所有者的财产。PTXAI 8000 (3/16)