

# 工业级条形码打印 成本从此不再昂贵

## T2N 标签 打印机

- 工业级 4" 203 dpi 与 300 dpi 标签打印机
- 性能高超，成本低廉
- 集成标配以太网、串口和 USB 接口
- 结构耐用，设计紧凑
- “性价比之王”，功能全面



PRINTRONIX®

# 普印力 T2N 使条形码打印成本更加低廉

T2N 系列设计简约，易于使用，物美价廉，是首款标配以太网卡入门级工业条形码打印机。此外，T2N 配备实时时钟，具备热敏和热转印打印功能，以及如您所盼普印力提供的业内最高的可靠性与性能。配送、制造、物流、零售和保健行业内的工作人员必将感谢 T2N 简化的用户界面和耐用的紧凑设计。T2N 可谓“性价比之王”，因为同等价位的产品通常并不具备如此杰出的性能和多种标准功能。此外，其已通过 Energy Star（能源之星）认证。通过能源之星认证的产品符合美国环保署和美国能源部规定的严格能效指导方针，可防止排放温室气体。



## 更多标配功能、设计灵活、易于使用

T2N 系列可实现无与伦比的打印质量，拥有更多标配功能，设计简约，经久耐用。这一切融为一体，打造出了所有用户梦寐以求的“性价比之王”。

### 性价比之王

T2N 标配多种同类产品会额外收费的功能特性，例如：

- 以太网、串口和 USB 连接功能，可轻松集成
- 热转印功能
- 实时时钟，可进行日期与时间报告
- 耐用金属结构搭配可靠工程设计，可保证经年使用而不会中断生产

### 设计灵活、可靠

虽然普印力打造了低价条形码打印机，但在 T2N 系列中却并未忽视对质量的承诺。

- 专为工业级和商业级应用设计、打造
- 占地空间小
- 203 dpi 和 300 dpi 型号可满足大部分工作要求
- 使用配置工具可轻松进行集成
- 内含 PGL、ZPL 和 EGL 仿真
- 通过 Energy Star（能源之星）认证

### 使用方便

得益于方便使用的特点，T2N 可快速投入生产。

- 可轻松侧安装碳带和介质
- 打印机顶部配备大号显眼打印机状态指示灯
- 简便易读的双按钮式 LED 设计
- 简便的打印机结构和标色部件使故障排除轻松完成
- 通过内置以太网卡可轻松联网
- 自动切换仿真

# 针对工业级应用的理想条形码打印机

普印力专门为条形码打印机入门级买家打造了工业级别的 **T2N** 系列。得益于 **T2N** 的可靠性、耐用性和多种标配功能，制造、物流、配送、医疗和零售行业的客户会将其视为“性价比之王”。

| 如果您所在行业是..... | 您可以期待 <b>T2N</b> 提供..... |
|---------------|--------------------------|
| 分销业           | 业内领先的可靠性与耐用性             |
| 物流业           | 简化的打印机使用维护与管理            |
| 制造业           | 同级别内最高的打印质量              |
| 零售业           | 简便、精巧、易用的设计              |
| 医疗保健          | 小巧、轻便、便于系统集成             |



分销业



物流业



制造业



零售业



医疗保健

## 选件与耗材

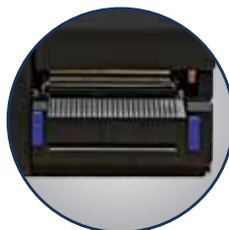
### 切纸器：

每次打印完标签或指定数量的标签后自动切割介质。可日后由经授权的服务代表安装。



### 剥离与自动贴标：

自动将标签从底纸上剥离，然后提供自粘标签，一次一个。可日后由经授权的服务代表安装。



### Andale 字体：

用于需要韩语、日语或简体中文字体的应用。

### 双字节字符集字体：

用于需要 Hangul、Hanzi 和 Kanji 字体的应用。

### 原装普印力碳带：

所有碳带并非“生来平等”。在任务关键型打印领域，如果条形码输出无法扫描，那么一切就都毫无意义。原装普印力热转印碳带专门为普印力标签打印机优化性能设计，能够最好地确保您的碳带可用于“任务关键型”应用。



# T2N 产品规格

## 产品优势

- 热敏和热转印
- 标配串行、USB 和以太网
- 标准实时时钟
- 耐用金属与塑料结构
- 耗材侧安装槽，轻松进行介质和碳带安装
- 大号打印机状态指示灯
- 快速、易用的双按钮式 LED 设计
- 通过能源之星认证

## 打印机规格

|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| 打印速度   | 每秒 6"/152mm                           |
| 打印方法   | 热敏和热转印                                |
| 分辨率    | 203 dpi / 8 dpmm<br>300 dpi / 12 dpmm |
| 最大打印宽度 | 4.10" (104.14mm)                      |
| 打印机内存  | 32MB RAM / 8MB Flash                  |

## 介质规格

|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| 介质类型      | 标签和商标吊牌                            |
| 最小/最大介质宽度 | 1" (25.4mm) / 4.6" (117mm)         |
| 最小/最大介质长度 | 0.25" (6.35mm) / 99" (2,514mm)     |
| 介质厚度      | 0.0024" (0.06mm) 至 0.011" (0.28mm) |
| 介质容量      | 8" (203mm) 卷轴安装在 3" (76mm) 卷轴心     |
| 介质检测      | 透射 (间隙、凹槽)<br>反射 (黑色标记)            |
| 介质处理模式    | 连续、撕取、剥离 (选配)、<br>连续切纸 (选配)        |

## 碳带规格

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| 碳带类型         | 蜡基、混合基、树脂基                   |
| 碳带宽度 (最小/最大) | 1.57" (40mm) / 4.33" (110mm) |
| 最大碳带长度       | 450m                         |
| 卷轴心内直径       | 1.0" (25.4mm)                |
| 卷轴心外直径       | 3.2" (81mm)                  |

## 连接性能/接口

|                 |    |
|-----------------|----|
| 串行 RS232        | 标配 |
| USB 2.0         | 标配 |
| 以太网 10/100BaseT | 标配 |

## 物理特性

|        |  |
|--------|--|
| 尺寸:    | 11" (宽) x 10" (高) x 17" (深)<br>286mm (宽) x 259mm (高) x 434mm (深) |
| 打印机重量: | 24 lbs (11Kg)  |
| 装运重量:  | 28 lbs (12.7Kg)  |

## 打印机语言

|                              |    |
|------------------------------|----|
| PGL - Printronix             | 标配 |
| ZGL - Zebra                  | 标配 |
| EGL - Eltron Graphical Lang. | 标配 |

## 选件

剥离器  
切纸器  
Andale 字体 - 韩文、日文、简体中文 (SD 卡)  
双字节字符集 (DBCS) 字体 - Hanzi、Hangul、Kanji (SD 卡)

## 条形码标准

Australian Post, Aztec, BC412, Code 128 (A,B,C), Code 35, Code 39, Code 93, Codabar (NW7), Datamatrix, EAN13 (JAN), EAN-8 (JAN), FIM I-2/5, German I-2/5, USPS Intelligent Mail, ITF14, Matrix (2 of 5), Maxicode, MSI, PDF-417, Planet, Plessey, PostBar, Postnet, QR Code, ROYAL BAR, RSS14, Telepen, UCC/EAN 128, UPC A, UPC E, UPC ED, UPC E1, UPC SHIP, UPS 11

## 字体和字符集

字体: Monotype Imaging (Agfa Monotype), Letter Gothic Bold, Courier Bold, OCR-A, OCR-B, CG Times  
字符集: Unicode TrueType 字体支持

## 电源要求

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 电压范围 | 自适应电源 100 至 240v<br>符合能源之星 |
|------|----------------------------|

## 图形支持与 WINDOWS 驱动程序

图形支持: PCX, PNG 和 TIFF 文件格式  
Windows 驱动程序: Microsoft Windows WinXP、Vista、Windows 7

## 工作环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工作温度   | 40 至 104 °F (5 至 40 °C)    |
| 工作湿度范围 | 20% 至 85%, 非冷凝             |
| 存储温度   | -40 至 140 °F (-40 至 60 °C) |
| 存储湿度范围 | 10% 至 90% 相对湿度, 非冷凝        |

## 法律合规

FCC, UL, cUL, CE, NOM, ICES, S-Mark, CCC  
MIC/RRL, GOST-R

为实现最佳性能与打印质量，普印力提供多种热转印碳带可供选择。如需普印力原装碳带与标签，请联系您当地的普印力耗材销售商，您也可以访问 [www.primtronix.cn](http://www.primtronix.cn) 或致电 400-886-5598 联系普印力。

PRINTRONIX®

WWW.PRINTRONIX.CN  
400-886-5598