



全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

- 首页
- 关于公司
- 条码产品
- 自主开发
- 应用方案
- 下载中心
- 条码知识
- 联系我们
- 条码新闻
- 人才招聘



条码产品

美国Printronix (普印力) 条码打印机

条码打印机

- 美国Intermec
- 美国斑马Zebra
- 美国Datamax
- 美国科立得Cognitive
- 美国Printronix
- 日本佐藤Sato
- 日本Ring
- 日本Toshiba-Tec
- 日本新盛shinsei
- 日本西铁城citizen
- 台湾Godex
- 台湾TSC
- 韩国Woosim
- 德国CAB



Printronix P7000ZT 条码打印机

P7000ZT 即撕即打型打印机具备与 Printronix 业界领先的行矩阵打印机相同的可靠性、坚固耐用性和成本有效性，其配置针对按需访问应用优化过。这些打印机可打印单页或短小连续打印纸，其间没有连续打印纸损失，可安装在需要打印输出的地方。

- 产品特点:
- 无连续打印纸损失 — 从第一行打印到最后一行，然后把连续打印纸撕下来，其间不损失任何连续打印纸
 - P7000 超大容量色带 — 在更黑更清晰打印情况下，使用寿命最多可延长三倍
 - 集成打印管理系统 — 全面查看并控制图像质量和耗材
 - 自动弹出功能 — 在打印结束时，纸张自动送到撕纸杆位置，在开始打印下一页时，纸张自动缩回去
 - 高速 — 最多可打印 1500 LPM/每秒 5100 个字符
 - 营运成本低 — 打印头经久耐用，色带卷成本低廉，可使营运成本比连续纸点阵打印机降低 9-16 倍
 - 设计坚固耐用，经受得住违反规程的操作和苛刻环境的考验
 - 100% 占用度 — 适合高负荷打印
 - 特大号脚轮和无线选件可增强移动应用
 - 综合条形码支持 — 支持下列符号的高质量可靠条形码：Code 39、EAN 8/13、UPC A/E、Postnet、Royal Mail、Interleaved 2 of 5 和 PDF417

Printronix P7000ZT条码标签机规格一览

产品特性	打印密度选择广泛，用户可在打印质量和速度之间找到最佳平衡点 具有更长的正常工作时间和更低维修及运行成本 超大容量的色带可以输出更清晰的图案，使用时间更长，使用成本更低 一体化的打印管理系统可以精确控制打印质量，打印成本和工作安排 重新设计的架式，改善使用和表格纸张处理的灵活性 多个走纸路径，可选择上出纸或后出纸 可操作性大大提高，使用简化，生产率提高 具有更好的连接性和仿真选择 通过一台PC和一套PrintNet软件即可以实现功能强大的远程多打印机管理
更高可靠性	Printronix P7000ZT 系列行矩阵打印机提供了任何打印技术所不可比拟的无障碍高容量打印7000ZTH系列，通过一系列的设计改进，秉承了Printronix提供最可靠打印机的传统 具有更长的连续工作时间，更可依赖的可靠性。
更低运行成本	P7000H超大容量色带适用与文字和条形码应用，通常比点阵打印机具有10倍以上的耗材成本优势。P7000ZT第六代行阵打印技术的耐用性帮助避免在关键任务打印中的最高成本由于停工导致无法打印。
更清晰打印效果	细至发丝六分之一直径的打印小锤，更先进软件，都为P7000H的用户带来更高清晰度的图文打印，作为行矩阵打印技术的发明者，Printronix一直以来以客户打印效果提高及使用成本降低为己任。P7000H完美地实现了这一结合。
智能进纸系统	智能的进纸系统在每页或所有的打印工作完成后，会自动的将纸张弹出，以使用户撕下。然后，当所有下一份打印个你工作时，自动复位。或者，在任何时候都可以使用弹出键，按需求，弹出或复位表格纸，以便撕下
用电要求	自动调整100-120VAC, 200-240VAC, 50/60Hz
固有条码	20种附带条码, Code39,EAN8/3,UPC A/E,Postnet,Royal Mail,Interleaved 2 of 5,PDF417
图形解精度	180×180dpi

条码扫描器

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国HHP(honeywell)
- 美国Metrologic
- 美国Microscan
- 美国PSC
- 意大利Datalogic
- 福建新大陆
- 台湾IMC
- 台湾Gyoung
- 台湾CipherLAB
- 日本DENSO
- 日本Opticon
- 日本东研tohken

数据采集终端

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国Metrologic
- 美国HHP(honeywell)
- 美国双成
- 日本DENSO
- 日本Casio
- 日本keyence
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 福建新大陆
- 台湾CipherLAB
- 台湾Gyoung

无线局域网

- 美国intermec
- 美国Symbol

不干胶标签

条码碳带

- IMC系列碳带
- 标准腊基碳带
- 混合基碳带
- 树脂基碳带
- 水洗布专用树脂碳带

条码打印软件

条码检测仪

条码打印机配件

版权所有(C) 2006—2011 上海全亨科技
地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#jahone.cn
电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

