🍃 条码产品

美国Printronix条码打印机 > Printronix T4M条码打印机

条码扫描器 美国intermec

美国Symbol

意大利Datalogic

台湾Gyoung

美国HHP(honeywell)

日本Opticon

美国Microscan

美国Metrologic

台湾IMC

美国PSC

新大陆nls

日本东研tohken

条码打印机

美国Intermec

日本Toshiba-Tec

美国斑马Zebra

日本佐藤Sato

日本Ring

美国Datamax

台湾Godex

台湾TSC

日本西铁城Citizen

日本新盛shinsei

德国CAB

美国科立得Cognitive

■ 数据采集终端

美国intermec

美国Symbol

日本Casio

美国Metrologic

台湾Gyoung



## Printronix T4M条码打印机

T4M 条码机支持高性能 T5000r 所用的 PSA3 高级电子体系结构,具有6 计,可靠性高,适合商业和轻工业应用场合。T4M 条码机使用嵌入打印制的打印机。 T4M 条码机可以最大限度地提高生产力,可以随着需求变化

产品特点:

适用于工商业的 4 英寸热转移式或直热式 RFID 就绪条形码打印机

坚固耐用的金属结构

32MB DRAM, 8MB 闪存

串行、并行、USB 2.0

嵌入打印机语言支持,包括 Printronix、Zebra、TEC、Sato、Intermec

大图形用户界面和色码用户提示 带自动校准功能的可调节透射传感器

通过 PXML\* 支持 XML 打印和基于 XML 的远程管理

PrintNet Enterprise 远程管理\*

卡接式可升级打印头

介质计数器和色带使用寿命指示器

## Printronix T4M条码标签机规格一览

打印速度	分辨率203dpi时为每秒钟10英寸(254mm/秒)
	分辨率305dpi时为每秒钟10英寸(254mm/秒)
内存	-内存: 32MB-闪存: 8MB
打印方法	-热转印或热敏打印
分辨率	-203/305dpi
打印宽度	-最大4.1"( 104mm )
介质处理	整卷回转:整卷标签回转
	回卷底纸的剥离器:剥离标签,回卷底纸至8''(203n

日本keyence 福建新大陆 美国双成 韩国蓝鸟bluebird 韩国M3 无线局域网

- 无线局域网 美国intermec 美国Symbol
- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 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

1	不回卷底纸的剥离器:剥离标签,不回卷底纸
	切刀组件:打印规定数目的标签后切断标签
介质兼容性	***************************************
	介质类型:-卷状或折叠的纸质、覆膜或合成材料的热转[
	介质宽度:-1.0″到5.15″ (22到127mm)
	介质厚度:-0.0023″到0.010″ (0.06到0.254mm)
	碳带芯直径:-1.0″(25.4mm)
	最大碳带长度:-450M
	热转印碳带:-碳带宽度(最小/最大)1.55',至5.0',
条形码	Australian Post ,Aztec,BC412, Code35,Code39, Code
	EAN-8, FIM, 125, GERMAN, Interleaved1-2/5, IFT14,
	PLESSEY, POSTNET, POSTBAR, ROYALBARRSS14, TELEPEN, UC
	SHIP, UPS11
字体	Monotype lmaging(Agfa Monotype)-Letter Gothic Bol
	A,OCR-B,CG Times,CG Trimvirate,CG Triumvirate Bol
图形支持	PCX和TIFF文件格式
接口	-标准接口: RS-232串口;IEEE 1284(Centronics) ; USE
	-可选接口: 以太网(支持PrintNet Enterprise或PXML);
环境条件	温度-工作: 41℉到104℉(5℃到40℃)?-储存: -23℉
	湿度-工作: 0%到90%非冷凝?-储存: 5%到90%非冷凝
物理特性	宽×高×长11. 75″×12. 125″×18. 75″
	净重331bs(15kg)
	毛 重411bs (18.6kg)

条码业界新闻 | 网站地图 | 条码行业动态

版权所有(C) 2002-2011 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#il 电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

