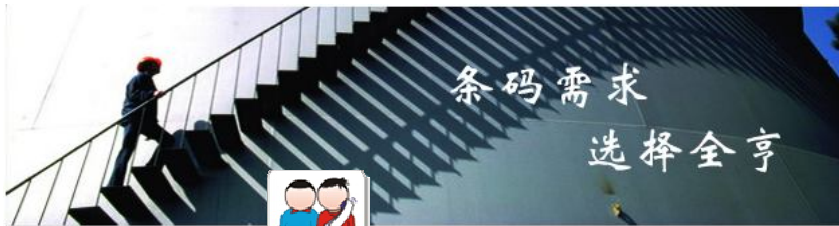




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

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Intermec标签打印机](#)

### 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

### 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

### Intermec PF8条码打印机



——快速而准确，适用于零售、办公室、服务业和医疗保健机构

PF8打印机，此系列打印机新品专为有限空间的应用环境而设计，装配过程快速容易，提供方便快捷的上纸功能，其打印速度和准确性都非常突出。该系列打印机有热转印（PF8t）或直热（PF8d）两种版本可选用，具备每秒10.16厘米的最高打印速度，并可支持不干胶标签、不粘标签或持续性纸带的打印。

Intermec PF8T条形码打印机系列提供“即连即打”（Connect to Print）套件，它拥有用于装配打印机所需的软件、驱动程序和电线，采用一步到位的插入式上纸方式，且无需工具即可更换打印头。PF8t拥有同级产品中最大的色带打印量，大大减少了更换色带的时间。这两种打印机都采用了32位RISC处理器，从而可以快速处理拥有大量图形的标签格式。

PF8的结构设计紧凑，内部容量大（274米色带），坚固的双蛤壳式的设计，可以节省了办公空间，更好满足办公、医疗、服务行业等种种有效空间的应用！

#### 产品参数

打印方式：热敏或热敏、热转印

打印速度：30-75毫米/秒

打印精度：203dpi

标签宽度：25~114毫米（0.75~4.5英寸）

标签长度：6.35~200毫米

标签厚度：0.06~0.15毫米（0.003~0.012英寸）

标签卷最大外径：100毫米

碳带卷最大长度：91米

标签剥离：剥离器和传感器标配

内存：F-ROM:共768K；568K 固件，200K 字体、字符等SRAM: 320K;150K 固件,170K 打印缓存

字库：5种常驻的矢量字体（可8倍水平和垂直放大），也可打印图片和符号。

接口：RS232和IEEE 1284并口\*

软件语言：Direct Protocol语言

条码支持：所有标准一维条码及二维PDF417和Datamatrix（需加Datamatrix卡）

体积重量：257×230×167 mm；2.3千克

工作环境：4-40℃

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

