



[首页](#)
[条码产品](#)
[条码行业](#)
[条码方案](#)
[条码知识](#)
[下载中心](#)
[联系我们](#)

条码应用方案:
 [人事考勤条码系统](#)
[条码在无线网络中的运用](#)  
[条码在大型仓库中的应用](#)
[二维条码应用在物流中](#)  
[利用条码防伪防串货](#)
[条码采集器打造ERP基础](#)

[条码打印机>>>](#)

[美国intermec条码打印机](#)

[日本Tec条码打印机](#)

[美国Zebra条码打印机](#)

[日本Sato条码打印机](#)

[日本Ring条码打印机](#)

[美国Datamax条码打印机](#)

[日本Toshiba条码打印机](#)

[中国台湾Godex条码打印机](#)

[中国台湾TSC条码打印机](#)

[日本Citizen条码打印机](#)

[日本shinsei条码打印机](#)

[韩国Woosim条码打印机](#)

[德国CAB条码打印机](#)

[美国Printronix条码打印机](#)

## Intermec PF2i条码打印机



Intermec PF2i RFID打印机是针对运输业的行李管理而开发的一个系列的打印机,该系列外壳采用了铝镁合金结构,坚固耐用并且重量轻,最适合行李登记的柜台使用,该打印机内置RFID模块的专利技术,可同时编码和检验行李标签. Intermec开发的另一款Intermec PF4i 智能型条形码打印机就可以和该系列打印机一起组合成一套完整的打印系统...

详细参数物理特性

材质与结构 工业级金属结构  
 体积 397mm X 194mm X 178mm

重量 5.5 千克

打印参数

打印方式 热敏

打印精度 203dpi (8点/毫米);

打印速度 51-203毫米/秒 可选

最大打印宽度 104mm (203DPI);

最大打印长度 无限制

[条码扫描器>>>](#)

[数据收集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

打印介质

形态 卷状或折叠式的模切或连续的标签、吊牌、票卡;

类型 热敏纸或薄膜

最大底纸宽度 56mm

最小底纸宽度 25.4mm

最大介质长度 610mm (卷状); 470mm (折叠)

最小介质长度 13mm

打印介质厚度 0.08—0.31mm

卷状介质最大外径 185mm

卷芯直径 38-76mm

介质处理

标配介质定位机构: 穿透式和黑标

可移动的介质定位传感器

内置标签自动剥离机构(可选): 工厂安装

内置自动切刀(可选)

显示器

2x16液晶显示屏带背光

3个LED状态指示灯

键盘

9个数字键和12个功能键

可选全ASCII字符键盘

接口

标配 RS232串口、USB 1.1和条码光笔接口

选配 内置EasyLAN Ethernet 100/10BaseT;内置IBM Twinax/Coax;内置EasyLAN Wireless IEEE 802.11b/g无线网卡;IEEE 1284并口卡;双串口卡 (含RS232,RS422,RS485和电流环);工业I/O卡 (8路数字I/O,4路模拟I/O, 一个RS232/422/485);EasyLAN支持网络协议: TCP/IP

Suite, LPR/LPD,FTP,BOOTP,DHCP,HTTP,SNMP,SMTP等;

EasyLAN无线网络 支持WEP 128位密钥;支持IEEE 802.1x/WPA/LEAP/PEAP保密协议;灵活配置天馈系统、扩大覆盖范围

RFID

符合IATA/AEA行李签规范 IATA 740, 1740c

符合ISO 18000-6B, 6C, 和EPC Global Gen 2(Class I Gen 2)

860-960Mhz工作频率, 符合当地规范

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 