



[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](#)

[条码在大型仓库中的应用](#)

[利用条码防伪防串货](#)

[条码在无线网络中的运用](#)

[二维条码应用在物流中](#)

[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](#)

[条码扫描器>>>](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

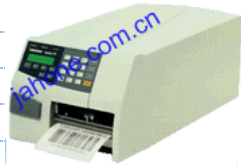
[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

## EasyCoder F4智能型条码标签打印机



EasyCoder F4/F4是Intermec 公司面向Internet时代而推出的智能型条码标签打印机。其超强的网络功能，非常易于接入局域网和广域网。其智能化的特点和丰富的接口，使其可接入多种设备和主机。铸镁合金结构，坚固耐用，重量轻。QuickMount专利技术，无需工具便可快速换装打印头。RFID编码和解码功能，面向未来的应用。F4/F4结构紧凑，体积小，并不失Intermec传统的耐久性和可靠性。

打印方式: 热敏/热转印

打印精度: 8dots/mm(203dpi) 打印速度 100-200毫米/秒

打印宽度: 104mm

标准内存: 2MB Flash,4MB DRAM,1PC-Card Slot

标准接口: RS232,Baud Rate,300-115200,USB; 可选RS232,RS422,RS485,IEEE 1284, 工业I/O卡

标准字库: True Doc, True Type字体以及15种UNICODE拉丁字体

条码支持: 37种条码,包括2维条码 键盘9个数字键和12个功能键

工作环境: 5-40°C

体积重量: 397mm\*178mm\*244mm,7kg

[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