



- [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](#)



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**

[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>>>](#)

## DATAMAX 8306条码打印机



32位90-MHz多任务的Motorola ColdFire处理器,标配16M内存,确保首张标签的快速输出及动态数据的打印速度 6"-8"的宽幅面打印 全金属结构,能承受恶劣环境,是高负荷工业应用的理想选择,如:汽车、化工、运输等

DMX-W-8306 8.5"的打印宽度,300dpi的打印密度,6"/秒的打印速度,W8306是仓库应用的绝佳选择。

打印方式 热敏,热转印

打印速度 6"/秒 (152 mm/秒)

分辨率 300dpi (12点/mm)

打印宽度 216mm (8.5")

条码码制 各种通用的一维码及PDF417、MaxiCode、Datamatrix等二维码

接口 并行口,RS232,可选Ethernet、RS422

内存 2MB Flash(下载程序),16MB DRAM

主要选件 切刀,回绕器,便携控制器(用于脱机打印),出标探头,网络共享器,内存扩展(PC卡,Flash),汉字库

[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