



全国统一服务热线 400-1199-021

首页



应用方案:  
关闭

条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

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>>>](#)

## DMX-M-4206 条码打印机



DMX-M-4206 是DATAMAX推出的第一款轻工业级条码打印机，它采用了DATAMAX条码打印机经典的模块化设计，打印宽度4英寸，最高打印速度6英寸/秒，分辨率203dpi，带有串口、并口及USB接口，结实的塑料外壳和发达的菜单系统最大限度地满足了商业及轻工业的价值取向，广泛适用于商业、轻工、医疗、运输等行业。

DMX-M-4206 是DATAMAX推出的第一款轻工业级条码打印机，它采用了DATAMAX经典的模块化设计，打印宽度4英寸，最高打印速度6英寸/秒，分辨率203dpi，带有串口、并口及USB接口，结实的塑料外壳和发达的菜单系统最大限度地满足了商业及轻工业的价值取向，广泛适用于商业、轻工、医疗、运输等行业。

打印方式 热转印(可选热敏)  
打印速度 6"/秒

DATAMAX条码打印机分辨率 203dpi (8点/mm)

打印宽度 104mm

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，串口，USB

内存 4MBRAM，2MB Flash

DATAMAX条码打印机主要选件 内置回绕器、切刀、外置键盘、贴标签传感器、网络打印服务器、标签剥离器、闪存扩展卡

[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