



[首页](#)
[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](#)

## DATAMAX H-CLASS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 H-Class系列是最先进、功能最丰富的条码打印机解决方案，专为当今动态的企业应用而设计。H-Class条码打印机与同类产品相比，处理速度提高1倍，其齿轮传动设计则提供了超强的耐用和可靠性能，可执行24x7的关键任务服务。模块化架构增加了正常运行时间，为用户带来最高级别的工作效率。业界最大的图形显示屏提供了直观的界面，便于快速浏览菜单和打印机消息。同系列中还有H-4606X、H-6210条码打印机、H-6308、H-8308X条码打印机。

- 打印方式  
热转印方式（可选择热敏）
- 条码密度  
5mil-150mil(203dpi);3.3mil-150mil(300dpi);2.5mil-150mil(406dpi);1.6mil-150mil(600dpi)
- 标签宽度  
25.4mm -118.11mm ; 25.4mm -170mm ; 25.4mm -229mm
- 标签类型  
成卷或折叠材料，模切或连续的标签纸，穿孔及连续的吊牌/票据等
- 标签厚度  
0.0635mm—0.254mm
- 打印长度  
6.35mm — 2475.6mm
- 传感方式  
透视标签底纸，或反射传感标签纸上的黑色标记
- 标签容量  
外径203mm，轴76mm。折叠标签纸从打印机尾部供应
- 可拆分标签轴  
3英寸
- 回装倒置  
与切刀、标签剥离和定位单元配套使用
- 色带  
标准宽度， 25mm轴， 600m长
- 外壳  
金属外壳,侧面透明窗口可观察标签消耗情况
- 显示面板  
240×320像素，背光图像显示，提供EFIGS和支持用户自定义语言包括Unicode字符
- 条码类型  
39码，UPC-A,UPC-E,交叉 25码， 128码，EAN-8,EAN-13,HIBC，Codabar，plessey,UPC2(5位附加码)，93码，Postnet，UCC/EAN128码，Telepan，UPS MaxiCode，FIM，PDF417，USD-8，DataMatrix，QR码，Aztec，TLC39，Micro PDF417，RSS
- 常驻字体  
2mm— 6mm 九种字体，包括OCR-A、OCR-B和十个AGAF中的CG平滑字体，所有字体均可扩大24倍
- 可下载字体  
True-Type，Bitmap
- 字符集  
改进型IBM Code Page850，包括英文字符和大部分欧洲文字，斯堪的纳维亚语和西班牙语，可升级字体超过50个常驻字符集
- 字体放大、旋转  
所有字体都能在水平、垂直方向放大24倍，文字、图像可旋转0°、90°、180°、270°
- 图像格式  
.PCX、.BMP、.IMG和Datamax ASCII格式
- 图像反白/镜像  
任何字体或图像都可以普通或反白方式打印
- 时钟  
打印机存储的时间与日期由备用电池提供电源；时间信息可即时打印
- 内存  
8MB Flash; 16MB SDRAM
- 接口方式  
并口（IEEE1284并行接口），RS232/422(通信速率2,400-38,400bps)，以太网，USB口
- USB主机接口  
2个USB主机接口用于连接USB外围设备
- SDIO接口  
安全的数字输入输出（SDIO）卡，SDIO闪存卡插槽用于连接外接存储设备存储标签的格式、模版、字体及图形等

**Windows驱动**

能由任何Windows式程序调用，可从光盘获得或通过网站下载

**电源**

自动感应90-132或者180-264VAC@47-63Hz，订货时需要制定相应的电源线缆

**工作温度**

0°C -38°C

**DATAMAX-M-CLASS打印机选件**

热转印单元

标签剥离和定位单元

重载型标签剥离和定位单元

切刀

无线以太网连接设备

内置回绕器（不包括X系列）

自驱动回绕器（X系列）

大型显示屏（不包括X系列）

SDIO/USB主机接口（不包括X系列）

MCL激活

标签传感器

Liner Scanner在线检测选件

RFID(只有UHF)

GPIO接口

Datamax H-Class条码打印机重新定义了热敏和RFID标签打印方式，它性能卓越，耐用性持久，并能提供精细的打印品质，是当今业界最为灵活高效的标签打印解决方案。为适应大批量、高要求及专业的标签打印需求，H-Class采用了Datamax专有的铸铝模块化设计，兼顾牢固与方便扩展的特性，使打印机能够从容应对标签打印要求的提高。除此之外，打印机还包括如下的标准特性：直观的使用界面、多种通讯方式和主机设备端口，大容量内存和功能强大的处理器使打印机具备了快速产生第一张标签并保持高速打印的能力。

Datamax独有的IntelliSEAQ技术还为您的投资回报率提供了保障，它可通过监测硬件性能使打印头的使用寿命最大化。即使应用于要求苛刻的制造、运输、加工等行业，H-Class依然能够精确打印高分辨率图像和细小的电子标签。创新的H-class系列条码打印机将您带入自动识别的全新时代。

1 可选自驱动8英寸内置回绕器

1 大型图形显示屏，提供最直观的使用界面和打印参数控制

1 32bit/200MHz高速多任务处理器，缩短了处理时间并提高打印速度

1 标配的16MB DRAM和8MB FLASH，保证了在处理最棘手的应用时有足够的内存空间

1 标配以太网接口、USB口、并行和串行接口，确保主机的跨平台连接

1 标配SDIO和USB主机设备端口，支持内存扩展及其它的功能延伸

型号有：

H-Class标准型（4212），H-Class标准型（4310），H-Class标准型（4408），

H-Class标准型（4606），H-Class标准型（6210），H-Class标准型（6308），

H-Class增强型（4212X），H-Class增强型（4310X），H-Class增强型（4606X），

H-Class增强型（6212X），H-Class增强型（6310X），H-Class增强型（8308X）

[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 