



首页



应用方案:

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>>>](#)

DATAMAX H4310条码打印机



Datamax H-4310X/H-4606X条码打印机是当今市场上最先进的多功能打印机，旨在当今动态的企业应用。H-4310X/H-4606X是其他同级打印机打印输出量的2倍，他的传动齿轮型设计，使它坚固可靠，能够满足24×7的核心应用要求。模块化设计大大提高了生产力，再加上业界最大的图形显示屏使快速导航和打印机通知更加易于阅读。总体成本降低，易于维护的模块化设计重载型构造支持24×7的核心应用要求性能优越，32位、202MHz多任务处理器，最大程度的满足应用要求和打印输出量坚固可靠，金属铸造底盘可以应对恶劣的工作环境连接灵活，应有尽有的借口选择适用于任何用户的大显示屏，可以选择最佳观看视角和控制打印机的所有功能优越的批量打印，使用直接动力的内置回绕器，用于完整的八英寸标签容量

产品详细参数

打印速度 12/8英寸/秒
分辨率 203/406DPI
打印宽度 103.9 mm
重量 18.2公斤
尺寸(mm)高×宽×长 330×321×480

打印方式 热敏（可选择热转印方式）
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，磨切或连续的标签纸，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

回装装置 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℃-38℃

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）

白驱动回绕器 (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

[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：mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 