



上海条码



关闭

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载中心

条码知识

人才招聘

在线解答



www.tiaoma.org.cn

条码产品

当前位置: 条码打印机 > Datamax条码打印机 > Datamax H-4606条码打印机

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Citizen条码打印机
- 日本Shinsei条码打印机
- 日本Toshiba条码打印机
- 美国Printronix条码打印机
- 台湾Godex条码打印机
- 台湾TSC条码打印机
- 韩国Woosim条码打印机
- 德国CAB条码打印机
- 条码扫描器
- 数据采集器
- 条码软件
- 条码检测仪
- 条码标签
- 条码碳带
- 条码打印机配件
- 无线条码产品

Datamax H-4606条码打印机



Datamax H-4606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-4606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

销售热线

- 上海条码:021-51088451
- 广州条码:020-11381938
- 珠海条码:0756-2157363
- 深圳条码:0755-31866102
- 中山条码:0760-4194055
- 东莞条码:0755-51866036
- 北京条码:010-61126024
- 济南条码:0531-71754213
- 四川条码:待建中
- 沈阳条码:待建中
- 佛山条码:待建中
- 西安条码:待建中
- 长春条码:待建中
- 哈尔滨条码:待建中
- 武汉条码:待建中
- 厦门条码:待建中
- 兰州条码:待建中

热销推荐

- CASIO dt-940数据采集器
- symbol MC3090数据采集器
- symbol LS1203条码扫描器
- symbol LS9208条码扫描器
- symbol LS4208工业条码扫描器
- symbol LS3478无线条码扫描器
- symbol LS3008工业条码扫描器
- zebra 105s1工业条码打印机
- zebra 888TT商业桌面条码打印机

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-4606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-4606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-4606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-4606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-4606标准型（4212），H-4606标准型（4310），H-4606标准型（4408），
H-4606标准型（4606），H-4606标准型（6210），H-4606标准型（6308），

H-4606增强型（4212X），H-4606增强型（4310X），H-4606增强型（4606X），
H-4606增强型（6212X），H-4606增强型（6310X），H-4606增强型（8308X）

版权所有 © 上海条码网 

电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

地址：上海市浦东大道1097弄15号楼4E室 邮编：200135 邮箱：mail#tiaoma.org.cn