

产品规格

H-CLASS



H-CLASS 打印机可提供:

- **卓越性能**
总吞吐量最快可提高1倍
- **低成本拥有**
模块化设计使服务停机时间最短, 同时提高用户工作效率
- **可靠耐用**
只有齿轮传动的工业打印机能为您提供24 x 7的关键任务服务
- **无与伦比的易用性**
超大图形显示屏使菜单浏览轻松自如

- H-4212 ■ H-4310 ■ H-4408 ■ H-4606 ■ H-6210 ■ H-6308
- H-4212X ■ H-4310X ■ H-4606X ■ H-6212X ■ H-6310X ■ H-8308X

Datamax H-Class系列是最先进、功能最丰富的打印机解决方案, 专为当今动态的企业应用而设计。H-Class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。

- **降低了总体拥有成本**, 模块化设计维护方便
- **重型组件**可支持24 x 7小时的关键任务应用
- **高性能的32位/ 200MHz多任务处理器**, 可为要求最苛刻的应用程序提供最大的打印处理量
- **耐用可靠**的全压铸式金属机身可适应严峻环境
- **接口类型齐全, 连接灵活**
- **针对不同使用水平的用户设计**, 使其通过浏览超大图形显示屏获得直观信息并操纵打印机全部功能
- **采用自驱动内置回绕器**, 可完全回绕8英寸的标签, 具有非凡的**批量打印功能**

DATAMAX[®]
A DOVER COMPANY

www.datamaxcorp.com



公司总部
4501 Parkway Commerce Blvd.
Orlando, Florida USA 32808
电话: (407) 578-8007
传真: (407) 578-8377
customer@datamaxcorp.com

DATAMAX标签和碳带
电话: (800) 321-2233
传真: (800) 436-8920
dmxmedia@datamaxcorp.com

DATAMAX拉丁美洲
电话: (407) 523-5520
传真: (407) 578-8377
tdelgado@datamaxcorp.com

DATAMAX全球
电话: +44 1279 772200
传真: +44 1279 424448
rbyrne@datamaxcorp.com

**DATAMAX亚太
代表处**
电话: +65-6542-2611
传真: +65-6542-3611
datamax@pacific.net.sg

**DATAMAX中国
代表处**
电话: +86 10 64969313
datamax_cn@china.com

上海代表处
电话: +86 21 57434616

产品规格

H-CLASS

	H-4212/H-4408	H-4310/ H-4606	H-6210	H-6308	H-4212X	H-4310X/H-4606X	H-6212X	H-6310X	H-8308X
打印速度	12/8 IPS	10/6 IPS	10 IPS	8 IPS	12 IPS	10/6 IPS	12 IPS	10 IPS	8 IPS
分辨率	203/406 DPI	300/600 DPI	200 DPI	300 DPI	200 DPI	300/600 DPI	200 DPI	300 DPI	300 DPI
打印宽度	4.09" (103.9 mm)	4.16" (105.7 mm)	6.61" (167.9 mm)	6.40" (162.6 mm)	4.09" (103.9 mm)	4.16" (105.7 mm)	6.61" (167.9 mm)	6.40" (162.6 mm)	8.52" (216.4 mm)
重量	40lbs (18.2kg)	40lbs (18.2kg)	47lbs (21.4kg)	47lbs (21.4kg)	47lbs (21.4kg)	47lbs (21.4kg)	53lbs (24.1kg)	53lbs (24.1kg)	59lbs (26.8kg)
尺寸	13.0"h x 12.6"w x 18.9"d (330h x 321w x 480d)	13.0"h x 12.6"w x 18.9"d (330h x 321w x 480d)	13.0"h x 15.0"w x 18.9"d (330h x 381w x 480d)	13.0"h x 15.0"w x 18.9"d (330h x 381w x 480d)	16.4"h x 12.6"w x 19.3"d (415h x 321w x 489d)	16.4"h x 12.6"w x 19.3"d (415h x 321w x 489d)	16.4"h x 15.0"w x 19.3"d (415h x 381w x 489d)	16.4"h x 15.0"w x 19.3"d (415h x 381w x 489d)	16.4"h x 17.0"w x 19.3"d (415h x 433w x 489d)

打印类型	热敏、热转印（可选）
条码密度	5 mil to 150 mil (203 dpi); 3.3 mil to 150 mil (300 dpi); 2.5 mil to 150 mil (406 dpi); 1.6 mil to 150 mil (600 dpi) "X"尺寸以栅格或梯形方位表示
标签宽度	4英寸打印机: 1" - 4.65" (25.4mm - 118.11mm); 6英寸打印机: 1" - 6.70" (25.4mm - 170mm); 8英寸打印机: 1" - 9.0" (25.4mm - 229mm)
标签类型	成卷或折叠材料, 磨切或连续的标签纸; 穿孔或连续的吊牌/票证
标签厚度	.0025" - .0100" (.0635mm - .254mm)
打印长度	.025" - 99" (6.35mm - 2475.6mm) * 打印长度值取决于打印机配置
传感方式	可调整的传感器透视标签底纸, 或反射传感标签纸上的黑色标记
标签容量	外径8" (203mm), 内径3" (76mm). 折叠标签纸可从打印机尾部和底部供应
标签轴径	标准的3英寸直径轴
回倒装置	与切刀和剥离器、传感器配套使用
碳带	工业标准色带宽度: 1" (25mm)轴, 1968' (600M)长
外壳	金属外壳, 可清晰的观察标签状态
显示面板	128X64; ("X"型号: 240X320), 背光图像显示, 提供EFIGS, 并支持用户自定义语言包括Unicode字符
码制	Code 3 of 9, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 of 5, Code 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2 and 5 digit addendums, Code 93, Postnet, UCC/EAN Code 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, USD-8, Datamatrix, QR Code, Aztec, TLC 39, Micro PDF417, RSS
常驻字体	ILPC CG-Times, 9种字母数字字体从08" (2mm)至25" (6mm), 包括OCR-A, OCR-B和10个AGFA? CG Triumvirate(tm)平滑字体。所有字体均可扩大24倍。
可下载字体类型	True-Type 和 Bitmap
字符集	可访问整个Unicode字符集的UTF8 (Unicode Standards 4.0 / 5.0), 改进的UIBM® Code Page 850; 包括英文字符及大部分欧洲文字, 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	所有字体都能在垂直和水平方向放大24倍; 文字和图像可旋转: 0°、90°、180°和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	打印机存储的时间和日期由备用电池提供; 可打印实时日期和时间
存储器	8MB Flash; 16MB SDRAM
接口	Centronics® 并行接口 (符合IEEE 1284标准); RS232/422 (通信速率2,400 - 38,400 BPS); 以太网口; 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	可将SDIO闪存卡插入安全数字输入输出(SDIO)卡插槽, 可额外存储标签格式、模板、字体和图形。
WINDOWS® 驱动程序	能由所有Windows® 程序调用。包括Datamax附件光盘, 通过www.datamaxcorp.com下载
电源	自动感应90-132或180-264 VAC @ 47-63 Hz, 自动修正; 订货时需指定相应的电源线缆
操作温度	32°F to 100°F (0°C to 38°C)

DATAMAX H-CLASS 选件:

- 热转印部件
- 标准剥离器
- 重型剥离器
- 切刀
- 无线以太网卡
- 内置回绕器 (非 "X" 型号)
- 自驱动内置回绕器 ("X" 型号)
- 大屏幕液晶 ("X" 型号)
- SDIO/USB主机接口 (非 "X" 型号)
- MCL功能
- 标签传感器
- 在线条码检测
- RFID - (UHF & HF)
- RFID READY - (仅 UHF)
- GPIO 接口
- 简体中文、韩文和日本汉字字体支持

设计符合国际安全标准, 符合FCC & CE要求。本数据表格仅用于了解之目的。DATAMAX不对本摘要进行明确或暗示的担保。规格变更恕不另行通知。

所有商标都是其各自所有人的资产。

© 2007 DATAMAX BAR CODE PRODUCTS CORPORATION. 保留所有权利。Datamax公司已通过ISO 9001认证。

Rev. 6/07

DATAMAX[®]
A DOVER COMPANY