



### 特点一览 ■ ■ ■

- **占地面积小**，可置于任何桌面或柜台上，腾出更多工作空间
- **两种颜色可供选择**，冷灰色和暖白色
- **独特设计的打印机构**，专供打印厚型材料，和纠正因在滚轴上缠绕而造成的材料弯曲
- **丰富的通信方式**。在台式打印机市场中，E-Class Mark II 引领着同一产品中拥有最多通信端口的潮流：串行、并行和USB接口为标准配置，内置以太网卡和无线网卡为可选设备
- **打印头调节刻度盘**可控制打印头施加在打印介质上的压力，以确保在从窄到宽的各种介质上打印出的最佳质量
- **可调节介质传感器选项**扩展了打印能力，因为移动指数传感器可实现在奇形怪状的标签或吊牌上打印，以及针对非常规放置的标签指示或者底纸背后有印刷的特殊标签
- **现场安装选项**，如切刀、出纸传感器和热转印选件等，可轻松安装以升级一台基础打印机
- **标签剥离器**将标签和底纸分离，使其在半自动化操作中，如制造产品标识、货运标识和库存标识等，成为理想的选择；用出纸传感器使其自动执行

E-Class Mark II 热敏 / 热转印台式条形码打印机提供了成熟、可靠的吊牌和标签打印解决方案。它是无数应用的理想之选，满足了这些应用对可靠性和成本效益的需求。E-Class打印机拥有一个设计独特的可调式打印机构，以及先进的介质感应。

E-Class不仅仅是一台货运或地址标签打印机，其独特的设计使其能够在多种应用中的坚韧耐用的材料上进行可靠地打印。无论是打印清晰持久的珠宝标签，亦或是高分辨率的耐用产品序列标签，E-Class总能够呈现昂贵打印机才拥有的卓越效果。E-Class打印机品质可靠，成本效益高，已被世界众多大型及小型企业用于打印条形码商标和标签。

### 流行的应用 ■ ■ ■



#### 制造业

- 产品标识
- 在制品管理
- 维修追踪
- 机构标识
- 使用说明标识



#### 零售业

- 货物标识
- 货架标签
- 特价或促销
- 退货标识 / 标签



#### 保健业

- 标本追踪
- 档案标识
- 患者身份腕带
- 资产识别
- 药房



#### 邮电业

- 货运标识
- 包裹投递安排
- 送货管理

### 您的利益 ■ ■ ■

**提高生产力** - 全新E-Class Mark II满足最高的贴标应用，自豪地拥有比以往产品快33%的打印速度和高66%的产量。

**便于预算** - 挑选高性能的小型打印机时，E-Class Mark II 打印机系列是您唯一的选择，它是最经济实惠的入门级打印解决方案。

**一台打印机让一切化繁为简** - E-Class Mark II 使您能够为不同的应用轻松切换耗材。在所有设备中使用同一款多功能打印机，您就可以将打印机带到所需要的任何地点。



#### 您知道吗？

使用高质量的标签和色带，能够显著延长您的打印机寿命。Datamax-O'Neil为打印机提供了多种优质耗材，包括定制标签、库存标签，票据材质、色带和清洁产品。当您选择Datamax-O'Neil时，您将收到一份优良品质的郑重承诺。有关性能和兼容性等的质量问题都在担保范围之内。



# 产品规格

## 规格一览

打印技术  
打印宽度 (最大限度)  
打印速度  
分辨率

## E-4205e

热敏 / 热转印 (可选)  
4.25" (108mm)  
5 IPS (127mm/s)  
203 DPI (8点/mm)

## E-4304e

热敏 / 热转印 (可选)  
4.12" (106mm)  
4 IPS (102mm/s)  
300 DPI (12点/mm)

## 打印技术

- 打印长度范围:
  - 0.375" - 100" (9.5mm - 2540mm)
  - 当安装有切刀时, 最小长度为1.25" (31.8mm)

## 物理特性

- 尺寸:
  - 7.05" 高 x 8.77" 宽 x 10" 厚 (179mm 高 x 223mm 宽 x 254mm 厚)
- 重量:
  - 5.2 lbs. (2.4kg)
- 颜色:
  - 外壳有浅色或深色
- 运行温度:
  - 40°F - 95°F (4°C - 35°C)
- 构造:
  - 拥有压铸金属框架的悬臂式全方位打印头
  - 塑料外壳, 清晰的天窗用以轻松监控耗材供应量
- 电源:
  - 自动换挡外电源: 订货时指定适当的电源线

## 集成

- 通信端口:
  - 标准: USB, Centronics®并行接口, 速度高达38,400 BPS的串行接口 RS232 (DB-9)
  - 可选: 内部以太网, 内部802.11b/g无线局域网 (LAN), 其中LAN拥有无线应用协议 (WPA) 安全措施 (加密 (WEP) 64,128, 移相键控 (PSK); 无线应用协议验证 (WPA LEAP), 64,128; 移相键控 (PSK) 64,128; 加密 (TKIP) +40, +128)
- 软件
  - DMX 配置软件: 完成打印机设置的实用程序
  - DMX 网络管理软件
  - 嵌入式网络页面管理
  - Windows 驱动程序 - NT, XP, Vista
- 固件
  - 更新: 可在网上进行定期更新
  - 通用打印机指令语言 (PLZ, PLI, PLB)

## 条形码 / 字体 / 图像

- 存储器:
  - 4 MB闪存 (可选8 MB); 16 MB动态随机存取存储器 (SDRAM)
- 条形码:
  - 线性码: 三九码, 通用产品代码-A, 通用产品代码-E, 交叉二五码, 128编码, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, 用产品代码2和5数字式附录, 93码, Postnet, UCC/EAN 128码, Telepen
  - 2维条码: MaxiCode, PDF417, USD-8, Datamatrix, QR Code, Aztec, TLC 39, Micro PDF417
- 内置字体:
  - 10种文字数字的字体, 大小从0.08" (2mm) 到 0.25" (6mm) 不等, 包括 AGFA®的OCR-A、OCR-B、CG Triumvirate™平滑字体
- 可下载字体类型:
  - True-Type, Bitmap
- 字符设置:
  - 改良的IBM®代码页850; 包括英语、多数欧洲语言、斯堪的纳维亚语言的和西班牙语国家的字符。可扩展字体可有超过50种内置字符的设置
- 字体扩大和旋转:
  - 所有的字体均可垂直和水平扩大24倍; 字体和图形可在4个方向打印: 0度、90度、180度和270度。
- 支持的图象格式:
  - PCX、BMP和IMG文件
- 可逆转 / 镜像:
  - 任何字体或图片都能以正常或翻转形式打印

## 机构认证

联系销售经理, 获取最新机构认证清单

## 耗材

- 耗材类型:
  - 卷筒进纸: 5" (127mm) 最大外部尺寸; 1" (25.4mm) 最小中心内径
  - 折叠纸
  - 模切或连续的标签
  - 有排孔和连续的标签或票据
- 介质宽度:
  - 0.75" - 4.3" (19.0mm - 109.2mm)
- 介质厚度范围:
  - 0.0025" - 0.01" (0.0635 - 0.254 mm)
- 介质感应:
  - 固定位置或任意位置可调节传感器能识别商标间、背面的信号黑条间的间隙, 并有凹口或孔感应
- 标签回退:
  - 回退功能使打印机在打印前返回标签顶端, 并能轻松剥离或使用切刀
- 碳带:
  - 符合工业标准的碳带宽度; 0.5" (13mm); 碳带轴361' (110 m)长

## 选件

- 热转印 (现场或工厂安装)
- 高分辨率 (300 dpi) - 可选用热敏方式和热转印方式
- 内置以太网卡
- 拥有WPA安全措施的内部802.11b/g无线局域网卡
- 扩展的闪存 (8MB)
- 可调整的从左到右的介质标定指数传感器
- 标签出纸检测器 (向上或向下)
- 标准切刀
- 国际字型\*
- 实时时钟 (拥有扩展的存储器)

## 附件

- 电池组
- 外置回卷器
- 外部介质供应架

## 寻找一个便携式票据或标签打印机?

在不固定地点工作的人们将欣赏 Datamax-O'Neil打印机的可靠性能, 牢固设计和出众的打印品质。我们的便携式票据和标签打印机系列是最具挑战性的路径计算、现场服务和零售应用中的完美之选。



ISO 9001: 2000  
CERTIFIED

[www.datamax-oneil.com](http://www.datamax-oneil.com)

\* 部分字体可能需要扩展存储器。参数如有变更, 恕不另行通知。  
版权所有2010, Datamax-O'Neil (版本20100712)



datamax · o'neil  
right by our customers.

A DOVER Company