



全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

[首页](#)
[关于公司](#)
[条码产品](#)
[自主开发](#)
[应用方案](#)
[下载中心](#)
[条码知识](#)
[联系我们](#)
[条码新闻](#)
[人才招聘](#)



条码产品

● 美国Datamax条码打印机

条码打印机

美国Intermec
 美国斑马Zebra
 美国Datamax
 美国科立得Cognitive
 美国Printronix
 日本佐藤Sato
 日本Ring
 日本Toshiba-Tec
 日本新盛shinsei
 日本西铁城citizen
 台湾Godex
 台湾TSC
 韩国Woosim
 德国CAB

条码扫描器

美国intermec
 美国Symbol
 美国HHP(honeywell)
 美国Metrologic
 美国Microscan
 美国PSC

意大利Datalogic

福建新大陆
 台湾IMC
 台湾Gyoung
 台湾CIPHERLAB
 日本DENSO
 日本Opticon

日本东研tohken

数据采集终端

美国intermec
 美国Symbol
 美国Metrologic
 美国HHP(honeywell)
 美国双成
 日本DENSO
 日本Casio
 日本keyence

韩国蓝鸟bluebird

韩国M3
 福建新大陆
 台湾CIPHERLAB
 台湾Gyoung

无线局域网

美国intermec
 美国Symbol

不干胶标签

条码碳带

IMC系列碳带
 标准腊基碳带
 混合基碳带
 树脂基碳带
 水洗布专用树脂碳带

条码打印软件

条码检测仪

条码打印机配件

DATAMAX-EX2条码打印机



DATAMAX EX2设定了入门级热敏打印机市场的新标准,它集新技术、高品质及有吸引力的价格于一身,为您带来全新的打印体验。一个按钮,一个指示灯及自动装纸的特性,使打印操作更为简单快捷。EX2采用了32位的多任务处理芯片、4MB内存、串/并行接口以及USB口的标准配置,能够为您提供强大的性能。EX2居中安装标签的设计消除了因使用窄的标而不得不调节打印宽度的机械操作。EX2将通讯端口和电源连接端口集成于打印机底部。使其占地面积更小,可方便的应用于空间狭窄的环境当中。EX2具备很小的体积和很经济的价格,并使用了最新的技术,非常适用于出入库、零售、医疗等中小任务量标签打印。EX2可安装直径为5英寸的标签,这样避免了用户频繁的更换标签的麻烦。用户可根据具体需求,选择8MB的内存、标签剥离和定位单元及内部以太网。如果您需要一款体积纤小、功能强大、物超所值的条码打印机,那么EX2使您最佳的选择,它是当今市场上最经济的入门级条码打印机。

产品性能参数

打印速度
4英寸秒

标签容量
直径为127mm

打印方式
热敏

条码密度
5mil-55mil(203dpi)

标签宽度
25.4mm — 104.6mm

标签类型
成卷(外径 12mm,内径25-38mm)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

打印长度
3.18mm — 279mm

最大标签长度
3.43m — 4.75m

标签厚度
0.0635mm — 0.1178mm

传感方式
透视标签底纸,或反射传感标签纸上的黑色标记,小孔

回倒装置
使用剥离装置或安装了标签剥离器的情况下起作用

自动装纸
在安装标签时打印头保持闭合状态,避免了复杂的装纸过程

外壳
塑料外壳,顶端透明窗口可观察标签消耗情况

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
1mm — 12mm 十种字体,包括OCR-A、OCR-B、AGAF中的CG平滑字体

可下载字体
AGAF, 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DATAMAX7位

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

内存

4MB DRAM (用户可以空间>1MB), 4MB Flash (用户可用空间>2MB)

接口方式

USB口, 并口 (IEEE1284标准), RS232(通信速率600-38,400bps)

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

外部电源, 订货时需要确定相应的电源线缆

工作温度

4°C -35°C

尺寸

178mm (高)× 218mm (宽)× 264mm (长)

重量

1.8公斤

DATAMAX EX2打印机选件

标签剥离和定位单元

升级4MB闪存 (使主板总共8MB闪存)

外置标签轴

ILPC软件

精心设计, 细节完美的办公型条码打印机, 采用热敏打印方式, 模块化结构, 操作简单, 维护方便, 结合最节约空间的底盘设计, 是中小任务量打印需求的理想选择, 适用于办公、邮政、医疗、物流等行业

DMX-EX2条码打印机标准的特征包括一个RS-232 系列接口、一个 IEEE 1284 兼容并行接口、一个 USB 口、2MB 可下载闪存、2MB DRAM 内存和5英寸外径媒体辊的足够空间。用户可进行多种选择, 包括剥离和传感器、4MB 可下载闪存、4MB DRAM 内存、国际字体和外部媒体供应固定器。Ex2 的自动媒体装载、一键式操作和一个 LED、弹出式打印头和可拆卸轧辊等独特功能, 合在一起简化用户操作和维护。一个真正的覆盖区把所有通信和电源连接置于打印机下, 允许 Ex2 在有限的地方安装。一种中心偏移设计允许操作者改变媒体的各种宽度, 而不必进行任何机械调整。

DATAMAX EX2定义了入门级热敏打印机的全新标准, 采用最新技术集产品的耐用性及高品质为一身, 最大限度的满足您所有的打印需求。

一个按钮, 一个指示及自动装纸的特性, 使得操作更为简单快捷。EX2采用了32位的多任务处理芯片, 2M内存, 串/并行接口以及USB口的标准配置, 能够为您提供强大的性能。EX2居中安装标签的设计消除了因使用窄的标签而不得不调节打印宽度的机械操作。EX2将通讯端口和电源连接端口集成于打印机底部。使体积更小, 可方便的应用于空间有限的环境当中。

EX2价格经济, 可适用于小到中等打印量的行业应用。EX2可安装直径为5英寸的标签, 这样避免了用户频繁的更换标签。用户可根据具体需求, 选择额外的扩展内存和标签剥离器。

如果您需要一款体积小、功能强大的条码打印机, 那么EX2是您唯一的选择, 它是当今市场上最经济的入门级条码打印机。

版权所有(C) 2006—2011 上海全亨科技

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail@jahone.cn

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

