

东莞地区DATAMAX I系列标签打印机长久供应

产品名称	东莞地区DATAMAX I系列标签打印机长久供应
公司名称	东莞市立象条码制品有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:DATAMAX 型号:I系列 分辨率:203dpi
公司地址	东莞市南城区天安数码城A1栋1105
联系电话	0769-23095998 13650070456

产品详情

I-CLASS条码打印机的所有机型都标配32位处理器和8MB或16MB标配内存，能够更快的生成和打印第一张标签。

I-CLASS条码打印机最高分辨率为600dpi，最快打印速度可达12英寸/秒。所有型号的I-CLASS打印机较其他品牌的同类产品使用更为方便，例如：高清晰度LCD显示屏、彩色操作图解、浮雕式安装提示、独特的色带回卷轴以及宽入口打印头使标签和色带的安装变得轻而易举。而且，拥有革命性的模块化设计，大多数I-CLASS打印机的附件和选件可以现场安装，随着技术投资价值和灵活性的增加，打印机也随着业务的需求不断变化。I-CLASS条码打印机可以理想的应用于各种对标签打印有严格要求的行业，如：制造业、仓储和运输业等等。事实上，在一些标准式的标签、小物件跟踪和产品标识上还使用了各种复杂的二位条码，I-CLASS打印机具有最大的选择空间。成熟的设计构思和容易使用的特性令I-CLASS打印机成为世界同类产品中的佼佼者。当您简单、可靠、高性能的条码打印机时，I-CLASS是您唯一的选择，它们是最经济、最可靠、最尽职尽责的工业级打印机。

如需了解DataMax

I系列标签打印机以下机型的产品价格或报价,请与销售代理商东莞立象联系.

· 产品详细介绍

产品性能参数

	I-4208	I-4308	I-4210	I-4212	I-4406
打印速度	8英寸/秒	8英寸/秒	10英寸/秒	12英寸/秒	6英寸/秒
分辨率	203DPI	300DPI	203DPI	203DPI	406DPI
打印宽度	104mm	105.7mm	104mm	104mm	104mm
打印长度(mm)	6.35-2475.6	6.35-2475.6	6.35-2475.6	6.35-2475.6	6.35-2133.6
内存(MB)	1Flash;8SDRAM	2Flash;16SDRAM	2Flash;16SDRAM	2Flash;16SDRAM	2Flash;16SDRAM

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);1.6mil-150mil(600dpi)
标签宽度	25.4mm-118.11mm
标签类型	成卷或折叠材料，模切或连续的标签纸、牌/票据等
标签厚度	0.0635mm—0.254mm
传感方式	透视标签底纸，或反射传感标签纸上的
标签容量	外径203mm，轴38mm-76mm。折叠标签纸应。
可拆分标签轴	1.5英寸和3英寸（可拆分）、可选40mm
回装倒置	与切刀、传感器配套使用

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

条码类

39码，UPC-A,UPC-E,交叉25码，128码

HIBC，Codabar，plessey,UPC2(5

位附加码)，93码，Postnet，UCC/EAN

，UPS MaxiCode，FIM，PDF417，

USD-8，DataMatrix，QR码，TLC39，M

常驻字体

0.89mm—16.26mm十种字体，包括OCR

可下载字体

AGAF，True-Type，Bitmap

字体放大、旋转

所有字体都能在水平、垂直方向放大24

转0°、90°、180°、270°

图像格式

PCX、.BMP、.IMG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

接口方式

USB口，并口（IEEE1284并行接口），
38,400bps），可选以太网和Twinax/coax

Windows驱动

能由任何Windows式程序调用，可从光
载

电源

自动感应90-132或者180-264VAC@47-63
定相应的电源线缆

工作温度

0 -38

尺寸

332.6mm(高) × 320.6mm (宽) × 472.5mm

重量

20.5公斤

DATAMAX-M-CLASS打印机选件

热转印单元

标签剥离和定位单元

DMXNet以太连接设备

轻型切刀

字库扩展卡

USB接口

标准切刀

LPC软件

DMXrfNet无线以太网连接设备

内置回绕器

I/O扩展卡

TWINAX/COAX接口

RS-422接口*

MCL激活*

标签传感器

Linear Scanner在线检测选件

简体中文、韩文、日文字库

*不适用于I-4208