

全国统一服务热线  
400-111-1111

首 页

关于公司



自主开发

应用方案

下载中心

条码



条码产品

- 条码扫描器
  - 美国intermec
  - 美国Symbol
  - 意大利Datalogic
  - 台湾Gyong
  - 美国HHP (honeywell)
  - 日本Opticon
  - 美国Microscan
  - 美国Metrologic
  - 台湾IMC
  - 美国PSC
  - 新大陆nls
  - 日本东研tohken
- 条码打印机
  - 美国Intermec
  - 日本Toshiba-Tec
  - 美国斑马Zebra
  - 日本佐藤Sato
  - 日本Ring
  - 美国Datamax
  - 台湾Godex
  - 台湾TSC
  - 日本西铁城Citizen
  - 日本新盛shinsei
  - 德国CAB
  - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
  - 美国intermec
  - 美国Symbol
  - 日本Casio
  - 美国Metrologic
  - 台湾Gyong

关闭

日本Sato条码打印机 > SATO M84PRO条码打印机



### SATO M84PRO 条码标签打印机

详细参数

#### 打印机规格

打印方式：热转印/直热方式

最大打印范围：宽4.1英寸 × 长49.2英寸 (宽104 mm × 长1249mm)

打印分辨率：203dpi (8 像素点/毫米) /305dpi/609dpi

打印速度：2—10英寸/秒 (50—250毫米/秒) **物理特性**

宽 10.4英寸 × 长 17.1英寸 × 高 13.4英寸  
(宽 265毫米 × 长 435毫米 × 高 341毫米)

净重：39.6磅 (18公斤) **产品特性**

微处理器：133MHz、32位RISC处理器

字库：12级等比例字体&固定倍率OCR-A & OCR-B 字型；10种矢量字型；  
美国/欧洲字体；标准大小写下标字体 (850符号表)

字体特性：12倍位图字体横向与纵向扩大；内存可存储特殊字体；

完整的图形；为复杂高速格式编辑造形

认证：FCC Class A, U/L, CSA, CE, TUV

图像支持：SATO二进制 / 十六进制, BMP与PCX格式

选购件：标签切刀, 标签卷制器, 标签剥离器, PCMCIA内存卡扩充模块

串/并行接口, USB接口, 10/100兆位网卡, 同轴电缆/双芯同轴电缆接

Bookland(UPC/EAN Supplemental); EAN-8/13; Codabar; MSi;

Code 39/93/128; Interleaved 2of5; Industrial 2 of 5; Matrix

UCC/EAN128; UPC-A/E; Data Matrix; Maxicode; PDF417; Postnet;

Micro & Truncated PDF; QR Code

条形码旋转：0° , 90° , 180° , 270° **使用环境**

工作环境：41 -104 ° F (5 - 40 ° C) 相对湿度15 -85%结露状态

存放环境：0 -104 ° F (-20 - 40 ° C) 最大相对湿度 90% 无结露

耐压：8kV **其他参数**

交流电源：110V/220V (±10%) 50/60 HZ (±1%)

待机状态：50W 工作状态：130W

通讯接口：并行：IEEE1284

日本keyence

福建新大陆

美国双成

韩国蓝鸟bluebird

韩国M3

- 无线局域网
- 美国intermec
- 美国Symbol
- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 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

串行: RS-232C (9,600-57,600Bit/sec),

RS-422/485 (9,600-57,600Bit/sec),

网卡: 10/100兆位 USB: USB 版本1.1

外部端口: 并行: 36针 Amp接口 串行: DB-25接口

扩充端口: 14针Amp接口

标签:

宽度: 0.87英寸 - 5.1英寸 (22毫米 - 131毫米)

长度: 0.24英寸 - 14.0英寸 (6毫米 - 356毫米)

类型: 连续卷筒式, 连续折叠式

碳带:

宽: 111毫米 长: 450米 厚: 4.5微米, 内卷式

#### 使用范围

高速重工业领域

[条码业界新闻](#) | [网站地图](#) | [条码行业动态](#)

版权所有(C) 2002-2011 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#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

