

全国统一服务热线
400-111-1111

首 页

关于公司

条码产品

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 M84Rve条码打印机



SATO M84Rve 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）

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/双芯同轴电缆接口

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

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

串行：RS-232C（9,600-57,600Bit/sec），

RS-422/485（9,600-57,600Bit/sec），

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

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 (16毫米 - 356 毫米)

类型: 折叠纸, 模切纸, 连续卡纸

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

