

🍃 条

条码产品

条码扫描器 美国intermec

美国Symbol

意大利Datalogic

台湾Gyoung

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Intermed

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intermed

美国Symbol

日本Casio

美国Metrologic

台湾Gyoung

日本Sato条码打印机 > SATO M84Rve条码打印机



关 闭

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I

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) 相对温度15-85%结露状态

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

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#il 电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

