



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

### 日本Sato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Printronic  
 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



#### SATO M-5900Rve紧凑工业直热条码标签打印机

M5900Rve采用全金属框架紧凑结构, 专业对小空间工业级打印需求设计, 并采用了目前主流的4"宽203dpi分辨率打印头和RISC处理器芯片, 满足专业化大批量标签打印。独具创新的多接口互换技术, 满足不同场合接口的选择。如: 网卡, USB, 增强高速IEEE1284与RS-232C, 无线网卡等。M-5900Rve紧凑工业直热打印机 M5900Rve采用全金属框架紧凑结构, 专业对小空间工业级打印需求设计, 并采用了目前主流的4"宽203dpi分辨率打印头和RISC处理器芯片, 满足专业化大批量标签打印。独具创新的多接口互换技术, 满足不同场合接口的选择。

#### 详细参数

打印机规格:  
 打印方式: 热转印/热敏方式  
 分辨率: 203dpi (12点/毫米)  
 打印速度: 51, 76, 102, 127, 152mm/秒 (2.3,4,5,6英寸/秒)  
 最大打印范围: 宽112mm×长1249mm(宽4.4英寸×长49.2英寸)  
 纸卷宽度: 152.4mm(6英寸)  
 物理特性:  
 宽261mm×长322mm×高285mm

#### 产品特性:

微处理器: 80MHz、32位RISC处理器

字体: 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)

图像支持: SATO二进制十六进制, BMP与PCX格式

认证: CE, UL, CSA, TUV

侦测: 可调节位置的标签穿透式感应器;  
 预先印刷黑标或槽孔式的反射感应器; 连续格式功能

选购件: 标签剪切器, 标签卷制器, 标签剥离器,  
 RS-232串行接口 (57.6kbps), USB接口, 10/100BaseT 网卡

#### 条形码:

bookland(UPC/EAN 补码); EAN 8 & 13; Codabar; Code 39, 93&128; interleaved 2 of 5;  
 industrial 2 of 5; MSI; UCC/EAN-128; UPC-A&E; Maxicode; 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: 温度: 41-104°F (5 - 40°C) 相对湿度: 15-85%, 无结露状态  
 存放环境: 温度: 0-104°F (-20 - 40°C) 相对湿度: 最大90%, 无结露状态  
 耐压: 8kV

#### 其他参数:

交流电源: 100V(±10%), 50 / 60 Hz(±1%)  
 直流: 14.5V(± 5V) 电流: 3.6A 功率: 150W以下

通讯接口: 并行: IEEE1284 (标准配置) 串行: RS-232 (选购件)  
 Ready / Busy: X-on / X-off

扩充端口: 并行: 36针 AMP接口; 串行: DB-25F接口

#### 标签特性:

最小宽度: 1.26 英寸 (32毫米)  
 最小长度: 卡纸 0.75 英寸 (19毫米) 标签1.0 英寸 (25毫米)  
 适用类型: 连续折叠, 卷筒, 模切标签等

#### 标签规格:

宽: 25 - 118mm 长: 15 - 400mm

#### 碳带:

宽: 4英寸 (111毫米) 长: 328英尺 (100米) 外卷式

#### 使用范围:

工业级列印各式标签、服饰吊牌、洗涤布标 或特殊用途贴纸等工商业运用。

SATO M-5900Rve紧凑工业直热条码标签打印机

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

