


[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



日本Sato条码打印机 > SATO HR224 高精度和高性能的工业型条码打印机



SATO HR224 高精度和高性能的工业型条码打印机

HR224是一款高精度和高性能的工业型条码打印机。2英寸的设计，适用于非常适合打印高精度的小标签，如各类铭板标签。该机器有剥离功能，可了工作效率。

技术参数

产品类型: HR224

打印分辨率: 609dpi (24个点/mm)

打印速度: 152mm/秒

打印宽度: 50毫米 (2英寸)

打印长度: 400MM

打印方式: 热转印/热敏方式

测纸方式: 反射式/穿透式

感测器: 居左, 可移动

安装标准: FCC Class A, U/L, CSA, CE, TUV, EMC

驱动程序: 基于98/NT/2000/2003/WIN 7的打印驱动程序

编程语言: SBPL

标签宽度: 10mm-115mm

标签最大直径: 152mm

纸轴直径: 75.4mm

标签间隙: 2mm-4mm

标签厚度: 0.1-0.3mm

标签最大长度: 150m

碳带最大长度/卷: 450m

碳带宽度: 40mm-110mm

碳带卷轴内径: ID 2" core (25 mm) with notch

碳带卷轴最大直径: 75mm

处理器: 32位 RISC 微处理器 133MHz

内存: 4MB DRAM 16MB Flash ROM

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

接口: 标准并口 或RS-232串口, 或USB接口

使用环境: 操作环境: 41-104° F(5-40° C)15-85%RH, 无结露状态-----
态-----耐静电: 8kV

印材规范: *宽度最小2.2cm, 最宽13.1cm, 高度最小0.6cm, 最长35.6cm,
图形支持: SATO Hex / Binary, PCX bitmap

电源: 220-240VAC, 50Hz

高*宽*深: 长197mm*宽365mm*高285mm

重量/结构: 10Kg

可选配件: CL4系列专用切刀, 卷标卷纸器, 卷标剥离器, PCMCIA记忆卡
100BaseT/Coax/Twinax接口

适合使用场所: 制造业、汽车业、化学工业、制药工业、纺织工业、电子
医疗业、公用事业、政府机构。

[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

