



[首页](#) [条码产品](#) [条码行业](#) [条码方案](#) [条码知识](#) [下载中心](#) [联系我们](#)

条码应用方案: [人事考勤条码系统](#) [条码在无线网络中的运用](#)
[条码在大型仓库中的应用](#) [二维条码应用在物流中](#)
[利用条码防伪防串货](#) [条码采集器打造ERP基础](#)

[条码打印机>>>](#)

[美国intermec条码打印机](#)

[日本Tec条码打印机](#)

[美国Zebra条码打印机](#)

[日本Sato条码打印机](#)

[日本Ring条码打印机](#)

[美国Datamax条码打印机](#)

[日本Toshiba条码打印机](#)

[中国台湾Godex条码打印机](#)

[中国台湾TSC条码打印机](#)

[日本Citizen条码打印机](#)

[日本shinseia条码打印机](#)

[韩国Woosim条码打印机](#)

[德国CAB条码打印机](#)

[美国Printronix条码打印机](#)

[条码扫描器>>>](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

SATO HR224标签机



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，适用于任何狭小空间。分辨率高达609dpi，打印位置偏差极小，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，可剥离超小的3mm宽度的标签，还有底纸回卷功能，大大提高了工作效率。

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

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----- 储存环境: 0-104°F(-20-40°C)最高90%RH, 无结露状态-----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,间距标签, 背黑线, 或无记号连续纸

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记忆卡扩充模块, Serial/USB/Ethernet 10-100BaseT/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、电子工业、电信业、食品部门、零售分发业、运输业和物流、医疗业、公用事业、政府机构。

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码