

全国统一服务热线 400-1199-021

[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](#)

应用方案:

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

关闭

[条码打印机>>>](#)

SATO MB200/400标签机

[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shinsei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 MB200/400打印机规格

打印方式: 热转印/直热方式

最大打印范围: MB200: 宽48 mm × 长160mm

MB400: 宽104 mm × 长297mm

打印分辨率: 203dpi (8 像素点/毫米)

打印速度: MB200: 2.5英寸/秒 (62.5毫米/秒)

MB400: 2.0英寸/秒 (50.0毫米/秒)

物理特性

MB200: 宽 94毫米 × 长 120毫米 × 高 64毫米

净重: 430g(带电池)

MB400: 宽 190毫米 × 长 80毫米 × 高 139毫米

净重: 960g(带电池)

产品特性

微处理器: 80MHz、32位RISC处理器

认证: 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: 电池包, 充电器, 交流适配器, 射频模块

条形码

一维条码: UPC-A/E; EAN-8/13; Code 39/93/128; NW-7;

Inter-leaved 2of5

二维条码: PDF 417; QR Code; Data code; Maxi Code

条形码旋转: 0°, 90°, 180°, 270°

使用环境

MB200: 工作环境: 5 - 40 °C 相对湿度20 - 80%

存放环境: -5 - 45 °C 最大相对湿度 20-80%

MB400: 工作环境: 5 - 40 °C 相对湿度25 - 80%

存放环境: -10 - 60 °C 最大相对湿度 25-80%

其他参数

交流电源: 100V / 240 V (±10%) 250 / 60 Hz (±10%)

通讯接口: RS-232C Serial, IrDA Ver1.2, Radio

标签:

MB200: 宽度: 24.8 毫米 -58毫米 长度: 16毫米 - 163毫米

MB400: 宽度: 53 毫米 -114毫米 长度: 28毫米 - 300毫米

类型: 连续卷筒式

[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: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码