

全国统一服务热线

400-11

首 页

关于公司

自主开发

应用方案

下载中心

条码



条码产品



关闭

日本Sato条码打印机 > SATO MB200/400条码打印机

- 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Gyoung

**SATO MB200/400 条码打印机**

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：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

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

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

MB400: 宽度: 53 毫米 -114毫米 长度: 28毫米 - 300毫米
类型: 连续卷筒式

[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

