



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标签机

条码打印机

美国Intermec
美国斑马Zebra
美国Datamax
美国科立得Cognitive
美国Printronix
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

数据采集终端

日本Opticon
日本东研tohken
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 MB200/400 条码打印机



详细参数

打印规格
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

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

