



首页



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](#)

[条码打印机>>>](#)

SATO M10e 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](#)

打印机规格

打印方式: 热转印/直热方式

最大打印范围: 宽266 mm × 长420mm

打印分辨率: 305dpi (12 像素点/毫米)

打印速度: 3-5英寸/秒 (75-125毫米/秒)

sato标签机,SATO M10e 条码打印机,SATO M10e条形码打印机

物理特性

宽 475毫米 × 长 313.4毫米 × 高 319.2毫米

净重: 23公斤

[条码扫描器>>>](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

产品特性

微处理器: 133MHz、32位RISC处理器

字库: 12级等比例字体&固定倍率OCR-A & OCR-B 字型; 10种矢量字型;

美国/欧洲字体; 标准大小写下标字体 (850符号表)

字体特性: 12倍位图字体横向与纵向扩大; 内存可存储特殊字体;

完整的图形; 为复杂高速格式编辑造形

[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>>>](#)

条形码

UPC-A/E; EAN; JAN; MSi; Code 39/93/128; NW-7;

Inter-leaved 2of5; Industrial 2 of 5; Matrix 2 of 5;

UCC/EAN128; Maxicode; PDF417; Postnet; Bookland

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

条形码旋转: 0°, 90°, 180°, 270°

使用环境

工作环境: 41 -104 °F (5 - 40 °C) 相对湿度30 -80%无结露状态

存放环境: 23 -140 °F (-5 - 60 °C) 最大相对湿度 30-90% 无结露状态

交流电源: 100V / 220 V (±10%) 50 / 60 Hz (±1%)

通讯接口: 并行: IEEE1284

串行: RS-232C (9,600-57,600Bit/sec),

