



全国统一服务热线 400-1199-021

首页



应用方案:

条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

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 DR300 条码标签打印机

[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](#)



SATO条码打印机规格

打印方式: 热转印/直热方式

最大打印范围: 宽80mm X 高178mm (可选缩放)

打印分辨率: 203dpi (8 像素点/毫米)

打印速度: 75, 100, 125 毫米/秒 (可选择)

SATO条码打印机物理特性

宽 302毫米 × 长 552毫米 × 高 294毫米

重量: 14kg

SATO条码打印机产品特性

微处理器: 32位RISC处理器

字体 (IBM 850 字符表):

U-Font W5×P9 (文字数字符号)

S-Font W17×P17 (文字数字符号)

M-F

[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>>>](#)