

全国统一服务热线  
400-111-1111

首 页

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载中心

条码



条码产品



日本Sato条码打印机 > SATO CT4i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



关闭



### SATO CT4i条码标签打印机

高品质的桌面打印专家

最新发布的CT4i打印机具有直热和热转印两种打印方式，可提供203dpi，更加简洁流畅，双色的抗菌外壳和小巧的机身使CT4i尤其适用于医院，它除了大批量专业化的标签打印，配有多种接口可选，满足您不同场合的需求。

新款机型：MB20Xi——2英寸便携式直热打印机，MB400——4英寸移动型机随身携带。您只需将它挂在您的腰带上（我们提供腰带夹），或者将其

以“简单便捷”为目的，这两款机器的标签装载极为简便：只要打开机器印。您还能够通过使用PDA或手持终端来体验无线移动打印的轻松快捷。（连续式或剥离式），无底纸的标签或收据纸。新款的SATO MB系列产品将伴

详细参数

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

CT4i系列	
型式名称	CT408iDT/CT408iTT   CT412iDT/CT412iTT
打印方式	热转写方式(DT)或直热方式(TT)
打印头分辨率	8位/毫米(203dpi)   12位/毫米(305dpi)
有效打印范围	宽度104毫米×字符间距400毫米 不能在靠打印纸上下两端1.5毫米的区域打印 不能在标签的eye-mark(贯穿标签下方的一)
打印速度	最快6吋/秒(大约150毫米/秒)   最快4吋/秒(大约100毫米/秒) 但是,根据打印格式、打印纸、碳色带的种类等
打印纸	请使用本公司指定的打印纸
纸张厚度	0.08~0.19毫米
纸张形状和种类	纸轴·连续打印纸
标签尺寸 (衬纸及厚纸尺寸)	标准 (TearOff)撕离位置调整 自动剥离 裁纸 无衬纸式 部分剪裁 由于打印张数、打印纸尺寸、种类不同,有可能此外,还有因受使用条件的影响对尺寸的制约
备用纸张数 纸轴	最大外径 115毫米(大约50米/卷) 使用40 表面卷曲
连续打印纸	最高折叠高度 100毫米(从打印机外部提供) 请参照[安装连续打印纸]→见第12页
碳色带 宽度	请务必使用本公司指定的碳色带。 45、59、76、92、111毫米 请使用宽度比打印纸更宽的碳色带。
长度	100米/卷
衬材厚度	4.5微米
颜色	黑色(标准) 此外可对应彩色碳色带
卷曲方向	表面卷曲
打印标签 尺寸	连续、撕离式、裁纸式、自动剥离式、无衬纸式 宽198×深247×高181毫米(标准)

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

