

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

- 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

日本Sato条码打印机 > SATO CT400/410条码打印机

SATO CT400/410条码打印机



SATO CT400/410 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

打印范围：宽104mm × 长381mm

打印分辨率： CT400： 203dpi（8像素点/毫米）

CT410： 305dpi（12像素点/毫米）

打印速度： CT400： 6英寸（152毫米/ 秒）

CT410： 4英寸（102毫米/ 秒）

物理特性

宽198mm × 长230mm × 高181mm

重量： 3kg

产品特性

微处理器： 80MHz、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）

图像支持： SATO二进制 / 十六进制，BMP与PCX格式

认证： CE, UL, CSA , TUV

侦测： 可调节位置的标签穿透式感应器；

预先印刷黑标或槽孔式的反射感应器；连续格式功能

选购件： 标签剪切器 ， 标签卷制器， 标签剥离器，

RS-232串行接口（57.6kbps）， USB接口， 10/100BaseT 网卡

条形码

Bookland (UPC/EAN Supplemental)； EAN-8/13； Codabar；

Code 39/93/128； Interleaved 2of5； Industrial 2 of 5； Matrix 2

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

UCC/EAN128; UPC-A/E; Data Matrix; Maxicode; PDF417;
 Postnet; Micro & Truncated PDF; QR Code
 条距可调节; 比率: 1 : 2, 1 : 3, 2 : 5, 可任意调整

使用环境

工作环境: 温度: 41 -104° F (5 - 40° C) 相对湿度: 15 - 85%, , 无
 存放环境: 温度: 0 -104° F (-20 - 40° C) 相对湿度: 最大90%, , 无
 耐压: 8KV

其他参数

交流电源: 100V(±10%), 50 / 60 Hz(±1%)
 直流: 14.5V(± 5V) 电流 : 3.6A 功率: 150W以下
 通讯接口: 并行: IEEE1284 (标准配置) 串行: RS-232 (选购件)
 Ready / Busy; X-on / X-off
 扩充端口: 并行: 36针 AMP接口; 串行: DB-25F接口
 标签特性:
 最小宽度: 1.26 英寸 (32毫米)
 最小长度: 卡纸 0.75 英寸 (19毫米) 标签1.0 英寸 (25毫米)
 适用类型: 连续折叠, 卷筒, 模切标签等
 标签规格:
 宽: 25 -118mm 长: 15 - 400mm
 碳带:
 宽 : 4英寸 (111毫米) 长 : 328英尺 (100米) 外卷式

使用范围

工业级列印各式标签、服饰吊牌、洗涤布标 或特殊用途贴纸等工商业运

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

