

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



日本Sato条码打印机 > SATO CL408e/412e条码打印机

SATO CL408e/412e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

最大打印范围：CL408e：宽104 mm × 长1249mm

CL412e：宽104 mm × 长833mm

打印分辨率：CL408e：203dpi（8像素点/毫米）

CL412e：305dpi（12像素点/毫米）

打印速度：2—6英寸/秒（50—150毫米/秒）

物理特性：长16.9英寸 × 宽10.7英寸 × 高12.6英寸（长429毫米 >

净重：28.7磅（13公斤）

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；

字体特性：12倍字符水平、垂直放大；特殊字符随机存储；数字、条形

认证：FCC Class A, U/L, CSA, CE, TUV, EMC

图像支持：SATO二进制/十六进制, BMP与PCX格式

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

选购件：标签切刀, 标签卷制器, 标签剥离器, , PCMCIA内存卡扩充模

位网卡

条形码：

Bookland(UPC/EAN Supplemental); EAN-8/13; Codabar; MSi; Code 3

Matrix 2 of 5; UCC/EAN128; UPC-A/E; Data Matrix; Maxicode; PDF

条码旋转：0° , 90° , 180° , 270°

使用环境

工作环境：温度：41-104° F（5 - 40° C）相对湿度：15-85%，无结露

存放环境：温度：0-104° F（-20 - 40° C）相对湿度：最大90%，无结

耐压：8kV

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

其他参数

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

待机状态: 50W 工作状态: 130W

通讯接口: 并行: IEEE1284

串行: RS-232C (9,600-57,600Bit/sec),

RS-422/485 (9,600-57,600Bit/sec),

网络: TCP/IP, USB

外部端口: 并行: 36针 Amp接口 串行: DB-25接口

扩充端口: 14针Amp接口

标签:

宽: 0.78 - 5.1英寸 (22 - 131毫米)

长: 0.24 - 14.0英寸 (6 - 356毫米)

类型: 折叠纸, 模切纸, 连续卡纸。

碳带:

宽: 111毫米 长: 450米 厚: 4.5微米 内卷式

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用

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

