



关闭

全国统一服务热线

400-11

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

- 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 CL608e/612e条码打印机

SATO CL608e/612e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：CL608e：宽152 mm × 长1249mm

CL612e：宽165 mm × 长833mm

打印分辨率：CL608e：203dpi（8像素点/毫米）

CL612e：305dpi（12像素点/毫米）

打印速度：4—8英寸/秒（100—200毫米/秒）

物理特性

长429毫米 × 宽352毫米 × 高298毫米

净重：41.9磅（19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、条形码认证：FCC Class A, U/L, CSA, CE, TUV

图像支持：SATO二进制/十六进制，BMP与PCX格式

选购件：标签切刀，标签卷制器，标签剥离器，PCMCIA内存卡扩充模块
Coax./Twinax接口，串/并行接口，USB接口，10/100兆位网卡

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

使用环境

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

存放环境：温度：0 -104° F（-20 - 40° C）相对湿度：30 - 90%，无

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

耐压: 8kV

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: 210W

功率: 最大: 700伏安, 490瓦

通讯接口: 并行: IEEE1284

串行: RS-232C (9,600-57,600Bit/sec),

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

网卡: 10/100兆位 USB: USB 版本1.1

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: 1.96 英寸-7.0英寸 (50 毫米-178毫米)

长: 0.75英寸-14.1英寸 (19毫米 - 359毫米)

类型: 折叠纸, 模切纸, 连续卡纸。

碳带:

宽: 172毫米 长: 410米 厚: 4.5微米, 内卷式

使用范围

宽幅工业型条码打印机, 列印各式标签、服饰吊牌、洗涤布标、或特殊

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

