



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

30

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 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内存卡扩充模均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%, 升

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: mai1#ii 电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

