



全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

首页

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载中心

条码知识

联系我们

条码新闻

人才招聘



条码产品

日本Sato条码打印机

条码打印机

美国Intermec
美国斑马Zebra
美国Datamax
美国科立得Cognitive
美国Printronix
日本佐藤Sato
日本Ring
日本Toshiba-Tec
日本新盛shinsei
日本西铁城citizen
台湾Godex
台湾TSC
韩国Woosim
德国CAB

条码扫描器

美国intermec
美国Symbol
美国HHP(honeywell)
美国Metrologic
美国Microscan

美国PSC

意大利Datalogic
福建新大陆
台湾IMC
台湾Gyoung
台湾CipherLAB
日本DENSO
日本Opticon
日本东研tohken

数据采集终端

美国intermec
美国Symbol
美国Metrologic
美国HHP(honeywell)
美国双成
日本DENSO
日本Casio
日本keyence
韩国蓝鸟bluebird
韩国M3
福建新大陆
台湾CipherLAB
台湾Gyoung

无线局域网

美国intermec
美国Symbol

不干胶标签

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

SATO CL608e/612e



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;
美国/欧洲字体; 标准大小写下标字体 (850符号表)
字体特性: 12倍字符水平、垂直放大; 特殊字符随机存储;
数字、条形码流水编号; 高速复杂编辑格式
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 39/93/128; Interleaved 2of5; Industrial 2 of 5; Matrix 2 of 5;
UCC/EAN128; UPC-A/E; Data Matrix; Maxicode; PDF417; Postnet;
Micro & Truncated PDF; QR Code

使用环境

工作环境: 温度: 41-104°F (5 - 40°C) 相对湿度: 15 - 85%, 无结露状态
存放环境: 温度: 0 -104°F (-20 -40°C) 相对湿度: 30 - 90%, 无结露状态
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, 横切纸, 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、或特殊用途贴纸等工商业运用

版权所有(C) 2006-2011 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#jahone.cn
电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

