



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

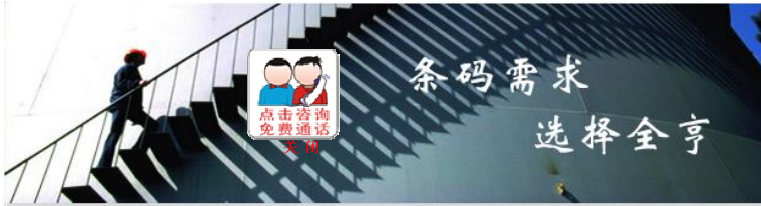
下载中心

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Pritronix
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 LM408E/412E 工业条码打印机/标签打印机

详细参数

SATO LM408E/412E是SATO系列的经典工业级,SATO是日本第一大条码机领导品牌,SATO系列具有打印精度高、速度快、操作简单的的特点。

中央处理器采用高速32-bit RISC 133MHz的CPU,配合记忆体大幅度扩充到18MB及使用IEEE1284资料传输界面,使得列印性能方面达到惊人的速度,使您在列印各式标签、服饰吊牌、洗涤布标、或特殊用途贴纸等工商业运用都能获得最到的效益性,延续了日式设计优良的传统,操作更加简易,在材质上采用一贯的不锈钢外壳和金属内部结构,达到最坚固耐用的程度,也使故障率降到最低,是您自动化上的最佳伴侣。

产品品牌: SATO工业型

产品类型: LM408E

打印分辨率:

203dpi(8个点/mm)/300dpi(12个点/mm)

打印速度:

172mm/秒

打印宽度:

104毫米(4英寸)

打印长度:

1249MM

打印方式:

热转印/热敏方式

测纸方式:

反射式/穿透式

感测器:

居左,可移动

安装标准:

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

驱动程序:

基于Windows3.X 95/98/NT/2000的打印驱动程序

编程语言:

SPL

标签宽度:

10mm-115mm

标签最大直径:

152mm

纸轴直径:

75.4mm

标签间隙:

2mm-4mm

标签厚度:

0.1-0.3mm

标签最大长度:

150m

碳带最大长度/卷:

450m

碳带宽度:

40mm-110mm

碳带卷轴内径:

ID 2" core (25 mm) with notch

碳带卷轴最大直径:

75mm

处理器:

32位 RISC 微处理器 133MHz

内存:

4MB DRAM 16MB Flash ROM

接口:

标准并口, RS-232串口

使用环境:

操作环境: 41-104°F(5-40°C)15-85%RH, 无结露状态----- 储放环境: 0-104°F(-20-40°C)最高90%RH, 无结露状态-----耐静电: 8kV

印材规范:

*宽度最小2.2cm, 最宽13.1cm,高度最小0.6cm, 最长35.6cm,间距标签, 背黑线, 或无记号连续纸

图形支持:

SATO Hex / Binary,PCX bitmap

电源:

220-240VAC, 50Hz

高*宽*深:

长43cm*宽27.1cm高32.1cm

重量/结构:

13Kg

可选配件:

无

适合使用场所:

制造业、汽车业、化学工业、制药工业、纺织工业、电子工业、电信业、食品部门、零售分发业、运输业和物流、医疗业、公用事业、政府机构。

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

