



全国统一服务热线 400-1199-021

首页



应用方案:

条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

[人事考勤条码系统](#)

[条码在大型仓库中的应用](#)

[利用条码防伪防串货](#)

[条码在无线网络中的运用](#)

[二维条码应用在物流中](#)

[条码采集器打造ERP基础](#)

[条码打印机>>>](#)

[美国intermec条码打印机](#)

[日本Tec条码打印机](#)

[美国Zebra条码打印机](#)

[日本Sato条码打印机](#)

[日本Ring条码打印机](#)

[美国Datamax条码打印机](#)

[日本Toshiba条码打印机](#)

[中国台湾Godex条码打印机](#)

[中国台湾TSC条码打印机](#)

[日本Citizen条码打印机](#)

[日本shinsei条码打印机](#)

[韩国Woosim条码打印机](#)

[德国CAB条码打印机](#)

[美国Printronix条码打印机](#)

[条码扫描器>>>](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

SATO LM412E 条码标签打印机



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

热转印式。

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。

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 