

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Gyong
 - 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Gyong



关闭

日本Sato条码打印机 > SATO LM408E/412E条码打印机



SATO LM408E/412E 工业条码打印机/标签打印机

详细参数

ATO LM408E/412E是SATO系列的经典工业级,SATO是日本第一大条码机领作简单的的特点。

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、效益性,延续了日式设计优良的传统,操作更加简易,在材质上采用一贯自的程度,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

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

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

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,

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
疗业、公用事业、政府机构。

[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

