

▶ 条码网首页 ▶ 条码网地图 ▶ 条码新闻 ▶ 联系我们



上海条码



关闭

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载中心

条码知识

人才招聘

在线解答



▶ www.tiaoma.org.cn

条码产品

当前位置: 条码打印机 > Sato条码打印机 > SATO GT408e/GT412e/GT424e条码打印机

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
日本Citizen条码打印机
日本Shinsei条码打印机
日本Toshiba条码打印机
美国Printronix条码打印机
台湾Godex条码打印机
台湾TSC条码打印机
韩国Woosim条码打印机
德国CAB条码打印机

条码扫描器

数据采集器

条码软件

条码检测仪

条码标签

条码碳带

条码打印机配件

无线条码产品

SATO GT408e/GT412e/GT424e



详细参数

SATO GT系列打印机刷新了业界工业条码打印机的标准,其创新的打印速度、图形化操作控制、超强的稳定性和24小时连续作业能力、方便的维护保养、经济的价格定位,将同等级竞争对手产品远远抛在身后。

SATO GT系列打印机是第一款采用真正32Bit RISC处理器,配备20M内存的工业打印机,其最快打印速度达到创新的12英寸(300mm)/秒;同时GT系列打印机也是业界第一台引入图形化菜单控制的条码打印机,75mm×40mm的超大LCD面板显示,将为操作员带来舒适的工作乐趣。

SATO GT系列完全按照工业生产环境标准设计,可以抵御恶劣的生产环境现场,诸如沙尘、静电、震动等,同时,24小时的连续作业能力,也将充分保证企业的产能需要,降低设备的总体投入。

产品配置: GTc408e/GTc412e

打印方式: 热转印/直热式

分辨率: 203DPI/305DPI

最大打印区域: W104mm×L2500mm/W104mm×L1500mm

打印速度: 50-300mm/秒

传感器: 穿透式/反射式/连续方式

处理器、内存: 32-Bit RISC、20M

接口: RS232、LAN、USB、IEEE1284、MINI、LAN、Wireless LAN

字体: 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)

条码: Bookland(UPC/EAN Supplemental);EAN-8/13;Codabar;MSI;Code39/93/128;Industrial2 of5;Matris2 of5;Ucc/EAN128;UPC-A/E;Matris;Masicode;PDF417;Postnet;Micro& Truncated PDF;QR Code;RSS-14等

尺寸: W271mm×L455mm×H305mm

重量: 15KG

电压功耗: 100-240V, 50/80HZ, 待机40W, 工作150W

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: 最大90%, 无结露状态


选件: 切刀, 内置回卷器, 剥离器, RFID模块等

销售热线

- 上海条码: 021-51088451
- 广州条码: 020-11381938
- 珠海条码: 0756-2157363
- 深圳条码: 0755-31866102
- 中山条码: 0760-4194055
- 东莞条码: 0755-51866036
- 北京条码: 010-61126024
- 济南条码: 0531-71754213
- 四川条码: 待建中
- 沈阳条码: 待建中
- 佛山条码: 待建中
- 西安条码: 待建中
- 长春条码: 待建中
- 哈尔滨条码: 待建中
- 武汉条码: 待建中
- 厦门条码: 待建中
- 兰州条码: 待建中

热销推荐

- CASIO dt-940数据采集器
- symbol MC3090数据采集器
- symbol LS1203条码扫描器
- symbol LS9208条码扫描器
- symbol LS4208工业条码扫描器
- symbol LS3478无线条码扫描器
- symbol LS3008工业条码扫描器
- zebra 105s1工业条码打印机
- zebra 888TT商业桌面条码打印机

版权所有 © 上海条码网 

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097弄15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#tiaoma.org.cn