



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Printronic
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 GT408e/GT412e/GT424e条码打印机



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;Matrix2 of5;Ucc/EAN128;UPC-A/E;Matrix;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

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

