# SATO自动贴标机

SATO自动贴标机、定位精准、高速贴 标,广泛应用于食品、医药、日化、电 子化工等行业。按贴标方式、贴标方向 以及应用环境, 为您提供定制化、系统 的贴标解决方案, 助您提高生产效率、 节省劳力。



基本贴标方向

基本设置方向, 可根据实际需求利

标签出标方向垂直于被贴物体移动

侧面水平贴

用上下调节装置,调节贴标高度。

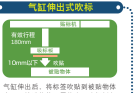
### ▋基本贴标方式┃



面,气缸有效行程为170mm,故在此 距离内的贴被贴物体, 均可实现贴 标,另,被贴物体需一时停止在贴标 工位,在被贴物体定位精度为±0mm的 前提下, 可实现贴标精度±0.5~1mm。













# RFID解决之道

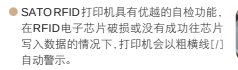
全新支持RFID新的技术标准和协议

#### SATO RFID 射频打印机

- SATO的RFID射频打印机能够读取、写入及打印RFID标签和 RFID吊牌。
- RFID模块化主张, 可切换HF或UHF模块, 按客户需求自由 选择。
- 支持RFID电子标签的DIP打印\*
- \* "DIP"(Direct Inlay Print) 是指 RFID 签条, 超小间 距、小尺寸的 RFID 芯片中直接写入数据的同时,在 标签表面打印信息。DIP 打印, 使传统的 RFID 芯片 粘贴封装及标签加工不再需要,实现成本大削减。



#### RFID 标签自检功能





● SATO备有多款RFID 打印机可供选择: GL4e / GT412e / CL4e / CT408i / M-8490Se

#### 軟件 Software

#### Label Gallery 3

--满足所有标签需求的完美解决方案

Label Gallery标准系列可为多行业用户提供 标签设计和打印解决方案,帮您提高作业效率。



#### Multi Labelist V4

— 应用广泛的标签设计、打印工具 从各式各样的标签、吊牌设计到打印, 全过程实现流畅、高效作业。

#### 备有多种版本可供选择:

标签设计制作、打印软件: Multi LABELIST. V4 打印软件: Multi LABELIST. V4 lite 文件自动控制打印软件: Multi kansi kun ERP系统衔接软件: ERP Connector



## SATO高品质且品种丰富的耗材

- SATO提供各式不干胶标签、碳带、SATO品牌腕带、服装 吊牌, 铭板标签、票据、印刷贴纸、智能卡等, 可根据用途 和使用环境,提供定制化高品质耗材。
- 佐藤无锡标签工厂, 采用最前沿的印刷设备和日本管理经验, 提供与日本同样的生产加工品质。
- 我们拥有世界级的合作伙伴,拥有丰富的基材,供应从大批 量应用的普通铜板标签到各式特殊耐受性的特别加工标签。















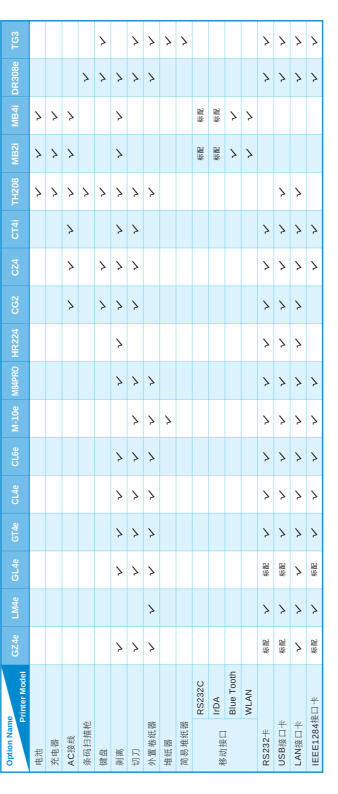




# Marking center (标签打印中心)

- 采用SATO专业打印设备和人员,为您提供条码标签、吊牌 等制作、打印服务。
- 可对应小批量、交货期紧急 的打印任务。
- 为您省去设备及人工投入 更无设备维修之苦。







# 安心的售后支援体系



在使用SATO产品的过程中。出现故障或疑难问 题请致电,我们将就近安排SATO的专业工程师 或授权代理店技术人员迅速对应。我们还提供定

朝点检和保修服务,保障客户系统正常运作。



# 佐藤自动识别系统国际贸易(上海)有限公司 SATO SHANGHAI CO.,LTD.

#### 上海总部

营业时间: 周一至周五 8:45-17:45(周六、周日休息日、法定节假日除外) 地址:上海市普陀区中山北路3000号长城大厦4706 (200063)

电话: 021-3252 2777 传真: 021-6309 1318

E-Mail: sales@satochina.com

#### 深圳分公司

地址:深圳市福田区民田路171号新华保险大厦906室(518048)

电话: 0755-8344 8631 传真: 0755-8344 8630

#### 北京事务所

地址: 北京市朝阳区朝阳北路103号金泰国益大厦705室(100123) 电话: 010-8848 2622

# 地址: 大连市开发区金马路156号世元国际公寓2725室 (116600) 电话: 0411-8803 4618

地址: 广州市天河区东圃车陂路智景花园A栋1307室(510623) 电话: 020-3801 2654

#### 青岛办事处 工厂: 无锡标签工厂

#### 无锡事务所

本宣传画册制作干2013年5月

- ■©2013佐藤自动识别系统国际贸易(上海)有限公司保留所有权利.Rev A
- ■内容如有变更,恕不另行通知。
- ■严禁任何未经授权的转载或抄袭本宣传画册的部分或全部内容的一切行为。
- ■SATO是佐藤公司及其附属在日本、美国和其他国家子公司的注册商标。所有其他商标均为商标 所有者的财产。





# 自动识别 行业的先锋



















www.satochina.com



# 公司简介

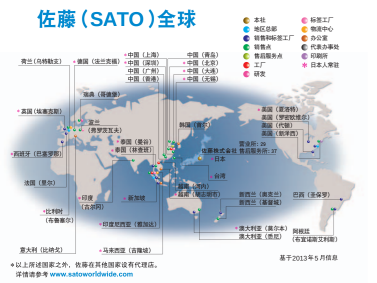
SATO公司,是自动识别和数据采集(AIDC)行业的先 锋. 引领条码和RFID技术的发展。

创立于1940年,在日本东京证交所第一部上市,在全 球24个国家拥有分支机构,集条码打印机、标签耗材等的 研发、制造、销售、售后服务为一体,为您提供全面完整 的自动识别行业解决方案,实现正确、省力、节能的卓越 管理目标。

# SATO中国

佐藤自动识别系统国际贸易(上海)有限公司成立于 2002年, 总部设在上海, 另设深圳分公司, 大连、北京、 广州、无锡事务所,青岛办事处和无锡标签工厂,负责 SATO产品的销售和售后服务工作。

产品应用于众多行业,包括制造(汽车、电子、烟草 等)、物流仓储、航空、医疗、零售(食品、服装和百货 等)、娱乐、政府部门等。我们以卓越的产品质量和优秀的 售后服务得到用户的广泛好评,本着"DCS & Labeling"的 方针,不仅销售产品,更会根据您的需求,为您提供全面的 条码和标签解决方案。



# ₩ 工业 🚚 物流

#### GZ408e/412e 工业多用途

GZ400e系列是专为中国市场设计、定制的 工业型打印机,秉承SATO产品一贯的稳定、高性 能。标配4种接口,具最新GB18030中文字库和 打印头自检功能, 且可选密码保护功能实现打印 机权限管理。



型号	GZ408e	GZ412e
打印方式	热敏/	热转印
分辨率	203 dpi	305 dpi
打印速度	50~250 mm/秒	50~200 mm/秒
最大打印范围	(W) 104mmx(P) 1249mm	(W) 104mm×(P) 833mm
外型规格/重量	271mm(W)×428mm(D)×322mm(H) / 14kg	

#### LM408e/412e 经济型

LM4系列为中小型企业供应链中材料和货物的流 动提供了最为经济的解决方案。此款机型不具备选配 件,但其经济的价格,丰富的接口选择,装卸耗材简 便, 高性价比让注重成本的您感到物超所值, 是物流 业和制造业中等标签打印量的理想选择。



型号	LM408e	LM412e
打印方式	热敏/	热转印
分辨率	203 dpi	305 dpi
打印速度	50~150	mm/秒
最大打印范围	(W) 104mm×(P) 1249mm	(W) 104mm×(P) 833mm
外型规格/重量	271mm(W)×455mm(L)×305mm(H) / 15kg	

#### GL408e/412e 高速、RFID

GL4系列具有SATO打印机一贯的卓越性能,打印速 度高达10"/秒,并且支持远程控制和状态检测工具 (SATOnet Connect TM),实现配置和管理所有网络 中的GL4e打印机。具有UHF RFID选件,可升级为RFID 打印机。标配IEEE1284、RS232、USB2.0三种接口 无论从哪个方面看,GL都能完全满足您的打印需求。



型号	GL408e	GL412e
打印方式	热敏焦	热转印
分辨率	203 dpi	305 dpi
打印速度	50~254	mm/秒
最大打印范围	(W) 104mm×(P) 2514mm	
外型规格/重量	271mm(W)×455mm(I	D)×305mm(H) / 15kg

#### GT408e/412e/424e 超小RFID

GT4系列高性能工业型条码打印机,具备标签打 印机中所有卓越的特点。拥有稳固,设计优美的铝制 机身, 打印速度可达12"/秒 (GT408e), 可以说是业 内打印最快条形码打印机之一。此外,用户可自行更 换不同分辨率的打印头,无需任何工具,即装即用。



型号	GT408e	GT412e	GT424e
打印方式		热敏/热转印	
分辨率	203 dpi	305 dpi	609 dpi
打印速度	50~300mm/秒	50~300mm/秒	50~150mm/秒
最大打印范围	(W) 104mmx(P) 2500mm	(W) 104mm×(P) 1500mm	(W) 104mm×(P) 400mm
外型规格/重量	271mm(W)×455mm(D)×305mm(H) / 15kg(标准配置情况下)		

#### CL408e/412e 工业多用途4" CL608e/612e 工业多用途6"

CL系列其坚固的金属底盘和金属外壳, 使打印 机经久耐用,具有RFID (HF&UHF)选件,可以升级 为RFID打印机。此款机型应用最广泛,可适用干多 种不同行业领域。



型 <del>号</del>	CL408e	CL412e	CL608e	CL612e
打印方式		热敏/	热转印	
分辨率	203 dpi	305 dpi	203 dpi	305 dpi
打印速度	50~150mm/秒		100~200mm/秒	
最大打印范围	(W)104mm×(P)1249mm	(W)104mm×(P)833mm	(W) 152mm×(P) 1249mm	(W) 164mm×(P) 833mm
外型规格/重量	271mm(W)×430mm(I	D)x321mm(H) / 13kg	352mm(W)×429mm(D)	×298mm(H) / 19kg

#### M-10e 超宽幅10"

分辨率

打印速度

M-10e超宽幅条码打印机在5"/秒的打印速度下,可 打印宽度为A4横向大小的整幅标签,且合理排版标签 尺寸大 宽幅效 业的理

	可提高数倍打印效率实现大批量打印,彰显 此款机型是工厂,化工,木材和汽车等制造 选择。	
	M-10e	
古式	热敏/热转印	

#### M-84Pro-2/3/6 重工业型

305 dpi

最大打印范围 (W) 266mmx(P) 420mm

75~125mm/秒

M84Pro具有全金属工业结构设计,坚固耐用 适用于恶劣环境。10"/秒的高速打印(203dpi), 可大大 提高生产力。609dpi的高分辨率打印头提供精确打 印,呈现清晰图像和细腻质感。

外型规格/重量 475mm(W)×313mm(D)×319mm(H) / 21.2kg



型号	M84Pro-2	M84Pro-3	M84Pro-6
打印方式	热敏热转印		
分辨率	203 dpi	305 dpi	609 dpi
打印速度	50~250mm/秒	50~200mm/秒	50~150mm/秒
最大打印范围	(W) 104mm×(P) 1249mm	(W) 104mm×(P) 835mm	(W) 104mmx(P) 356mm
外型规格/重量	265mm(W)×435mm(D)×341mm(H) / 18kg		

#### HR224 超高精度

HR224是一款追求高精度的高性能工业型 打印机。分辨率高达609dpi, 打印位置偏差极 小, 仅±0.3mm,非常适合打印高精度的小标签, 如各 类铭板标签,且有剥离功能,可剥离超小的3mm宽度 的标签,有底纸回卷功能,打印头在线自检功能,可 大大提高工作效率。



型号	HR224
打印方式	热敏/热转印
分辨率	609 dpi
打印速度	25~100mm/秒
最大打印范围	(W)56mm×(P)1200mm
外型规格/重量	197mm(W)×365mm(L)×285mm(H) / 16kg

# ▶ 医疗

#### CG208/212 小巧抗菌

2"紧凑小巧桌面打印机, 抗菌外壳, 目耗材装 卸简便、使用灵活,非常适合医院使用,打印标签 或医疗腕带上的二维码和病人信息。接口可选 USB+RS232模式或USB+LAN模式。



型号	CG208	CG212
打印方式	热敏/	热转印
分辨率	203 dpi	305 dpi
打印速度	50~100 mm/秒	
最大打印范围	(W)56mm×(P)600mm	(W) 56mm×(P) 400mm
外型规格/重量	130mm(W)×235mm(I	D)×178mm(H) / 1.6kg

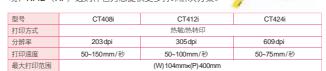
#### CZ408/412 抗菌

打印速度每秒高达6"。印字清晰, 装卸耗材简 便, 自色抗菌外壳, 标配最新中文字库GB18030, 日具有打印头自检功能可有效减少不良条码标签的 产生。

型号	CZ408	CZ412
打印方式	热敏	热转印
分辨率	203 dpi	305 dpi
打印速度	50~150mm/秒	50~100mm/秒
最大打印范围	(W)104mm×(P)300mm	
外型规格/重量	179mm(W)×238mm(D)×173mm(H) / 1.9kg	

#### CT408i/412i/424i 高性能、抗菌

CT4i系列有高达609dpi的分辨率(CT424i),内置 802.11g接口,再加上双色抗菌外壳和紧凑的设计,非常 适合医院,办公等对空间和卫生要求严格的健康保健环 境,RFID(HF)选购件也为您提供更多打印解决方案。



198mm(W)×255mm(D)×181mm(H) / 2.5kg

# ☆ 零售 🔌 食品

#### TH208 独立操作

外型规格/重量

TH208是一款非常适合超市、零售现场打印的打印 机。小机身多功能,具大屏幕、易操作大按键、日期自动 计算功能等,且内置电池、机器可储存数据,无需连接电 脑实现随时随处打印。机身为抗菌外壳, 让您安心使用。

型묵	TH208
打印方式	热敏
分辨率	203 dpi
打印速度	50~100mm/秒
最大打印范围	(W)56mm×(P)156mm
外型规格/重量	132mm(W)×194mm(L)×147mm(H) / 1.7kg

#### MB200i/201i 便携式2" MB400i/410i 便携式4"

MB系列打印宽度分别为2"和4",可打 印双色标签,是业内打印速度最快的移动 打印机。独具创新的舱盖开启设计, 使标 签安装更快速便捷, 且随机配有橡胶防震 保护套和柔性随身夹,背带使您轻松携带。 有无线或蓝牙连接模式,对应无底纸标签 无疑是移动打印、收据打印、样本标签 线路规划、货架标签和销售点应用等的理 想洗择。





민묵	MB200i	MB201i
丁印方式	热敏	
分辨率	103dpi	
T印速度	75~103mm/₹⁄	
是大打印范围	(W)48mm×(P)160mm	
▶型规格/重量	88mm(W)×129mm(D)×73mm(H) / 405g	88mm(W)×119mm(D)×64mm(H) / 390g

<b>型</b> 号	MB400i	MB410i	
打印方式	热敏		
分辨率	203 dpi	305 dpi	
打印速度	75~103mm/秒		
最大打印范围	(W) 104mm×(P) 297mm		
外型规格/重量	170mm(W)×134mm(D)×76mm(H) / 750g		

# ▮服装

#### DR308e 标签吊牌两用

打印方式

DR308e应用非常广泛,适合打印各种材料的 打印标签》

袋上切刀(选购件)后可目动切割。 可达 <b>0.28mm</b> ,支持独立打印。	1
DR308e	
热敏/热转印	
203dpi	

#### 50~125mm/秒 打印速度 最大打印范围 W80mm×L181mm 外型规格/重量 211mm(W)×350mm(L)×240mm(H) / 8kg

#### TG308/312 高速、大批量

TG3机型设计优美, 具备强大的功能, 非 常适合服装, 家居用品, 化妆品等行业各种标 签和吊牌的打印。可打印标签最大厚度为 0.33mm, 且10"/秒的高速打印也能够对应大 批量打印需求。选配件的堆纸器和卷纸机能大 大帮助提高打印效率。支持独立打印。



型号	TG308	TG312	
打印方式	热敏/	热敏/热转印	
分辨率	203dpi	305dpi	
打印速度	50~250mm/秒		
最大打印范围	(W)80mm×(P)240mm		
外型规格/重量	284mm(W)×552mm(D)×300mm(H) /16.2Kg		

## 11 打印引擎

SATO 打印引擎以高稳定性、灵活性著称、M系列和 Se系列可满足您不同的 打印需求, 打印分辨率为 203dpi, 305dpi 至 609dpi, 打印速度最高可达 16 英寸每 秒(400mm/秒), 打印宽度为 4 英寸至 6 英寸。SATO 采用最新的 RISC 处理器 以保证高速度数据管理,并备有丰富的通讯接口LAN、USB、IEEE1284、RS232C 等供您选择。

M84系列 高速、自动化



#### M8460Se/M8490Se

刑品

至っ	10040036	101049036	
打印方式	热敏	热转印	
分辨率	203 dpi	305 dpi	
打印速度	100~200mm/秒 32-Bit RISC/118MHz		
微处理器			
最大打印范围	W152mm×L1249mm	W112mm×L833mm	
外型规格	265mm(W)×455mm(D)×302mm(H)	265mm(W)×417mm(D)×302mm(H)	
重量	12.5kg	11.5kg	

#### M8485Se/M8459Se

<b>型</b> 묵	M8485Se	M8459Se	
打印方式	热敏热转印	热敏	
分辨率	203 dpi		
打印速度	100~300mm/秒	50~125mm/秒	
微处理器	32-Bit RISC/118MHz		
最大打印范围	W128mm×L1249mm	W112mm×L1249mm	
外型规格	265mm(W)×417mm(D)×302mm(H) 11.5kg		
重量			





\$8/12

#### S8408/S8412/S8424

型亏	56406	50412	50424
打印方式	热敏/热转印		
分辨率	203dpi	305dpi	609dpi
打印速度	100~406mm/秒	100~356mm/秒	50~152mm/秒
微处理器	32-Bit RISC		
最大打印范围	L:2500×104mm	L:1500×104mm	L:400×104mm
外型规格	265mm(W)×455mm(D)×302mm(H) 16kg		
重量			