

## 主要参数

打印机型号		CG208	CG212
打印参数			
打印方式		直热/热转印	
打印分辨率		8 dots/mm (203dpi)	12 dots/mm (305dpi)
最大打印速度		100mm/sec (4ips)	
最大打印速度		(WxP): 56 x 600mm (2.20" x 23.60")	(WxP): 56 x 400mm (2.20" x 15.75")
CPU		32 Bits RISC-CPU	
主存储卡		主存储卡 (Flash ROM): 4MB, RAM: 8MB	
介质参数			
感应模式			
介质	介质厚度	黑标感应 (反射模式), 间隙感应 (穿透模式)	
	介质形状	0.06 to 0.19mm (0.0024" to 0.0075") * 腕带除外	
		卷绕方向 (内卷, 外卷)	
		最大外径: 130mm (Paper core: 40mm) / 115mm (卷芯: 26.9mm)	
		折叠纸 (最大厚度: 100mm)	
	标签尺寸	连续纸	L: 6 to 600mm (0.23" to 23.62"), 含底纸: 9 to 603mm (0.35" to 23.74") W: 12 to 60 mm (0.47" to 2.36"), 含底纸: 15 to 63 mm (0.59" to 2.48")
		可撕纸	L: 12 to 600mm (0.47" to 2.36"), 含底纸: 15 to 603mm (0.98" to 11.93") W: 12 to 60 mm (0.47" to 2.36"), 含底纸: 15 to 63 mm (0.59" to 2.48")
		无底纸标签	
		连续纸	L: 9 to 603mm (0.35" to 23.74") W: 15 to 63mm ((0.59" to 2.48")
		可撕纸	L: 15 to 603mm (0.59" to 23.74") W: 15 to 63mm ((0.59" to 2.48")
			L: 9 to 403mm (0.35" to 15.87") W: 15 to 63mm ((0.59" to 2.48")
			L: 15 to 403mm (0.59" to 15.87") W: 15 to 63mm ((0.59" to 2.48")
碳带参数	尺寸	宽度: 59mm (2.32"), 最大外径: 38mm (1.50"), 卷芯: 12.7mm (0.50")	
	卷绕方向	外卷	
字体/符号			
标准字体	Bitmap 字体	XU, XS, XM, XB, XL, OCR-B, OCR-A (15x22), OCR-B (20x24), OCR-A (22x33), OCR-B (30x36), CG Times, CG Triumvirate	
条码	一维码	UPC-A/UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128(UCC/EAN128), CODABAR(NW-7), ITF, Industrial 2of5, Matrix 2of5, BOOKLAND, MSI, POSTNET, GS1 DataBar(RSS) barcode	
	二维码	QR code, MicroQR, PDF417, MicroPDF, MAXI code, GS1 DataMatrix (ECC200)	
	组合符号	EAN-13 组合, EAN-8 组合, UPC-A 组合, UPC-E 组合, GS1 DataBar 组合, GS1 DataBar 截平组合, GS1 DataBar 堆集组合, GS1 DataBar 堆集全方位组合, GS1 DataBar 限定组合, GS1 DataBar 扩展组合, GS1 DataBar 扩展堆集组合, GS1-128 组合	
打印方向		字符: 每个数据可作0°, 90°, 180°, 270° 旋转 条码: Parallel 1 (0°), Parallel 2 (180°), Serial 1 (90°), Serial 2 (270°)	
通风接口			
接口		USB + RS-232C 模式, USB + LAN 模式 * RS-232C 可连接PC或SATO键盘。选配: 外部WLAN	
指令		SBPL (Ver 4.2) SATO 条码打印机语言	
运行参数			
电源要求	适配器	输入电压: AC100V-240V±10%, 电流: 50/60Hz, 输出电压: DC19V±5%, 3A	
电能消耗		输入电压: 100V. 峰值: 60VA/40W (at 30% print ratio). 待机: 5.3VA/2.5W	
环境	运行	0 ~ 35°C / 30 ~ 80% RH (无凝结)	
	储存	-10 ~ 60°C / 15 ~ 85% RH (无凝结)	
外形尺寸 (宽度x深度x高度)		128 x 235 x 173mm (5.04" x 9.25" x 6.81")	
重量		热转印型 (约1.6kg/3.5lbs), 直热型 (约1.5kg/3.3lbs)	
其他			
认证标准		美国/加拿大: FCC15B Class B, 欧洲: CE (EN55022, EN55024), 中国: GB9254-1998, GB17625.1(2003), 新加坡: CISPR22, CISPR24, 韩国: KN22, KN24, 其他标准: RoHS compliant, Electrical Power Saving (International Energy Star Programme, at usage of AC Adaptor)	
抗菌标准		所用材料及控制面板中均加入抗菌材料, 并符合日本JISZ2801标准 (用于测试抗菌产品的抗菌功效)	
选配件			
切刀, 剥离器, RFID HF 模块, 无线网卡, 键盘, SATO Label Gallery™			

## SATO SHANGHAI CO.,LTD.

佐藤自动识别系统国际贸易 (上海) 有限公司  
地址: 中国上海虹口区海宁路307号爱思大厦10F  
邮编: 200080  
Tel: 86 (021) 6306 8899  
Fax: 86 (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  
Tel: 86 (0755) 8344 8631  
Fax: 86 (0755) 8344 8630

广州分公司  
地址: 广州市天河区珠江新城华强路3-2  
富力盈力大厦北塔2006室  
Tel: 86 (020) 3801 2654  
Fax: 86 (020) 3801 3487

## 紧凑型桌面打印机

### 性能优越, 使用方便, 用途多样

可打印2英寸标签、收据、腕带和吊牌



## ▶ 使用键盘独立输入

- CG2的键盘为用户提供格式、存储、输入和打印, 无需连接电脑
- 可以存储标签格式, 在打印时可调用

## ▶ 使用灵活

- 标准接口包括: USB和RS232C 或者 USB和LAN
- 可选: 通过WLAN无线连接

## ▶ 高质量打印

- 适合在腕带上打印小的二维码和病人照片

## ▶ 人性化的操作和维护

- 标签装置设计直观, 耗材装载只需要三步: 卸下-装上-开始打印
- 人性化的维护
  - 一键式, 无需工具的打印头卸载装置使打印头的更换快速简单
  - 打印机滚轴的更换不需要任何工具

## ▶ 使用安全

- 抗菌外壳是该机器适合再清洁的环境中使用如医院

## ▶ 兼容

- 该打印机兼容多种语言, 方便替代其他品牌的打印机型号, 使重新编程和数据处理更方便

## ▶ 支持HF RFID打印

## CG2 系列

## 适用行业

- 医疗
- 零售
- 运输和物流
- 制造业
- 办公室



## 应用

- 腕带打印
- 货架标签
- 产品标签
- 医疗样本标签
- 办公室邮件
- 文件档案标签

## 特性

- 支持键盘输入
- 203和305dpi打印分辨率可选
- 4MB闪存
- 热转印型和直热型
- 抗菌外壳
- 支持多种代码表
- 兼容多种打印机语言
- 安全门栓盖

## 选配件

-  键盘
  - 液晶显示屏
  - 数字、字母和一键式功能键
  - 支持SD卡
  - 支持独立打印 (无需连接电脑)
-  剥离器
  - 该配件可以实现标签与底纸的简单剥离, 剥离后的标签立即可以使用
-  切刀
  - 精确切割每张标签和吊牌
  - 支持连续的标签和吊牌切割