

工业级的性能 小型机的价格

可打印4英寸标签、收据、腕带和吊牌



CG4系列

适用行业

- 医疗
- 零售
- 运输和物流
- 制造业
- 办公室

应用

- 医疗样本标签
- 产品标签
- 外箱/包装标签
- 货架标签
- 办公室邮件标签
- 文件档案标签

响应速度快

- 内存容量大
4MB Flash ROM
8MB SD RAM
- 从接受指令到打印出第一枚标签的时间很短，响应速度在同类机型中领先

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单独剥离，剥离后的标签立即可使用



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

▶ 坚固耐用

- 4英寸机型中最坚固
- 和大型打印机质量完全相同，有300dpi分辨率

▶ 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

▶ 减少浪费

- 用无底纸选件来打印无底纸的标签,从而减少纸张浪费

▶ 使用灵活，兼容旧系统

- 2个标准接口：USB和RS232C，USB和LAN或者USB和并口
- 并口让机器可以与旧版系统连接

▶ 使用安全

- 抗菌外壳使该机器适合在清洁的环境中使用，如医院

▶ 使用键盘独立输入

- CG4的键盘为用户提供格式编写、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

▶ 采用时钟功能,可以使打印出来的标签有日期/时间的标记

▶ 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最小化

主要参数

打印机型号		CG408	CG412	
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)		
最大打印范围		(WxP): 104 x 300mm (4.09" x 11.81")		
CPU		32 Bits RISC-CPU 64MHz		
主存储卡		主存储卡(Flash ROM): 4MB byte, SDRAM: 8MB byte		
感应模式				
黑标感应 (反射模式), 间隙感应 (穿透模式)				
介质	标签尺寸	连续纸	L: 7 ~ 300mm (0.28" ~ 11.81"), 含底纸: 10 ~ 303mm (0.39" ~ 11.93") W: 22 ~ 107mm (0.87" ~ 4.21"), 含底纸: 25 ~ 110mm (0.98" ~ 4.33")	
		可撕纸	L: 22 ~ 300mm (0.87" ~ 11.81"), 含底纸: 25 ~ 303mm (0.98" ~ 11.93") W: 22 ~ 107mm (0.87" ~ 4.21"), 含底纸: 25 ~ 110mm (0.98" ~ 4.33")	
		无底纸标签		
	连续纸	L: 10 ~ 303mm (0.39" x 11.93"), W: 25 ~ 110mm (0.98" x 4.33")		
	可撕纸	L: 25 ~ 303mm (0.98 x 11.93"), W: 25 ~ 110mm (0.98" x 4.33")		
	介质厚度	0.06 ~ 0.19mm (0.002" x 0.007")		
	卷绕方向	内卷/外卷		
	介质规格	最大外径: 128mm (5.04"), 卷心内径: 40mm (1.57")		
	碳带尺寸	长度	最长 100m	
		宽度	110mm +/- 0.5mm (4.33" +/- 0.002)	
卷绕方向		外卷		
字体/符号				
标准字体	Bitmap 字体	字母数字和符号: WB (18x30 dot), WL (28x52 dot), XU (5x9 dot), XS (17x17 dot), XM (24x24 dot), XB (48x48 dot), XL (48x48 dot), OCR-A (15x22 dot), OCR-A (22x23 dot), OCR-B (20x24 dot), OCR-B (30x36 dot), CG Times, CG Triumvirate, CG Times Bold, CG Triumvirate Bold		
	光栅字体			
条码	一维码	UPC-A/ UPC-E, EAN8/13, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR(NW-7), ITF, INDUSTRIAL 2of5, MATRIX 2of5, BOOKLAND, MSI, POSTNET, GS1 DATABAR (RSS)		
	二维码	PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)		
组合符号		EAN-13 组合 (CC-A/CC-B), EAN-8 组合 (CC-A/CC-B), UPC-A 组合 (CC-A/CC-B), UPC-E 组合 (CC-A/CC-B), GS1-128 组合 (CC-A/CC-B/CC-C), GS1 DataBar 组合 (CC-A/CC-B), GS1 DataBar 截平组合 (CC-A/CC-B), GS1 DataBar 堆集组合 (CC-A/CC-B), GS1 DataBar 堆集全方位组合 (CC-A/CC-B), GS1 限定组合 (CC-A/CC-B), GS1 DataBar 扩展组合 (CC-A/CC-B), GS1 DataBar 扩展堆集组合 (CC-A/CC-B)		
打印方向		字符和条码: 0°, 90°, 180°, 270°		
通讯接口				
接口		USB (B Type) + RS-232C (D-SUB 9 Pin) 模式 USB (B Type) + LAN (10BASE-T/100BASE-TX Auto Switching) 模式, USB (B Type) + IEEE1284 模式		
指令				
SBPL				
运行参数				
电源要求	适配器	输入电压: AC100V ~ 240V +/- 10%, 电流: AC100V / AV240V, 输出电压: 19V		
电能消耗		峰值: 50W, 待机: 2.5W		
环境	运行	4 ~ 38°C / 30 ~ 80% RH (无凝结)		
	储存	-10 ~ 60°C / 15 ~ 85% RH (无凝结)		
外形尺寸		(WxDxH): 179 x 238 x 173mm (7.05" x 9.37" x 6.81") 突出部分除外		
重量		DT: 1.7kg (3.5 lbs) TT: 1.9kg (4.2 lbs)		
选配件		切刀, 剥离器, RTC, 无底纸选件 (无切刀), 键盘, 供纸器, SATO Label Gallery™		
认证标准		美国/加拿大: UL60950-1 (2001), CSA22.2 No. 60950-1-03, 欧洲: EN60950-1, CE 中国: CCC (GB4943-2001)		
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)		

[原厂正品] 保证系统运转优良

SATO公司研发和生产各类标签、碳带、吊牌等耗材。可根据医院用途和使用环境, 贴身提供高品质的消耗品。

使用SATO打印机, 请使用原厂耗材, 确保机器运转优良。

