



最畅销 工业型条码打印机

多行业适用，多用途



CL408e
CL412e



CL608e
CL612e

CL4e/CL6e

特征

- 宽幅工业级
- 坚固耐用设计
- 高速、稳定
- 接口选择丰富
- 耗材装载简易

适用行业

- | CL4 | CL6 |
|--------|--------|
| • 制造 | • 制造 |
| • 钢铁 | • 汽车 |
| • 物流仓储 | • 石油化工 |
| • 汽车 | • 物流仓储 |

应用

- 部品标签
- 入库标签
- 汽车部件铭板标签
- 工程管理标签
- 物流三层标签
- 分货标签
- GHS标签
- 现品票
- 高温标签

▶ 经久耐用，稳定性高

采用坚固的钢结构和金属外壳，使用寿命长、稳定性极高。

▶ 性能完美

宽幅工业级，打印速度高达8ips，且易于升级和有多种扩展选项。

▶ 用途广泛

应用极其广泛，满足多种工商业用途。

▶ 打印头自检功能

SATO独有的打印头自检功能，可检测出是否断针，避免产生不良条码标签及浪费*1。



CL系列

主要参数

打印机型号	CL408e		CL412e		CL608e		CL612e		
打印方式	热敏 / 热转印								
打印分辨率	203dpi (8dppm)		305dpi (12dppm)		203dpi (8dppm)		305dpi (12dppm)		
最大打印范围	W104mm x L1249mm		W104mm x L833mm		W152mm x L1249mm		W165mm x L833mm		
	(W4.1" x L49.2")		(W4.1" x L32.8")		(W6.0" x L49.2")		(W6.5" x L32.8")		
打印速度	50mm - 150mm/sec (2- 6ips)				100mm - 200mm/sec (4- 8ips)				
介质类型	卷筒纸, 模切纸, 连续纸, 吊牌								
介质尺寸	宽度	22 - 128mm (0.86 - 5.0")				47 - 177mm (1.85 - 7.0")			
	长度	6 - 1249mm (0.24-49.2")		6 - 833mm (0.24-32.8")		19 - 1249mm (0.75-49.2")		19 - 833mm (0.75-32.8")	
		卷状标签最大长度: 210M (689");				卷状标签最大外径: 218mm (8.6")			
介质厚度	最大 0.26mm								
碳带	宽度 / 长度	最大 111mm (4.4") / 最大 450M (1475')				最大 165mm (6.49") / 最大 410M (1345')			
	厚度	4.5 micron, 内卷							
感应模式	反射模式 (用于预先打印好黑标的标签)				穿透模式 (用于间隙类标签)				
处理器	32-Bit RISC, 118MHz; 闪存: 2MB / 4MB (可选); Receive Buffer: 2.95MB (最大缓存为2MB)								
接口选择	串口: RS232C (up to 57.6K bps), RS-422/485; 并口: IEEE1284 (ECP); USB: Ver. 1.1; LAN: 10/100 Base T; Wireless LAN								
条码	一维码	UPC-A/E, EAN, JAN, CODE 39, CODE 93, CODE 128, UCC/EAN 128, Interleaved 2/5, Industrial 2/5, Matrix 2/5, NW-7, MSI, Postnet, Bookland							
	二维码	QR Code, PDF417, Veri Code, Maxi Code, Data Matrix, RSS-14							
	条码比例	1:2, 1:3, 2:5, 用户自定义宽度, 可编程高度, 最多 999点							
条码旋转	0°, 90°, 180°, 270°								
字体	内置字体	XU 5x9, XS 17x17, XM 24x24, XB 48x48, XL 48x48, OCR-A 22x23, OCR-B 30x36 (Alphanumeric, symbols), CG Times CG Triumvirate							
		OCR-A 15x22, OCR-B 20x24		OCR-A 22x23, OCR-B 30x36		OCR-A 15x22, OCR-B 20x24		OCR-A 22x23, OCR-B 30x36	
图形支持	SATO Hex/Binary 或 .PCX 格式								
外部接口	并口: 36-pin Amp; 串口: DB-25; Ext (Accy): 14-pin Amp								
功能	特性	状态报告, 图形, 连续编号, 格式重叠, 用户设计的符号, 字体修改, 倒转图像, 线性打印, 十六进制转换打印, 格式存储, 变换轮廓, 跳过标签, 零缺口转换							
	自检	打印头*2、打印纸末端、碳带末端、碳带接近末端、打印头开打、存储卡错误、打印测试、切刀盖打开							
外形尺寸	W271 x D430 x H321mm (W10.7 x D16.9 x H12.6")				W352 x D429 x H298mm (W13.7 x D16.9 x H11.7")				
重量	13Kg (28.6lb.)				19Kg (41.8lb.)				
电源要求	110/220V (+/-10%), 50/60Hz (+/-1%); 待机: 50W; 运行: 130W				110/220V (+/-10%), 50/60Hz (+/-1%); 待机: 50W; 运行: 210W				
环境要求	运行环境	5-40°C (41-104°F) 无凝结, 15-85% RH							
	储存环境	-5-60°C (23-140°F) 无凝结, Max 90% RH, ESD: 8kV							
认证情况	FCC Class A, U/L, TUV, CE, CSA, CCC								
RFID(选件)	高频 (HF) 和超高频 (UHF)				无				
选件	切刀、旋转切刀、剥离器、内置回卷器、日历、PCMCIA卡				切刀、剥离器、日历、回卷器				

*1*2: 打印头自检功能可检测打印头是否断针, 但并非能100%防止打印不良。

[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。可根据用途和使用环境, 提供定制化的高品质标签耗材。

标签吊牌等耗材由SATO无锡标签工厂生产, 配有无尘车间, 品质保证。

SANPUM

深圳木村三浦科技有限公司

地址: 深圳市南山区南海大道海王大厦A座19E

电话: 86-755-23881000

传真: 86-755-23881777

邮箱: info@sanpum.com



4008 824 824
WWW.SANPUM.COM