

SATO CL6NX和CL4NX智能条码打印设备

产品名称	SATO CL6NX和CL4NX智能条码打印设备
公司名称	东莞市立象条码制品有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:sato佐藤 型号:CL6NX 分辨率:203dpi
公司地址	东莞市南城区天安数码城A1栋1105
联系电话	0769-23095998 13650070456

产品详情

东莞立象条码为您提供最新最全的条码打印设备，欢迎咨询！！

产品特性：

直观的用户界面

- led指示器告知用户打印机状态，指导视频帮助及时解决故障。
- 先进的用户界面更易于控制打印、应用、i/f和系统设置。
- 可定制的gui（图形界面）内容和权限设置使管理员可以个性化操作体验。
- 打印头60度开启，减震装置和无芯碳带回收轴让介质安装变得简单。

功能构造

- 双折叠盖设计紧凑，减少作业空间要求。

- 标签、碳带都支持内卷、外卷，并且调节标签导杆可增大标签容量。

- 作业现场中，免工具手动快速更换打印头和滚轴，减少停机时间。

准确高效

- 打印头自检功能，每次打印前进行状态分析以确保准确打印。

- 高速处理数据，打印速度可达10ips，第一张打印速度更快，吞吐量更大。

- 10个预置浓度等级可供调整以达最佳打印效果。

多功能一体化

- 串口, 并口, lan和usb集成接口支持所有新旧系统。wlan可选配。

- szpl, sipl, sdpl, stcl等打印机语言可以在现行系统上直接切换。

- 自动识别不同通讯接口，自动校对介质自动调整传感器电压值，以更快切换打印任务。

- 30多种显示语言，40多种打印语言，15种sato内置字体，而额外的下载空间提供统一格式

- 全球安规认证有助于企业的全球布局或潜在的扩张。

产品参数

打印参数

打印分辨率 203dpi (8 dots/mm) 305dpi(12 dots/mm)

最大打印速度 10ips(254mm/sec) 8ips(203mm/sec)

打印模式 连续、撕纸、切刀、剥离

感应模式 黑标感应 (反射模式) , 间隙感应 (穿透模式) ,
纸张用尽、碳带用尽、碳带即将用尽

双cpu&双操作系统 linux os 和 cpu1 : 2gb rom , 256mb ram;

itron os 和 cpu2 : 4mb rom , 64mb ram

外形尺寸/重量 w338mm x d457mm x h321 mm/20kg

介质参数

最大打印范围 w167.5mm × p2500mm w167.5mm × p1500mm

标签参数

连续打印模式 (含底纸) p : 16 ~ 1249mm (19 ~ 1252mm)

手撕打印模式 (含底纸) p : 16 ~ 1249mm (19 ~ 1252mm)

切刀打印模式 (含底纸) p: 16 ~ 1249mm (19 ~ 1252mm)

剥离打印模式 (含底纸) p: 27~397mm (30~240mm)

宽度 (含底纸) w: 47~177mm (50~180mm)

标签最大外径 默认最大220mm , 经改装最大254mm, 卷芯76mm

标签厚度 0.060 ~ 0.268mm

碳带参数

宽度w: 39.5 ~ 177mm

长度l: 600m

卷绕方向 内卷/外卷, 无需设置

碳带卷直径 最大90mm , 卷芯25.4mm

字体/符号

内置字体bitmap fontsu , s , m , wb , wl , xu , xs , xm , xb , xl , ocr-a , ocr-b ,

chinese(gb18030,big5) , korean(ksx1001)

scalabel fonts15种sato字体

可下载字体、图像、格式空间最大100mb

条码一维码code 39 , code93 , code128 , codabar(nw-7) , ean8/13 ,

gs1 databar™ , gs1-128 (ucc/ean128) ,interleaved2/5 , industrial2/5 ,

jan8/13 , matrix2/5 , msi , bookland , postnet™ , upc-a/e

二维码pdf417 , micro pdf , maxi code , gs1 data matrix ,

qr code , micro qr code , composite symbologies

接口/选配件

标配usb 2.0 (typea,b) , ethernet(ipv4/v6) , rs232c , ieee1284 , ext , bluetooth ver.3.0

选配wifi 和 ccx认证 , ieee802.11 a/b/g/n , 双频 (2.4ghz/5ghz)

运行参数

电源要求自动切换电压：100-240vac \pm 10% , 50/60 hz , 能源之星

功率峰值：308va/240w 待机：63va/23w

标准及认证iec 60950 , ce marking , en60950-1 , en55022 class a , en55024 , r&tte, nemko-gs , cmetus ,

ul60950-1/csa c22.2 no.60960-1 , fcc 15 (sub b , c) , ices-003 , nmb-003 , bis , c-tick , rcm ,

ccc , srcc , kc , s-mark(arg) , sirim , ida , ptqc , nbtc

环境要求运行连续/手撕/切刀：0 ° ~40 ° c; 剥离：5 ° ~35 ° c

30%~80% rh (无凝结)

储存-20 ° ~60 ° c , 30~90% rh (无凝结)