

# 佐藤SATO柔性抗金属RFID标签打印机CL4NXPLUS

产品名称	佐藤SATO柔性抗金属RFID标签打印机CL4NXPLUS
公司名称	成都青稞伟业电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:SATO佐藤 最大打印规格:104mm*2500mm 打印分辨率:203、305、609dpi
公司地址	成都市武侯区一环路南二段17号1栋6层41号(注册地址)
联系电话	13438103860

## 产品详情

品牌：SATO 佐藤  
所在地：四川 成都市  
起订：1 台  
供货总量：999 台  
有效期至：长期有效  
连接接口：U口，网口，并口，串口  
\*大打印规格：104mm\*2500mm  
打印分辨率：203dpi/305dpi/609dpi

### 详细说明

品牌：SATO 佐藤  
所在地：四川 成都市  
起订：1 台  
供货总量：999 台  
有效期至：长期有效  
连接接口：U口，网口，并口，串口  
打印规格：104mm\*2500mm  
打印分辨率：203dpi/305dpi/609dpi

### 详细说明

佐藤SATO柔性抗金属RFID标签打印机CL4NXPLUS

CL4NX Plus 通用型智能RFID打印机支持UHF、HF、NFC标签、吊牌打印&编码。标准：UHF ISO/IEC

18000-6 Type C, HF ISO/IEC 15693 & ISO/IEC 14443 Type A; 频段: 868-960MHz 及 13.56MHz。SRA功能&兼容特殊RFID标签SRA功能支持自动检测RFID编码写入的位置,大幅节省手动调整时间;支持柔性抗金属等特殊RFID标签。AEP立打印通过AEP功能,用户能够与周边设备连接,比如:扫描,键盘等,省成本又省空间,无需依赖电脑。SOS预防性维护CL4NX Plus支持云端IoT维护系统SATO在线服务(SOS),全天候监测您的打印机状况。用户可以通过预防性维护,将停线时间降至zui低。满足微型标签打印要求标签高度zui小可至6mm,打印偏差为 $\pm 0.7\text{mm}$ 。打印速度达14ips305dpi的情况下也可以达到14ips,适用于追求打印速度的电商、物流等行业。智能滚轴滚轴上设有白线,通过目测磨损情况,进行预防维护。白线快要消失时,滚轴需要更换。·支持UHF、HF、NFC,具有RFID自动校准功能·  
AEP立打印功能·SOS云端在线维护·打印速度达14ips·标签高度zui小可至6mm·  
打印偏差为 $\pm 0.7\text{mm}$ ·智能打印头自动计数·智能滚轴,实现预防维护