



P114

产品特点

- 节省空间、功能强劲、简单易用
- 强大的 UHF RFID 编辑、打印功能
- 兼容性强，可打印柔性抗金属标签
- 支持打印的同时进行读写
- 最快支持 8 英寸/秒流畅打印
- 配备全功能 RFID 编辑打印软件



主要技术性能参数

型号	P114A	P114B	P114C
分辨率	203dpi (8 点/毫米)	300dpi (11.8 点/毫米)	600dpi (24 点/毫米)
最大打印速度	8ips(203.2mm/s)	6ips(152.4mm/s)	3ips(76.2mm/s)
最大打印宽度	4.25" (108mm)	4.15" (105.6mm)	4.15" (105.6mm)
最大打印长度	157"(4000mm)	78.7"(2000mm)	78.7"(2000mm)
打印方式	热敏/热转印	热敏/热转印	热敏/热转印
内存	8MB FLASH, 16MB SDRAM		
标签卷尺寸	宽度: 最大 118mm, 最小 20mm 外径: 最大 8"(203.2mm) 内径: 最小 1"(25.4mm)		
标签厚度	0.06~1.5mm (0.002"~0.06"), 包括底纸厚度, 支持柔性抗金属标签		
碳带尺寸	外径 (最大): 2.75" (70 mm) 内径: 1" (25.4 mm) 或 0.5" (12.7 mm) 最大宽度: 4.3" (110 mm) 最大长度: 300 m		
纸张探测方式	可移动反射式及穿透式纸张感应器		
RFID 功能	集成高性能超高频 RFID 读写器/编码器, 支持与 UHF EPC Gen 2/ISO 18000-6C 兼容的标签。 1、支持打印同时读写数据、仅打印或仅读写数据的工作模式; 2、支持读取标签的 TID、EPC、TID+EPC 数据; 3、支持 USB 和网络的双向通讯, 可实时反馈打印机状态。		
支持条码	Code 39, Code 93, Code 128/subset A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, UPC A/E 2 and 5 add-on, EAN-13/8/128, UCC-128 等一维条码; QR, MaxiCode, PDF417, Data matrix 等二维条码		
接口	RS-232 串口, USB 接口, RJ45 网口		
按键	五个输入按键		
LED 指示灯	三个 LED		
LCD 显示屏	128×64 矩阵 FSTN 显示屏		
输入电源	85 - 264 VAC, 47 - 63Hz, 额定功率: 150W		
重量	14.5 KGS		
机身尺寸	宽 296 x 深 428 x 高 301 mm		
工作环境	温度: 0°C - 40°C; 相对湿度: 5% - 85% 无凝露;		
存储环境	温度: -40°C - 60°C; 相对湿度: 5% - 85% 无凝露;		
可选附件	自动剥纸器, 蓝牙模块		