



P113

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	P113A	P113B	P113C	P113D (UHF)
打印方式	热敏/热转印			
分辨率	203 DPI (8 点/mm)	300 DPI(11.8 点/mm)	600DPI(24 点/mm)	分辨率
最大打印速度	8 IPS(203.2 mm/s)	6 IPS(152.4 mm/s)	3 IPS(76.2 mm/s)	最大打印速度
最大打印宽度	4.25" (108 mm)	4.15" (105.6 mm)	4.15" (105.6 mm)	最大打印宽度
最大打印长度	157.5" (4000mm)	78.7" (2000mm)	78.7" (2000mm)	最大打印长度
内存	8 MB Flash ROM, 16 MB SDRAM			内存
标签卷尺寸	宽度：最大 4.6" (118 mm)，最小 0.8" (20 mm) 内置纸仓：外径最大 5"(127 mm) 内径：最小 1"(25.4 mm) 外挂纸架：外径最大 8"(203.2 mm) 内径：最小 3"(76.2 mm)			
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	反射式和穿透式双感应器			
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。			
条码	Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, EAN-8/13/128, Interleave 2 of 5, UCC-128, UPC A/E 2 and 5 add-on 等一维条码； Data Matrix, MaxiCode, PDF417, QR 等二维条码			
接口	RS-232 串口，USB 接口，RJ45 网口			
输入电源	24 VDC, 2.0A			
重量	2.62 KGS			
机身尺寸	宽 208 x 长 310 x 高 195 mm			
工作环境	温度：0°C ~ 40°C (32F ~ +104 F) 相对湿度：5% ~ 85% 无凝露			
存储环境	温度：-40°C ~ 60°C (-40F ~ +140F) 相对湿度：5% ~ 85% 无凝露			
选配件	自动剥纸器，蓝牙 BLE 模块			