

RFID 超高频UHF ISO18000-6C

桌面型电子标签打印机

支持柔性抗金属标签和普通RFID标签



High-Performance Desktop RFID UHF Printer

智能高效 应用首选



高性能桌面型射频标签打印机

ZMIN Technologies is a professional R&D, design and manufacturer of barcode label/RFID printers, focusing on the design, R&D, production and brand marketing of barcode/RFID equipment, manufacturing versatile, portable and sophisticated products.



设计精巧，紧凑机身，节省空间



支持柔性抗金属和普通RFID标签



流畅203.2毫米/秒快速打印



支持RFID标签的读、写、打印同步操作



自主RFID标签编辑软件，支持国产操作系统



多种二次开发包，调用简单方便 (.Net,Java,HTML5)

参数规格表

型号	U200	U300
打印方式	热敏/热转印	
分辨率	203 DPI (8点/mm)	300 DPI(11.8点/mm)
最大打印速度	8 IPS(203.2 mm/s)	6 IPS(152.4 mm/s)
最大打印宽度	4.25"(108 mm)	4.15" (106 mm)
最大打印长度	157.5" (4000mm)	78.7" (2000mm)
内存	8 MB Flash ROM, 16 MB SDRAM	
标签卷尺寸	宽度：最大4.6" (118 mm)，最小0.8" (20 mm) 外径：最大5"(127 mm) 内径：最小1"(25.4 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 RFID 读写器 / 编码器 (支持打印同时 RFID 读写、仅打印、仅 RFID 读写等)： 【超高频 (UHF)】模块支持与 EPC Gen 2/ISO 18000-6C 兼容的标签； 搭配 LabelSoft 标签编辑软件可读 ID 打印成文字或条码，可写入动态保护、灭活密码等。	
条码	Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8/13/128, Interleave 2 of 5, UCC-128, UPC A/E 2 and 5 add-on, Codabar等一维条码； Data Matrix, MaxiCode, PDF417, QR等二维条码	
接口	RS-232 串口, USB接口, 以太网口	
电源适配器	输入：交流 100~240 V, 50/60 Hz, 输出：直流 24 V, 2.0/2.5 A	
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 (32°F ~ +104°F) 相对湿度：5% ~ 85% 无凝露	
存储环境	温度：-40°C ~ 60°C (-40°F ~ +140°F) 相对湿度：5% ~ 85% 无凝露	
可选附件	自动剥纸器, 蓝牙模块	

因产品线不定期更新，内容如有变更，恕不另行通知。

上海竹研电子科技有限公司

SHANGHAI ZHUYAN CONNAUGHT ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD

网址：www.zy-rfid.com

电话：400-883-5510