

RFID UHF

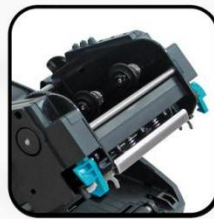
超高频/抗金属/热转印



High-Performance RFID Label Printer

智能高效

稳定可靠



桌面款多用途 RFID 标签打印机

This is a professional RFID label printer that is stable, reliable, versatile, and easy to use. It is a reliable RFID label printing device. Our technical team will provide professional and effective technical support, so that you have no worries.



稳定可靠，简单易用



兼容性强，支持柔性抗金属标签



设计精巧，机身紧凑、节省空间



支持 Windows 及银河麒麟等国产操作系统



支持最小 5mm 高度的标签



自研全功能标签设计打印、读写软件

RFID UHF 超高频电子标签打印机参数规格表

型号	X1D	X1iD	X6iD
打印方式	热敏/热转印		
分辨率	203 DPI (8 点/mm)	300 DPI (11.8 点/mm)	600 DPI (24 点/mm)
最大打印速度	8 IPS (203.2 mm/s)	6 IPS (152.4 mm/s)	2 IPS (50.8 mm/s)
最大打印宽度	4.25" (108 mm)	4.15" (105.6 mm)	4.15" (105.6 mm)
最大打印长度	157.5" (4000mm)	78.7" (2000mm)	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) 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, 2.0 A		24 VDC, 4.0 A
重量	2.85 KGS		2.95 KGS
机身尺寸	宽 208 x 长 310 x 高 195 mm		
工作环境	温度: 32° F ~ +104° F (0° C ~ 40° C) 相对湿度: 5% - 85% 无凝露		
存储环境	温度: -40° F ~ +140° F (-40° C ~ 60° C) 相对湿度: 5% - 85% 无凝露		
选配件	自动剥纸器, 蓝牙 BLE 模块		

以上规格参数以实物为准, 如有变更, 恕不另行通知。

深圳致明兴科技有限公司