

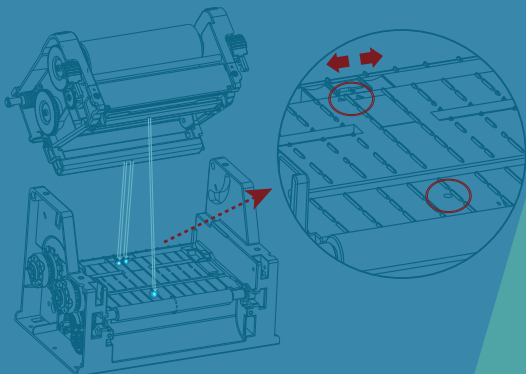
# iT4R

## 桌面超高频RFID 标签打印机

iD PRT



- 独特前后双光电对设计，精准定位，高效打印
- 打印头设计模组化，易拆好装
- 自动识别203 dpi和300 dpi分辨率，无需依赖PC端设置
- 超大储存，DDR2 RAM 128 MB，Flash 256MB
- 免费软件BarTender可便捷编辑标签
- 应用耗材广泛，支持超宽领域需求
- 精炼黑色外壳，机芯式结构，稳定耐用
- 支持超高频RFID标签



产品型号		iT4R
打印规格	打印方式	热转印
	打印分辨率	203 点/英寸(8 点/毫米),300 点/英寸(12 点/毫米)
	打印速度	200 毫米/秒(203点/英寸),150 毫米/秒(300点/英寸), 仅限非电子标签读写区域
	最大打印宽度	108 毫米(203点/英寸),106 毫米(300点/英寸)
	打印长度	2,286 毫米(203 点/英寸), 1,524 毫米(300 点/英寸)
处理器		32 位 RISC CPU
存储器	内存(RAM)	128 MB
	闪存(Flash)	256 MB
标签侦测	传感器	射频标签侦测, 缺纸侦测, 缝标侦测, 缺口侦测, 黑标侦测
耗材	电子标签	超高频电子标签(UHF RFID), 工作频率: 860-928MHz 支持EPC C1G2(ISO18000-6C)标准协议
	标签类型	折叠或卷筒式的模切或票孔或具黑标的电子标签纸
	标签宽度	1 英寸(25.4 毫米) – 4.72 英寸(120 毫米)
	标签高度	0.0787 英寸(20 毫米)– 9.84 英寸(250 毫米)
	用户自定义字体	60 微米 – 250 微米
	纸卷直径	最大5 英寸(127 毫米)
	卷芯内径	0.5 英寸(12.7 毫米), 1 英寸(25.4 毫米), 1.5 英寸(38 毫米)
碳带	类型	蜡基,混合基,树脂基
	宽度	1.18 英寸(30 毫米) – 4.33 英寸(110 毫米)
	长度	最大984 英尺(300 米)
	卷芯内径	1 英寸(25.4 毫米)
编程语言	缝标侦测器	透射式, 中置, 两个
软件	标签设计	海鸥 BarTender Ultralite (专业版及更高版本可试用)
	驱动	Windows Vista7,8,10, Server 2012/2016/2018
内置字体	位图字体	6, 8, 12, 16, 32, OCR A & B, 90°, 180°, 270° 旋转 和水平 和垂直方向放大10 倍放大
	矢量字体	等宽 CG Triumvirate™ 矢量字体, 简体中文
代码页		DOS437,720,737,755,775,850,852,855,856,857,858,860,862,863,864,865,866, Windows 1250,1251,1252,1253,1254,1255,1256,1257,1258, ISO8859-1,-2,-3,-4,-5,-6,-8,-9,-15
条码	一维	Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11
	二维	PDF417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec
通信接口	标准	USB-B,USB Host,以太网
	可选	蓝牙4.0/BLE, 无线网卡
人机接口		双色状态灯:待机,异常指示 控制键:进纸
电源适配器		开关电源 输入: 交流 100~240 伏, 50/60 赫兹, 输出: 直流 24 伏/2.5 安, 峰值 9 安
环境参数	工作	41°F(5°C)~104°F(40°C), 30%-85%,无凝露
	存储	-4°F(-20°C)~122°F(50°C), 10%-90%,无凝露
物理参数	尺寸	308毫米×250毫米×180 毫米(长×宽×高)
	存储	2.85 千克
选件与附件		外置10 英寸外径纸卷支架/电动切刀模组/标签剥离模组
认证		CCC,CE,FCC,CB,WEEE,RoHS

**IDPRT** 厦门汉印股份有限公司

地址: 福建省厦门湖里区高崎南十二路10号楼5楼  
 电话: +86-(0)592-5932525 传真: +86-(0)592-5885992  
 网址: www.idprt.com 邮箱: info@idprt.com

