

## 118mm 热敏打印单元 OR-T112

自动吸纸 自动切纸 黑标侦测 纸将近侦测

OR-T112 打印机进口打印头，紧凑型翻盖式装纸模块设计，性能稳定，外观时尚。自动进纸、自动切纸、黑标检测、纸将尽、出纸检测、缺纸提行等功能，软件和硬件接口兼容，可定制热敏不干胶打印模式；

## 产品特点

OR-T112 打印速度高达 150mm/秒，即使在全图形模式下也能提供高速打印；

OR-T112 适用 A6 尺寸凭条纸、另可定制适用热敏不干胶标签纸；

OR-T112 118mm 热敏打印模块可定制全切半切模式，能方便处理厚度为 56-120  $\mu\text{m}$  的纸卷，切刀使用寿命不寿命  $\geq 100$  万张次；

控制板支持 Windows, EOC\OPOS, Android, PLC 等操作系统, 支持 RS-232, USB, 接口设备。



## 应用领域

在税务、银行、通讯、社保、医疗、保险、网购、物流、酒店等行业自助设备中打印各种热敏凭条票据；

## 规格参数



产品型号		OR-T112	118mm 热敏打印模块
打印机组件型号		OR-T112AF	OR-T112N(标签)
打印方式		直接热敏行式	
字符规格	打印速度	MAX: 150mm/秒	
	打印密度	每毫米 8 点 (203DPI)	
	打印字符	ANK 字符集: 12×24 点, 1.25(宽)×3.00(高)mm 国标 (18030) 汉字: 24×24 点, 3.00(宽) ×3.00(高)mm	
条形码		UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13) / JAN8(EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE128 / QR code (model2)	
纸张规格	宽度 (连续纸)	117.5-118 毫米	
	厚度/直径	0.06-0.12 毫米/150mm(直径)	
	进纸方式	180 度 (直进直出)	
复写能力		-----	
可靠性	打印头寿命	100KM(印字率 12.5%)	
	打印总量	100 万公里/最大一亿次脉冲	
缓冲区		8KB	
接口		RS-232 串口 / USB2.0 (全速) 接口/以太网口 (定制)	
电压		DC24V-2A	
操作系统		Microsoft® Windows® 7/8/2000/XP/EOC\OPOS /Android/PLC/Linux	
应用程序		SDK 包 (可检测自助打印各种状态)	
切刀规格	切纸方式	全切或半切 (二选一)	
	切刀寿命	$\geq 100$ 万张次	
	最大裁切厚度	0.06-0.12 毫米	
	切纸方式	旋切	
外形尺寸		175(W) x 304(D) x 195(H)mm	
整机净重		约 1.5 千克	
工作温湿度条件		温度 0~50°C, 湿度 10~80%RH	
可选配件		电源适配器、导纸嘴、	