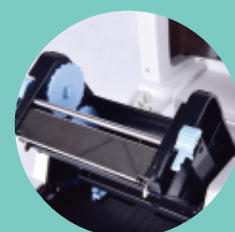
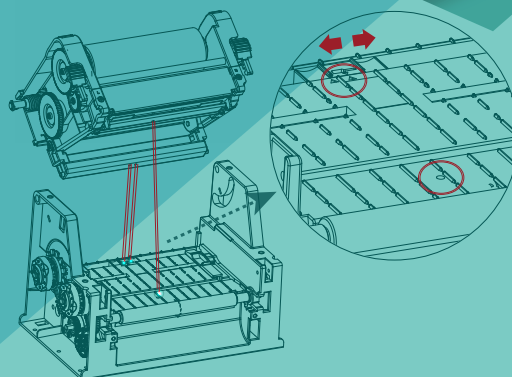


## iT4E

经济型300米碳带热转印  
条码标签打印机

- 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 点/英寸和300 点/英寸分辨率, 无需依赖PC端
- 设置
- 超大储存, DDR2 RAM 128 MB, Flash 256 MB  
支持多种接口, USB HOST, 串口, B型USB,
- 以太网口为标配, Wi-Fi和蓝牙模组选配
- 2.4英寸彩色液晶显示屏搭配操作按键,
- 通过USB HOST可轻松实现脱机操作
- 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



产品型号		iT4E
打印规格	打印方式	热转印
	打印分辨率	203 点/英寸, 300 点/英寸
	打印速度	5 ips(203 点/英寸) / 4 ips(300 点/英寸)
	最大打印宽度	108毫米(203 点/英寸) / 106毫米(300 点/英寸)
	打印长度	2286毫米(203 点/英寸) / 1524毫米(300 点/英寸)
	打印协议	兼容ZPL-II, EPL2, DPL, TSPL
打印介质规格	宽度	25.4毫米 ~ 118毫米
	厚度	60微米 ~ 250微米
碳带规格	纸仓支持最大纸卷外径	127毫米
	类型	蜡基, 树脂基, 混合基
	宽度	30毫米 ~ 110毫米
	内径	25.4毫米
	最大碳带长度	300米
字体规格	内建字体	字母数字, 简体中文, 繁体中文, 29种国际字符集
	用户自定义字体	支持
条码规格	条形码	UPC-A, UPC-E, EAN128, Codabar, CODE128, CODE39, CODE93, EAN-8, EAN-13, UCC/EAN128, POSTNET, ITF14, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13, Japanese Postnet, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, CODE11
	二维码	CODE49, CODABLOCK, PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroPDF471, Aztec
传感器配置	缝标侦测器	透射式, 中置, 两个
	黑标侦测器	反射式, 全程可移动
	其它	缺纸侦测, 碳带侦测, 开盖侦测, 热写头温度侦测
通讯接口	标配	B型USB, USB HOST, 串口, 以太网口
	选配	Wi-Fi和蓝牙
显示屏		3.5英寸彩色TFT LCD显示屏
实时时钟		配备
存储器	内存	128 MB
	闪存	256 MB
电气参数	输入	交流 100~240伏, 50/60赫兹
	输出	直流 24伏, 2安
环境参数	存储	5°C ~ 50°C, 相对湿度25% ~ 85%, 无凝露
	操作	-40°C ~ 60°C, 相对湿度10% ~ 90%, 无凝露
软件	打印机驱动运行环境	Windows 7/8/8.1/10, Windows Server 2008/2012/2016, Linux, MacOS
	适用标签设计软件	BarTender 2019 UltraLite
选配件		白色T4P外置标签剥离模组, 白色T4GC外置切刀模组, 外置纸卷支架
外观尺寸		293毫米×237毫米×180毫米(长×宽×高)
重量(千克)		2.85
安全规范		CE EMC(EN 55022 Class B), FCC EMC(Class A), CCC, RoHS

