



EPSON TM-m30

EPSON TM-m30 产品规格

打印功能	
打印方式	行式热敏打印
打印速度	高达200mm/s
点密度	203dpi × 203dpi
出纸方向	“前出纸”“上出纸”双向可调
接口	内置USB + 以太网口 可选无线模块
接口数据缓冲	4 KB or 45 bytes
快速配对功能	NFC或二维码
打印字体	
字体	Font A:12 × 24; Font B:10 × 24; 汉字:24 × 24
字符尺寸(毫米)	Font A:1.25 × 3.00; Font B:1.13 × 3.00; 汉字:3.00 × 3.00
每行字符	58mm纸宽: 35/42/17 80mm纸宽: 48/57/24
字符种类	95 Alphanumeric, 18 International, 128 × 43 Graphic, 简体中文
条码规格	条形码: UPC-A, UPC-E, JAN8 / EAN 8, JAN13 / EAN13, Code39, Code93, Code128, ITF, CODABAR(NW-7), GS1-128, GS1 DataBar 二维码: PDF417, QR code, Maxi Code, Data Matrix, Aztec, Two-dimensional GS1 DataBar, Composite Symbology
纸张尺寸(毫米)	
宽度	58mm (57.5 +/- 0.5 mm) 80mm (79.5 +/- 0.5 mm)
直径	Max 83mm
厚度	0.048mm-0.08mm
电气规格	
电源装置	AC Adapter C1
电源电压	DC 24V ± 7%
耗电量	约1.5A(平均)
可靠性	
打印机机寿命	1,500万行
打印头寿命	100km
切刀寿命	150万次
MTBF	360,000 小时
MCBF	6,000万行
D.K.D功能	
双驱动	
选件	
顾客显示器	DM-D30
无线模块	Wi-Fi Dongle
壁挂托架	OT-WH30
外部蜂鸣器	OT-BZ20
外观	
尺寸(毫米)	127 (W) × 127 (D) × 127 (H)
重量(约)	1.3kg
运行环境	
温度	操作 5~45℃ 存储 -20~60℃ (不包括纸张)
湿度	操作 10~90% 存储 10~90% (不包括纸张)
安全标准	
CCC	

EPSON TM-m30 智能连接热敏票据打印机

独具匠心
精巧而至



- 简约典雅，时尚小巧，随心所置
- 可视化LED指示灯，打印机状态一目了然
- 出纸灵活，“上出纸”“前出纸”双向可调
- NFC或二维码快速配对功能，打印控制更加便捷
- 适用于移动/平板POS系统，为顾客提供更人性化的客户服务
- 可选配无线模块或顾客显示器



EPSON TM-m30
智能连接热敏票据打印机

爱普生(中国)有限公司

北京市朝阳区建国路81号华贸中心1号楼4层
官方网站: <http://www.epson.com.cn>
官方微信: 爱普生中国
服务导购热线: 400-810-9977
官方微博: @爱普生中国 <http://e.weibo.com/epsoncn>



爱普生
微信服务号



爱普生
新浪微博



爱普生
官方网站

时尚精巧

简约小巧，随心所置



尺寸仅为TM-T82II的1/2



节省空间，营造整洁的柜台环境

操作便捷

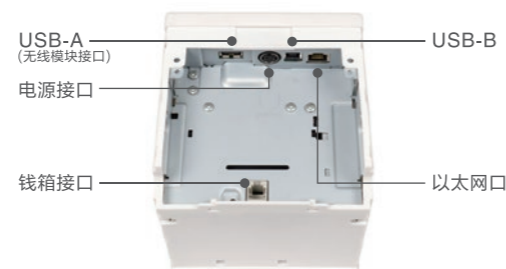
可视化LED显示灯



电源、报错、缺纸实时提示，打印机状态一目了然。

接口灵活

内置USB+以太网口，可选无线模块



双向出纸

出纸方式双向可调



上出纸



前出纸

用户可以在安装打印机时根据柜台空间及使用环境，自行选择“上出纸”或“前出纸”安装方式。两种出纸方式通过转动打印机机身外壳即可调节，满足不同用户需求。

快速配对

TM-m30支持NFC或二维码两种配对方式，可实现与智能终端的快速配对

• 通过NFC配对



打印机内置NFC读取标签，通过NFC近场通讯技术，可实现智能终端与打印机的快速配对。轻轻一靠，即可实现打印。

• 通过二维码配对



二维码作为识别打印机的专属ID，用户使用智能终端进行二维码扫描，即可实现与打印机的配对，并进行打印工作。

贴心省纸

• 通过程序设置缩减页面空白及行间距，省纸可达30%，为用户减少耗材成本



• 退纸打印



上一张票据切纸完毕后纸卷自动退纸，减少第二张上部空白，并保证Logo打印的完整性

选配客显

可选配顾客显示器DM-D30



DM-D30

用户体验 全面升级

- 时尚 的产品设计
- 智能 的配对方式
- 人性化 的客户服务



移动性

可结合平板电脑或其他智能终端，实现移动下单、支付



节能高效

通过环保之星测试，贴心省纸，降低能源及耗材支出



成本效益

高可靠性，减少用户整体使用成本和维修保养费用

