

## EPSON TM-U330 24针高速撞击式点阵打印机



### 高速·小巧·可靠

- 使用24针打印头技术的高速撞击式点阵打印机
- 汉字打印速度高达5行/秒
- 高像素打印, 打印分辨率180\*180dpi
- 标配USB+串/并双接口, 可选以太网口
- 延续TM-U220的紧凑设计和灵活的黑标定位功能



**EPSON TM-U330**  
爱普生首款  
24针高速撞击式点阵打印机

## 高精度的打印输出

TM-U330采用24针打印头技术，打印分辨率可达到180dpi\*180dpi，轻松满足各类复杂输出需求。



## 贴心的省纸功能

TM-U330可按照0/25/50/75%四种预设比例，缩减字符间距或行间距，从而节省打印纸张。



## 多种接口配置

TM-U330标准配置USB+串/并口双接口设计，可选以太网口，极大地满足了不同客户的需求。



## 安全性能提升

单独的打印头保护盖装置，避免使用者在打开机盖操作时意外被打印头烫伤，提升了产品的安全性能。



## 精巧设计，随处适用

结构紧凑仅138.5毫米高，160毫米宽。适应各类狭小空间，可与您的放置环境完美结合。



## 产品规格表

打印方式	24针 串行撞击点阵式
打印字体	
字体	Font A: 9 × 24, Font B: 7 × 24, 简体汉字: 24 × 24
字符尺寸 (毫米)	Font A: 1.91 (W) × 3.38 (H), Font B: 1.48 (W) × 3.38 (H), 汉字: 3.38 (W) × 3.38 (H)
打印速度 (纸张宽度76mm)	4.7行/秒 (42列) 5.0行/秒 (中文字符 22列)
接口	串行 (RS-232) / 并行 (IEEE1284) + USB (符合: USB2.0, 通信速度: 全速 (12Mbps)) 以太网 (10BASE-T/100BASE-TX)
接口数据缓冲	4 KB or 45 bytes
纸张尺寸 (毫米)	
宽度	启用黑标传感器: 57.5 ± 0.5, 76 ± 0.5 禁用黑标传感器: 57.5 ± 0.5, 69.5 ± 0.5, 76 ± 0.5
厚度	0.06~0.085 (普通纸) 0.05~0.08 (压感纸), 总厚度必须在0.14毫米或以下
拷贝数量	原始页+1页拷贝
色带盒	ECR-45 (B) 黑色寿命: 3,000,000个字符 ECR-45 (B/R) 黑色/红色寿命: 黑色 1,500,000个 / 红色 750,000个字符 在25°C持续打印条件下
电源	EPSON PS-180 (型号: M159B) 输入: AC100V~AC240V, 50Hz~60Hz, 1.3A 输出: DC24V ± 7%, 2.1A
可靠性	
打印头寿命	2亿次
切刀寿命 (TM-U330B)	100万次
MTBF	180,000小时
MCBF	2,400万行
耗电量	待机时 约1.8W 操作时 约32.6W
温度	操作 0~50C 存贮 -10~50C, 不包括纸张和色带盒
湿度	操作 10~90%, 不得结露 存贮 10~90%, 不得结露, 不包括纸张和色带盒
外观尺寸 (毫米)	160 (W) × 248 (D) × 138.5 (H)
质量 (约重)	TM-U330B 2.8公斤 TM-U330D 2.6公斤
选件	纸尽传感器
安全标准	电磁兼容性: GB9254 Class A / GB17625.1 安全性: GB4943.1

本宣传页中的数据，来源于爱普生实验室数据，因使用环境和设置的不同，与实际使用数据存在差异。

## 爱普生 (中国) 有限公司

北京市东城区金宝街89号金宝大厦7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>



爱普生官方微信



爱普生官方微博



爱普生官方网站