

# Zebra-888 条码标签打印机

产品名称	Zebra-888 条码标签打印机
公司名称	宿迁星源条码维修贸易公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	宿迁宿豫商贸城
联系电话	052784881269 15250763256

## 产品详情

外形小巧、功能强大 · BS双层结构 · 4英寸/秒高速打印 ·  
支持多种连接方式：串口、并口以及USB接口 · 配有传感器，可检测盖子是否正确关上  
适用于：资产管理、服务、办公、物流、制造、医疗保健、包裹邮递、零售等行业

外形小巧、功能强大 · BS双层结构 · 4英寸/秒高速打印 ·  
支持多种连接方式：串口、并口以及USB接口 · 配有传感器，可检测盖子是否正确关上  
适用于：资产管理、服务、办公、物流、制造、医疗保健、包裹邮递、零售等行业

外形小巧、功能强大 · BS双层结构 · 4英寸/秒高速打印 ·  
支持多种连接方式：串口、并口以及USB接口 · 配有传感器，可检测盖子是否正确关上  
适用于：资产管理、服务、办公、物流、制造、医疗保健、包裹邮递、零售等行业

外形小巧、功能强大 · BS双层结构 · 4英寸/秒高速打印 ·  
支持多种连接方式：串口、并口以及USB接口 · 配有传感器，可检测盖子是否正确关上  
适用于：资产管理、服务、办公、物流、制造、医疗保健、包裹邮递、零售等行业

外形小巧、功能强大 · BS双层结构 · 4英寸/秒高速打印 ·  
支持多种连接方式：串口、并口以及USB接口 · 配有传感器，可检测盖子是否正确关上  
适用于：资产管理、服务、办公、物流、制造、医疗保健、包裹邮递、零售等行业

斑马王子Zebra 888桌面打印机具有小巧无比与高稳定性等优点，而且是在成熟的Zebra 2844的基础上加中文字库，并可以热转印/热敏打印。Zebra 888桌面打印机价格合理，便于客户装入打印介质，易于操作，且维护成本低廉。不但能够帮助降低培训要求，还能减少运营成本。Zebra 888小巧型打印机采用了双层ABS结构设计，可以应付繁忙工作环境中快速更换介质及急促的响应的操作要求。

【详细说明】 【Zebra原厂耗材与附件】 Zebra还通过提供下列优质产品来完善解决方案销售

# 耗材——碳带标签、收据、腕带、卷筒纸和折叠式票据  
# 附件——小键盘 (Keyboard Display Unit)、外部ZebraNet PrintServer 【规格】：  
最大打印面积：宽 104毫米 长 279毫米 打印方式：热转印/热敏 分辨率：203dpi (8个点/毫米)  
最高打印速度：102毫米/秒 内存：512KB闪存 256KB SRAM 编程语言：EPL2 (页面模式)  
字体/字符集：中文位图字体集 繁体楷体和简体宋体  
色带 (TT模式)：宽 33.8毫米至110毫米 -- 长 74米 代理核准：CCC (中国) BSMI (台湾)  
部件号：120742-101 TT简体中文  
120742-001 TT繁体中文/ 120742-301 DT简体中文/ 120742-201 DT繁体中文  
【Zebra 888TT/DT打印机规格 标准功能】：# 103厘米打印宽度  
# 203dpi打印分辨率 (8个点/毫米) # 4ips最大打印速度  
# 条码、中文和图形热敏 (TT) 和热敏/热转印打印 # 中文字符集——繁体楷体和简体宋体  
# EPL2编程语言 # OpenACCESS 设计便于装入打印介质 # 512KB闪存  
# 256KB SRAM——支持最大可达27.9厘米长度的打印  
# 支持RS232串口 (DB9)、USB (V1.1) 接口或并口 (带有Centronics接头) ——可在订购时选购  
# 机盖打开传感器 # 反射式介质感应和传送式介质感应 # 支持外部直径为127毫米的介质  
# 折叠式介质进口 # 5中常驻扩展点阵式字体 (美国 欧洲) # 支持多种DOS和Windows代码页  
# Windows驱动程序 # 打印机工具软件 # 支持2-D条码符号 # 可订购无衬纸标签打印功能  
【工作环境】 # 温度：40 ~ 105 # 湿度：10% ~ 90%非冷凝 【物理规格】 DT888 TT888  
高：170毫米 173毫米 / 宽：201毫米 201毫米 / 深度：238毫米 248毫米  
重量：1.4千克 1.5千克 / 毛重：2.5千克 2.6千克 机构认证: CCC BSMI 【电气规格】  
# 带有C7接口的外置式自动量程电源 # 输出：20VDC 2.5A # 输入：100 ~ 240VAC 50~60Hz  
【条码】 种类条码：Code39、Code128A B&C (用户可选/自动)、UCC/EAN128、Code93、Codaba、Interleaved 2 of 5、UPC-A、UPC-E、UPC-A with 2 and 5 add on、UPC-E with 2 and 5 add on、EAN8 with 2 and 5 add on、Postnet (5位、9位、11位和13位)、日语Postnet、Plessey (MSI-1) MSI-3、德语Post Code RSS-14 (限制、截断、堆叠) (可下载) 二维条码：Maxicode (模式2、3、4、6) ; PDF417 (MicroPDF417和MacroPDF417) ; QR Code (可选——仅限亚洲字体集) ; Data Matrix (可下载) 【接口/接头类型 串口——RS232】 # 可设定：  
# 波特率 (默认为9600) # 奇偶校验 (默认为无) # 数据长度 (默认为8位) # 停止位 (默认为1)  
# 流量控制——硬件和软件 # 接头：DB-9型、9针D Sub接头/插座 (标配)  
# 包括 + 5VDC~160mA功率输出能力 【并口】 # Centronics # 接头：36针  
# 包括 + 5VDC~300mA功率输出能力 【USB接口】 # 1.1版、双向  
# 支持Win98和Win98SE、Win Me和Windows 2000平台 # 接头：B型插座 # 内置以太网卡 (可选)  
# ZebraNet PrintServer # 接头：RJ-45型插座 【介质规格】：# 介质宽度：25.4毫米 ~ 108毫米  
# 介质适配器向导：15毫米 ~ 71毫米 # 标签长度 # 最小打印长度：9.7毫米  
# 配备标签拾取传感器的最小打印长度：19毫米 # 配备切纸器的最小打印长度：25.4毫米  
# 标配内存最大打印长度：279毫米 # 卷芯直径：25.4毫米或38毫米 # 最大卷芯直径：127毫米  
# 介质厚度：0.08毫米 ~ 0.18毫米 # 介质感应：间隙、黑杆、槽口 【介质类型】：# 卷筒纸和折叠纸  
# 标签材料 (模切纸和连续纸；热敏或热转印) # 收据纸 (连续纸；热敏)  
# 腕带材料 (热敏或热转印) # 可选免衬纸介质 (热敏) 【色带/色带系统 (888 TT)】  
# 色带宽度：34毫米 ~ 110毫米 # 色带容量：74米 厚度0.00083毫米 1卷色带对1卷介质  
# 色带外径：34毫米 # 卷芯内径：12.7毫米 # 色带类型：蜡质；半蜡半树脂；树脂  
# 检测：色带用尽感应转盘，检测转盘是否在移动，感应色带是否用尽。 【编程】  
# ASCII EPL2编程语言 (页面模式) # 字段循环 # 支持最高100变量字段 # 支持最多10个计算器  
# 变量字段增加和减少 # 状态报告 # 表格、字体和图形存储 # 连线测试模式，仅适用于热敏打印  
# 支持选定的条码 【字体规格】 标准点阵式字体集 类型 宽 高 间距 CPI 字符  
字体1 8 12 2 20.3 160 字体2 10 16 2 16.9 160 字体3 12 20 2 4.5 160  
字体4 14 24 2 12.7 160 字体5 16 48 4 5.6 80 【支持的代码页】  
DOS 437、850、851、852、857、860、861、862、863、865、866、869、737  
Windows 1250、1251、1252、1253、1254、1255、1256 and 1257  
类型字体8 宽 高 间距 CPI 字符 字体1 32 32 0 6.3 15.792 字体2 32 32 0 6.3 15.793  
用户可以直接自行下载软字体，将下载的字体现在保存在闪存中 【附件】

Media Adapter Guide Kit——支持腕带打印

KDU——Keyboard Display Unit（仅适用于串口设备），为独立的应用程序提供数据输入终端。

External Zebarnet PrintServer ——以太网10Base-T适配器，通过并口支持网络打印。【软件】

Zebarnet Designer Pro——一种直观、简单易用的软件程序，适用于复杂的标签设计（选件）

Zebarnet Designer——提供适用于简单标签设计的基本功能

Zebarnet Utilities V7.0——提供增强型打印、转换、管理、消息管理等功能

Zebarnet Universal Driver——功能最强大的驱动程序 网络选件 Zebarnet PrintServer （外置）

固件 EPL2-Elteon编程语言

外形小巧、功能强大 · BS双层结构 · 4英寸/秒高速打印

- 支持多种连接方式：串口、并口以及USB接口 · 配有传感器，可检测盖子是否正确关上
- 适用于：资产管理、服务、办公、物流、制造、医疗保健、包裹邮递、零售等行业