

ZD888 入门级桌面打印机

获得更多：附加功能、结构坚固、价值卓越

打印机的品质各不相同，基本型号的打印机更是如此。为了降低成本，廉价打印机通常使用低廉的组件构建而成，配有的功能也较少。因此，许多打印机都难以在更苛刻的工作周期下运行，而这可能会带来延迟和因维修而停机，并需要更频繁的更换。廉价打印机非但可能无法节省预算，反而可能会给客户造成更大的开支和麻烦。Zebra 旨在满足您的业务需求。ZD888

桌面打印机运行可靠且具备附加功能，无论是在购买时还是在使用时，都非常实惠。Zebra 产品，品质可靠，拥有双壁结构。此外，它还提供无线连接，可用于联网远程打印。ZD888 经久耐用，可带来丰厚的投资回报。



快速打印

ZD888 安装简单、打印方便——开箱即用。支持 ZPL、EPL 或非 Zebra 命令语言，可轻松替换旧有打印机。拥有 USB、以太网、Wi-Fi 和 Bluetooth 连接选项，支持通用互操作。ZD888 可容纳 300 米碳带卷，可延长介质更换的时间间隔。此外，Zebra 的 OpenACCESS 翻盖式设计可加快耗材更换速度。该型号还经能源之星 ENERGY STAR 认证，可降低运营开支。

您需要的功能

这款 4 英寸打印机可以快速打印标签，速度高达每秒 6 英寸，让工作流程顺利进行。更大的内存便于您存储更多字体和图形。借助单个 LED 指示灯和单个进纸/暂停按钮，可轻松操作和识别打印机状态。提供热敏和热转印两种型号，还有可选的工厂安装的剥离器或切纸器可供选择。ZD888 配有 Print DNA Basic，这套 Zebra 核心软件应用和功能可提供具有成本效益且可靠的打印体验。该设备适用于运输和物流业、轻型制造业、零售业和医疗保健行业，可打印票据、标牌、通行证、标签和收据。

由 Zebra 全球服务和支持团队提供支持

通过 Zebra 及其由 10,000 多位合作伙伴组成的值得信赖的网络，可在全球各地快速获得维修支持服务、实时代理技术支持和软件支持。Zebra OneCare™ 提供超越 Zebra 标准保修的更大保修范围，涵盖正常磨损保养服务和仓库优先维修周转时间保证等 Zebra 标准保修服务，而且开销只相当于单次维修费用的一小部分。



投资价值更大化：质量、可靠性和附加功能

如需了解详情，请访问 www.zebra.com/zd888

稳定可靠的高品质 Zebra 认证耗材

打印耗材会影响从打印头寿命到运行效率的多个方面。因此，我们设计、建立并严格预测试自己的热能打印耗材产品线，以确保 Zebra 打印机性能优化、稳定可靠，让您安心。请选择 Zebra 认证耗材，获得出色的品质、服务和热能打印技术。

ZD888 可为您带来更多价值。Zebra 不仅具有您期望的质量和可靠性，同时还配有您需要的附加功能。此外，该打印机还能帮您节省当下和未来几年的成本。获取您的性能优势，Zebra 为您服务。

规格

市场和应用领域

标准功能

- 热转印或热敏打印方式
- ZPL 和 EPL 编程语言
- 单一的 LED 状态指示灯
- 单一的进纸/暂停按钮
- USB 连接
- OpenACCESS™ 设计，便于装载介质
- 双壁框架结构
- 获得 ENERGY STAR 认证
- ZebraDesigner Essentials—实用标签设计工具，免费下载地址：www.zebra.com/zebradesigner
- 两年标准保修服务

物理参数

尺寸	热转印： 10.5 in. 长 x 7.75 in. 宽 x 7.5 in. 高 267 mm 长 x 197 mm 宽 x 191 mm 高 热敏： 8.6 in. 长 x 6.9 in. 宽 x 5.9 in. 高 220 mm 长 x 176 mm 宽 x 151 mm 高
重量	2.5 lbs./1.1 kg

打印机规格

分辨率	203 dpi/每毫米 8 点
内存	128 MB 闪存、128 MB SDRAM
打印宽度可达	4.09 in./104 mm (203 dpi)
可编程打印速度	每秒 6 in./152 mm 或每秒 4 in./102 mm
介质传感器	可移动黑标传感器，从中心到左侧的有限范围 偏离中心的固定间隙传感器
固件	ZPL II; EPL 2; XML

介质和碳带特性

标签长度可达	39.0 in./991 mm
介质宽度	1.00 in. / 25.4 mm 到 4.4 in. / 112 mm
介质卷尺寸	外径: 5.00 in./127 mm; 卷芯内径: 0.5 in. (12.7 mm)、1.0 in. (25.4 mm) 标配和 1.5 in. (38.1 mm)
厚度	0.003 in. (0.08 mm) ~0.0075 in. (.1905 mm) (0.0075 in.为撕纸模式)
介质类型	卷筒纸或折叠纸、模切或连续带有/不带黑标介质、 标签纸料、连续收据纸和腕带
碳带外径	2.6 in./ 66 mm (300 m); 1.34 in./ 34 mm (74 m)
碳带长度可达	984 ft. (300 m)
碳带比率	介质:碳带为 1:4 (300 m) 介质:碳带为 1:1 (74 m)
碳带宽度	1.33 in./ 33.8 mm ~ 4.3 in./ 109.2 mm
碳带卷芯内径	300 米碳带: 1 in./ 25.4 mm 74 米碳带: 0.5 in./ 12.7 mm

字体/图形/识别码制

条码比率	2:1 和 3:1
一维条码	Code 11、Code 39、Code 93、Code 128、ISB T-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPC 和 EAN (带 2 位或 5 位数字扩展)、Plessey、Postnet、标准二五码、工业二五码、交叉二五码、Logmars、MSI、Codabar 和 Planet Code
二维条码	Codablock、PDF417、Code 49、DataMatrix、MaxiCode、QR Code、MicroPDF、Aztec
字体和图形	16 种内建可扩展 ZPL II 位图字体 2 种内建可缩放 ZPL 字体 5 种内建可扩展 EPL2 字体 原生 OpenType 字体支持 兼容 Unicode，可支持多种语言的按需热能打印 中国机型内含简体中文宋体字体 50 MB 用户可用的非易失内存，8 MB 用户可用的 SDRAM 内存

打印机耗材

借助 Zebra 直接供应的打印机耗材，保持您的 Zebra 打印机持续正常运行。

法规

- IEC 60950-1、EN55022 Class B、EN55024、EN61000-3-2、EN61000-3-3、FCC Class B、ICES-003、FCC 15.209、15.247(d)、IC RSS 247、EN 300 328、EN 301 893、EN 62311、cTUVus
- CE Marking、VCCI、C-Tick、S-Mark、CCC、CU、BSMI、KCC、S ABS、IN-Metro、BIS、NOM

推荐服务

Zebra OneCare SV

操作系统

Link-OS Basic 打印机操作系统

Print DNA 软件

	该打印机拥有一套 Print DNA Basic 核心软件应用程序和功能。
Zebra 设置实用程序	可快速轻松实现打印机配置，提升开箱即用体验
ZebraDesigner Essentials	使Zebra设计和打印标准以及合规标签变得简单，包括固定或可变数据
仿真	打印机自带应用程序，让 Zebra 打印机能使用与其他打印机品牌相关的传统语言
	如需了解有关 Print DNA 功能的更多信息，请访问 www.zebra.com/printdna

产品保修服务

ZD888 系列打印机保修期为两 (2) 年 (自发货之日算起)，保修范围包括工艺和材料方面的缺陷。如需查看完整保修声明，请访问：www.zebra.com/warranty

轻型制造业

- 产品标签
- 资产管理
- 库存管理
- 半成品追踪

运输和物流业

- 运输标签
- 越库配送

零售业

- 价格标签
- 收据打印

医疗保健业

- 患者识别

操作特性

工作温度	40° 到 105° F/4.4° 到 41° C
存储温度	-40° 到 140° F/-40° 到 60° C
工作湿度	10% 到 90%，无冷凝
存储湿度	5% 到 95%，无冷凝
电气规格	可自动检测的（兼容 PFC）100-240VAC，50-60Hz，获得 ENERGY STAR 认证

操作和附件

介质处理	工厂安装剥离器或切纸器
通信	<ul style="list-style-type: none">工厂安装 USB 和以太网工厂安装 USB 和蓝牙 4.1工厂安装 USB 802.11ac Wi-Fi 和蓝牙 4.1
实时时钟	无
键盘显示单元	无串行端口，因此不支持 KDU/ZKDU

了解更多产品和行业应用: www.zebra.com

斑马技术销售支持热线: **4009201899**

保留所有权利。您建设和其标志性的配件是斑马技术 ZTC 的注册商标，已在全球多个国家/地区注册。所有其他商标均为其各自所有者的财产。
©2024 ZTC 和/或其关联机构。部件号: SS-ZD888 05/11/2021 HTML



上海

北京

广州

成都

南京

武汉

深圳