

# ZP888 桌面打印机

### 直观而可靠的入门级打印

无论是要制作用于订单执行的运输标签还是仓库的拣货标签,Zebra 的 ZP888 热敏桌面打印机都能提供可靠、专业的打印功能,确保操作顺利进行。作为 Zebra 的入门级桌面打印机,ZP888 能够满足任何预算需求。ZP888 延续 Zebra 一贯的卓越质量、耐久性和可靠性,您可以依靠此款打印机满足企业的日常标签打印需求。



#### 操作方便 - 无需培训

直观的 ZP888 具备出色的易用性。只需将打印机驱动程序安装到 PC上,连接 USB 线缆即可。三色 LED 可显示打印机状态,而易于识别的黄色触点可让用户轻松操作及调整打印机。此外,可调节介质托架能够灵活适应交通运输与物流以及电子商务应用(货运、收货、分拣和物品标签)中常用的不同标签尺寸。

#### 专为长久使用而设计

ZP888 拥有卓越耐用性和价值。其双层结构和全金属打印头减少了打印机停机故障,并降低了在打印机使用寿命期内更换部件的需求。

#### 通过 ZebraDesigner Pro 轻松设计标签

免费的 ZebraDesigner Pro for ZP888 软件支持中文界面, 使得标签设计变得更加容易。只需点击几下, 便可定制满足您需求的运输或拣货标签。

#### Zebra 认证耗材确保始终如一的高品质

打印耗材将会影响从打印头寿命到运行效率的每个方面。这就是为什么我们设计、建立并严格预测试我们自己的热敏打印耗材产品线的原因所在,即为了确保 Zebra 打印机拥有一致、优化的性能,为您带来放心保证。要想获得上佳的品质、服务和热敏打印专门技术,请选择 Zebra 认证耗材。

### 经过验证的高品质,完全值得信赖

37年以来,Zebra 在打印行业树立了新的标准,为各个行业和企业提供先进的技术和产品。这也是 95%的《财富》世界 500强企业信赖 Zebra 来将生产力、增长和服务提升到更高水平的原因所在。选择 ZP888,您即选择了享誉全球的质量和可靠性,为您带来放心保证。

### 通过经济实惠的服务计划来保护您的投资

如果没有购买服务计划,单次维修的费用可能就会超出打印机本身并且需要数周才能完成,但全方位服务计划费用过高,提供了许多入门级桌面打印机不需要的多余服务。Zebra OneCare SV 让您以合理价格享受超值服务,提供两年正常磨损保养服务、双倍标准保修服务、仓库优先周转时间等等,所有费用只相当于单次维修的少部分费用。

## **ZP888 规格**

#### 标准特性

- 打印方法: 热敏打印, 条码、文本和图形打印
- 适用于各种标签应用的可调节介质托架
- 32 位 RISC 处理器
- 通信: USB 2.0
- Microsoft® Windows® 驱动程序
- · OpenACCESS™ 设计, 便于装载介质
- · 三色状态 LED 指示灯, 方便快速了解打印机状态
- 包含 USB 线缆

• EP 03B %规	
物理参数	
尺寸	7.9 英寸 (宽)x 6.7 英寸 (高)x 8.2 英寸 (厚) 201 毫米 (宽)x 170 毫米 (高)x 208 毫米 (厚)
重量	3.0 磅/1.4 千克
打印机规格	
分辨率	203 dpi/每毫米 8 个点
内存	8 MB SDRAM
最大打印宽度	4.09 英寸/104 毫米
最大打印长度	9 英寸/228.6 毫米
最高打印速度	6 英寸/152 毫米/秒
介质传感器	传输式
介质特性	
介质宽度	2.0 英寸/51 毫米至 4.21 英寸/107 毫米
介质长度	1.0 英寸/25.4 毫米至 9.0 英寸/228.6 毫米
最大介质 卷尺寸	5 英寸/127 毫米 (外径),1.00 英寸/25.4 毫米或 1.5 英寸/38 毫米 (内径核)
介质厚度	0.0055 英寸/0.14 毫米至 0.007 英寸/0.18 毫米
介质类型	• 卷筒或折叠 • 带缺口的标签 (模切纸、热敏)
环境	
工作温度	40°F 至 104°F/5°C 至 40°C
存储温度	-40°F 至 140°F/-40°C 至 60°C
工作湿度	10% - 90% 相对湿度 (无冷凝)
存储湿度	5% - 95% 相对湿度 (无冷凝)
软件	

ZebraDesigner™ 驱动程序——适用于 Windows 操作系统的强大打印机驱 动程序

ZebraDesigner Pro for ZP888——直观、易用的软件程序,用于创建复杂 标签设计;中文用户界面

#### 诵信

USB 2.0 接口, 双向(含线缆)

#### 电气规格

可自动检测的外部电源,带集成电源线输出: 24 V 直流电, 2.08 A; 输入: 220-240 V 交流电, 50-60 Hz

#### 字体/图形/识别码制

#### 条码识别码制

ZebraDesigner Pro 支持的各种条码:

下列应用的 理想选择 交通运输与物流

• 货运标签

• 收货标签

• 分拣标签

物品标签

由子商务

• 货运标签

条码比率--3:1

一维条码——Code 11、Code 39、Code 93、 Code 128A、B和C(用户可选/自动)、 UCC/EAN-128、Code 128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、 EAN-13、EAN-14、UPC-A和 UPC-E(带EAN 2或 5位扩展)、带2位和5位数字扩展的UPC-E、 Plessey、POSTNET、Standard 2 of 5、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、LOGMARS、MSI、Codabar 和 GS1 DataBar™ (原 RSS)、Postnet (5、9、11和13 位)、Japanese Postnet、Plessey (MSI-1)、MSI-3、 German Post Code、 RSS-14 (限定、截取、层叠) 二维条码——PDF417 (MicroPDF-417 和 MacroPDF-417) 、Code 49、Maxicode、 Codablock, Data Matrix, QR code, Aztec

#### 字体和图形

字体——Windows 支持的 True Type 字体 图形——.bmp、.jpg、.png、.emf、.pcx 文件类型

自带 Windows 兼容打印机驱动程序, 支持从广泛的标签应用程序进

通过所包含的 Windows 10 兼容打印机驱动程序与第三方交通运输与 物流货运软件兼容

#### 机构认证

CCC

#### 环境合规

- RoHS 指令 2011/65/EU; 修订指令 2015/863
- REACH SVHC 1907/2006

如需产品和材料合规等完整列表,请访问:

www.zebra.com/environment

#### 包装箱内物品清单

打印机、带集成电源线的电源、USB 线缆、《快速入门指南》、 《监管指南》

ZP888 系列打印机保修为一 (1) 年 (自发货之日算起),保修范围包括 工艺和材料方面的缺陷。要查看完整保修声明,请访问 www.zebra.com/warranty

斑马客户关爱计划特价服务 (Zebra OneCare SV) 涵盖正常磨损和功能 故障,包括针对制造缺陷的扩展服务;优先访问8x5实时技术支持; 5日返站维修周转时间和免费陆运维修后的设备;在线退货授权 (RMA) 支持。要了解更多信息,请访问 www.zebra.com/zebraonecare注意:服务 提供情况可能因国家/地区而异。

### 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

(注:如果您是铁通用户,请发邮件至 contact.apac@zebra.com 咨询)

部件编号: SS-ZP888 11/19/2019



上海市静安区石门一路 288 号 兴业太古汇香港兴业中心二座 2801 & 2807 - 2812 200040 电话: +86 21 6010 2222 传真: +86 21 6288 8393

北京市东城区北三环东路 36 号环球贸易中心 D 座 1203-1206 室 100013 电话: +86 10 5662 2000 传真: +86 10 5825 7426

广州市林和西路 9 号 耀中广场 B3412-3415 室 510610 电话: +86 20 3810 7798

传真: +86 20 3810 7783

成都市高新区交子大道 177 号中海国际中心 B座1511室 610041 电话: +86 28 8333 7630 传真: +86 28 8556 6582

南京市鼓楼区汉中路2号 金陵世留中心 1262-1264室 210005 电话: +86 25 8576 8887

传真: +86 25 5857 9887

武汉市武昌区中南路7号 中商广场写字楼 A 座 1817室 430071 电话: +86 27 8773 7490 传真: +86 27 8773 7493 广东省深圳市福田区中心 四路一号嘉里建设广场 第一座1704室 518048 电话: +86 755 3305 3911

香港九龙尖沙咀 广东道5号 海洋中心 7 楼 712 室 电话: +852 5803 3700 传真: +86 755 3651 3950 传真: +852 2157 0333

台北市信义区松高路9号 统一国际大楼13楼

传真: +886 2 87299388