

规格

标准特性

- 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
打印宽度上限	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

标签长度上限	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	下限为 0.003 in. (0.08 mm); 上限为 0.0075 in. (.1905 mm) (仅限撕纸模式)
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)
碳带长度上限	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

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) 100-240VA- C, 50-60Hz, 获得 ENERGY STAR 认证

选件和附件

介质处理	工厂安装剥离器或切纸器
通信	· 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, 因此无 KDU/ZKDU
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 、ISBT-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、DataMa- trix、MaxiCode、二维码、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敏 打印 中文格式包括宋体简中字体 50 MB 用户可用的非易失内存, 8 MB 用户可 用的 SD 内存

打印机耗材

借助 Zebra 直接供应的正品打印机耗材, 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、-
SABS、IN-Metro、BIS、NOM

建议选择的服務

Zebra OneCare SV

操作系统

Link-OS Basic 打印机操作系统

Print DNA 软件

	该打印机拥有一套由 Link-OS Basic 提供支持 的核心 Print DNA 软件应用程序。
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	轻松设计和打印行业标准和兼容的标签, 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 与其他传统打印机品牌相关的语言
	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。要查看完整保修声明, 请访问:
www.zebra.com/warranty。

市场和应用程序领域

轻制造业

- 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