



全国统一服务热线 400-1199-021

[首页](#) [条码产品](#) [条码行业](#) [条码方案](#) [条码知识](#) [下载中心](#) [联系我们](#)

条码应用方案：
[人事考勤条码系统](#) [条码在无线网络中的运用](#)
[条码在大型仓库中的应用](#) [二维条码应用在物流中](#)
[利用条码防伪防串货](#) [条码采集器打造ERP基础](#)

[条码打印机>>>](#)

[美国intermec条码打印机](#)

[日本Tec条码打印机](#)

[美国Zebra条码打印机](#)

[日本Sato条码打印机](#)

[日本Ring条码打印机](#)

[美国Datamax条码打印机](#)

[日本Toshiba条码打印机](#)

[中国台湾Godex条码打印机](#)

[中国台湾TSC条码打印机](#)

[日本Citizen条码打印机](#)

[日本shinscia条码打印机](#)

[韩国Woosim条码打印机](#)

[德国CAB条码打印机](#)

[美国Printronix条码打印机](#)

[条码扫描器>>>](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

Zebra TLP2824 Plus标签打印机



Zebra TLP2824 Plus条形码标签打印机，印刷宽度达2.2 inches/56毫米，带来了强大的性能，应用程序要求直接热和热转移印花。

Zebra TLP2824 Plus标签打印机产品参数

可用选项包括额外的内存，10/100以太网，标签剥离机，和收据/标签机。

它易于使用，包括斑马安装工具软件的简单设置，OpenAccess的™设计和明确的媒体简单的加载媒体和监测窗口，并即时复位按钮，在提高工作效率的结果。提供灵活的连接和期权，张力腿平台2824加安装到各种应用程序容易。

标准功能

打印方式：直接热敏或热敏/热转印

里程长度跟踪打印机

兼容的多语言印刷

复位功能按钮

建设：获取和惠益分享双层套管

设计便于装载媒体

32位RISC处理器的高吞吐量

自动校准媒体

抬头传感器

斑马打印机设置实用程序的安装和配置

标准撕开模式

微软认证Windows驱动程序

打印机规格

决议

203 dpi (8点/毫米)

内存：8 MB的内存，4 MB闪存(标准)

64 MB闪存的实时为68 MB的(选择总时间时钟)

打印宽度：2.2"(五十六毫米)

打印长度：39"(九百九十一毫米)

打印速度：4"(102毫米)/秒

媒体传感器

反光

透射

媒体特点

最大宽度标签和班轮：2.36"(60毫米)

最小宽度标签和班轮：1.00"(25.4)

最大长度的标签和班轮：39"(九百九十一毫米)

最大的标签和班轮长度(可选)：39"(九百九十一毫米)

最大卷直径：5"(127毫米)

纤芯直径：1.0"(25.4)和1.5"(38毫米)

中层厚度：0.003"(0.08)到0.007"(0.18mm, 标签)

介质类型

(黑标记可选)，黑条，黑色标志，连续，持续的收据，冲切，复写，缺口，缺口，缺口传感，开槽，打孔，收据，卷筒纸，标签，

标签的股票

丝带特征

外径：1.36"(35毫米)

标准长度：244"(74米)

色带宽度：1.33"(33.8毫米)至2.24"(58毫米)

编号核心：0.05"(12.7毫米)

工作特性

工作温度

特：工作温度40华氏度(5℃)至105华氏度(41℃)热转移

胸背：工作温度40华氏度(5℃)至105华氏度(41℃)直接热

存储温度：-40°F(-40℃)至140°F(60℃)

存储湿度：5-95%非冷凝

电气：自动检测器（PFC标准）100-240伏交流电，50-60赫兹

物理特性

宽度：5.3"（镜头135mm）

高度：7.0"（178毫米）

深度：9.5"（241毫米）

重量：3.5磅（1.6公斤）

装运重量：6.1英镑（2.8公斤）

字体和图形

16居民扩展干酪菌发酵产物第二位图字体

干酪菌发酵产物的一个居民可缩放字体

5个驻地扩展EPL2字体

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

地址：上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编：200135 邮箱：mai#jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 