


[首页](#)
[点击咨询  
免费通话](#)
[关闭](#)
[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](#)
[条码在大型仓库中的应用](#)
[利用条码防伪串货](#)
[条码在无线网络中的运用](#)
[二维条码应用在物流中](#)
[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shinsei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 QL220plus 条码打印机



小巧坚固的 QL220 具有 QuickLink 连接功能,是准确打印 2 英寸(50.8毫米)标签和收据的最佳选择。QL系列热敏便携条码打印机以最先进的技术设计制造,并采用橡胶模注成型技术使产品结构坚固,且机身轻巧方便携带。QL系列Quicklink TM 模块采用Bluetooth技术具有极大的灵活性,用来满足广泛的连接需要

打印机规格

203-圆点-每英寸第(八圆点每星期二)

印刷宽度:1.89"/48mm

最大标签宽度和班轮:2.18"/55mm

标签最大长度203,2400x600(记忆水平):32"(813晚上)

媒体方面

总厚度:2.5至6.5密耳

名册上直径:220"/559厘米

媒体双重传感器

transmissive

反光

印刷速度

最高印刷速度:3"(六76),每秒203部

字体

标准字体:5居民比例,从1912年至1948年rotatable字体PT.

支持用户定义的字体和图形--包括习惯标识

图表、绘画特征线和箱;支持PCX和静止

记忆

标准:1MBSRAM; 1MBFlash

选择:2MBSRAM; 2MBFlash

条码/symbologies 年初,A、邮E ean/jan-8,ean/jan-13 POSTNET

代码39 出资/Plessey interleaved2-5

代码93 ucc/ean-128 管理

代码128 Codabar

2维代码 Maxicode PDF417

电气

7.2v,锂离子电池2100AH

选择外部充电器

通讯接口

卢比-2328PINDinConnector序港口

波特五十九率为115.2千比特通信9600

选择:蓝牙

选择:802.11b

物理

身高:7.15"(不带夹)/(181.6星期二)

宽度:3.57"(90.7晚上)

深度:2.96"(75.2晚上)

体重:104磅,电池/(0.47KG)

环境

操作温度:5°F(-150C)1220F(500C)

操作温度(W/LCD):320F至122(00C)0F(500C)

储存/运输温度:-130F(-250C)1580F(700C)

储存/运输温度(W/LCD):-40F(0C-2)1580F(700C)

操作湿度:10%至80%非冷凝

存储湿度:10%至90%非冷凝

以IP14防水标准

选择

LCD控制板

802.11b无线区域网路(WLAN)、蓝牙

---

到白俄罗斯SRAM;白俄罗斯闪光灯  
印刷linerless  
备用锂离子电池组  
电池充电器  
国际性集  
Vista软件和收据标签,标签设计创造字型  
在专利媒体宽度自动感应特征

[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 