



全国统一服务热线 400-1199-021

首页



应用方案:

条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

人事考勤条码系统

条码在大型仓库中的应用

利用条码防伪防串货

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 QL420 条码打印机



Zebra QL420 Plus便携式条码打印机 屡获殊荣的 QL 420 Plus 移动打印机被中端市场的公司广泛采用，通过在应用点（而不是在传统的集中的固定地点）无线打印标签或票据，增加了打印的灵活性并提高了效率，而不会影响网络安全性。由于其坚固耐用且小巧轻便，因此可轻松佩戴在皮带或肩带上，可方便地打印发货或接货标签和签条、货架或架子标签和票券或物品票据。QL 打印机可安装在叉车或车辆上，可以在更方便的地点打印过去在仓库或配送中心的固定打印机上打印的标签，从而提高了生产率和效率。

打印规格

打印方式: 热敏方式

打印分辨率: 203dpi(8点/mm)

最大打印宽度: 104mm(4.09")

最大打印长度: 508mm(标准内存)

最快打印速度: 76.2mm(3")/秒

传感器/打印拖: 反射式传感器

物理特性

尺寸: 长152.4mm × 宽76.2mm × 高190.5mm

重量: 0.907kg

结构: ABS机壳

产品特性

处理器: -

内存: 标准:SRAM 1MB;1MB Flash RAM/备选:SRAM 2MB;2MB FlashRAM

软件: ZEBRA CPCL 语言

条形码

一维码: 各种一维条码

二维码: MaxiCode,PDF417

标签及碳带

最大标签尺寸: 外径:66.7mm/内径:19或34.9mm

标签厚度: 2.5mil-6.5mil

标签类型: 连续纸 票据纸 黑色标记纸 热敏纸

碳带最大尺寸: -

碳带长度: -

碳带设定: -

使用环境

工作温度: -25℃—70℃

其它参数

系统接口: RS232 选配(蓝牙 2.4G通讯或802.11)

[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: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 

tml>