



[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](#)



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>>>](#)

[条码扫描器>>>](#)

[美国Intermec条码扫描器](#)

[美国Symbol条码扫描器](#)

[意大利Datalogic条码扫描器](#)

[美国HHP条码扫描器](#)

[日本Opticon条码扫描器](#)

[美国Metrologic条码扫描器](#)

[台湾Gyoung条码扫描器](#)

[美国PSC条码扫描器](#)

[美国microscan条码扫描器](#)

[台湾CipherLAB条码扫描器](#)

[日本DENSO条码扫描器](#)

[福建新大陆条码扫描器](#)

[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>>>](#)



LS9203:

物理参数

主机尺寸:5.5in.H×3.49 in.W×2.96in.D(14cmH×8.86cm W×7.52 cm D)
 含支架尺寸:6.13in.H×3.93inW×3.93in.D(15.57cmH×9.98cmW×9.98cmD)
 重量: 主机: 9.9oz. (282g) 包含支架重量: 12.2oz. (379 g)
 电压:5.0 VDC ± 10%
 额定电流:275 mA
 功耗:1.4w
 安装选项:固定式支架
 颜色:浅黑色
 性能参数
 光源:650nm可见激光二极管
 左右摆动偏差:± 50°
 前后摆动偏差:± 50°
 旋转偏差:0-360°
 印刷对比度: 25%最小反射差
 扫描模式:全向,20条激光线
 扫描速率:1500线/秒
 扫描范围: 0-21.6cm
 最低分辨率: 5mil
 解码能力: -UPC/EAN/JAN, UPC/EAN with Supplementals, UCC/ EAN 128, Code 128ISBT 128, Code 39, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Code 93, Code 11, Codabar, MSI, RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded
 支持的接口: USB、RS232、键盘仿真和Wand
 使用环境
 工作温度:32-104°F (0-40°C)
 储存温度:-40-158°F (-40-70°C)
 湿度:5%-95% 无冷凝
 跌落规格:承受多次从4英尺 (1.2米) 高度跌落到水泥地面冲击
 抗光性: 可在室内和自然室外(直接阳光) 照明条件下使用
 规章
 电气安全: 通过UL1950, CSA C22.2 NO950认证
 激光安全: CDRH IIa级、IEC 60825 1级、IIa级
 EMC: CISPR B, FCC B, EN60825

LS9208:

物理特性

尺寸: 140mm高×88mm宽×75mm深 (扫描部分) 182.4mm高 ×122.7mm宽×94.7mm深 (带可调整支架)
 重量: 320克
 技术特性
 扫描模式: 全方位: 20 条连续线, 每个角度4线, 5Hz光栅, 单扫描线功能
 扫描景深: 13 mil (100 % UPC/EAN) 0-9 in./0-22.9 cm
 解码能力: UPC/EAN/JAN, UPC/EAN with Supplementals, UCC/EAN 128, Code 128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Trioptic, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, Code 11, Codabar, MSI, RSS variants
 支持接口: USB、RS232、IBM 468X/9X、键盘接口、Wand and Synapse
 电源: 额定5伏5% @ 390毫安 (额定2瓦)
 跌落规格: 可承受从1.2米高度多次坠落到水泥地面
 使用环境
 工作温度: 0°~ 40°C
 储存温度: -40°~ 70°C
 相对湿度: 5%至95% (无凝结情况)
 安全标准: CDRH II a级; IEC825 1级、FCC A级、UL1950、CSA22.2 No.950、IEC950

[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