



[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](#)  
[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Gyong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>>>](#)



**性能介绍:**

蓝牙无线手持条码扫描器,能保证您得到长期回报.可靠的Symbol LS4278不仅提供了高性能条码扫描,还提供了出色的总体成本.员工在能50英尺/15米的范围内移动扫描物品,无须使用危险的电缆,从而创造了一个更安全的工作环境.

**技术参数:**

特性	优势
蓝牙类2 v 1.2 (串行端口和带有认证和安全设置的HID配置文件)	无绳扫描并安全地进行无绳数据传输
多线光栅扫描模式	无须准确地对准目标或定位就可精确地进行扫描
支持远程扫描管理 (RSM)	可从中央远程发现, 提供和升级设备, 大幅减少了管理精力和成本
充电次数多, 寿命长久	性能可靠, 能充电250,000多次
获得专利的、单电路板结构	消除了主要的漏洞来源, 降低了总拥有成本
工作范围大	能在同一范围内读取优质和劣质的条码, 用户无须来回移动扫描器
能承受强烈的震动	无须在进行扫描工作时停顿
可承受从5英尺 (1.5米) 高度跌落水泥地面的冲击	无须因每日都可能发生的跌落损坏而停止工作
可通过主机供电	无须供电电源, 简化了安装过程
即插即用, 通用电缆	快速部署, 单一电缆可连接所有计算环境
多个点对点	单一充电器可对应3个扫描器, 减少了开支和维护成本
批处理模式	提高了应用的灵活性, 更好地满足您的特定需求
垂直或水平安装	提供多种安装方式以适应您的特定环境

[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