



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>>>](#)

[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:

LS4008i系列条码扫描仪扫描器基于 Symbol Technologies 非常成功的 LS 4000 Series 平台而设计, 为我们提供了一个设计极具创新性的高性能扫描解决方案。LS4008i条码扫描器集诸多优点于一体: 条码扫描性能非凡、主机连接灵活多变、用户操作舒适自如而价格却极具吸引力。即使在光照强度极高的情况下也可以看到 LS 4008i 的扫描线, 因此您可以轻松瞄准扫描目标。LS 4008i 对 100% UPC 码型的工作范围从直接接触到大于 19 in./48 cm, 是各种应用环境下的理想之选。使用其"自适应式逻辑信号处理"功能, 还可以对印刷质量极差或有损伤的条形码条码进行解码, 扫描工作效率不受丝毫影响。此外, 使用该款扫描仪扫描器还可以扫描最新标准兴起的缩减码型(RSS), 可以满足不断革新的高新技术的需求。

#### 技术参数:

扫描器类型: 双向  
光源: 650 nm 可见激光二极管  
扫描速率: 典型情况下每秒扫描 100 次  
额定工作距离: 13 mil(100% UPC/EAN) 0 到 19 in ( 48cm )  
印刷对比度: 25% 最小反射 - 1 维条码 30% 最小反射差异 - 2 维条码  
旋转视角 +/- 25 度  
倾斜视角 +/- 55 度  
偏移视角 +/- 55 度  
解码能力:  
U.P.C./EAN, U.P.C./EAN with Supplementals, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, IATA, RSS variants, Chinese 2 of 5, PDF417, Micro PDF  
支持接口: RS232( 标准, Nixdorf, ICL 及 Fujitsu ) 键盘插口、Wand、 IBM 468X/9X、 USB、 Synapse Undecoded

[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