



全国统一服务热线 400-1199-021

首页



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Young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:**

讯宝科技的LS2208AP手持激光条码扫描器性能出众, 价格适宜, 使您可以比从前更易做出购买决定。如果您正在寻求一款体积小、重量轻、品质高的扫描器, LS2208AP无疑是您的理想选择。从收银线到密室, LS2208AP以多种方式帮助您指定大部分特定于应用的解决方案。

**技术参数:**

光源: 650纳米, 可见激光二极管  
工作范围: 对于100%UPC/EAN 码型从直接接触到 8 英寸/20 厘米的扫描距离都可正常扫描  
扫描对比: 20%最低反射  
扫描速度: 100次/秒  
滚动: +/-30度  
前后摆动: +/-65度  
左右摆动: +/-60度  
解码能力: 支持 UPC/EAN, Code 39 Full ASCII, Code 128, Codabar Interleaved 2 of 5, MSI/Plessey, IATA, R55variants, Chinese 2 of 5  
电压: 5VDC  
电源: 符合UL, CSA, VDE, FCC A及B的级别  
抗光性: 可适应室内及室外环境  
重量: 146克  
待机电流: 小于500毫安  
电缆: 可移动式 6 英尺 (1.8米) 移动电缆  
支持的接口: Uudecoded, RS232, Keyboard Wedge, Eand Emulation, USB和Synapse  
工作温度: 0°C-50°C  
储存温度: -40°到70°  
抗震能力: 1.5米高自由坠落  
编程方式: M使用本手册  
通过RS232接收视窗软件的设定(选配)  
设置特性: 条码类型选项, 校验位选项, 解码选项, 传输字符延迟, 后缀字符, 正常识读的提示音的音量和音调, 扳机选项, 键盘仿真类型(报文延迟, 键盘类型, 键盘语言)

[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