

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Gyyoung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>>>](#)



Gyyoung LS4008VHD高密度激光条码扫描器是一款高性能的一维激光条形码扫描器，产品设计新颖、具有卓越的解码能力、连接简单方便、使用灵活、防震防摔性能好、误码率低、完全符合人体工学；适用于商业POS系统、图书馆、银行、保险、进销存管理、生产流程管理等多个领域。

LS4008VHD高密度激光条码扫描器性能参数：

光源：650 纳米
扫描速度：200次 / 秒
解码功能：支持所有的一维通用条码
接口：KB、RS232、USB
电压：5V DC
操作电流：80mA
激光级别：国家一级标准
抗光性：采用特制滤光片，可适应室内及室外环境等强光环境。
操作温度：0℃-40℃
存储温度：-40℃-60℃
解析度：3Mil
耐用性：可抵抗 1.5m 的下坠冲击

[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