



全国统一服务热线 400-1199-021

首页



应用方案:  
关闭

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>>>](#)



产品特点:

采用CCD阵列技术, 轻松抓取图象, 如照片、签名和光学字符  
全向识读通用的一维条码, 全部二维条码和邮政码, 最高分辨率达5mil  
无需使用者根据条码图形调整使用方向  
无镜片和运动部件, 可靠耐用  
五个光点指示识读区域, 双程扳机完成对准和识读, 整个过程简单方便  
智能接口结构支持多种主机接口  
工具软件便于进行参数设置和浏览图象  
结构坚固, 适合恶劣工作条件  
现场升级简单易行, 长期保护用户投资

[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