



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Gyoung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:

克服电缆约束,可在更大范围工作,距离可达50米

提供一个4X16的液晶显示屏和三个按键,形成友好的用户界面

一个底座可同时支持32个无线条码阅读器工作

与无线基站STARGATE完全兼容,组成无线扫描网络,进一步扩大活动范围

天线内置,方便使用

采用大容量可充电电池,保障长时间连续工作

自动识读全部通用的一维条码

坚固可靠,防水防尘,性能超群,适合最恶劣的工作条件

强大的高速处理器保证识别和解码速度

采用最新Puzzle Solver智能解码技术,轻松识读残次条码

抗冲击能力极强,可经受多次2米处掉至水泥地面

响亮的声音和明显的灯光提示,使操作者在各种环境下自如工作

瞄准功能进一步方便使用

特殊扳机设计,可戴手套进行操作

有两种型号可选,标准型和远距离型,满足不同的应用要求

采用可现场升级的Flash Memory,保护投资

[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