

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>>>](#)

[数据采集器>>>](#)

[美国Intermec数据采集器](#)

[美国Symbol数据采集器](#)

[日本Keyence数据采集器](#)

[日本Casio数据采集器](#)

[台湾Gyoung数据采集器](#)

[福建新大陆数据采集器](#)

[蓝鸟bluebird数据采集器](#)

[韩国M3数据采集器](#)

[台湾CipherLAB数据采集器](#)

[韩国innoteletek数据采集器](#)

[美国Metrologic数据采集器](#)

[日本DENSO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>>>](#)



【产品简介】

能够承受恶劣环境的下一代PDA式业务用数据终端，高耐用性和高效率的运用性能，具有更强的可操作性，使业务变得迅速而有序

【详细说明】

操作系统：Microsoft Windows CE 5.0 英语版
存储器：RAM--64MB FROM--128MB
显示器：3.7英寸480*640像素 彩色半透射型TFT液晶65，536色
指示灯：2色LED*1 3色LED*1
扫描器：半导体激光
扫描速度：100次/秒
扫描深度：约40—300mm
扫描宽度：最大40mm（深度40mm）、最大250mm（深度300mm）
可读条形码：EAN、EAN添加、JAN、JAN添加、UPC-AB、UPC-AB添加、UPC-E、UPC-E添加、CODE39、NW-7、interleaved 2 of 5、RSS Limited、RSS Expanded
接口：红外/蓝牙

【产品优势】

- ◆ 兼顾外观设计和易操作性
- ◆ 在同类产品中，首次装载CCD照相机，实现了在阴暗场所也能进行拍照的数码合成技术
- ◆ 通过实时运用，实现了无线通信功能
- ◆ 无需更换电池，能连续使用一天的待机设计
- ◆ 能承受1.2米的高处坠落，强化牢固机身

[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