



全国统一服务热线 400-1199-021

首页



品

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>>>](#)

[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innotek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>>>](#)

6640是面向数据采集应用的通用型笔输入电脑。它采用了开放的PC体系和抗恶劣环境的坚固的结构。其专业化的设计，充分体现了条码和RF/ID等移动作业应用的特点。

处理器: Intel Pentium 266Mhz  
显示器: 800\*600TFT触摸屏  
电源: 4500mAh LiION  
内存: 32-160MB DRAM; 3.2-6.4GB Hard Disk, 80-240MB Sandisk  
通讯接口: USB,PS/2 Keyboard,IrDA, 56K V.90 Modem, RS232,Video Out, 1个 Type II/1 个Type III PCMCIA  
操作系统: Windows 98  
工作温度: -20°C-50°C  
密封性能: 符合IP53 per IEC-529  
无线电通讯: 2.4Ghz OpenAir或802.11

[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