



关闭

全国统一服务热线  
400-111-1111

首 页      关于公司      条码产品      自主开发      应用方案      下载中心      条码

**条码产品**

- 条码扫描器
  - 美国intermec
  - 美国Symbol
  - 意大利Datalogic
  - 台湾Gyound
  - 美国HHP (honeywell)
  - 日本Opticon
  - 美国Microscan
  - 美国Metrologic
  - 台湾IMC
  - 美国PSC
  - 新大陆nls
  - 日本东研tohken
- 条码打印机
  - 美国Intermec
  - 日本Toshiba-Tec
  - 美国斑马Zebra
  - 日本佐藤Sato
  - 日本Ring
  - 美国Datamax
  - 台湾Godex
  - 台湾TSC
  - 日本西铁城Citizen
  - 日本新盛shinsei
  - 德国CAB
  - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
  - 美国intermec
  - 美国Symbol
  - 日本Casio
  - 美国Metrologic
  - 台湾Gyound

**韩国innoteletek数据采集器 > innoteletek MC6000数据采集器**



**innoteletek MC6000条码**

MC6000系列在韩国首次安装最新Mobile CPU即Marvell PXA320, 为越来越且, 大容量存储空间以及最新的Wireless技术的应用、工业标准平台等,  
CPU: Marvell PXA320 (806MHz)  
大容量存储空间: 256MB/256MB (RAM/ROM)  
最新移动通信技术: WCDMA (HSDPA)、CDMA 1X EV-DO、GSM/GPRS等  
产业标准平台: 应用MS Windows CE V5.0、Marvell PXA系列CPU

MC6000系列标配大容量电池, 适合在邮政、物流、快递、检验仪表、资产且工作条件恶劣 (Out-Door-Application) 环境使用, 经进一步强化后可选择Laser/CMOS ScanEngine  
应用高分辨率3MPixel Camera  
通用型辅助键盘选项 (数字、韩文、英文等)  
标配Li-ion Polymer Type 大容量电池 (4,000mAh)

MC6000系列在进一步提供性能以及标配大容量电池后仍确保了轻量化及在长时间工作中保障最佳业务效率。  
轻型/方便携带: 与其他产品相比最轻 (350g、Full SPEC. 为准)  
符合人体工程学设计: 背面薄机身设计、采用提高工作附着性的大型HAN  
加强便利性: 可用多种附件 (Gun Trigger、Vehicle Cradle等)

- 应用于物流/快递及车辆管理、设施管理、工序管理的优化最佳的多用
- 采用最高性能Marvell PXA320 (806Mhz) CPU
- 针对多任务处理 (Multitasking) 选用大容量256MB内存

日本keyence

福建新大陆

美国双成

韩国蓝鸟bluebird

韩国M3

- 无线局域网

美国intermec

美国Symbol

- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 条码碳带

IMC系列碳带

标准腊基碳带

混合基碳带

树脂基碳带

水洗布专用树脂碳带

- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件

- 可选择WCDMA、CDMA EV-DO、GSM/GPRS等多种通信选项
- 无线局域网802.11 b/g(11/54Mbps)、Bluetooth 2.0 EDR
- 更稳定Internal GPS、高性能3.0M AF Camera
- 可安装1D/2D扫描仪
- 宽大按键, 提高操作方便性
- 选用大容量电池

[条码业界新闻](#) | [网站地图](#) | [条码行业动态](#)

版权所有(C) 2002-2011 上海全亨科技

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

