

全国统一服务热线 400-1199-021

[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](#)

条码应用方案：
[人事考勤条码系统](#) [条码在无线网络中的运用](#)
[条码在大型仓库中的应用](#) [二维条码应用在物流中](#)
[利用条码防伪防串货](#) [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Young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>>>](#)

Intermec CK3盘点机



CK3 是全球最小、最高级、最坚固的计算机。它集 GPS 和蓝牙技术于一身，具有语音提示功能，高效又安全。借助 3G WAN 和 Cisco Compatible WiFi 及蓝牙射频技术，用户可以随时随地连接语音数据和高速数据（GSM/EDGE 或 CDMA/EV-DO）

主要技术指标：

高适应性，以满足不断变化的数据采集和通信需求
 上才能建立一个强大的体系结构，成功地支持在部署的应用程序
 最新一代的成像技术，出色的扫描生产力
 为提高生产率语音及语音功能的支持今天的要求
 与SmartSystems?自动加载，远程设备管理
 RFID功能单元通过对读者处理

标准配置：

工作温度：

-10 °C至+50 °C的

存储温度：

-20 °C至+70 °C的

湿度：

5至95%，无冷凝

静电放电：

± 8 kV接触和± 15 kV空气放电

环境保护：

等级IP54标准

键盘

51键全字母，38或28键数字键数字，

带LED背光和激光蚀刻键帽所有

内存和存储

RAM的内存：

128 MB的

闪存ROM：

256 MB的H3的磁盘片上闪存

内存/存储扩展：

微SDIO卡插槽，用户可访问

宽度：

83.6毫米（3.29英寸） - 展示区

六十一零毫米（2.40英寸） - 握区

身高：

三十六点二毫米（1.43英寸） - 握区

重量：

453克（16.0盎司）。 - 标准电池

五百六十六克（20.0盎司）。 - 延长电池组



[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：mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 