



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>>>](#)

[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Gyong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 705M条码数据采集器是面向企业用户的新一代高性能(Ethernet)手持电脑。其开放的体系和抗恶劣环境的坚固结构,使之可在各种环境中持续作业。同时,开放的网络、无线电通讯、应用软件以及丰富的选件,满足用户的不同需求。

- 显示器: 1/4 VGA单色触摸屏
- 处理器: 206MHZ Intel StrongArm SA1110
- 操作系统: Windows CE 3.0
- 标准内存: 64MB DRAM, 32MB CF Flash
- 扩充内存: 64~128MB CF卡 ; PC Card TypeII
- 无线网络: ETHERNET
- 局域网底座通讯: RS232, RS485, Ethernet
- 工作温度: -200°-50°C
- 冲击震动: 多次从1.8米高处掉落至水泥地面无损
- 条码扫描器: 一维条码或PDF417二维条码
- 主机串行通讯: RS232
- 工业标准: IP54

[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