

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innotelek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>>>](#)



*处理器: Xscale PXA255处理器.400MHz
*操作系统: Microsoft Windows Embedded CE.NET?或 Windows Mobile 2003
*内存: 嵌入式CE:32/32MB 或 Windows Mobile:64/64MB
*开发工具: 在Symbol Developer Zone网站提供SDK
*数据采集选: 一维扫描 全方位一维和二维成像

Symbol MC9000-G系列移动式数据终端 详细参数

物理特性

整体尺寸: 9.2英寸高×3.6英寸宽×7.6英寸厚
重量: 26盎司(包括电池、扫描和无线电)
电源: 可卸除的7.4v2200mAh锂离子可充电电池
显示屏: 3.8英寸VGA单色或彩色
键盘: 43和53键 终端仿真 (5250.3270.VT)

技术特性

处理器: Xscale PXA255处理器.400MHz
操作系统: Microsoft Windows Embedded CE.NET 或 Windows Mobile 2003
内存: 嵌入式CE:32/32MB 或 Windows Mobile:64/64MB
开发工具: 在Symbol Developer Zone网站提供SDK
数据采集选: 一维扫描 全方位一维和二维成像

无线局域网特性

无线局域网: IEEE 802.11标准的Spectrum 24或IEEE 802.11b
数据速率: 跳频2Mbps或直序11Mbps
天线: 内置
输出功率: 美国为500mW, 国际为100mW
频率范围: 依不同国家而有所不同, 一般为2.4至2.5 GHz

使用环境

工作温度: -25~50°C
储存温度: -40~50°C
相对湿度: 5%~95%(无凝结)
静电击穿: +/-15kVdc空气放电, +/-8kVdc接触与非接触放电
滚动: 室温下, 2000次一米滚动 (4000次撞击)
密封标准: 符合IP54标准, 抗风沙、灰尘和雨水

[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