

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](#)
[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](#)

*具有高速CPU性能、广泛的应用程序支持，熟悉的软件界面

*激光配置，成像仪配置

*满足高强度扫描环境需要的企业

实时采集、移动和管理数据，实现真正的商业价值

Symbol Technologies最新推出的MC3000是一款轻便、耐用的移动数据终端。对于需要在整个企业部署高质量的数据采集解决方案，已满足高强度扫描环境需要的企业。

MC3000无疑是最理想的选择。在零售商、装货站或运送路线的应用中，MC3000卓越的人体工程学设计及灵活的配置不仅提升了员工满意度，而且加快了决策指定的过程。

空前的灵活性、无与伦比的功能和性能

MC3000配置了多种功能选项，其中包括一维（1D）激光和二维（2D）成像扫描功能，彩色或单色显示，批处理或无线通信，以及三种键盘选择。您可以通过这些灵活、卓越的功能，更好的满足您的客户、员工和IT的需要。同时这一款激光扫描器还配备了可以向左、向右、向前旋转的扫描支架。另用户操作舒适无比，工作效率空前提高。

可靠性更加，适应环境的能力更强

MC3000坚固耐用的设计以及符合IP54标准的密封使产品具有很好的防尘、防潮效果，并能够在极端的温度条件下使用，确保了产品能够连续正常的工作。无论是在室内还是室外，在大范围温度变化的条件下，MC3000都具有很好的抗震能力，可承受从4英尺高度多次跌落到水泥地面的冲击，从而降低了设备的维护成本。

利用 Microsoft Windows CE 发挥您的信息价值

Symbol 公司的 MC3000基于WindowsR CE操作系统而构建，将下一代移动计算技术引入您的商业应用。借助实时处理、超强的性能、丰富的多媒体和Web浏览器等功能，提供个人计算机、服务器以及Web服务和设备之间的互操作性，从而使您的企业实现真正的移动。Symbol企业移动解决方案并不仅仅局限于移动设备和无线连接，而且还将确保您的移动解决方案的各个方面能够实现无缝集成，发挥最大效用。

性能及产品优势

设计轻便，符合人体工程学

在高强度扫描应用中，降低用户的疲劳度，提高工作效率

可向左、向右、向前旋转的旋转式扫描用户支架

用户可调整扫描位置，使扫描操作舒适无比，工作效率空前提高

320×320分辨率，彩色，彩色/单色显示（带背景光）

与VGA相比，分辨率提高30%，便于在各种环境下查看，提高了扫描准确率

支持802.11b/g WLAN连接

实现实时数据交换，获得最高生产效率

设计坚固耐用

能够承受从4英尺（1.2米）高度多次跌落到水泥地面的冲击，500次滚动

符合IP54的密封标准

符合工业标准的防水、防尘效果，确保在恶劣条件下具有可靠的性能

Intel XScale PXA270处理器和 Microsoft Windows CE操作系统

具有高速CPU性能、广泛的应用程序支持，熟悉的软件界面

28、38和48三种键盘选择

提供多种数据输入模式，已获得最大效率

通过移动服务（MSP）进行设备管理

移动服务平台有利于对关键移动数据终端和无线基础架构参数进行实时监控

物理特性:

尺寸： 成像仪配置： 7.43英寸高×3.18英寸宽×1.76英寸长 （18.8厘米高×8.08厘米宽×4.47厘米长）

手柄部分： 2.40英寸宽×1.43英寸长 （6.1厘米宽×3.63厘米长）

激光配置： 8.33英寸高×3.18英寸宽×1.57英寸长 （21.16厘米高×8.08厘米宽×3.99厘米长）

手柄部分： 2.40英寸宽×1.10英寸长 （6.1厘米宽×2.79厘米长）

重量(含标准电池):

激光配置:

13.4oz(379gm)(配置WLAN)

成像仪配置: 15.1oz(428gm) (配置WLAN)

性能特性

单色显示配置

显示分辨率: 320×320

操作系统: Microsoft Windows CE4.2 Core Version

应用程序开发: Symbol SDK

环境: Microsoft Windows CE SDK

处 理 器: IntelXScale PXA270@312MHz
 闪存内存/RAM(MB): 64/32
 数 据 采 集: 一维(1D)激光
 S D 插 槽: 用户可接入(位于电池下方)仅供扩展内存用
 接口/通信: RS-232 USB(主机/客户端)
 工 作 电 源: 激光配置, 成像仪配置
 彩色显示配置
 显 示 分 辨 率: 320×320
 操作系统: Microsoft Windows CE4.2 Professional Version
 应用程序开发: Symbol SDK
 环 境: Microsoft Windows CE SDK
 处 理 器: IntelXScale PXA270@312MHz
 闪存内存/RAM(MB): 64/64
 数 据 采 集: 一维(1D)激光, 二维(2D)CCD成像仪
 工 作 电 源: 2600mAh,3.7Vdc 4400mAh,3.7Vdc
 环境参数:
 工作温度: 单色: -4°F至122°F (-20°C至50°C)
 彩色: 14°F至122°F (-10°C至50°C)
 储存温度: -22°F到160°F (-30°C到70°C)
 湿度: 5%至95%(无凝结)
 抗震能力: 在工作温度范围内, 能够承受从4英尺(1.2米)高度多次跌落到水泥地面的冲击
 滚 动: 室温下, 能够承受500次0.5米滚动(1000次跌落)
 密 封 环 境: IP54 Category 2
 静电释放(ESD): +/-15kVDC空气放电 +/-8kVDC非直接放电 +/-8kVDC直接放电
 无线数据通讯:
 无线局域网(WLAN): Symbol Spectrum 24.802.11b 802.11g
 数据速率: 802.11b:每秒11MB 802.11g:每秒54MB
 频率范围: 取决于国家(地区), 通常为2.4至2.5GHz
 输出功率: 美国和国际均为100Mw
 天线: 内置式
 语音通信: 集成式的IP语音通信支持(P2P、PBX、PTT)Wi-FiTM-certified、IEEE802.11b直序扩展无线
 LAN
 外部设备和附件:
 通 讯 座: 单槽USB/RS-232充电通讯座, 备用电池充电
 四槽以太网充电通讯座
 四槽独立充电通讯座
 充 电: 四槽电池充电器
 通用电池充电适配器
 打 印 机: 支持Symbol认可的打印机
 其他附件: 皮套, 充电线缆
 产品规范:
 电气安全规范: 符合UL60950,CSA C22.2No.60950,EN60950/IEC 950
 电磁干扰/射频干扰 北美: FCC第2部分(SAR),FCC第15部分,RSS210 B级
 无 线 电 通 信: EN 301 489-1,489-17
 电磁干扰/射频干扰 欧盟: EN55022 B级 EN55024
 批处理通信: 日本: CISPR 22.B级
 澳大利亚: AS3548
 北美: FCC第15部分, ICES 003 B级
 激光安全规范: IEC 2级/FDA II级, 符合 IEC60825-1/EN60825-1标准

[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 