

全国统一服务热线

400-11

点击咨询  
免费通话

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



## 美国Symbol数据采集器 &gt; Symbol MC3000数据采集器



## Symbol MC3000数据采集器

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，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

**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集于WindowsR CE操作系统而构建，将下一代移云能、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W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缝集成，发挥最大效用。

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

### 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

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次滚压  
 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

### 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  
 手柄部分: 2.40英寸宽×1.43英寸长 (6.1厘米)  
 激光配置: 8.33英寸高×3.18英寸宽×1.57英寸  
 手柄部分: 2.40英寸宽×1.10英寸长 (6.1厘米)

重量(含标准电池):  
 激光配置: 13.4oz (379gm) (配置WLAN)  
 15.1oz (428gm) (配置WLAN)

成像仪配置:

### 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: MC3070:Microsoft Windows CE4.2 Professional

MC3090:Microsoft Windows CE5.0 Professional

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 2600mAh, 3.7Vdc 4400mAh, 3.7Vdc
工 作 电 源:	
<b>环境参数:</b>	
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) 7
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 +/-15kVDC空气放电 +/-8kVDC非直接放电 +/-8kV
静电释放(ESD):	
<b>无线数据通讯:</b>	
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 集成式的IP语音通信支持(P2P、PBX、PTT)Wi-Fi1
语音通信:	
<b>外部设备和附件:</b>	
通 讯 座:	单槽USB/RS-232充电通讯座, 供备用电池充电 四槽以太网充电通讯座 四槽独立充电通讯座 四槽电池充电器
充 电:	通用电池充电适配器
打 印 机:	支持Symbol认可的打印机 皮套, 充电线缆
其他附件:	
<b>产品规范:</b>	
电气安全规范:	符合UL60950, CSA C22.2No. 60950, EN60950/IEC 9
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-

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

