

全国统一服务热线
400-11


[首 页](#)
[关于公司](#)
[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Gyong
 - 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Gyong

美国Symbol数据采集器

Symbol MC9000-G数据采集器



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
 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℃

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

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

[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

