

۽ 🕏

# 条码产品

■ 条码扫描器

美国intermec

美国Symbol

意大利Datalogic

台湾Gyoung

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Gyoung

# 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: mai1#i1 电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

 $\mathbf{A}$