

# 广西Symbol MC50数据采集销售

产品名称	广西Symbol MC50数据采集销售
公司名称	广西鸿海源条码技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广西南宁市人民西路3号世贸商城
联系电话	0771-2874621 18978968046

## 产品详情

Symbol Technologies 推出的MC50是移动数据终端中首款结合了增强的PDA改进结构，优化了操作企业级应用程序性能的产品。这款小型轻便的数据终端具有多种高级数据采集功能以及灵活的语音和数据通讯功能，并且很容易与无线局域网（WLAN）实现同步。

CPU Intel? Xscale? 520MHz

操作系统 Microsoft? Windows? Mobile 2003 第二版

内存 64MB RAM/ 64MB ROM

接口/通信 RS-232，USB 1.1

环境参数：

工作温度 0 至 50

储存温度 -25 至 60

湿度 95%（无冷凝）

抗震能力在21 条件下，每侧都可承受从3英尺高度跌落至瓷砖地面的冲击

静电释放(ESD) +/-8 kVDC（空气）， +/-8 kVDC（触点）

无线数据通讯和语音通信

无线局域网(WLAN) 基于IEEE 标准的Spectrum24. 802.11b

数据速率 1/2/5.5/11 Mbps

频率范围取决于国家（地区），通常为2.4 至2.5 GHz

输出功率 14.5dBm（标准）

扩展技术直序

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

数据采集规格：

选件二维imager、线性CMOS或CCD相机

二维成像引擎（SE4400）规格

视域水平方向：32.2° 垂直方向：24.5°

光学分辨率（灰阶）640(H) X 480(V)像素

旋转角度 360°

倾斜角度偏离正常  $\pm 60^\circ$  角度

允许倾斜角度偏离正常  $\pm 50^\circ$  角度

引擎前焦距近焦 5 英寸，远焦 9 英寸

对焦环境（VLD） $650 \pm 5\text{nm}$

照度环境（LED） $635 \pm 20\text{nm}$

最小打印对比度 650nm时，最小25%的绝对黑/亮反射比

符号一维符号：UPC/EAN、Code 128、UCC/EAN-128、RSS、Code 39、Code 93、Interleaved 2 of 5、Discrete 2 of 5、Codabar、MSI

二维符号：MaxiCode、PDF417、DataMatrix、QRCode

邮政码：U.S.Postnet、U.S.Planet、UK Postal、Australian Postal、Japan Postal

图像文件格式 BMP、TIFF、JPEG

线性CMOS（CSE600）

视角  $40^\circ \pm 2^\circ$

旋转角度偏离正常  $\pm 20^\circ$  角度

倾斜角度偏离正常  $\pm 50^\circ$  角度

允许倾斜角度偏离正常  $\pm 30^\circ$  角度

最小打印对比度 675nm时30%MRD

支持符号 UPC/EAN、Code 128、UCC/EAN-128、Code 39、Code 93、Interleaved 2 of 5、Disc  
rete 2 of 5、Codabar

CCD相机

图像传感器 1/4英寸，110万像素CCD

最大扫描帧速率 7.5fps

最低照度 2lux (5fps时)

输出像素数 1144(H) X 880(V)

图像输出接口 UYVY8-bit

镜头 (F-Number) f2.8

扫描触发开关左右触发开关按钮

外围设备和附件

通讯座带有备用充电电池 (1X和2X) 的单槽USB、4槽以太网或USB

通讯和充电电缆 USB v1.1、车载充电电缆、电源/充电电缆

电池充电器 4槽电池充电器 (1X和2X)、通用充电器 (要求1X和2X电池容量的适配器)

垂直安装附件 推入式锁定磁条阅读器、通用电缆cup转换器可连接电缆

产品规范：

电气安全规范 UL60950(UL marking) , CSA C22.2 No.60950(c-UL marking) , EN60950/IEC 950

EMI 电磁干扰/RFI 射频干扰 EU/International EN 301 489-1,-17 EN61000-4-2:1995 , ESD  $\pm 8$ kV  
air/  $\pm 4$ kV contact

EN61000-4-3:1997 , Radiated Immunity 3V/m 1995 , EFT  $\pm 0.5$ kV EN61000-4-5:EN61000-4-6:1

激光安全规范 IEC 2 级/FDA II 级 , 遵守IEC60825-1/EN60825-1