

全国统一服务热线
400-11

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 MC50数据采集器



点击咨询
免费通话

关闭

简单介绍

重定义企业级应用程序的移动性

Symbol Technologies 推出的MC50是移动数据终端中首款结合了增强的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同步。

可提高生产效率，并能实时访问信息

借助于该产品的数据采集、语音电话、智能电池、设备分级管理、无线策略时简直如虎添翼。这一便利的移动数据终端具有企业级的功能，包括关系管理（CRM）、销售队伍自动化等应用程序以及其他企业应用程序和保持竞争优势的必备工具。

可以更加有效地部署和管理移动系统

MC50具有卓越的管理性能，并且可以迅速地完全融合到新的或已有的IT平台使其可以兼容Microsoft、Oracle®、Siebel®、SAP®和IBM®等公速地应用于各种环境，由于增加了移动管理软件，可以迅速部署并管理马上看到结果，而且还可以通过这个界面控制所有移动数据终端、无线

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

更为经久耐用

MC50的设计使得它比消费类PDA更加耐用。MC50的每一部分都有极佳的了其性能远远超出日常、高强度使用的要求。无论是在旅途中，销售场和销售专业人士彰显自信。

物理特性

尺寸

NAV

一维 121 毫米(高) x 75 毫米(宽) x 24 毫米(厚)

二维 imager 121 毫米(高) x 75 毫米(宽) x 24 毫米(厚)

CCD相机121 毫米(高) x 75 毫米(宽) x 28 毫米(厚)

Qwerty键盘

一维 136 毫米(高) x 75 毫米(宽) x 24 毫米(厚)

二维 imager 136 毫米(高) x 75 毫米(宽) x 24 毫米(厚)

CCD相机136 毫米(高) x 75 毫米(宽) x 28 毫米(厚)

重量(含标准电池)

NAV 一维 182 克 QWERTY键盘 一维 192 克

显示屏

透反射式彩色TFT-LCD, 65K 色 240 (宽) x 320 (高) 像素

触摸屏

仿玻璃的耐用触摸屏

背光

LED 背光

主电池

可充电式锂离子电池, 1560 mAh (3.7V)

备用电池

镍氢电池 (再充电式), 15mAh (1.2V)

扩展槽

用户可操作的SDIO插槽 (带安全盖)

通知方式

振动器和LED

键盘选件

NAV: 4个应用程序键和5个导航键 QWERTY键盘: 12个功能键

音频

扬声器、接收器、麦克风、耳机插孔, 软件可配置

性能特性

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°C 至 50°C

储存温度

-25°C 至 60°C

湿度

95% (无冷凝)

抗震能力

在21°C条件下, 每侧都可承受从3英尺高度跌落

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)W
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±60° 角度
允许倾斜角度	偏离正常±50° 角度
引擎前焦距	近焦 5 英寸, 远焦 9 英寸
对焦环境 (VLD)	650±5nm
照度环境 (LED)	635±20nm
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-1 Discrete 2 of 5、Codabar、MSI 二维符号: MaxiCode、PDF417、DataMatrix 邮政码: U. S. Postnet、U. S. Planet、UK Pc
图像文件格式	BMP、TIFF、JPEG
线性CMOS (CSE600)	
视角	40° ±2°
旋转角度	偏离正常±20° 角度
倾斜角度	偏离正常±50° 角度
允许倾斜角度	偏离正常±30° 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 3 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

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 (3
垂直安装附件	推入式锁定磁条阅读器、通用电缆cup转换器
产品规范	
电气安全规范	UL60950 (UL marking), CSA C22.2 No.60950
EMI 电磁干扰/RFI 射 频干扰	EU/International EN 301 489-1,-17 EN61 EN61000-4-3:1997, Radiated Immunity 3V
激光安全规范	IEC 2 级/FDA II 级, 遵守IEC60825-1/EN6

[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

