

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 MC55A0耐用型企业移动计算机

SYMBOL MC55A0耐用型企业移动计算机



关闭

推动企业效率迈向更高水平

为管理人员和一线工作人员提供在公司内随时随地采取迅速行动的一切移动计算机可让企业员工访问业务应用程序、扫描条形码、抓取图片、这一切只需一台设备便可实现。流畅轻便的设计不仅方便携带，而且在全保障确保您最敏感的数据万无一失。

特性和优点

功能强大的平台

功能强大的微处理器专为增强移动性而设计

Marvell PXA320 @ 806 MHz 微处理器可在企业内部提供卓尔不凡的应用

存储器支持所有应用

256 MB RAM/1 GB 闪存和用户可使用的最大支持 32 GB 内存扩展的 mi 超大内存空间，使其表现更加稳定出色

最先进的企业移动操作系统

增强企业现有基础设施的互操作性；强化安全功能；提供更加灵活的开

保护您的应用程序投资

支持企业移动开发人员套件 (EMDK) 应用程序接口，您可以轻松方便、从而保护您现有应用程序投资的价值

先进的无线连接

几乎可与所有无线局域网配合使用

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

可使用 802.11a/b/g 三重模式无线电连接至 2.4 GHz 和 5 GHz 无线和数据连接; 支持 802.11a (5 GHz 频段) 通话, 可将语音流量进行细

最先进的蓝牙功能

具备 EDR 的 v2.1 蓝牙可与更多类型的设备 (包括调制解调器、打印机) 低功耗; 支持 Microsoft 或 Stonestreet 堆栈

政府级安全保障覆盖几乎所有 WLAN

确保只有授权用户才可访问设备、数据和网络

通过多种不会影响无线性能的安全功能让您的无线通信和有线通信一样级认证; 支持所有的最新加密和认证协议; 兼容摩托罗拉设备保护移动密和完整性监测, 保护 MC55A0 设备上原有的信息以及接收和传输的数据的设计

摩托罗拉 MAX 耐用性 — 行业领先的耐用型设计, 增强可靠性

* 坠落 (冲击) 试验: 从 6 英尺/1.8 米高处多次摔落, 符合军用标准试滚筒中经过连续 1000 次 1.5 英尺/0.5 米翻滚 (2,000 次撞击) 后已获专利的硬壳式一体机身构造: 显著提升结构稳定性和抗损能力, 应高接口的可靠性和耐用性 * 改善内部组件抗震性能: 主电路板以及全部的显示器构造: 显示器和触摸屏之间保有距离, 有助于防止损坏显示器

自动捕捉几乎所有类型的数据

摩托罗拉 MAX 数据捕捉功能可实现先进的高性能多模式数据捕捉

即便是破损或不清晰的条形码, 摩托罗拉条形码扫描仪也可读取, 有四大自适性扫描将扫描范围最大化, 即便是破损或在贴在薄膜包装里面的新一代二维成像仪可达到激光成像仪的优异性能, 让您可以对一维和二维条码调整瞄准模式。有以下三种型号可供选择: * SE4500-SR: 适合低/高密度一维/二维条形码及驾照和其他证件卡上专用的 PDF 条形码扫描签和用药剂量、电子行业大量扫描条形码的理想之选。* SE4500-HD: 标记扫描。增配带闪光功能的 320 万像素自动对焦彩色数码相机, 用档以及条形码 (间歇性扫描应用)。

企业级运动传感

摩托罗拉 MAX 传感器, 为您提供感知和行动的移动智能

自动旋转屏幕进行匹配; 设备未使用时自动进入静止休眠模式以节省电定义应用中使用传感器数据

先进的人体工程学设计

高级的流线型设计方便使用, 增加用户舒适感 || 专为单手操作而设计

摩托罗拉 MAX 显示器呈现超清晰文本和图像

3.5 英寸超清晰 PenTile 高分辨率彩色 VGA 触摸屏显示器在任何光线比度; 采用高能效设计, 与传统显示器相比, 只需一半电能便可达到双

全系列键盘提高全球数据输入灵活性

数字、QWERTY、AZERTY、QWERTZ 以及 NAV PIM 支持全球众多应用程序

保护现有配件投资

向后兼容所有 MC55 配件

在保护您现有的附件投资的同时可升级至最新的移动技术

方便集中管理

您可轻松对全球设备和配件进行远程管理

与摩托罗拉移动服务平台 (MSP) 兼容, 只需一个控制台便可对全球摩托罗拉的集中管理

端对端支持服务

通过全包型支持计划提高运行时间, 降低支持成本

可选的 Service from the Start with Comprehensive Coverage 服务件的内外组件意外损坏

[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

