



全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

首页

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载中心

条码知识

联系我们

条码新闻

人才招聘



条码产品

美国Symbol数据采集器

条码打印机

美国Intermec
美国斑马Zebra
美国Datamax
美国科立得Cognitive
美国Printronic
日本佐藤Sato
日本Ring
日本Toshiba-Tec
日本新盛shinsei
日本西铁城citizen
台湾Godex
台湾TSC
韩国Woosim
德国CAB

条码扫描器

美国intermec
美国Symbol
美国HHP(honeywell)
美国Metrologic
美国Microscan
美国PSC
意大利Datalogic
福建新大陆
台湾IMC
台湾Gyoung
台湾CipherLAB
日本DENSO
日本Opticon
日本东研tohken

数据采集终端

美国intermec
美国Symbol
美国Metrologic
美国HHP(honeywell)
美国双成
日本DENSO
日本Casio
日本keyence
韩国蓝鸟bluebird
韩国M3
福建新大陆
台湾CipherLAB
台湾Gyoung

无线局域网

美国intermec
美国Symbol

不干胶标签

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

Symbol MC9190-G 移动计算机



相较以往机型，摩托罗拉 MC9190-G 移动计算机更耐用，功能更强大，显示器分辨率更高，扫描性能更佳、扫描选项也更多。MC9190-G 是大获成功的MC9000 系列的又一大革新产品，可让工作人员快速准确地处理信息和采取行动，即使是最苛刻的环境中也可应付自如。

特性和优点

可媲美台式机性能的强劲平台

最先进的移动操作系统

Microsoft Windows Mobile 6.5 增强与现有企业基础设施的互操作性，提供熟悉的用户界面和弹性的开发环境，支持多种现有的企业应用程序；Microsoft WinCE 6.0 提供强大的自定义应用程序开发平台

功能强大的微处理器专为增强移动性而设计

Marvell PXA320 @ 806 MHz 微处理器提供堪比台式机的性能而不用消耗电池电能 — 即使是在面对最苛刻的多媒体应用

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 SD 卡插槽，为数据库和其他密集处理型应用程序提供超大内存空间，使其表现更加稳定出色

先进的无线连接

可与所有无线局域网配合使用

SE4500-HD: 汽车和航空航天制造业直接零件标记全方位扫描, 用于跟踪零件; 读取密度极高的一维和二维条形码

摩托罗拉 MAX 传感器, 为您提供感知和行动的移动智能
自动旋转屏幕与设备方向匹配, 扩大显示区域; 设备未使用时自动关闭以保存电池电能; 自动记录超过 4 英尺/1.21 m 的摔落, 提高工作人员的责任意识和故障排除能力; 可在自定义应用 (如 “man down”) 中使用传感器数据

高级物理特性
手枪式人体工程学设计, 使用简单舒适
专为最密集的扫描应用而设计, 可全天候舒适使用

超清晰文本和图像
同类产品最佳的 3.7 英寸高清背光彩色 VGA 触摸屏显示器, 在任何光线条件 (从明亮的日光到漆黑的环境) 中都能清晰易读

几分钟即可将键盘更换为摩托罗拉 MAX 键盘
六种可互换使用的键盘让您在各种应用中轻松录入数据, 如果您的数据录入条件发生了变化或键盘被损坏, 模块化架构让您在几分钟内就地更换键盘

轻松进行资产管理
集成的 UHF Gen 2 RFID 标签让您实时 “无接触” 追踪设备

向后兼容所有 MC9000 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

轻松移植现有的 MC9000 系列应用程序
通用平台可确保您将现有的 MC9000 应用程序快速移植到 MC9190-G 上, 在保护现有应用程序投资的同时让您可以使用到最新的技术

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范围内的各种移动计算机及其附属外围设备进行全面和灵活的集中管理

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 服务范围周到全面, 不仅涵盖正常损耗, 还涵盖设备和指定配件的内外部组件意外损坏

版权所有(C) 2006—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#jahone.cn
电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

