



全国统一服务热线 400-1199-021

首页



应用方案:

条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

人事考勤条码系统  
条码在大型仓库中的应用  
利用条码防伪防串货

条码在无线网络中的运用  
二维条码应用在物流中  
条码采集器打造ERP基础

[条码打印机>>>](#)

[条码扫描器>>>](#)

[美国Intermec条码扫描器](#)

[美国Symbol条码扫描器](#)

[意大利Datalogic条码扫描器](#)

[美国HHP条码扫描器](#)

[日本Opticon条码扫描器](#)

[美国Metrologic条码扫描器](#)

[台湾Gyong条码扫描器](#)

[美国PSC条码扫描器](#)

[美国microscan条码扫描器](#)

[台湾CipherLAB条码扫描器](#)

[日本DENSO条码扫描器](#)

[福建新大陆条码扫描器](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

## Symbol MT2000 系列手持扫描器



通过 MT2000 系列简化扫描密集数据应用。 这些手持移动终端将扫描器的简单特点与移动计算机的智能结合在一起，提供高级的 1D/2D 条码、DPM 和图像采集以及键入和查看数据的功能。

802.11a/b/g、蓝牙、有绳和批处理连接选项提供了可满足广泛业务需求的灵活性；而且符合人体工程学且坚固耐用的设计将您的整个环境提供舒适、可靠的操作。 MT2000 系列建立于方便开发应用程序的 .Net 平台之上，此外还预先装入了清单软件以及 MCL 客户端，方便移植新旧应用程序。

全面的连接选项 — 包括无线、无绳和有绳

802.11a/b/g 在整个设施内实现无线自由；蓝牙 连接范围为距离主机设备 300 英尺 (91.44 米) 远；USB、RS-232 支持灵活的有绳连接

全面的数据采集选项 — 1D、2D、图像采集、EAS

大大降低当前以及未来购买多个设备来采集不同类型数据的需要

卓越的 1D 激光扫描技术

一次就可以快速采集一维条码，即使条码损坏或质量很差，工作范围大 — 从 1 英寸/2.54 厘米到 50 英寸/127 厘米

二维成像的新标准

采集一维/二维条码时性能卓越并且能够采集签名、照片和视频；全方位的一维/二维条码扫描不需要将扫描器与条形码对齐，从而提高工作效率。

Windows CE 5.0 操作系统

易于扩展、高度可靠的工业标准开放式架构

预装 MCL 客户端

提供轻松连接到新旧应用程序所需的平台独立性

前向扫描手枪式握把

易于抓握的平衡设计；可缓解高密度扫描环境下的用户疲劳

设计坚固耐用

6 英尺/1.8 米跌落规格、IP54 密封、防划伤的钢化玻璃出射窗帮助确保即使出现跌落或暴露于灰尘和喷洒液体情况时也能提供可靠的操作

与摩托罗拉的移动服务平台 (MSP) 兼容

全面的集中管理功能显著降低了与日常设备管理相关的时间和成本

高分辨率、高对比度的彩色 QVGA 显示屏

在任何光照条件下都可轻松查看 — 从明亮的阳光照射到昏暗的仓库

21 键增强型键盘

移位字母数字功能简化数据录入；软键支持设计界面非常直观的易用应用程序

Microsoft .NET 开发环境

轻松开发新应用程序，以及移植现有应用程序

可选智能支座

通过提供免提模式，增加应用程序灵活性

多个指示器：蜂鸣器模式、寻呼机模式和 LED

在各种环境中提供可靠的用户反馈

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

地址：上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编：200135 邮箱：mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码