

全国统一服务热线 400-1199-021

首页



应用方案:

关闭

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>>>](#)[数据采集器>>>](#)[美国Intermec数据采集器](#)[美国Symbol数据采集器](#)[日本Keyence数据采集器](#)[日本Casio数据采集器](#)[台湾Gyoung数据采集器](#)[福建新大陆数据采集器](#)[蓝鸟bluebird数据采集器](#)[韩国M3数据采集器](#)[台湾CipherLAB数据采集器](#)[韩国innotek数据采集器](#)[美国Metrologic数据采集器](#)[日本DENSO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>>>](#)

MW810 移动工作站支持多个内部无线台用于无缝网络漫游，即使在高速公路的速度下也能提供可靠的连接。

MW810 移动工作站内部 GPS 和惯性导航（Dead Reckoning）GPS 模块选项可确保可靠和准确的车辆位置验证。

摩托罗拉 MW810 是最先进的车载完全坚固型固定安装计算机，针对关键任务车辆在恶劣环境中的无线通信进行了优化。MW810 为关键任务应用提供可靠、安全的无线连接和计算能力。嵌入式的高性能计算平台针对高速公路速度时的无缝移动性进行了优化，所以您可以在您最需要信息时获得信息。

完全坚固

?耐用、可靠，所以即使在最恶劣的环境您也可以获得至关重要的信息。

?在移动环境和压力条件下性能稳定。

车载固定安装系统

?为车辆用户提供可靠的连接和计算能力

?内部 GPS 和惯性导航（Dead Reckoning）GPS 模块选项和您的应用程序一起合作，提供车辆位置

针对无线应用进行了优化

?更好地覆盖、更宽的范围、增加的吞吐量、更高的可用性和对信息的更好的访问 -- 即使在高速情况下也是如此。扩展的无线网络功能，包括内部蜂窝调制解调器选项。

多功能的三件式设计

?在空间有限的车辆可以灵活、方便地安装

?个别组件可以单独购买

?12.1 英寸屏幕（高亮度选项，便于在白天提供更好的阅读效果 - 1200 NIT）

高性能显示器

?透反射式高对比度显示器，即使在光线很差的环境也表现非常良好

?显示器设计实现了用快捷键访问最常用的用户功能

其它优点:

扩展的 I/O 功能

不同的 I/O 配置选项使客户能够为所有车辆类型配备相同的 CPU 平台 -- 这简化了设备维护和生命周期管理。

支持多个内部无线台

使用多个无线调制解调器和您选择的 Mobile VPN 软件进行安全、无缝的多网络漫游，以便您能始终保持连接。

卓越的显示技术实现轻松的信息查看和通信

MW810 显示器通过快速访问关键应用程序确保可以方便、轻松地查看信息，尤其在车辆里。高亮度的显示屏，带有性能优异的触屏界面，再加上可编程的软键按钮和用于快速访问关键应用和进行远程帮助的一触式紧急键。

按一下按钮就可发送消息

您的员工可以使用这款显示屏快速和轻松地通信。六个软键按钮，带背光以提高可视性，位于显示屏的底部，可以通过移动应用软件控制分配给不同的功能。在显示屏顶部的一触式紧急键可以方便地触及以及发送遇难信号，在紧急情况下就不必使用键盘或无线电

发送信号。

轻松修改显示设置

On Screen Display 软件和多功能的旋钮使用户能够轻松控制诸如音量、亮度和对比度这样的基本设置。

[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 