

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>>>](#)

[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Gyyoung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innoteletk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>>>](#)



无线条码采集器是一款目前市场上非常独特的无线条码扫描产品，它融合了无线条码扫描枪和简单的无线数据采集器功能，用户无需任何编程就可以使用。有键盘和屏幕，能实现无线条码扫描枪无法实现的功能，如条码有损坏不能扫描时，可以通过键盘输入；能显示当前所用的无线信道和电池电量等。和手持端通讯的无线基站采用USB接口，仿真键盘模式，无需任何驱动程序就可以使用。

采用了激光条码扫描引擎，扫描速度快，景深大，能满足大部分行业的需求。目前市场上绝大部分的激光扫描枪仍然采用8位单片机来完成解码，则采用速度快十倍的32位ARM CPU来实现解码，解码更快更准。

具有简单的条码数据采集功能。支持离线批量扫描模式，一次最大可以扫描和保存5万个条码数据。采集结束后，用户可以通过无线方式一次集中传输到电脑上。对于很多简单的条码采集应用，可以直接替代原来使用的昂贵复杂的盘点机，大大降低了用户的采购和使用成本。

使用的无线频率为433M，双向通讯方式，屏幕上有无线信号强度指示。最大支持99个无线信道，也就是可以允许99组同时使用而不会互相干扰；每个信道最大可以支持255个设备，实际中由于同信道可能产生冲突，同时使用的同信道设备最好不要超过3个。在无阻挡的情况下，传输距离一般可以到50-100米；在干扰比较大或需要穿越多个墙面的场合，无线通讯距离可能会大大缩短。没有采用应用更广泛的蓝牙传输的原因是蓝牙传输距离很短，一般不超过10米，而且蓝牙采用2.4G的超高频段，无线电波穿越障碍的能力比433M弱很多，同时配套的PC端蓝牙设备使用前需要安装驱动程序，操作比较复杂。

[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：mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码