



珠宝首饰行业 二维条码展厅展会订货系统及盘点系统 应用方案

安徽友旺信息技术有限公司

<http://www.idshi.com>

联系人:李培峰 13365510038

目录

1.条码基础知识

2.珠宝展厅展会订货会应用方案

3.珠宝盘点应用方案



条码基础知识

什么是条码

1D 线性



UPC

2D

层叠码



PDF 417



Micro PDF

矩阵码



Data Matrix



Maxicode



QR

复合码



CC-A



DataBar

条码分为一维条形码和二维码两种，是按照一定算法进行编码后呈现的图形

二维码常见的生成方法

- 直接电子图片显示，如：
微信、互联网广告二维码、
手机彩信二维码等
- 工厂印刷，如商品条码、
快递单等
- 条码打印机打印，如包装
箱，产品标识等



常见的条码识读设备



条码扫描枪：
通过USB、PS2或
串口线与电脑
连接使用，作
为录入设备



条码采集器：
有屏幕、操作系统，
与配套软件结合，
满足各种应用



珠宝展厅展会订货会应用

样品展示客户订货遭遇的问题？

- 完全的手工操作，效率低下
- 导购人员需要记录大量的展品信息，报价资料等，容易出错
- 面对客流高峰，应对不及，错失重要的客户和订单
- 无法现场及时的统计订货数据和打印标价单
- 所有的现场手工记录的数据，需要再一次的录入电脑系统，导致重复工作
- 导致企业品牌形象问题

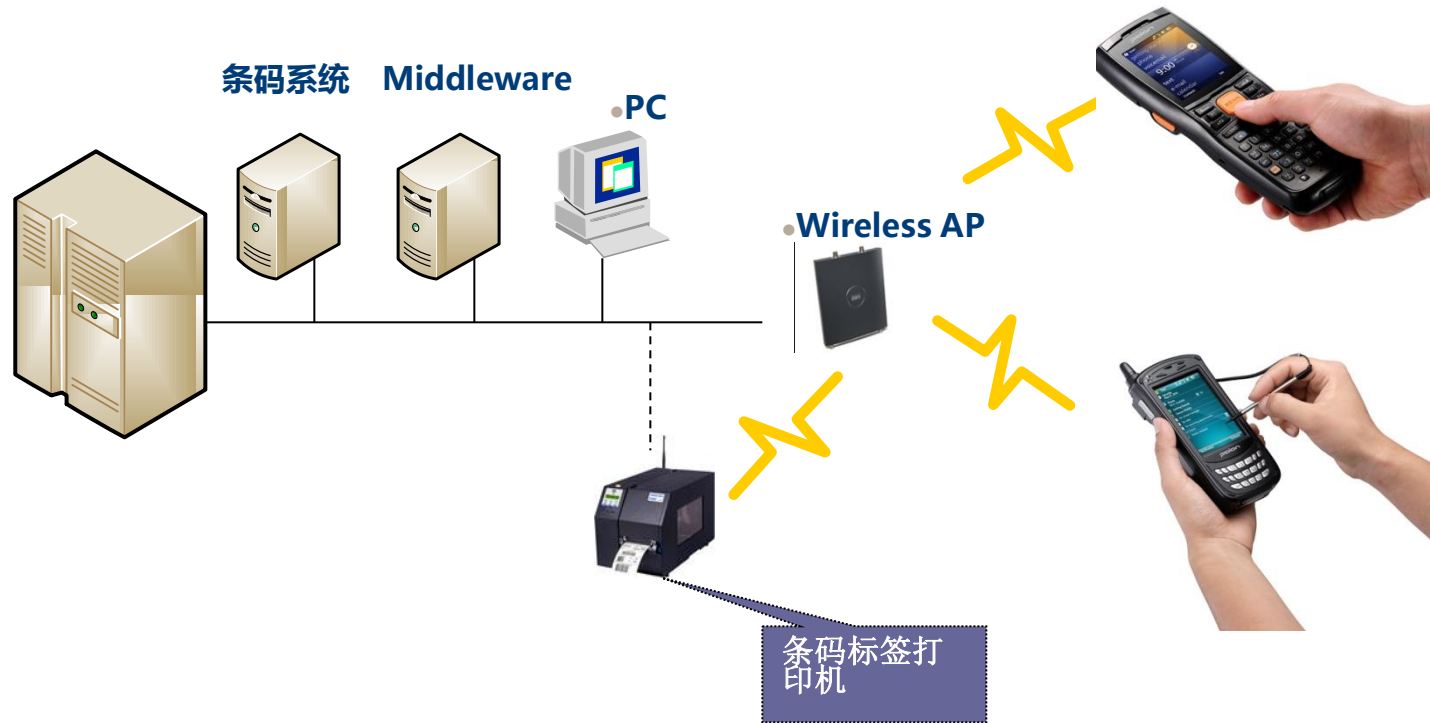


我们的解决方案

- 通过建立产品档案数据库，打印产品条码资料标签，并将标签贴在产品上
- 接待客户时，通过条码数据采集器扫描条码标签，产品的详细资料如名称，规格，市场价等信息显示在采集器屏幕上，方便业务员向客户介绍产品
- 客户确定购买时，轻点下单按钮，输入订货数量，即可实现订单的电子记录，结合无线WIFI网络传输技术，快速方便的将信息回传到计算机系统中



系统配置



条形码系统带来的效益

- 实现现场销售 / 展会报价、订单记录自动化，信息化；
- 集成移动终端和条码技术采集货品信息，美观，快速，便捷；
- 现场实时显示和打印订单，效率；
- 实时销售状况报告，方便统计；
- 可与企业现有管理系统集成，扩展现有管理系统的应用，真正做到现场作业信息化；
- 高科技应用，完美提升企业形象





饰品条码盘点应用方案

传统手工盘点存在的问题？

- 传统的人工盘点方式存在效率低的问题
- 耗费人力大，成本高
- 人工记录及统计，会使得盘点数据差错率高



我们的解决方案

- 通过建立产品档案数据库，打印产品条码资料标签，并将标签贴在产品上
- 盘点时，使用条码数据采集器扫描条码标签盘点
- 将盘点数据导入到电脑上，自动计算出盘点盈亏情况报表



方案配备项目

- 条码采集器
- 条码盘点软件
- 条码打印机（可选）



方案效益

- 通过扫描条码与预存的资料进行比对，准确率极高
- 高速条码扫描，使得工作效率大大提高，节约大量人力物力
- 盘点扫描后，数据导入到电脑，自动产生盘点报表



Thank You

安徽友旺信息技术有限公司

<http://www.idshi.com>

联系人:李培峰 13365510038