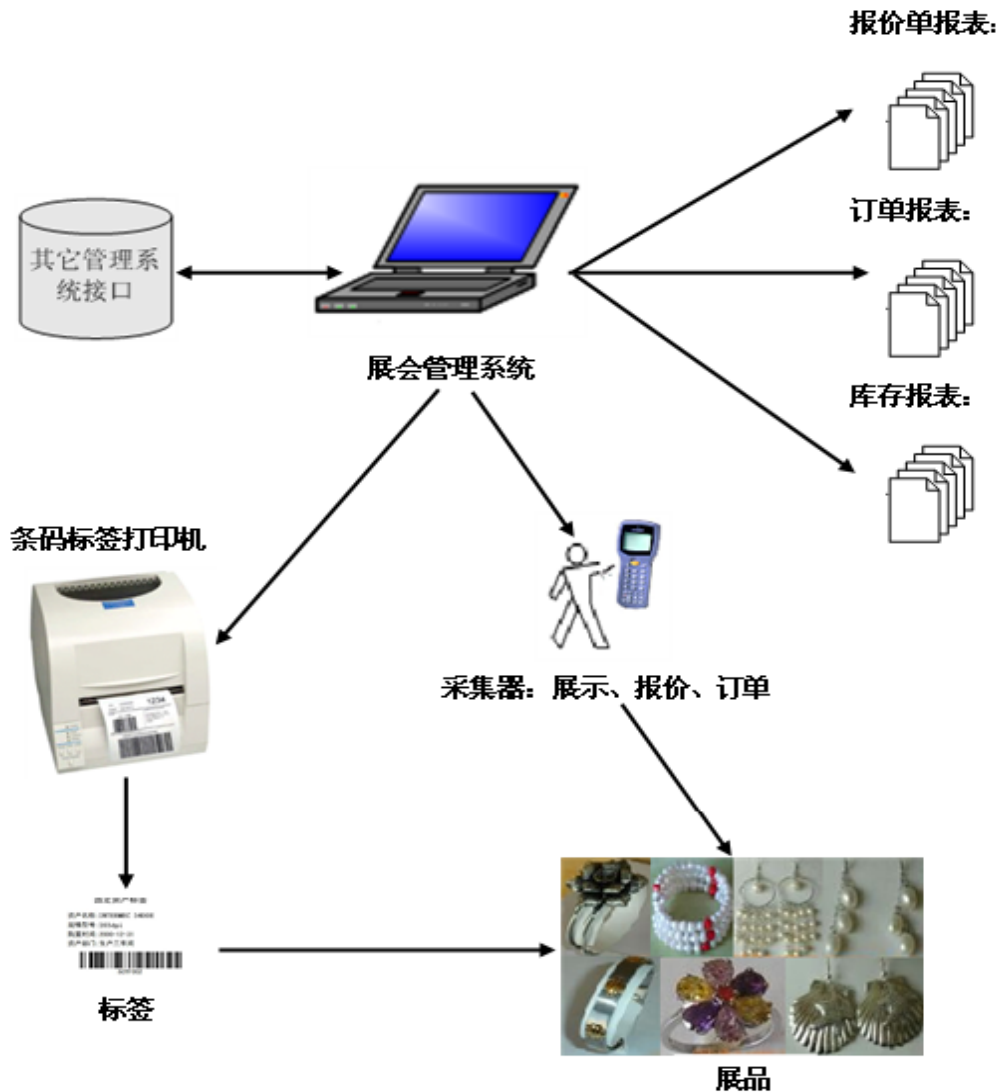


本系统为按客户应用需求定制开发，主要实现对产品条码管理，并在展会应用条码对所展示产品进行报价和销售。

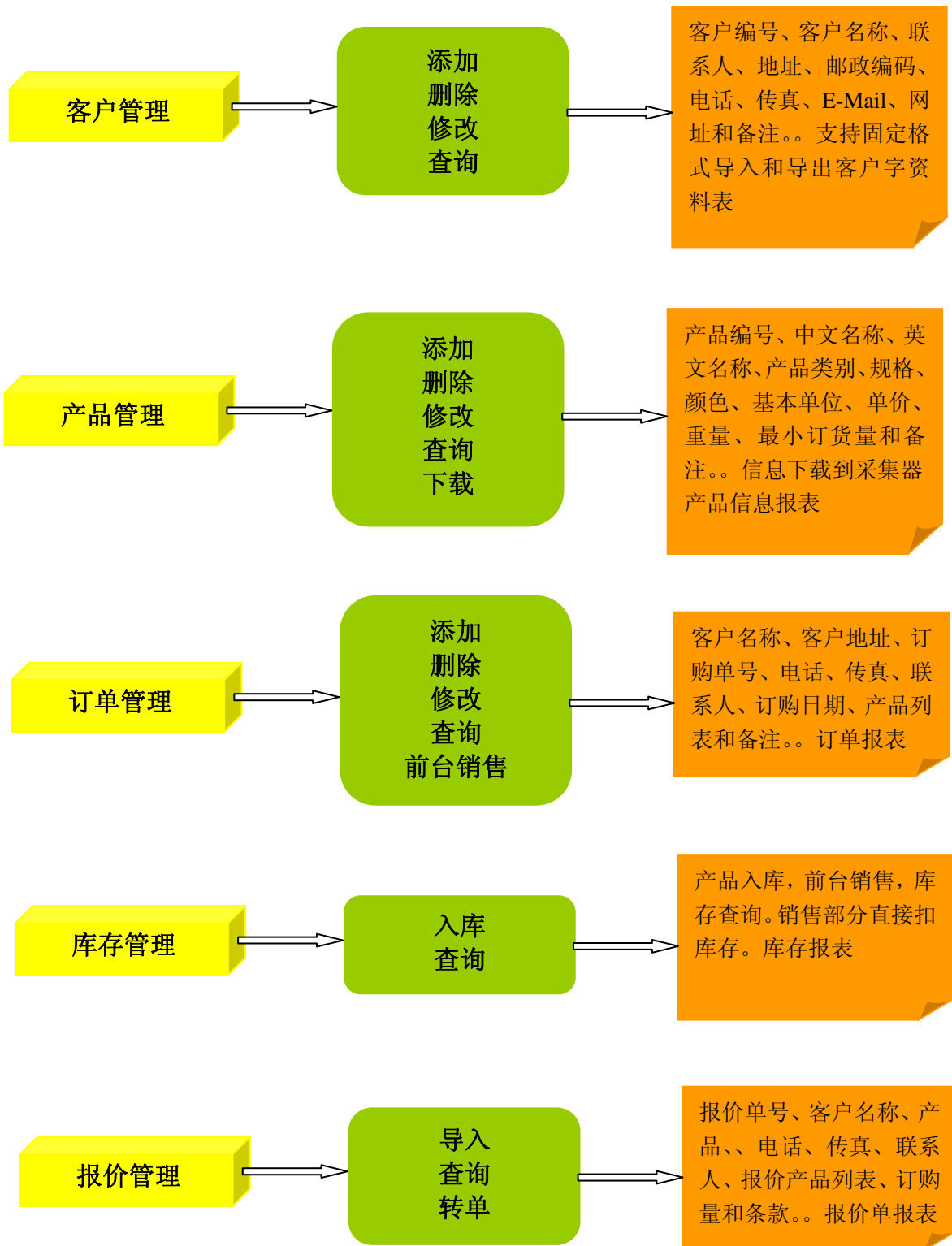
本系统分为：PC 端应用系统和采集器应用程序

本系统所需硬件：PC、条码打印机、数据采集器

系统拓扑图：



系统模块功能:



采集器应用程序功能:

- 1、采集器下载产品信息（包括产品的规格、名称、颜色、单价、重量、最小订货量和备注等）
- 2、客户或业务人员通过采集器扫描条码显示产品信息（如产品的规格、名称、颜色、单价、重量、最小订货量，具体要显示内容可根据客户要求自定义）。若只是一般报价，则把报价的相关信息存储起来，处理完成可将这些报价单导入到报价系统模块。若和客户谈好价格后，则输入议定价格、数量和客户编号并保存，处理完成后可将这些订单导入系统。
- 3、上传报价单信息和订单信息。



系统内容:

项目名称	内容/型号	备注
展会应用程序	定制开发, 主要功能如上描述, 根据客户要求定制	PC 端程序
采集器应用程序	定制开发	采集器端
条码打印机	CLP-621/CLP-631	可选
DOS 数据采集器	HT630	可选
WinCE 数据采集器	HT660	

条码设备规格:**条形码打印机 型号: CLP-621**

列印方式: 热转印/热敏
分辨率(解析度): 203dpi (12点/mm) **最大列印宽度:** 104mm
最快列印速度: 101.6mm/秒 **最大打印长度:** 812.8mm
最小打印长度: 6.35mm **纸张最大宽度:** 118mm
纸张感测器: 可调整的穿透式或反射式感应器
碳带类型: 蜡基、蜡/树脂混合型、树脂基
条码: 各种一维条码及 logmars, MaxiCode, PDF417 等二维条码
内存: 8MB SDRAM, 2MB Flash RAM
通信接口: RS-232 接口/IEEE 1284 并口/USB,
电源: 110 或 220 VAC
外壳: 重型金属壳带塑料前面板 **体积:** 长 290x 宽 232x 高 260mm

DOS 数据采集器 型号: HT630

操作系统: DOS **CPU:** 80MHz RISC
内存: 2.5MB/4.5MB/8.5MB **键盘:** 27 键(含扫描触发键)
激光光源: 650nm 激光二极管; 雷射式
耐摔处理: 1.2m(自由落体耐摔防护)
条形码种类: 常见所有一维码 **显示屏:** 128x64 像素
主电池: 充电式锂电池(3.7V 900mAH)
备份电池: 充电式锂电池(3.6V 120mAH)
使用时间: 超过 12 小时 **通讯接口:** RS232
机器尺寸: L: 16.5cm x W: 6.0cm x H: 3.5cm
重量: 230g(带电池)
认证: BSMI、CCC、CE、FCC、VCCI、RoHs Compliant

WinCE 数据采集器 型号: HT660

操作系统: WinCE.Net 5.Professional
CPU: Intel PXA255 300MHz
显示屏: QVGA(240x320)2.7"彩色触控屏
内存: 64M+64M **键盘:** 36 键全键盘
激光光源: 650nm 激光二极管; 雷射式
耐摔处理: 1.5m(自由落体耐摔防护)
条形码种类: 常见所有一维码
主电池: 充电式锂电池(3.7V 900mAH)
备份电池: 充电式锂电池(3.6V 120mAH)
使用时间: 超过 12 小时 (5 秒扫一次)
通讯接口: USB1.1、RS232、Bluetooth Class II
机器尺寸: 19.95cm(长)x7.9cm(宽)x3.96cm(高)
重量: 360g(含电池)
认证: CB、CE、FCC、BSMI、VCCI、CCC、TELEC、RoHS Compliant