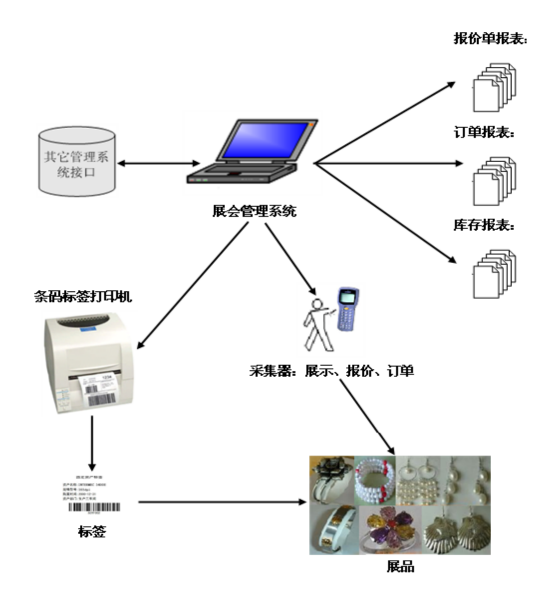
# bolxon|博尔讯

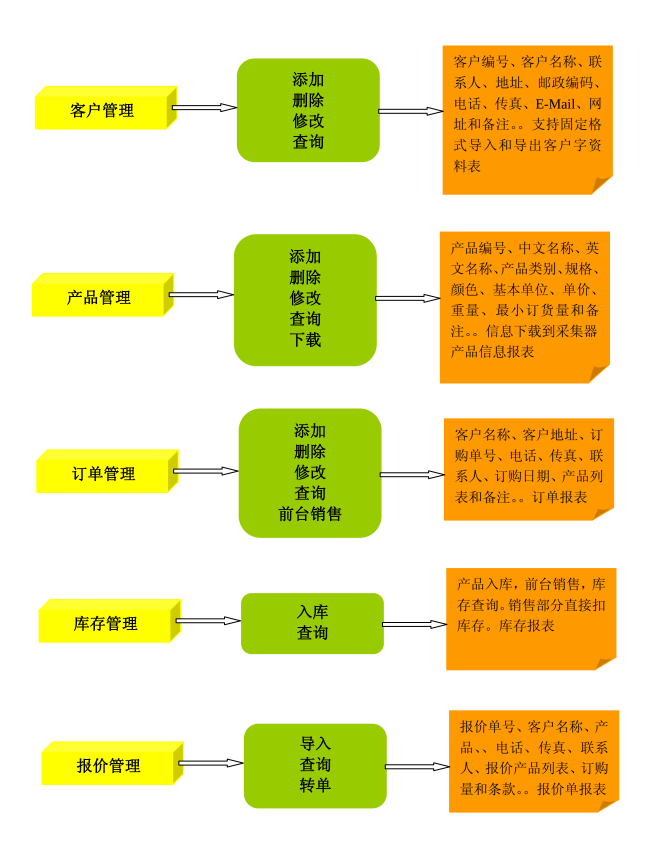
本系统为按客户应用需求定制开发,主要实现对产品条码管理,并在展 会应用条码对所展示产品进行报价和销售。

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:



## bolxon 博尔讯

### 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	H) 1/L

#### 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



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

