

用友T+条码系统

产品名称	用友T+条码系统
公司名称	常州诚力友软件有限公司
价格	10000.00/个
规格参数	
公司地址	武进国家高新技术产业开发区星火北路139-27号
联系电话	18118028216

产品详情

用友T+条码系统具备以下突出亮点:

安全高效的标签打印管理

打印数据源可配置

单件管理及条形码跟踪

装箱及码盘管理

PDA业务流程可配置

PDA界面可配置

能给客户带来以下价值:

高效的标签批量生成：可根据即时库存、订单等，一次性打印出所有条形码。

打印数据管理：完善的打印日志，可查询及控制打印次数。

物流信息流的一致性：采集器采集提交即生成畅捷通、用友业务单据，保证物流和信息流完全一致，并极大提高库存准确性。

采集器源单校验：采集器选择源单进行出入库时，可以检查源单物料和扫描物料是否一致，从而极大减少领料、发货出错概率。

先进先出管理：采集器先进先出建议，提高先进先出准确率。

自动化盘点：制定畅捷通、用友盘点报告后，扫描所有在库条形码即可完成盘点操作。

离线扫描方式（批量处理）

应用场景:

仓储、车间、货运现场的条码扫描应用

使用条码采集器，在仓库现场进行数据采集。

处理完毕后，通过通讯接口（一般通过WIFI/3G）把采集的数据传入到管理系统（比T+系统），管理系统生成相应的业务单证。

特点:

条码采集器是一个智能终端设备

在做业务数据采集前，可以先把业务任务数据从业务管理系统在有网络的环境下载下来，在任何范围内做收集和识别，可以作一些简单的任务范围的判定和提示。

此种方式属于非实时方式，优点扫描速度较快，不受场地距离限制，相对于无线方式来讲，操作简单功能稳定。

缺点不能实时处理数据，需要人工完成作业后连接网络上传数据有新的基础资料增加后，需要重新下载基础数据，采集后的处理较烦琐。

无线扫描方式（在线方式）

应用场景:

仓储、车间现场、货运、餐饮的条码扫描应用

利用无线网络及通信技术，为条码设备提供管理系统的数据库接口，完成数据的双向传输。实现条码设备上数据的实时查询和现场数据采集的实时校验、传递。

特点:

这种方式可以实时采集数据、实时处理数据，无线手持终端通过WebService服务访问T+的EAI接口。

优点：不受地方限制，数据处理及时，采集的数据实时校验，简单易用。

缺点：无线AP必须覆盖到位，以免造成数据传输中断。

具体功能

【商品合并】：同样的商品合并一条明细，包括数量上的合并。

【上传立即清空单据】:PDA上单据上传后会自动清除本地已上传的单据。

【扫描添加】:扫描条形码,自动添加商品,不用输入数量,数量默认为1。

【获取实时库存】:库存数据实时的从后台读取。

【按单据编号拣货】:关闭时,所有已下载的源单同一个往来单位的话可以合并下推。
打开则每个单据单独下推。

【拣货单号设备控制】:开启后可避免两台pda参照同一张订单做出入库。

【带出存货税率】:开启后,存货单价自动根据存货档案里设置的税率计算。

【扫描带出商品单位】:打开后扫描条码自动带出存货档案对应条码的单位。

【负库存控制】:如果库存是0将不能添加到出库单。

【拣货未完上传提醒】:根据源单做下推时,商品未全部添加,上传时会提醒。

【商品模糊查询】:打开后支持一码多物,扫描后再手动选择。

【蓝牙条码标签打印】:打开后拣货装箱模块,添加商品时会自动打印标签。

【修改商品价格】:需要管理员权限才能修改,关闭时自动根据价格体系带出单价不能人工修改.打开后才能修改

【防止重复扫描】:该功能主要针对一物一码的条码,同一台设备不能对同一个条码进行二次扫描添加。

【带出默认仓库货位】:扫描商品时自动带出存货档案设置的仓库货位。

【拣货未完上传提醒】:下推单据数量少于源单时会弹窗提示,例如销售订单下推出库单扫描的数量比订单的少,上传前就会提示。

【拣货数量允许超出】:下推单据时添加商品的数量允许超过源单。

【清空所有单据】:清除PDA本地所有单据。

【检查更新】:点击可以检查新版本更新,但是一定要记得更新pc端重新配置.相当于重新配置。

【检查更新】:点击可以检查新版本更新,但是一定要记得更新pc端重新配置.相当于重新配置。