



## 晋业 JYS-X9/X7 彩屏盘点机对接工具

# 使用说明书

广州市晋新软件有限公司

2017年2月

---

## 目录

一、	对接工具的作用.....	1
二、	对接工具支持的盘点机型号.....	1
三、	盘点机能用来做什么.....	1
四、	盘点机操作说明.....	2
	（一） 盘点机按键.....	3
	（二） 盘点机开/关机.....	5
	1、 开机.....	5
	2、 关机.....	5
	（三） 盘点机登录.....	5
	（四） 收货操作.....	6
	（五） 补货操作.....	8
	（六） 盘点操作.....	8
	（七） 单据上传.....	8
	（八） 资料下载.....	9
	（九） 商品查询.....	9
	（十） 高级设置.....	10
	1、 基本设置.....	10
	2、 功能设置.....	10
	3、 通讯设置.....	11
	（十一） 程序更新.....	11
	（十二） 清理内存.....	11
	（十三） 一品多码、一码多品的录入.....	11
	（十四） 生产日期与失效日期的录入.....	11
五、	盘点机与对接工具如何配合使用.....	12
	（一） 连接进销存.....	13
	（二） 设置对接仓库.....	13
	（三） 盘点机固件升级.....	14
	（四） 资料通过 USB 下载到盘点机.....	16
	（五） 数据通过 USB 上传到进销存.....	17
	（六） 433MHz 无线功能.....	18
	（七） 数据处理生成草稿单据.....	21
	（八） 数据清除.....	22

## 一、 对接工具的作用

晋业 JYS-X9/X7 彩屏盘点机对接工具（以下简称对接工具），用来将基础资料和订单资料下载到晋业 JYS-X9/X7 彩屏盘点机（以下简称盘点机），待盘点机进行收货、补货、盘点等操作后，再将盘点机上存储的单据上传到晋业软件进销存账套中（以下简称账套）。

对接工具可以为支持无线功能的盘点机提供无线信号源，并借助无线功能将盘点机上的单据，实时上传到账套中；对盘点机提出的商品查询请求，实时返回商品库存、单价等信息。

另外对接工具可以对盘点机进行固件升级操作，任何一台盘点机都必须进行过一次升级操作，才能与对接工具配合使用。

## 二、 对接工具支持的盘点机型号

对接工具目前仅支持广州晋新软件有限公司旗下的这款盘点机：

- 1、 型号为“JYS - X9”的彩屏无线盘点机（以下简称 X9 盘点机）
- 2、 型号为“JYS - X7”的彩屏无线盘点机（以下简称 X7 盘点机）

## 三、 盘点机能用来做什么

盘点机型号 操作列表	JYS - X9、JYS - X7（蓝色字体部分为无线功能）
资料下载	1、通过 USB 下载商品信息（含基本资料、库存、零售单价等）、供应商资料、操作员资料（已设置密码的操作员）、仓库资料、采购订单资料（已审核未执行完毕）。JYS - X9 内存为 32M，可存储约 10 万条商品，JYS - X7 内存为 32M，可存储约 5 万条商品。
商品查询	1、离线查询已下载的商品的信息，查询结果包括货号（商品编码）、条码、品名、规格、单位、会员（价）、售价（左边为零售价、右边为促销价）、库存（具体仓库的库存，已扣减零售未日结数量）。 2、通过无线接口实时查询商品信息，查询结果与离线查询一样，区别在于离线查询是查询下载时刻的商品信息，无线实时查询是查询当刻的商品信息。
收货操作	1、对已经下载的商品进行收货操作，收货时将收货信息暂时存储在盘点机中，等待通过 USB 或无线批量上传。 2、按单选择已经下载的采购订单，并对订单中的商品进行收货操作，收货时将收货信息暂时存储在盘点机中，等待通过 USB 或无线批量上传。 3、扫码或者录入条码信息后，通过无线实时到账套中查询商品，待录入收货数量按 OK 键后，实时将收货记录通过无线上传到账套。  上传后的收货操作单据经过对接工具数据处理后，自动生成采购入库草稿单。
补货操作	1、对已经下载的商品，参考下载时的库存数量进行补货操作，补货

	<p>时将补货信息暂时存储在盘点机中，等待通过 USB 或无线批量上传。</p> <p>2、扫码或者录入条码信息后，通过无线实时到账套中查询商品，根据查询到的库存数量，录入补货数量按 OK 键后，实时将补货记录通过无线上传到账套。</p> <p>上传后的补货操作单据经过对接工具数据处理后，可以根据选择，自动生成采购计划草稿单，或转仓/配送申请草稿单，或调拨补货申请草稿单。</p>
盘点操作	<p>1、对已经下载的商品进行盘点操作，盘点时将实盘信息暂时存储在盘点机中，等待通过 USB 或无线批量上传。</p> <p>2、扫码或者录入条码信息后，通过无线实时到账套中查询商品，待录入盘点数量按 OK 键后，实时将盘点记录通过无线上传到账套。</p> <p>上传后的盘点单据经过对接工具数据处理后，自动抛弃不存在于盘点批次单商品列表中的商品，只对存在的商品生成盘点草稿单。</p>
单据上传	<p>1、通过 USB 批量上传收货、补货、盘点等单据信息</p> <p>2、通过无线批量上传收货、补货、盘点等单据信息</p> <p>3、通过无线实时上传收货、补货、盘点等单据信息</p>

#### 四、 盘点机操作说明

## (一) 盘点机按键

### 1、X9 盘点机



1. 显示屏。
2. SCAN 扫描键/开机键(关机时长按)。
3. OK 确认键。
4. F1一键多功能: a. 在数据上传项中进行批量传输, F1 无线上传  
b. 在操作功能项中, F1 手动输入货号
5. F2一键多功能: a. 在数据上传项中进行批量传输, F2 USB数据线上上传  
b. 在操作功能项中, F2 手动输入条码
6. 取消键, 返回键。

7. 输入数量状态下，F3 输入负数。
8. F4退格删除键，光标输入状态下才有效。
9. 数字、大写、小写切换键，手动状态下才有效。
10. 关机键。
11. 向上移动键，商品查询时：前台、后台切换键。
12. 向下移动键。
13. 左方向键，开单进入扫描时：实时、存储切换键；另外在高级设置中，开关按钮的切换键。
14. 右方向键，开单进入扫描时：自动，手动切换键；另外在高级设置中，开关按钮的切换键。

光标输入状态特殊键说明：条码处：大小写状态输入连续按1键，是小数点与负号的输入；连续按0键是空格与叹号！的输入。

数量处：输入小数点按\*号键。

## 2、X7 盘点机



1. 显示屏。

2. SCAN 扫描键。
3. OK 确认键。
4. F1一键多功能: a. 在数据上传项中进行批量传输, F1 无线上传  
b. 在操作功能项中, F1 手动输入货号
5. F2一键多功能: a. 在数据上传项中进行批量传输, F2 USB数据线上传  
b. 在操作功能项中, F2 手动输入条码
6. 取消键, 返回键。
7. 输入数量状态下, F3 输入负数。
8. F4退格删除键, 光标输入状态下才有效。
9. 数字、大写、小写切换键, 手动状态下才有效。
10. 开/关机键。
11. 向上移动键, 商品查询时: 前台、后台切换键。
12. 向下移动键。
13. 左方向键, 开单进入扫描时: 实时、存储切换键; 另外在高级设置中, 开关按钮的切换键。
14. 右方向键, 开单进入扫描时: 自动, 手动切换键; 另外在高级设置中, 开关按钮的切换键。

光标输入状态特殊键说明: 条码处: 大小写状态输入连续按1键, 是小数点与负号的输入; 连续按0键是空格与叹号! 的输入。

数量处: 输入小数点按\*号键。

## (二) 盘点机开/关机

### 1、开机

请确认电池已经安装好, 电量充足, X9长按SCAN键 (X7长按右下角开机键) 3秒直至设备启动。

### 2、关机

长按右下角关机键2秒直至关闭设备。

## (三) 盘点机登录

**默认帐号为 000000, 密码为 808080808080, 建议首次登录后修改系统管理员密码; (进入高级设置 → 功能设置 → 密码修改)**

- 1、可以通过对接工具将账套中的操作员资料 (操作员编码、姓名和密码) 下载到机器上

- 2、所有的扫描操作记录上会记有登录操作员的编码；
- 3、下载到机器上的操作员编码和密码不可修改，如要修改密码必须重新下载操作员资料；



盘点机主界面

#### (四) 收货操作

选择“收货”→“普通操作”；

1. 单号：按OK键激活手输，输入完单号后，按OK键确认；
2. 仓库：要求先将仓库资料下载到盘点机上，按OK键后显示仓库列表可供选择，也可以手动输入相应的编号进行过滤快速查找；
3. 往来单位：**收货时此项为供应商**；要求先将供应商资料下载到盘点机上，按OK键后显示往来单位列表可供选择，也可以手动输入相应的编号进行过滤快速查找；
4. 进入扫描：按OK键进入到扫描界面；

**注：单号、往来单位可以不输入，可以直接点进入扫描；仓库必须录入，否则整张单据上传后都将作废。**



按中间黄色SCAN键扫描，没有条码或条码不好扫描时，可按F1键手动输入货号，按F2键手动输入条码；扫描条码后，显示商品档案信息（商品档案已下载到盘点机为前提），输入数量，按OK确认即可；

**功能按键：**

a、特殊功能键：**F1** 输入货号，**F2** 输入条码，**F3** 输入数量时正负号切换，**F4** 手输时退格删除；

b、屏幕左上角提示当前工作模式，在扫描条码前可按“**向左键**”切换（仅 X9/X7 盘点机支持）；

**实时：**在有信号的环境下，扫描条码后会实时在电脑上查询商品信息并显示出来，录入数量后会自动无线上传扫描的数据；

**存储：**将扫描的数据先存储在机器，扫描完成后再统一上传到电脑上；



存储模式

实时模式

c、屏幕右上角提示当前录入方式，在扫描条码前可按“**向右键**”切换；

**手动：**扫描条码后手工录入相应数量（同一物品数量较多时场合）；

**自动：**扫描条码后数量默认为 1 并自动保存（货架上陈列商品并不多的场合）；

其它说明：按单操作指严格按照用户的采购订单进行收货，不在订单范围内的不允许收货，收货的数量不能大于订单数量等。要求先将订单信息通过盘点机数据接收后台下载到机器上。



受盘点机固件程序限制，收货时商品显示的单价为零售价，而不是最后进价；收货单据上传后，会自动生成采购入库草稿单。

## （五）补货操作

具体操作方法，请参照上面的收货功能的操作介绍。

受盘点机固件程序限制，补货时商品显示的单价为零售价，而不是其他价格；补货单据上传后，根据数据处理时的选择，可以自动生成采购计划草稿单，或转仓/配送申请草稿单，或调拨补货申请草稿单。

## （六）盘点操作

具体操作方法，请参照上面的收货功能的操作介绍。

受盘点机固件程序限制，收货时商品显示的单价为零售价，而不是库存单价；盘点单据上传后，会自动生成盘点草稿单。

盘点机支持同一商品分多个单位多次录入，比如编码为 1001 商品，第一次盘点 2 瓶，第二次盘点 3 箱，则上传到后台生成单据后，会显示两行记录，分别对应 2 瓶和 3 箱

盘点机进行盘点业务前，必须先生成盘点批次单，否则盘点数据上传后，会被当前无效数据来处理，无法生成盘点采购单。

## （七）单据上传

查看未上传数据与已上传数据情况，按 OK 键选择对应功能项，并按功能键选择对应的传输方式，批量传输至后台。

**未传数据：**扫描后还从未上传过的单据；

**已传数据：**已经上传过的单据（可以将扫描到的单据再次上传）；

F1：采用接收器，在有信号的状态下无线传输，对接工具保持运行，并且开启无线接收功能。

F2：采用 USB 数据线进行有线传输，对接工具选择数据上传功能，进行同步通讯，传输速度要比无线快。



## （八）资料下载

此功能是用来进行资料下载以及盘点机升级操作的，配合对接工具一起操作。

## （九）商品查询

输入货号或条码，可显示下载到机器上的名称、规格、单位、会员价、零售价、促销价、库存等；

按**向上键**切换前台或后台。

**前台：**指查询下载到盘点机上的档案；

**后台：**指通过无线实时查询账套里的档案；



## (十) 高级设置

### 1、基本设置

进行日期，时钟，关机时间，显示时间的设置。

### 2、功能设置

可以设置单号管理、单价修改、唯一条码、未知物品、密码修改。操作方法：用上下方向键移至所需位置，按 OK 确认，再按左右方向键进行切换选择，确定后按 OK 键。

**单号管理**可设置为自动或手输。自动生成的单号是由**工作信道+时间+4 位数字**组合，如 39+20140813+0001。所有单据上传到账套后，都将按照进销存的规则重新生成单号；盘点机上的单号仅用于生成进销存单据时分单使用；收货操作生成采购入库单时，将按照相同单号、相同仓库、相同往来单位（供应商）、相同操作员生成同一张单据的原则进行单据自动生成；补货操作生成采购计划单（或转仓/配送申请单，或调拨补货申请单）时，将按照相同单号、相同仓库、相同操作员生成同一张单据的原则进行单据自动生成；盘点操作生成盘点单时，将按照相同仓库、相同操作员生成同一张单据的原则进行单据自动生成。

**单价修改**可设置为允许或禁止。设置允许，则扫描条码时可修改商品的价格。所有单据上传到账套后都将如果单价为 0，都将按照进销存单价默认规则进行默认。

**唯一条码**可设置为开启或关闭。设置开启，则扫描重复条码时会有提示。

**未知商品**可设置为允许或禁止。设置禁止，则扫描不是商品资料里的条码不能保存。所有单据上传到账套后，如果商品未知，商品记录将自动被废弃。

**批号管理**可设置为开启或关闭。设置开启，则开单时可以录入批号和生产日期、失效日期，但是品名只显示 1 行；设置关闭，则开单时无法录入批号和生产日期、失效日期，但是品名可以显示为 2 行。

**密码修改**，只能修改帐号为：000000 的管理员的密码。

### 3、通讯设置

设置工作信道和系统编号，盘点机前后与对接工具后台要一致才能通讯。

**工作信道**：每台盘点机的编号，要求信号范围内每台号码都设置不一样；(1 至 99)

**系统编号**：与盘点机通讯的无线接收器编号，用于防止无线传错与加密；(1 至 65536)

#### (十一) 程序更新

盘点机升级时需要使用到的功能。

#### (十二) 清理内存

**数据清空**：清空扫描条码或录入商品后产生的单据信息（**每次盘点前或使用一段时间建议进行数据清空**）；

**档案清空**：清空下载的档案信息（每次下载会重新覆盖存在机器上的档案）；

**出厂设置**：清空所有信息，并将所有设置恢复到出厂默认设置。

#### (十三) 一品多码、一码多品的录入

盘点机支持一品多码和一码多品，但是要求每个计量单位必须有对应的条码，否则无法进行左右键选择是哪个计量单位（条码）。

比如，编码为 1001 的商品的基本单位为【瓶】，条码为 123；小包装单位为【箱】，条码为 456，转换率为 6。

假如在盘点机按 F1，输入 1001 后按“OK”键，则会出现单位为【瓶】，条码为 123 的基本单位商品，屏幕下方蓝底黑字的地方会显示提示内容 **多个商品，左右选择:1/2**。如果要选择【箱】，则按左右键选择。

**有条形码的商品，建议全部采用扫码的方式进行录入。**

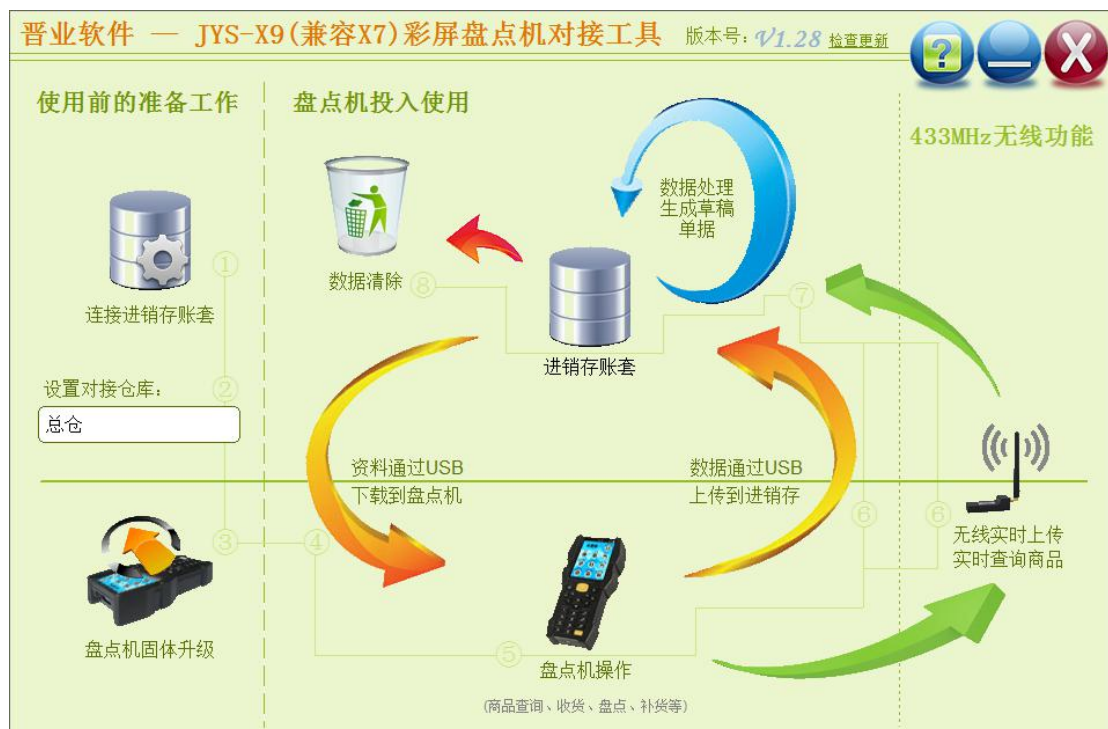
#### (十四) 生产日期与失效日期的录入

盘点机开启“批号管理”功能后，可以在开单时录入批号和生产日期、失效日期。

标准的日期格式是“年-月-日”或者“年/月/日”，但是在盘点机中录入“-”需要切换到英文字母输入状态下再按1键，而“/”无法直接录入，因此如果强制操作员按照标准日期格式录入生产日期和失效日期，将会非常耗费时间。为方便操作者录入日期，我们制定如下日期格式录入标准，请按照该标准录入，否则数据上传后将自动抛弃生产日期和失效日期。

录入值	上传后对应值
2016	2016-01-01
20162	2016-02-01
201612	2016-12-01
201622	2016-02-02
2016123	2016-12-03
2016223	2016-02-23
20160223	2016-02-23 (建议采用该标准格式)
2016-1	2016-01-01
2016-01	2016-01-01
2016-01-2	2016-01-02
2016-01-02	2016-01-02
2	无效 (显示为空值, 下同)
20	无效
201	无效
2016234	无效
20160140	无效
201601011	无效
2016-121	无效
2016-01-123	无效
2016-012-12	无效
20161-12	无效

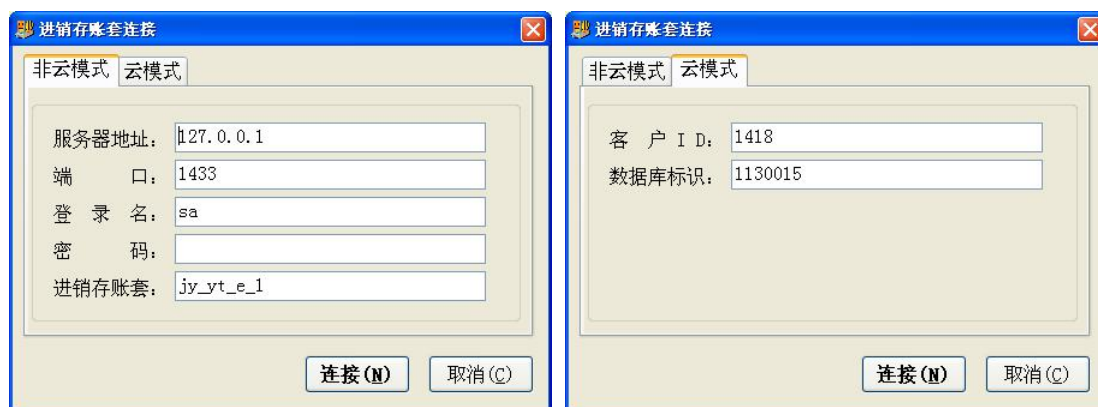
## 五、 盘点机与对接工具如何配合使用



### (一) 连接进销存

对接工具目的在于将进销存账套的数据下载到盘点机，待盘点机操作产生数据后，再将盘点机上的数据上传到进销存账套中，因此，对接工具初次启动后，必须先连接进销存账套才能开始后续工作。

对接工具支持云模式客户也支持非云模式客户。非云模式客户连接时，需要输入进销存账套所在服务器地址、端口、数据库登录名、数据库登录密码和进销存账套信息；云模式客户连接时，需要数据客户 ID 和数据库标识。



### (二) 设置对接仓库

对接工具连接进销存账套后，需要为对接工具设置对接仓库，这样才能从对接仓库中下

载库存、单价和单据信息。

### （三）盘点机固体升级

盘点机在投入使用后，根据用户体验及功能调整，可能会对盘点机的固体进行功能优化及改进。如果您想使用新固体中的新功能，就必须对您所购买的所有盘点机分别进行固体升级。

**盘点机固体升级流程如下：**

将盘点机通过 USB 数据线与当前电脑连接在一起，并启动盘点机（默认账号“000000”，默认密码“8080808080”）选择【资料下载】，待界面显示“等待后台指令...”时，再点击对接工具的主界面上的“盘点机固体升级”



如果盘点机的固体已经是最新版本，则系统只会给出盘点机的如下信息：



如果存在更新的固体，则系统会给出新固体的更新内容：

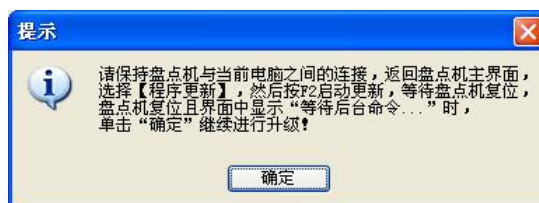


此时单击【升级固体(U)】按钮开始升级。

盘点机首先会升级字库文件：



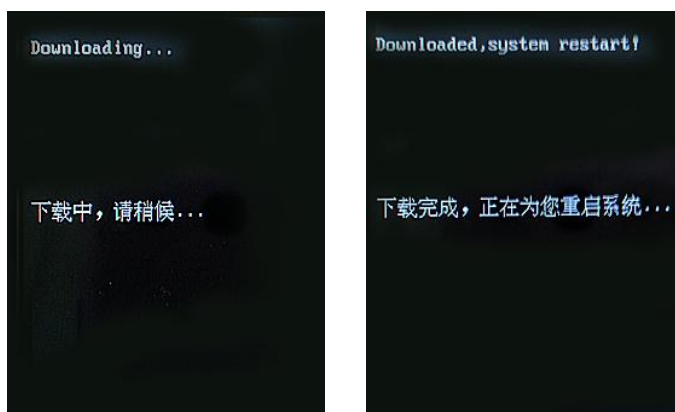
字库文件升级完毕后，对接工具会弹出如下对话框：



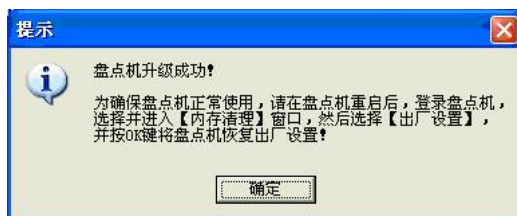
此时，您需要在盘点机上返回主界面，然后选择【程序更新】，按 F2 启动更新，待界面显示“等待后台命令...”时：



单击对接工具弹出的对话框,然后等待盘点机完成升级并自动重启,即可完成固体升级。

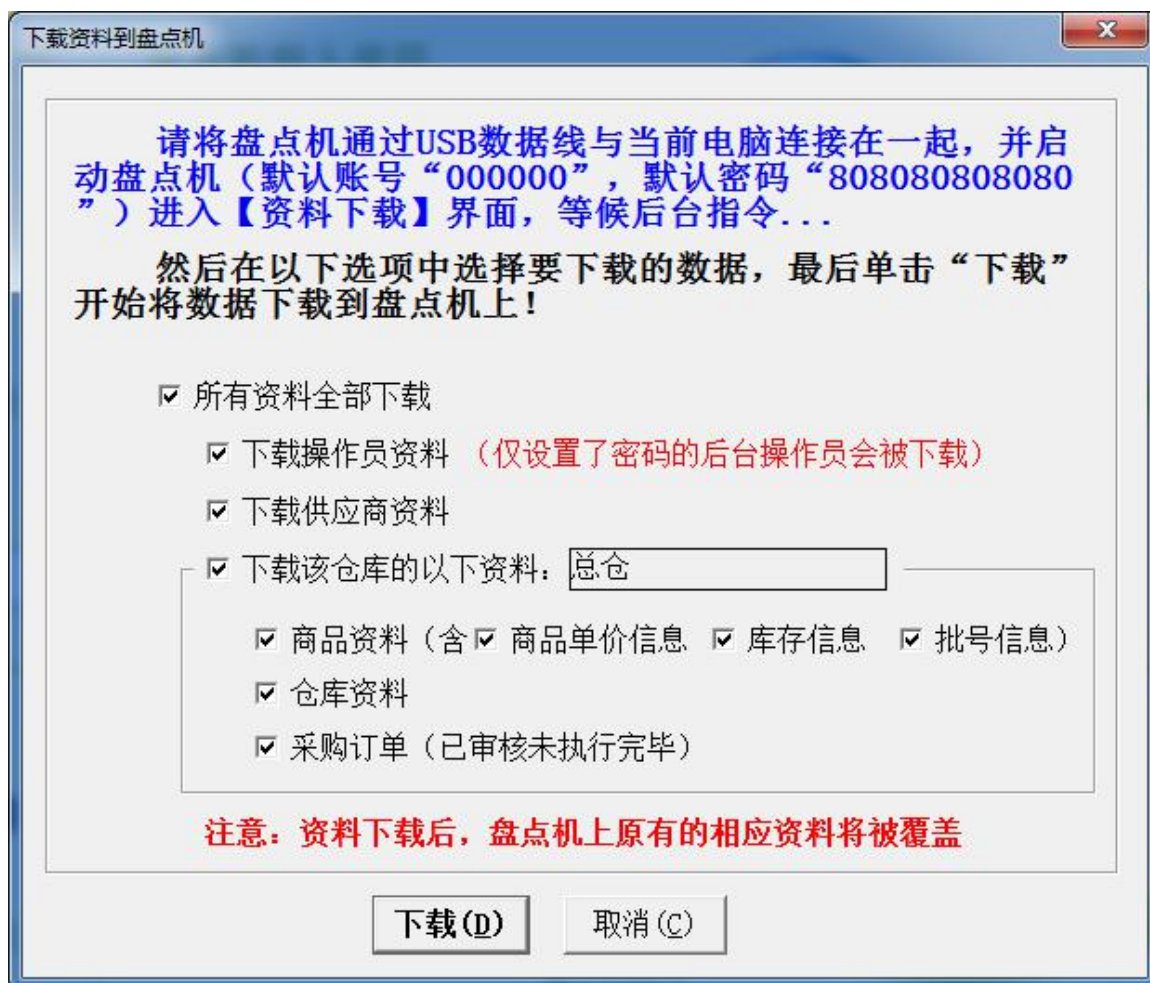


盘点机完成固体升级操作后,对接工具会弹出如下对话框:



请按照对话框说明,对盘点机进行恢复出厂设置的操作,否则可能出现后续上传的单据丢失、数据乱码等现象。

#### (四) 资料通过 USB 下载到盘点机



下载商品资料时，可以选择是否下载【商品单价信息】，如果不下载商品单价信息（零售价、促销价及会员价），则离线（存储模式）查询商品时（含离线开单时），商品的售价（或单价）、促销价、会员价总是显示为 0。

下载商品资料时，可以选择是否下载【库存信息】，如果不下载库存信息，则离线（存储模式）查询商品时（含离线开单时），商品的库存数量总是显示为 0。

下载商品资料时，可以选择是否下载【批号信息】，如果不下载批号信息，则开单时批号只能手动录入，无法进行选择。

## （五）数据通过 USB 上传到进销存

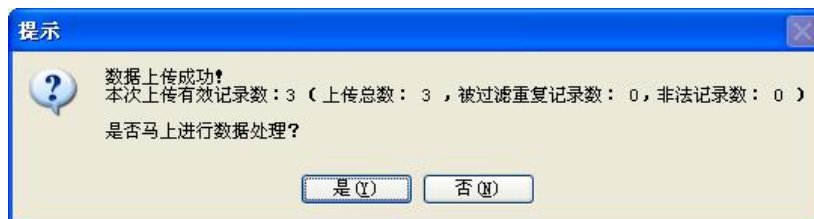
在盘点机主界面上选择【单击上传】，并选择需要上传的数据后，按 F2 开始 USB 上传。



待盘点机界面显示“正在连接”时，单击对接工具上的【数据通过 USB 上传到进销存】，开始进行数据批量上传。



上传完毕后，对接工具会弹出上传结果提示：



其中重复上传的数据会被自动过滤，仓库为空或者商品不存在，或者商品不存在与盘点批次表中都会被列入非法记录中。

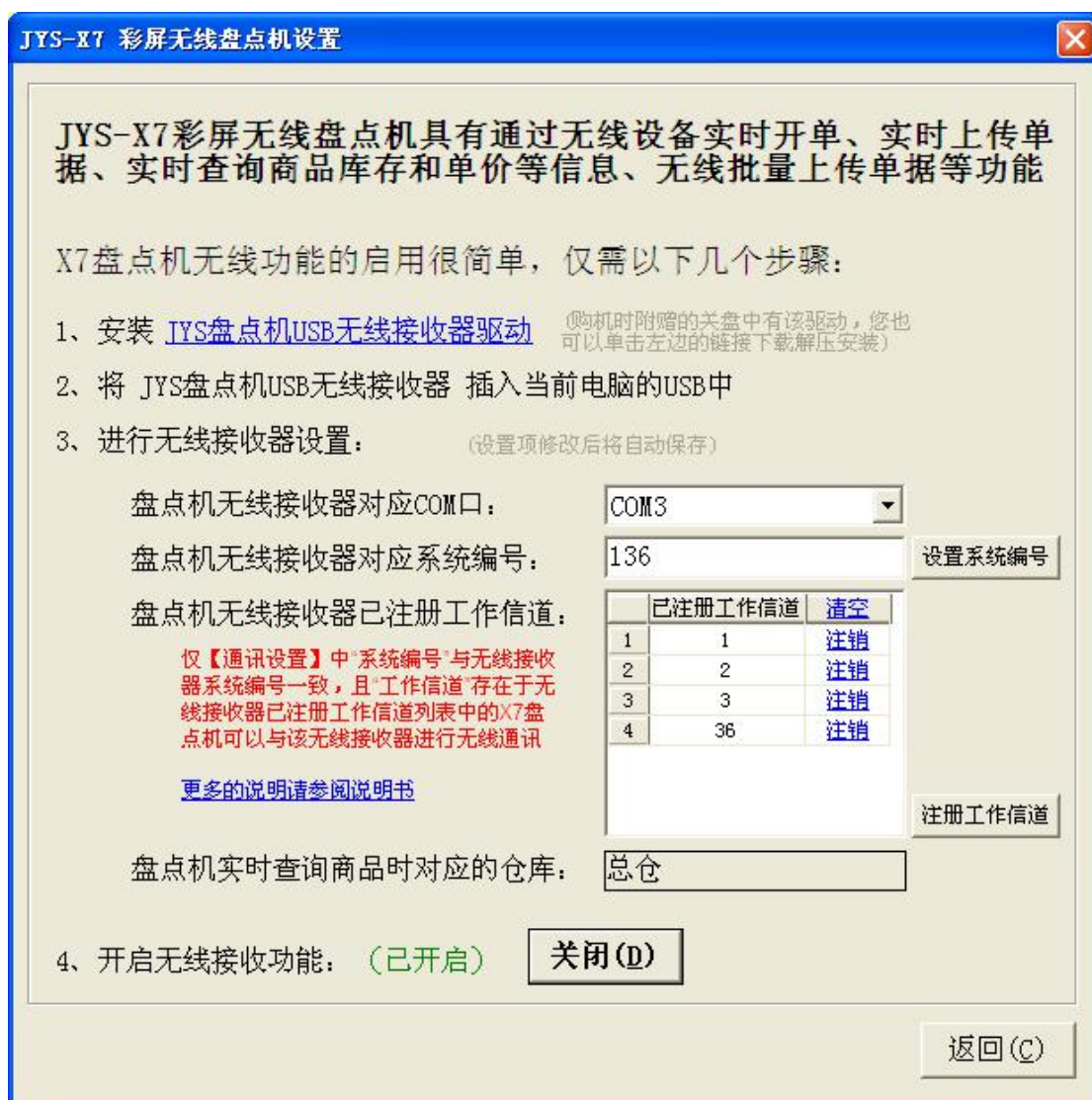
## （六）433MHz 无线功能

X9/X7 具备 433MHz 无线传输功能。X9/X7 盘点机若要正常使用无线功能，则对接工具必须保持运行，并且启动无线接收功能。

无线接收功能“未开启”与“已开启”时，对接工具主界面显示是不同的：



开启无线接收功能前，您需要先安装 JYS 盘点机 USB 无线接收器驱动，并插上无线接收器，然后进行“盘点机无线接收器及仓库设置”。



**盘点机无线接收器对应 COM 口：**无线接收器通过USB 插到电脑上后，操作系统给分配的 COM 口名称。虽然您购买的每台 JYS-X9/X7 盘点机都会配备一个无线接收器，对接工具也可以识别插在电脑上的每个无线接收器，但是只能和其中的一个无线接收器进行交互工作，所以建议只在电脑上插一个无线接收器，所有 X9/X7 盘点机通过设置系统编号和工作信道，都与该无线接收器进行对接交互；

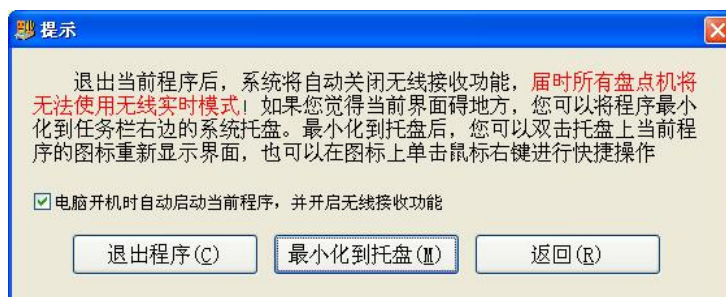
**盘点机无线接收器对应系统编号：**与盘点机通讯的无线接收器编号，用于防止无线传错与加密，有效范围在 1 与 65536 之间。如上图所示，无线接收器系统编号被设置为 136，则只有“通讯设置”中，系统编号被设置为 136 的 X9/X7 盘点机才能接收到该无线接收器发出的无线信号。如果在盘点机信号范围内，同时存在两个系统编号一样的无线接收器 A 和 B，则盘点机会根据信号强弱自动选择连接的无线接收器，这将导致盘点机一会儿与接收器 A 通讯，一会儿与接收器 B 通讯，造成数据上传不完整，实时查询结果不完整等现象，因此在盘点机信号范围内，所有无线接收器的系统编号应该都不一样，最好将您所购买的所有无线接收器的系统编号都设置为不一样。单击【设置系统编号】，在弹出的界面中录入新的系统编号，再单击【设置】即可完成无线接收器系统编号设置；

**盘点机无线接收器已注册工作信道：**允许与该无线接收器通讯的盘点机的编号，有限范围在 1 与 99 之间。如上图所示，无线接收器系统编号被设置为 136，当前已注册的工作信道为：1、2、3、36，则只有“通讯设置”中，系统编号被设置为 136，并且工作信道为 1，或者 2，或者 3，或者 36 的 X9/X7 盘点机才能接收到该无线接收器发出的无线信号。如果无线接收器信号范围内，同时存在两个系统编号和工作信道都一样的 X9/X7 盘点机 A 和 B，并且系统编号与无线接收器系统编号一致，工作信道已被注册，则当盘点机 A 向无线接收器发出查询请求后，无线接收器会记录发起请求的盘点机的工作信道，并将查询结果返回给该工作信道对应的盘点机，但是由于 A 和 B 的工作信道一样，所有无线接收器有可能将结果返回给盘点机 A，也可能返回给盘点机 B，具体返回给谁，取决于哪台盘点机接收到的无线信号更强。因此在无线接收器信号范围内，所有与无线接收器的系统编号一致的盘点机都应该把工作信道设置为不一样，并将每台盘点机的工作信道在对接工具上进行注册。单击【注册工作信道】，在弹出的界面中录入未注册的工作信道，再单击【注册】即可注册新的工作信道；单击已注册工作信道后面的【注销】按钮即可注销该工作信道号；单击【清空】按钮可以注销所以已注册的工作信道；

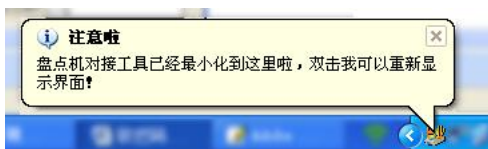
**盘点机实时查询商品时对应的仓库：**盘点机发起实时商品查询时，对接工具会到该仓库中获取库存和单价信息，并返回给盘点机。

开启无线接收功能后，X9/X7 盘点机就可以进行实时查询商品库存、售价等信息，实时录商品开单，实时上传单据，批量无线上传单据等操作。其中实时查询商品信息需要在“商品查询”界面中按向上移动键▲，将查询模式由“前台”变更为“后台”；实时录商品开单及实时上传单据需要在开单界面“进入扫描”时，按左方向键◀，将开单模式由“存储”变更为“实时”；批量无线上传单据，不需要像 USB 批量上传单据那样在对接工具上手动接收。

如果您在无线接收功能处于开启状态时，关闭对接工具，则系统会弹出如下提示界面：



如果选择最小化到托盘，则对接工具会被最小化到任务栏的右端（显示器的右下方）



最小化到系统托盘后，盘点机通过无线进行的实时操作都会在系统托盘上给出提示：

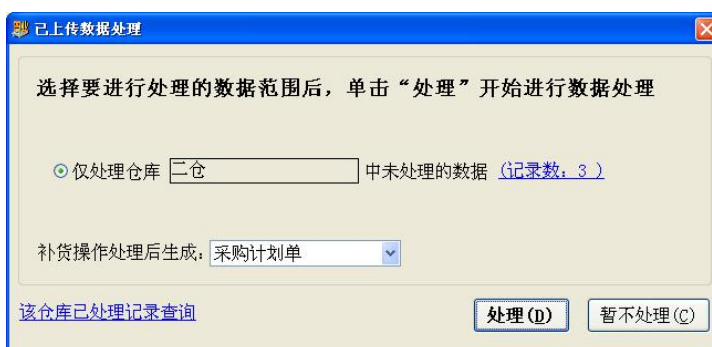


### (七) 数据处理生成草稿单据

数据处理可以在批量上传后直接触发，此时可以只处理本次批量上传或者本盘点机上传的数据：



数据处理也可以在对接工具的主界面上直接打开，此时只能对对接仓库中的所有未处理的数据进行处理。



数据处理时，可以选择补货操作处理后生成的单据类型，可以是采购计划单、调拨补货申请单、转仓/配送申请单中的任意一种，选择调拨补货申请单后，需要额外指定给货机构；选择转仓/配送申请单后，需要额外指定给货仓库。

数据处理时，如果是选单发货的，对接工具会自动将入库单的供应商设置为采购订单对应的供应商；当补货操作处理后设置为生成采购计划单时，计划单明细中商品的供应商会按照如下规则及顺序进行默认：

- 1) 优先默认为商品主供应商
- 2) 如果商品没有主供应商，则根据商品包装单位，默认为该包装单位上一次供货的供应商
- 3) 如果仍然没有默认到供应商，则默认为该商品上一次供货的供应商
- 4) 如果都没有默认到供应商，则供应商留空

数据处理后，对接工具生成的所有单据的单头和明细备注中都会出现“JYS 盘点机收货（补货/盘点）”等字眼。

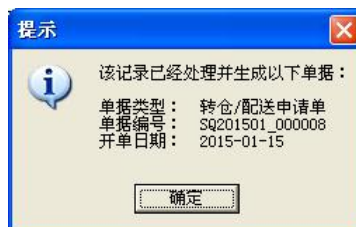
单击数据处理界面中的蓝色字体部分，可以查看相应记录，如：



序号	类型	商品编码	条形码	规格	单位	数量	采集时间	上传时间	操作员	供应商	仓库	
1	收货	010101002		900g	罐	6.00	2015-06-15 15:18:19	2015-06-15 15:13:38	000000	湖南企业	二仓	
2	收货	010201001		225g	罐	5.00	2015-06-15 15:18:12	2015-06-15 15:13:38	000000	湖南企业	二仓	
3	收货	010101001		850g	罐	55.00	2015-06-15 15:18:05	2015-06-15 15:13:38	000000	湖南企业	二仓	
合计：3						66.00						

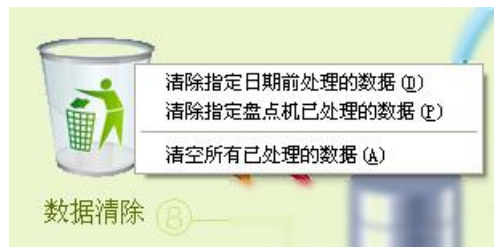
在数据查询界面中，商品编码、条形码、操作员、供应商、机器 ID 等查询内容，可以通过输入“%”进行模糊查询。如，查询商品编码时：输入“01001”则查询编码为“01001”的商品记录；输入“01001%”则查询编码以“01001”为开头的记录；输入“%01001”则查询编码以“01001”为结尾的记录；输入“%01001%”则查询编码包含“01001”的记录。机器 ID 查询内容后面有个【读】按钮，可以快速读取当前连接到电脑的盘点机的机器 ID。

查看已成功处理的数据时，双击记录行，可以查看生成的单据的信息：



## （八）数据清除

数据处理后除了会生成相应单据的草稿单外，系统也会自动保留已处理记录供查询，处理超过一定时间的记录往往没有保留复查的意义，这时候您可以使用数据清除功能将过期的处理记录删除。



数据清除时只清除历史记录，不清除处理后生成的单据；会同时清除处理成功和处理失败的记录。