

目录

第一章 简要说明.....	1
1.1 设备清单.....	1
1.2 安全事项.....	1
1.3 电池安装.....	1
1.4 电池充电.....	3
1.5 配件.....	4
第二章 盘点机操作.....	5
2.1 盘点机正面.....	5
2.1.1 开机.....	6
2.1.2 关机.....	6
2.2 简要流程.....	6
2.3 盘点机功能说明.....	6
2.3.1 无线连接.....	6
2.3.2 扫码枪.....	7
2.3.3 盘点.....	8
2.3.4 数据上传.....	11
2.3.5 数据管理.....	11
2.3.6 系统设置.....	12
2.3.7 程序更新.....	13
保修须知.....	错误！未定义书签。

第一章 简要说明

1.1 设备清单

设备	数量	备注
便携式盘点机	1台	
接收器	1个	
MICRO-USB数据线	1根	

1.2 安全事项

请阅读以下简明的规则，不遵守这些规则可能会导致危险或触犯法律。本用户手册中提供了有关安全事项的更详细信息。

 **安全开机：**当禁止使用无线设备或设备的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。

 **干扰：**所有的无线设备都可能受到干扰，从而影响性能。

 **合理的使用：**仅可在产品文档中说明的用途上使用本设备。

 **维修服务：**只有合格的维修人员才可以安装或修理本设备。

 **配件和电池：**只可使用经认可的配件和电池，请勿连接不配套的产品。

 **防水性：**本设备不具备防水性能，请保持其干燥。

 **制作备份：**切记为设备中储存的全部重要信息制作备份或保留一份手写记录。

 **连接其他设备：**连接其他设备时，请阅读该设备的用户手册以获得详细的安全说明或咨询厂商技术支持人员，请勿连接不配套的设备。

1.3 电池安装

1.3.1 拆电池盖。机器背部面向自己，把按钮拨到开锁方向，按照箭头方向拿起电池盖，如下图所示：



1.3.2 装入电池。确保电池正负极与机器正负极对应，如下图所示：



1.3.3 装回电池盖。请将电池盖放到机器背面，请注意电池盖直角是在下方，电池盖圆角是在上方，放入电池盖后，记得把按钮拨向上锁方向，如上图所示。

1.4 电池充电

1.4.1 电量显示：电池电量图标  显示在屏幕的右上角，当电池电压低于 2.2V 时（盘点机屏幕在闪烁时），设备将自动关机。

1.4.2 电池充电：盘点机需要进入到**特定充电界面**才可以给电池充电，而且放入的电池必须是**可充电电池（5号 1.2V 镍氢电池）**才可以，**不能是干电池**，充电到电压 2.9V 后充电完成，盘点机会自动退出充电界面。

盘点机主菜单界面选择“系统设置”→“充电”，然后再按2次确认键才可以进入到特定充电界面里面。

充电	充电	充电
请确认您的电池是充电电池!!	现在对充电电池充电??	充电过程中有充电动画，且电压值会变动，达到 2.9V 后停止充电。
确认 返回	开始充电 返回	电压:2.65 V 返回

提醒：如果盘点机屏幕在闪烁时，表明电池快没电了，需要进行充电。如果电池已经使用到没电，不能开机时，可以通过USB数据线（连接电脑或者充电器都可以）连接盘点机，然后**长按电源键**开机，再进入到对应充电界面进行充电即可。

注意事项：

- A. 此盘点机只能使用可充电的电池进行充电（5号的1.2V镍氢电池），干电池不能充电；
- B. 电池长时间未使用时会自动放电，请在使用前充电饱和；
- C. 如果充电饱和后，电池电量的使用时间大幅度缩短，请更换新电池；
- D. 请勿强烈碰撞、振动、掷击电池，否则会引起电池液体渗漏、破损，甚至爆炸。

1.5 配件

1.5.1 MICRO-USB数据线和无线接收器，如下所示：



第二章 盘点机操作

2.1 盘点机正面



电源键：开/关机，退格删除键：光标输入状态下才有效。

返回键：返回上一级菜单或取消操作。

上/下方向键：切换方向，选择功能菜单进入。

左方向键：切换方向，选择功能菜单进入；条码扫描时，可随时切换数据传输状态为**实时传输**或**存储状态**（**扫码枪除外**）。

右方向键：切换方向，选择功能菜单进入；条码扫描时，可切换手动输入数量（**手动**）或者是数量默认为1（**自动**）。

***号键**：删除数据；数字、字母大小写、拼音切换键：键盘输入状态下才有效。

注：键盘输入时的特殊按键说明：

- A、新建仓库输入时，按*键可切换数字、字母大小写、拼音。
- B、输入条码时，按*键可切换数字、字母大小写状态。
- C、数量输入时，按*键输入小数点。
- D、字母状态下按0键可以输出空格字符，连续按两下输出“！”字符。
- E、字母状态下按1键可以输出“-”字符，连续按两下输出“.”字符。

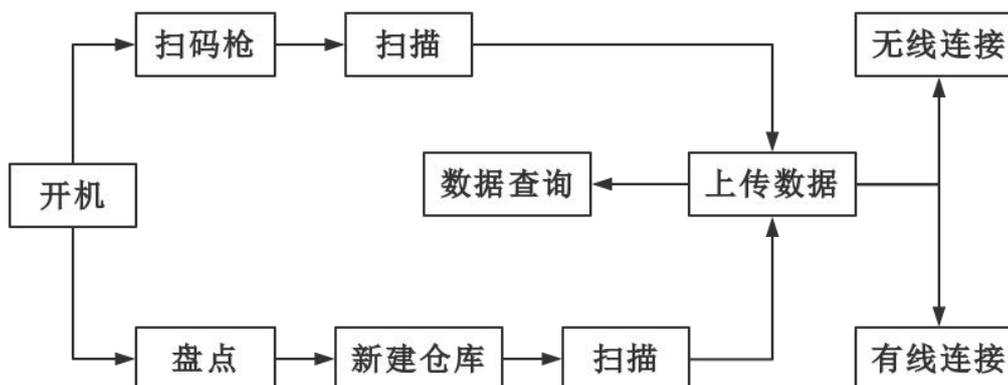
2.1.1 开机

请确认电池已经安装好，电量饱和，长按电源键2秒（）直到设备启动。

2.1.2 关机

长按电源键2秒（）直到设备关闭。

2.2 简要流程



2.3 盘点机功能说明

2.3.1 无线连接

一对多：多台盘点机共用一个接收器。

一对一：一台盘点机与一个接收器通讯。

配对步骤：机器进入“无线连接”，选择“一对多”或者“一对一”都可以，看实际用法。例如选择“一对一”，按OK键后，机器会提示“请拨插无线接收器”，这时候就要接上接收器到电脑USB接口（不能提前接喔），等机器提示连接成功即可。配对成功后，机器屏幕左上角会显示信号。

<p>无线连接 请选择连接模式： 一对多 多台盘点机共用一个接收器</p> <p>一对一 一台盘点机与一个接收器通讯</p> <p>确认 返回</p>	<p>无线连接 请选择连接模式： 一对多 多台盘点机共用一个接收器</p> <p>一对一 一台盘点机与一个接收器通讯 请拨插无线接收器 正在进行连接接收器...</p> <p>确认 返回</p>	<p>无线连接 请选择连接模式： 一对多 多台盘点机共用一个接收器</p> <p>一对一 一台盘点机与一个接收器通讯 请拨插无线接收器 接收器连接成功</p> <p>确认 返回</p>
---	---	--

2.3.2 扫码枪

<p>扫码枪</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 开始扫描 2. 条码上传 3. 数据浏览 4. 前缀设置 5. 后缀设置 <p>确认 返回</p>	<p>扫码枪</p> <p>1. 30410018</p> <p>发送: 1 准备扫描</p> <p>确认 返回</p>	
--	--	--

- 1) 配对接收器。
- 2) 电脑打开 TXT 文本，确认光标停留在文本内，还有电脑输入法要切换到英文输入，盘点机选择“扫码枪”，按 OK 键进入。
- 3) 选择“开始扫描”，按 OK 键进入。
- 4) 按 **SCAN** 键开始扫描条码，有信号时，扫描的条码数据会直接显示在 TXT 文本里面。无信号或者信号较弱时，扫描数据保存在盘点机，暂不上传。（注意：扫码枪功能扫描时只显示条码。）

条码上传：可以上传未传数据或已传数据或全部数据到电脑端，例如 TXT 文本或 Excel 文件。**未传数据**是指当前扫描还未传输到电脑端的数据；**已传数据**是指已上传到电脑端的数据；**全部数据**是指未传数据和已传数

据。

数据浏览：浏览扫描后的条码，按*号可删除（已上传的数据不可删除）。

前缀设置：设置条码的前缀字符，可设置 6 个前缀。

后缀设置：设置条码的后缀字符，可设置 6 个后缀。

注：前、后缀设置字符为：空格、tab、回车、逗号、分号、~，前缀设置默认无字符，后缀 1 默认回车。操作方法：按下、上方向键移至所需位置，按 OK 确认，然后再按左右方向键进行切换选择，确定后按 OK 键。

条码上传	数据浏览	后缀设置
数据统计完成 总记录：2 总数量：2.00 按←开始无线上传 按→开始有线上传	1. 30410018 2. 30410018 记录总数：2 1/1 页 OK 跳转 页 *删除	后缀 1: 回车 后缀 2: 无 后缀 3: 无 后缀 4: 无 后缀 5: 无 后缀 6: 无
确认 返回	确认 返回	确认 返回

2.3.3 盘点

盘点	新建仓库	新建仓库
1. 新建仓库 2. 选择仓库 3. 删除仓库	请输入仓库：	请输入仓库： 主仓库
确认 返回	确认 返回	确认 返回

- 1) 选择“盘点”功能，按OK键进入。
- 2) **新建仓库：**扫描之前先建立仓库，可输入**中文**，按*键可切换输入法。
- 3) **选择仓库：**可选择之前建立过的仓库。
- 4) **删除仓库：**删除所有建立的仓库，扫描数据保留。

盘点	存储	盘点	手动	存储	盘点	手动
1. 进入盘点 2. 盘点清单 3. 功能设置 4. 上传设置 5. 数据上传	条码:			条码:30410018		
	数量:			数量:1.00		
	总记录: 0	总数量: 0		总记录: 1	总数量: 1.00	
	仓库: 主仓库			仓库: 主仓库		
仓库: 主仓库	确认		返回	确认		返回

- 1) 例如建立仓库“主仓库”，建立成功后会自动进入盘点操作界面。
- 2) 选择“进入盘点”，按OK进入扫描界面，默认只显示条码和数量的。
- 3) 然后按SCAN键扫描条码，输入数量，最后按OK保存。

盘点清单	功能设置	条码重复
1. 30410018, 1.0	1. 重复码提醒 2. 截取设置 3. 默认数量	忽略: 再次扫描到相同条码时不提示 提醒: 扫描到相同条码时提示已扫描过
记录总数: 1 1/1 页 OK 跳转 页 *删除		
确认	确认	确认
返回	返回	返回

盘点清单：浏览扫描后的数据，按*号可删除（已上传的数据不可删除）。

功能设置：重复码提醒：忽略（扫到相同条码时不提示）；提醒（扫到相同条码时提示已扫描，不能再次扫描）。

截取设置：进入设置，分别设置**截取起始**和**截取长度**，可将扫描或者输入的条码截取部分内容出来。

条码截取	条码截取	存储	盘点	手动
截取起始: 0	截取起始: 2	条码:410		
截取长度: 0	截取长度: 3	数量:		
请按 OK 进行修改，截取设置的条码部分，默认截取长度为 0 不截取。	请按 OK 进行修改，截取设置的条码部分，默认截取长度为 0 不截取。	总记录: 0	总数量: 0	
		仓库: 主仓库		
确认	确认	确认		返回
返回	返回			

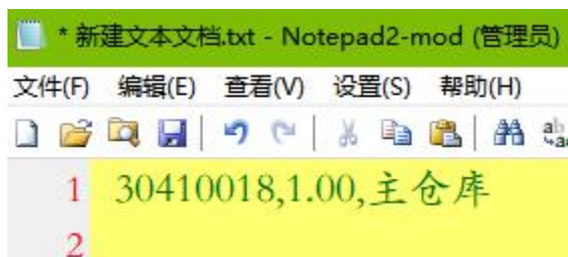
例如条码 30410018，截图起始设置为 2，截取长度设置为 3，意思就是从条码的第三位开始截取，然后取出后面 3 位出来。条码扫描结果就是 410。

默认数量：设置自动时保存的数量。

上传设置	字段设置
分隔字符：逗号	单号段： 0
结束字符：回车	条码段： 1
上传字段设置	批号段： 0
	数量段： 2
	价格段： 0
	仓库段： 3
	时间段： 0
	机器码： 0
	请设置数据导出顺序, 0 为不导出
仓库：主仓库	

上传设置：可设置分隔字符、结束字符（无、空格、tab、回车、逗号、分号、~）。可设置上传字段（单号、条码、批号、数量、价格、仓库、时间、机器码）。操作方法：用向下、上方向键移至所需位置，按 OK 确认，然后再按数字键设置上传顺序（即输出字段排序，1 为第一列，2 为第二列，以此类推），确认后按 OK 键，0 为不导出。

例如：设置分隔字符为“逗号”，结束字符为“回车”，上传字段只设置条码、数量、仓库的顺序，那么数据上传到 TXT 文本里的输出格式如下图所示。



请注意：电脑输入法要切换到英文输入，还有如果上传到 Excel 文件里，则分隔字符需要设置为 tab。

上传字段设置演示：例如开启单号、条码、批号、数量输入。

字段设置	存储	盘点	手动	存储	盘点	手动
单号段： 1	单号：			单号：123		
条码段： 2	条码：			条码：30410018		
批号段： 3	批号：			批号：A001		
数量段： 4	数量：			数量：1		
价格段： 0						
仓库段： 0						
时间段： 0						
机器码： 0	正在输入单号..			原有： 0	正在输入数量..	
请设置数据导出顺序, 0 为不导出	仓库：主仓库			仓库：主仓库		
	确认		返回	确认		返回



上传效果如图。

数据上传：可以上传未传数据或已传数据或全部数据到电脑端，例如 TXT 文本或 Excel 文件。**未传数据**是指当前扫描还未传输到电脑端的数据；**已传数据**是指已上传到电脑端的数据；**全部数据**是指未传数据和已传数据。

2.3.4 数据上传

扫码枪进入条码上传（盘点进入数据上传），选择未传数据，然后按 OK 键，可以选择无线上传或者是有线上传。

条码上传 1. 未传数据 2. 已传数据 2. 全部数据	条码上传 数据统计完成 总记录：2 总数量：2.00 按←开始无线上传 按→开始有线上传	条码上传 数据统计完成 总记录：2 总数量：2.00 注意：请等待驱动安装 完成后按 OK 开始上传！
确认 返回	确认 返回	确认 返回

上传前准备工作：电脑端打开一个 TXT 文本或者是 Excel 文件，输入法切换到英文输入，然后把光标停留在里面。

无线上传：先配对好接收器，机器有信号后，可以按 OK 键选择无线上传。

有线上传：连接好 USB 数据线，然后按→键，等待电脑识别数据线，然后再按 OK 键开始有线上传。

2.3.5 数据管理

可选择类别(扫码、盘点)，开始和结束时间，还有输入单号、仓库、条码进行数据查询，数据浏览里按*号可删除数据（已上传数据不可删除）。

数据查询	数据查询	1/4 数据浏览
选择类别: 全选	选择类别: 全选	条码: 30410018
开始: 2018/01/01	开始: 2018/01/01	
结束: 2018/11/14	结束: 2018/11/14	数量: 1.00
单号:	单号:	
仓库:	仓库:	仓库: 主仓库 *删除
条码:	条码:	
	查找结果: 4	
	总计数量: 5.00	
	按 OK 查看详情!	
确认 返回	确认 返回	确认 返回

2.3.6 系统设置

时间设置: 进行日期, 时钟, 关机时间, 显示时间的设置。按上下键选择要设置的选项, 按 OK 键确认, 按数字键输入参数, 确认后按 OK 键即可。

机器编号: 给每台机器设置一个编号, 按 OK 键输入编号。

数据清理: 条码清空: 清空扫描的数据。

设置恢复: 条码清空+各项设置的还原。

出厂设置: 设置恢复+无线参数初始化 (信号不稳定可恢复出厂设置后重新配对)。

扫码设置: 开关可控制盘点机是否识别不同条码码制。

存储方式: 可设置明细或汇总, 切换时会清空扫描的数据。

明细保存: 每扫一条数据保存一条记录, 导出顺序按扫描顺序。

汇总保存: 相同仓库、条码数量汇总保存, 导出顺序按第一条保存记录顺序。

系统信息: 显示硬件版本, 数据记录条数, 内存使用进度, 程序版本。

充电: 给电池充电特定界面。

屏幕亮度: 按左右键切换屏幕亮度范围, 10亮度最高, 1亮度最暗, 亮度越高耗电越快。

系统信息	屏幕亮度
硬件版本: A	屏幕亮度: 10
数据记录: 4	
内存: 	亮度范围: 1-10
程序版本:	左右调节
V2.00-2018/11/14	
确认 返回	确认 返回

2.3.7 程序更新

屏幕代码: 用于确认更新程序类别。

当前程序版本: 用于区别更新程序版本。

产品 ID: 产品唯一序列号。

请注意: 一般情况下盘点机是不需要更新的, 如需更新盘点机可咨询客服人员。