# 1、创建盘点批号流程

### 第一步 获取盘点 范围， 盘点类型，输入备注等

### 第二步 获取业务单据号（盘点批次号）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 是否必须 | 说明 |
| DevID | 是 | 设备唯一标识 |
| SoftVer | 是 | 1 |
| strCmd | 是 | GetSheetNo |
| JsonData | 是 | {  "trans\_no" :”PD” // 盘点批号  "branch\_no" : “0001”, //分支机构  } |

返回数据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 是否必须 | 说明 |
| status | 是 | 0 |
| Msg | 是 | “” |
| JsonData | 是 | [  "sheetno" :”PI20180001” //单据号  ] |

### 第三步、把上面取得的信息 取得并调用下面命令

### 盘点批号生成

请求参数说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数** | **是否必须** | **说明** |
| DevID | 是 | 设备唯一标识 |
| SoftVer | 是 | 1 |
| strCmd | 是 | RT-**ASK-BATCH** |
| JsonData | 是 | ｛  “**as\_sheetno**”:”PD20180001”//盘点批次号  “**as\_branch\_no**”:”0001”//门店号  “**as\_oper\_range**”:”0” //盘点范围  “as\_check\_cls”:”” //盘点类别  “as\_oper\_id”:”1001” //操作员ID  “as\_oper\_date”:”” //操作日期  “as\_memo”:”” //备注  } |
| 备注 | 在提交前通过getsheetno（trans\_no=”PD”）获取 盘点批次号 | |

返回数据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数** | **是否必须** | **说明** |
| status | 是 | 0 |
| Msg | 是 | “” |
| JsonData | 是 | {  “sheet\_no”:”PD201807061001” // 申请成功的单号  } |

# 2 盘点单建立

第一步 查询 盘点批号

### 盘点批号获取

请求参数说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数** | **是否必须** | **说明** |
| DevID | 是 | 设备唯一标识 |
| SoftVer | 是 | 1 |
| strCmd | 是 | **GetBatchNo** |
| JsonData | 是 | ｛  “**sheet\_no**”:”PD20180001”//获取所有可填%  “**trans\_no**”:”PD”//单据标识  “**PerNum**”:10 //每页显示数量  “PageNum”:1 //页码  “approveflag”:“1” //审核标识  “branch\_no”:”” //机构号(保留)  } |
| 备注 |  | |

返回数据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数** | **是否必须** | **说明** |
| status | 是 | 0 |
| Msg | 是 | “” |
| JsonData | 是 | {  “**sheet\_no**”:”PD20180001”//盘点批次号  “**branch\_no**”:”0001”//门店号  “**branch\_name**”:”0001”//门店号  “**oper\_range**”:”0” //盘点范围  “**oper\_range\_name**”:”全场” //盘点范围名称  “check\_cls”:”” //盘点类别  “oper\_id”:”1001” //操作员ID  “oper\_date”:”” //操作日期  “memo”:”” //备注  } |

第二步，根据查询返回的 盘点批号判定读取盘点明细形成盘点单

## 盘点明细获取

2.2.1请求参数说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数** | **是否必须** | **说明** |
| DevID | 是 | 设备唯一标识 |
| SoftVer | 是 | 1 |
| strCmd | 是 | R-**PD-DETAIL** |
| JsonData | 是 | ｛  “**sheet\_no**”:”201807055551”//盘点批号  } |

2.2.2返回数据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数** | **是否必须** | **说明** |
| status | 是 | 0 |
| Msg | 是 | “” |
| JsonData | 是 | [  {  “branch\_no”:”0001” // 盘点仓库  “item\_no”:””//商品编码  “item\_name”:”” //名称  “item\_size”:””//规格  “unit\_no”:”” //单位  “in\_price”:8//盘点价格  “sale\_price”:10//销售价格  “stock\_qty”:10 //库存数量  “check\_qty”:10 //盘点数量  “balance\_qty”:0 //差异数量  }  ] |

第三步，取完商品可以进行扫描盘点。

第四步，在上传盘点单到后台保存前，获取盘点单号

### 获取业务单据号（盘点单号）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 是否必须 | 说明 |
| DevID | 是 | 设备唯一标识 |
| SoftVer | 是 | 1 |
| strCmd | 是 | GetSheetNo |
| JsonData | 是 | {  "trans\_no" :”CR” // 盘点单号  "branch\_no" : “0001”, //分支机构  } |

返回数据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 是否必须 | 说明 |
| status | 是 | 0 |
| Msg | 是 | “” |
| JsonData | 是 | [  "sheetno" :”PI20180001” //单据号  ] |

第五步，更新明细里的盘点单号字段

第六步，上传保存盘点单单头，明细

## 盘点单上传

2.2.1上传盘点单记录头

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数** | **是否必须** | **说明** |
| DevID | 是 | 设备唯一标识 |
| SoftVer | 是 | 1 |
| strCmd | 是 | W-**PD-MASTER** |
| JsonData | 是 | ｛  “sheet\_no”:”” //盘点单号 通过getsheetno获取  “check\_no”:”” //盘点批次号  “**trans\_no**”:”CY”//单据类型  “**branch\_no**”:””//盘点门店  “oper\_range”:10 //盘点类型  “oper\_id”:”” //操作员  “oper\_date”:”” //操作时间  “memo”:”” //备注  } |

返回数据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数** | **是否必须** | **说明** |
| status | 是 | 0 |
| Msg | 是 | “” |
| JsonData | 是 | “” |

2.2.2上传盘点明细

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数** | **是否必须** | **说明** |
| DevID | 是 | 设备唯一标识 |
| SoftVer | 是 | 1 |
| strCmd | 是 | W-**PD-DETAIL** |
| JsonData | 是 | ｛  “**sheet\_no**”:”201807055551”//盘点单号  “**item\_no**”:”201807055551”//编码  “in\_price”:10 //进价  “sale\_price”:20 //销价  “check\_qty”:10 //盘点数量  “item\_barcode”:”” //批次号  “produce\_date”:””//生产日期  “valid\_date”:””//有效日期  “as\_dealflag”:0 //1：表示该单结束  } |

返回数据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数** | **是否必须** | **说明** |
| status | 是 | 0 |
| Msg | 是 | “” |
| JsonData | 是 | “” |