商品进销存查询方法（某一时间到现在）

老师检查时，会提出**查询某个品种、某一时间到现在**的进销存

如：**2019年9月20日**医保或药监局老师现场检查，要求查散利痛**ID48831，2019年6月1日到现在**的进销存

具体查询方法如下：期初库存+本期购进-本期销售=当前库存

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期初库存 | + | 本期购入 | - | 本期销售 | = | 当前库存 |
| 系统功能ID | 在**400514**中查询 |  | 在**15005**中查询（查询结果包括购进和销售明细） |  | 在**15005**中查询（查询结果包括购进和销售明细） |  | 在**400010**中查询 |
| 输入条件 | 输入门店ID、货品ID及备份日期 |  | 输入业务日期（起始日期）、货品ID |  | 输入业务日期（起始日期）、货品ID |  | 输入保管账ID、货品ID |
| 查询日期说明 | 备份日期为查询购进、销售起始日期的前一天  即输入**20190531** |  | 业务日期为老师要求的某一时间到现在  即选择日期**2019-06-01到2019-09-20** |  | 业务日期为老师要求的某一时间到现在  即选择日期**2019-06-01到2019-09-20** |  | 查询结果就是**2019-09-20**的库存 |
| 其他 |  |  | 查询的购进包括仓库配送收货、其他门店调入、盘点升溢 |  | 查询的销售包括前台销售、调给其他门店、盘点损失、报损、退货 |  | 系统库存与实货一致 |

商品进销存查询方法（指定时间段）

老师检查时，会提出**查询某个品种、指定时间段**的进销存

如：**2019年9月20日**医保或药监局老师现场检查，要求查散利痛**ID48831，2019年5月28日到2019年8月6日**的进销存

具体查询方法如下：期初库存+本期购进-本期销售=期末库存

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期初库存 | + | 本期购进 | - | 本期销售 | = | 期末库存 |
| 系统功能ID | 在**400514**中查询 |  | 在**15005**中查询（查询结果包括购进和销售明细） |  | 在**15005**中查询（查询结果包括购进和销售明细） |  | 在**400514**中查询 |
| 输入条件 | 输入门店ID、货品ID及备份日期 |  | 输入业务日期（起始日期）、货品ID |  | 输入业务日期（起始日期）、货品ID |  | 输入保管账ID、货品ID及备份日期 |
| 查询日期说明 | 备份日期为查询购进、销售起始日期的前一天  即输入**20190527** |  | 业务日期为老师要求的某一时间到现在  即选择日期**2019-05-28到2019-08-06** |  | 业务日期为老师要求的某一时间到现在  即选择日期**2019-05-28到2019-08-06** |  | 备份日期为查询购进、销售日期的最后一天  即输入**20190806** |
| 其他 |  |  | 查询的购进包括仓库配送收货、其他门店调入、盘点升溢 |  | 查询的销售包括前台销售、调给其他门店、盘点损失、报损、退货 |  | 系统库存与实货一致 |