## 新开门店货品铺货调拨规则

目录

[新开门店货品铺货调拨规则 1](#_Toc54286918)

[一、 需维护数据 1](#_Toc54286919)

[二、 仓库铺货逻辑 1](#_Toc54286920)

[三、 门店调拨逻辑 2](#_Toc54286921)

[四、 流程图 2](#_Toc54286922)

### 需维护数据

* 1. 首批铺货门店计划表

用途：获取当前门店每个细分品类需要铺的商品SKU数

需维护字段：门店、品牌、年份、季节、商品类别、商品大类、细分品类、款色SKU

* 1. 每个门店细分品类需保留SKU数

用途：设置每个门店不同细分品类需保留SKU数，每个门店销售不同时间所剩余的SKU库存层次不齐，建议维护到具体每个门店保留（此条需要确认是否需要，之前有某个门店的某个细分品类只有一个SKU，为了品类完整性，建议需要保留）

需维护字段：门店、品牌、年份、季节、商品类别、商品大类、细分品类、保留SKU

* 1. 可调整参数

1. 按销量设置可调出SKU范围：

举例，设置2，则以当前门店前7天销售为0,1,2的款色都可调出；设置1，则以当前门店前7天销售为0,1的款色都可调出；设置0，则以当前门店前7天无销售的款色都可调出

2 这个门店 这个款 前七天的效率 范围为 0 1 2 都能出

1. 可调出SKU范围的SKU数：全部/一半

举例，设置全部，则可调出在（1）中的所有SKU选择合适的SKU；选择一半，则最多可调出（1）中每种销售数量的SKU的一半SKU；3/2=2，四舍五入

规则:

根据规则1 可以出10个sku

如果 配置表 如果设置出一半 就说出5个 四舍五入

### 仓库铺货逻辑

* 1. 单款SKU深度遵循对应的套码数量；
  2. 仓库铺货，按照套码深度进行铺货，如果不能满足套码，至少满足下装5个码各1件，上装3个码各1件，无视连码；
  3. 不得超出套码上限；

### 门店调拨逻辑

* 1. 单款SKU深度遵循对应的套码数量；
  2. 不满足的SKU宽度从选定门店范围内，由近到远；
  3. 首先选无销售的全部或者一半SKU（参数决定），库存量大，满足套码的优先；不满足套码，至少满足下装5个码各1件，上装3个码各1件，无视连码；
  4. 其次查看参数是否允许单款销售1件或者2件的商品可调出，选择单款销售1件的全部或者一半SKU（参数决定），库存量大，满足套码的优先；不满足套码，至少满足下装5个码各1件，上装3个码各1件，无视连码；再选择单款销售2件的全部或者一半SKU（参数决定），库存量大，满足套码的优先；不满足套码，至少满足下装5个码各1件，上装3个码各1件，无视连码；直至满足预定SKU数为止，门店范围内能调几个SKU调几个SKU；
  5. 门店间只允许整款调拨，最高调入不得超过套码总数的30%

拿货的时候 需要考虑在单

调出门店的可用库存 - 在单 + 该铺货单的可铺量 = 可调量

二次铺货的时候 已铺量 需要增加个校验 铺货类型为成衣的

### 流程图

