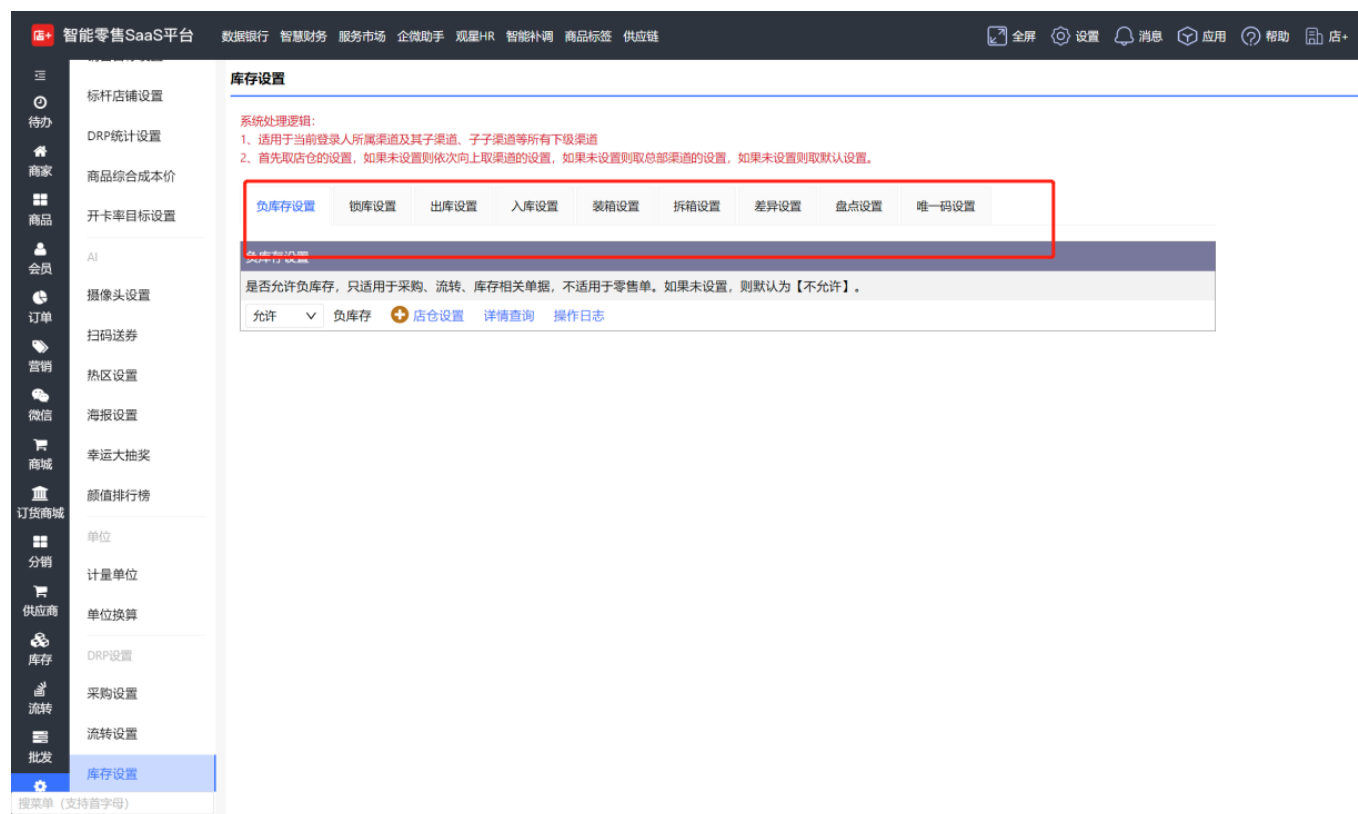


DRPV4.21.47 差异出入库设置操作手册

一、对设置模块进行了优化。

将设置进行的标签划分。



二、差异出入库设置优化（出库设置、入库设置）

1、允许差异出库时，控制维度到码、色、款。

到码：同 sku 的进行差异维度计算

配货出库单 / 配货出库单详情

提交 生成入库单 装箱 打印 复制 详情复制 地址 快速 电子面单 预约取件 卸库 冲单 作废 配货出库单 配货出库单 配货出库单

出库单号: CK202404080011 出库类型: 配货出库 出库时间: 2024-04-08 14:36:56 商品货号: df11 SKU编码: df1100010002.L 出库数量必须在【8】和【18】之间

策略类型: 请选择策略类型 *价格策略: 根据策略优先级取价 计划出库日期: 出库截止日期: 请选择日期 发货渠道: 总部渠道 *发货渠道: 总部渠道 收货仓库: 丹枫一级仓库 *收货渠道: 总部渠道

快递公司: 请选择 快速单号: 请输入 结算方式: 请选择 发货地址: df, 15938796756, 福建省福州市鼓楼区.ces 收货地址: 丹枫一级, 111111111111, 浙江省杭州市临平区

备注: 请输入

待出库数: 10 出库数: 2 差异数: -8 查看明细 出库金额(含税): 400.00 出库金额(不含税): 349.19 出库吊牌金额: 400.00 结算费用: 4.00 可退金额: 400.00 可退数量: 2 期初余额: 21,831,741.62 期末余额: 21,831,337.62 客户可用金额: 20,655,289.00 剩余可用金额: 1,176,452.62

序号	标签	图片	商品名称	货号	原始货号	sku码	条形码	颜色	尺码	待出库数	可用库存	差异数	已出库数	出库数	单价(含税)
合计										10	-506	-8	10	2	
1	已配【400】		df11商品名称df	df11	dfys11	df1100010002	df1100010002	【0001】白色	【0002】L	10	-506	-8	10	2	200.00

sku控制 必须是该sku满足8-18

自动 + 1 SKU编码/条形码/唯一码/货号/一/手码/箱码 查询 快速扫描

到色: 同 skc 的一起进行差异维度计算

配货出库单 / 配货出库单详情

提交 生成入库单 装箱 打印 复制 详情复制 地址 快速 电子面单 预约取件 卸库 冲单 作废 配货出库单 配货出库单 配货出库单

出库单号: CK202404080009 出库类型: 配货出库 出库时间: 2024-04-08 14:33:29 商品货号: df11 颜色: 白色 出库数量必须在【8】和【18】之间

策略类型: 请选择策略类型 *价格策略: 根据策略优先级取价 计划出库日期: 出库截止日期: 请选择日期 发货渠道: 总部渠道 *发货渠道: 总部渠道 收货仓库: 丹枫一级仓库 *收货渠道: 总部渠道

快递公司: 请选择 快速单号: 请输入 结算方式: 请选择 发货地址: df, 15938796756, 福建省福州市鼓楼区.ces 收货地址: 丹枫一级, 111111111111, 浙江省杭州市临平区

备注: 请输入

待出库数: 10 出库数: 2 差异数: -8 查看明细 出库金额(含税): 308.53 出库金额(不含税): 269.34 出库吊牌金额: 308.53 结算费用: 4.00 可退金额: 308.53 可退数量: 2 期初余额: 21,831,741.62 期末余额: 21,831,429.09 客户可用金额: 20,655,089.00 剩余可用金额: 1,176,652.62

序号	货号	原始货号	sku码	条形码	颜色	尺码	待出库数	可用库存	差异数	已出库数	出库数	单价(含税)	单价(不含税)	折扣(%)
合计							10	-802	-8	10	2			
1	df11	dfys11	df1100010003	df1100010003	【0001】白色	【0003】5	0	-296	1	0	1	108.53	94.74	100.00
2	df11	dfys11	df1100010002	df1100010002	【0001】白色	【0002】L	10	-506	-9	10	1	200.00	174.60	100.00

skc控制

只要这两相加在8-18之间就可以

自动 + 1 SKU编码/条形码/唯一码/货号/一/手码/箱码 查询 快速扫描

到款: 同 spu 的一起进行差异维度计算

配货出库单 / 配货出库单详情

出单号: CK202404080010 出单类型: 配货出库 出单时间: 2024-04-08 14:35:33

策略类型: 请选策略类型 价格策略: 指定策略优先取价 计划出库日期: 出单截止日期: 请选日期

快递公司: 请选快递 快速单号: 请选单号 结算方式: 请选方式 发货地址: df_15938794756_福建省福州市鼓楼区.ces

备注: 请输入

商品货号: dh11 出库数量必须在 [0] 和 [10] 之间

可退金额: 311.53 可退数量: 2 期初余额: 21,831,741.62 期末余额: 21,831,426.09 客户可用金额: 20,656,489.00 对账可用金额: 20,656,173.47

序号	品号	原品号	SKU	条形码	颜色	尺码	待出库数	可用库存	差异数	已出库数	出单数	单价(含税)	单价(不含税)	折扣(%)	税率(%)	出库金额(含税)
合计							10	-508	-8	10	2					311.53
1	f11	dys11	dh1100010002	dh1100010002	[0001] 白色	[0002] L	10	-506	-9	10	1	200.00	174.60	100.00	14.55	200.00
2	f11	dys11	dh1100020002	dh1100020002	[0002] 黑色	[0002] L	0	-2	1	0	1	111.53	97.36	100.00	14.55	111.53

spu控制，这个商品的所有sku数量在8-18就可以

2、支持差异比率计算方式（向上、向下取整）。

智能零售SaaS平台 数据银行 智慧财务 服务市场 企微助手 观星HR 智能补货 商品标签 供应链

标样店铺设置

DRP统计设置

商品综合成本价

开卡率目标设置

AI

摄像头设置

扫码送券

热区设置

海报设置

幸运大抽奖

颜值排行榜

单位

计量单位

单位换算

DRP设置

采购设置

流转设置

批发

库存设置

税率设置

单据自定义

售后

客修设置

搜索单(支持前字母)

调拨出库单冲销时, 如果已生成未提交的调拨入库单, 则 作废入库单

退货出库单冲销时, 如果已生成未提交的退货入库单, 则 作废入库单

采购出库商品取价设置

设置采购出库商品的取价逻辑。如果未设置, 默认为取【商品标准成本价】

采购出库商品取 最近一次采购入库价

差异出库设置

出库时是否允许差异出库。如果未设置, 默认为【不允许】。如果【允许】差异, 则可以指定差异比率的上下限, 用于控制出库数超出的范围。

计算逻辑:

- 【待出库数 + (待出库数 * 超数下限)】(向上取整 或 向下取整) <= 出库数量 <= 【待出库数 + (待出库数 * 超数上限)】(向上取整 或 向下取整)
- 出库数量最小为0

示例:

- 不填, 默认是不做控制, 可超出 也可不超出, 超出比率不限
- 先计算【待出库数 + (待出库数 * 差异比率)】, 然后再向上取整(进位) 或向下取整(截位)
- 向上取整: 待出数量 1, 差异比率 10%, 则为 2 (1.1进位为2); 差异比率 -70%, 则为 1 (0.3进位为1); 差异比率 -110%, 则为 -1 (-0.1进位为-1)
- 向下取整: 待出数量 1, 差异比率 10%, 则为 2 (1.1截位为1); 差异比率 -10%, 则为 1 (0.9截位为0); 差异比率 -160%, 则为 0 (-0.6截位为0)

允许 配货差异出库 差异控制维度 到码 差异比率 请输入 向上取整 请输入 向下取整

允许 调拨差异出库 差异控制维度 到色 差异比率 -28 向上取整 -85 向下取整

允许 退货差异出库 差异控制维度 到码 差异比率 -28 向上取整 -85 向下取整

允许 采购差异出库 差异控制维度 到码 差异比率 -28 向上取整 -85 向下取整

自动出库设置

自动出库设置。如果未设置, 默认为【空】, 即不自动出库。如果指定了自动处理天数, 那么系统根据制单时间往后推算指定天数后自动出库。自动出库时, 可指定出库时间的更新逻辑。如果未指定出库时间的更新规则, 则默认为【不更新】。

- 不更新: 出库时间不变
- 制单时间+处理天数: 出库时间设置为制单时间往后推算指定天数后的时间, 如制单时间为2021-01-01 11:30:20, 处理天数为10, 那么出库时间为2021-01-11 11:30:20
- 当前处理时间: 如当前处理时间是2021-04-01 01:10:00, 那么出库时间为2021-04-01 01:10:00

配货出库单创建 请输入 天后自动出库, 出库时间更新为 不更新

调拨出库单创建 请输入 天后自动出库, 出库时间更新为 不更新

退货出库单创建 请输入 天后自动出库, 出库时间更新为 不更新

采购出库单创建 请输入 天后自动出库, 出库时间更新为 不更新

超商品范围出库设置

针对上游生成的出库单, 设置是否允许导入不在当前组织内的商品。如果未设置, 默认为【不允许】。

- 三
- 待办
- 商家
- 商品
- 会员
- 订单
- 营销
- 微信
- 商城
- 订货商城
- 分销
- 供应商
- 库存
- 流转
- 批发
- 设置
- 京东
- 京东到家
- wms对接仓库
- 京东云仓类目
- 数据
- 提单单 (支持首字母)
- 系统计算设置

退货入库单冲销时, 如果已生成未提交的差异单, 则 作废差异单 [+](#) 渠道设置 [+](#) 店仓设置 [详情查询](#) [操作日志](#)

采购入库商品取价设置

设置采购入库商品的取价逻辑. 如果未设置, 默认为取【商品标准成本价】

采购入库商品取 最近一次采购入库价 [+](#) 渠道设置 [+](#) 店仓设置 [详情查询](#) [操作日志](#)

采购入库供应商设置

设置采购入库时是否校验商品的首选供应商和采购供应商一致, 只对手工创建的采购入库单有效. 如果未设置, 默认为【不校验】. 如果设置为【校验】, 那么当采购商品的首选供应商和采购供应商不一致时, 不可录入.

是否校验商品首选供应商 一致性 不校验 [+](#) 渠道设置 [+](#) 店仓设置 [详情查询](#) [操作日志](#)

差异入库设置

入库时是否允许差异入库. 如果未设置, 默认为【不允许】. 如果【允许】差异, 则可以指定差异比率的上下限, 用于控制入库数超出的范围.

计算逻辑:

1. $【待入库数 + (待入库数 * 超数下限)】$ (向上取整 或 向下取整) \leq 入库数量 \leq $【待入库数 + (待入库数 * 超数上限)】$ (向上取整 或 向下取整)
2. 入库数量最小为0

示例:

1. 不填, 默认是不做控制, 可超入 也可不超入, 超入比率不限
2. 先计算 $【待入库数 + (待入库数 * 差异比率)】$, 然后再向上取整 (进位) 或向下取整 (截位)
3. 向上取整: 待入库数 1, 差异比率 10%, 则为 2 (1.1进位为2); 差异比率 -70%, 则为 1 (0.3进位为1); 差异比率 -110%, 则为 -1 (-0.1进位为-1)
4. 向下取整: 待入库数 1, 差异比率 10%, 则为 2 (1.1截位为1); 差异比率 -10%, 则为 1 (0.9截位为0); 差异比率 -160%, 则为 0 (-0.6截位为0)

不允许 配货差异入库 差异控制维度 到码 [+](#) 渠道设置 [+](#) 店仓设置 [详情查询](#) [操作日志](#)

允许 调拨差异入库 差异控制维度 到码 差异比率 1 向上取整 - 2 向下取整 [+](#) 渠道设置 [+](#) 店仓设置 [详情查询](#) [操作日志](#)

允许 退货差异入库 差异控制维度 到码 差异比率 11 向下取整 - 22 向上取整 [+](#) 渠道设置 [+](#) 店仓设置 [详情查询](#) [操作日志](#)

允许 采购差异入库 差异控制维度 到码 差异比率 请输入 向上取整 - 请输入 向下取整 [+](#) 渠道设置 [+](#) 店仓设置 [详情查询](#) [操作日志](#)

自动入库设置

自动入库设置. 如果未设置, 默认为【空】, 即不自动入库. 如果指定了自动处理天数, 那么系统根据制单时间往后推算指定天数后自动入库. 自动入库时, 可指定入库时间的更新逻辑. 如果未指定入库时间的更新规则, 则默认为【不更新】.

1. 不更新: 入库时间不变
2. 制单时间+处理天数: 入库时间设置为制单时间往后推算指定天数后的时间. 如制单时间为2021-01-01 11:30:20, 处理天数为10, 那么入库时间为2021-01-11 11:30:20
3. 当前处理时间: 如当前处理时间是2021-04-01 01:10:00, 那么入库时间为2021-04-01 01:10:00

配货入库单创建 3 天后自动入库, 入库时间更新为 不更新 [+](#) 渠道设置 [+](#) 店仓设置 [详情查询](#) [操作日志](#)

调拨入库单创建 请输入 天后自动入库, 入库时间更新为 不更新 [+](#) 渠道设置 [+](#) 店仓设置 [详情查询](#) [操作日志](#)

退货入库单创建 请输入 天后自动入库, 入库时间更新为 不更新 [+](#) 渠道设置 [+](#) 店仓设置 [详情查询](#) [操作日志](#)

采购入库单创建 请输入 天后自动入库, 入库时间更新为 不更新 [+](#) 渠道设置 [+](#) 店仓设置 [详情查询](#) [操作日志](#)