

旺店通·企业奇门接口明细

• 接口: wdt.stock.transfer.query

• 接口名称:查询调拨单

• 接口方法: POST

请求参数

字段 start time 名称

开始时间

类型

datetime

描述

增量获取数据, sta rt_time作为开始时 间,格式:yyyy-

end_time	结束时间	datetime	MM-dd HH:mm:ss 增量获取数据, en d_time作为结束时 间,格式:yyyy- MM-dd
from_warehouse_ no	源仓库	string	HH:mm:ss 代表仓库所有属性 的唯一编码,用于 仓库区分,ERP内 支持自定义(ERP 仓库界面设置), 用于获取指定仓库 单据数据信息(不支 持一次推送多个仓 库编号)
to_warehouse_no	目标仓库	string	代表仓库所有属性的唯一编码,用于仓库区分,ERP内支持自定义(ERP仓库界面设置),用于获取指定仓库,用于获取指定仓库均据数据信息(不支持一次推送多个仓库编号)
status	调拨单状态	string	调拨单状态10已取 消 20编辑中 30待审核 40已审核 42出库单待推送 44出库单推送失败 46待出库 50部分出库 60全部上库 62入库单待进送 64入库单推送 64入库单推送 66待入库 70部分入库 80待结算 90调拨完成 (不传

transfer_no	调拨单号	string	该字段默认返回全部状态10已取消发单状态10已取消 20编辑中30待审核 40已审核 42出库单待排送 44出库单推 46待分部库单推送 46待分部库库 62入库库库 62入库库库 62入库库库 64入库库库 80待结完成 66待入库 70部结票 80待结票 80待法
page_size	分页大小	string	部状态的单据) 每页返回的数据条 数,输入值范围11 00,不传本参数, 输入值默认为40,
page_no	页号	string	使用举例单击这里 不传值默认从0页开 始

响应参数

字段 transfer_id transfer_no	<mark>名称</mark> 调拨主键id 调拨单号	<u>类型</u> string string	描述 调拨主键id 系统调拨单的编号 ,默认TF开头
type	调拨类型	string	调拨类型(0:分步 调拨,1:快速调拨
mode	调拨模式	string) 调拨模式(0单品调 拨 1货位调拨

			2明细调拨)
from_warehouse_	源仓库	string	源仓库编号,代表
no			仓库所有属性的唯
			一编码,用于仓库
			区分,ERP内支持
			自定义(ERP仓库
			界面设置)
to_warehouse_no	目标仓库	string	目标仓库编号,代
		•	表仓库所有属性的
			唯一编码,用于仓
			库区分, ERP内支
			持自定义(ERP仓
			库界面设置)
rec_id	主键	string	主键
lock_id	锁定策略ID	string	锁定策略ID
api_outer_no	接口外部单号	string	接口外部单号
from_wms_order_	递交的出库仓库内	string	递交的出库仓库内
no	的单号	•	的单号
outer_no2	递交的入库委外单	string	递交的入库委外单
	号	•	号
to_wms_order_no	递交的入库仓库内	string	递交的入库仓库内
	的单号		的单号
error_info	仓储错误信息	string	仓储错误信息
wms_status	操作状态	string	操作状态
from_warehouse_i	调出仓库	string	调出仓库
d			
to_warehouse_id	目标仓库	string	目标仓库,货位调
			拨时,与from_war
			ehouse_id相等
address	目标仓库地址	string	目标仓库地址
logistics_id	物流方式	string	物流方式
out_goods_amou	调出货品金额	string	调出货品金额(成本
nt			价之和)
in_goods_amount	调入货品金额(string	调入货品金额(成本
			价之和)
note_count	便签条数	string	便签条数
flag_id	标记	string	标记
status	调拨单状态	string	调拨单状态10已取
			消 20编辑中

			42出库单待推送 44出库单推送失败 46待出库 50部分出库 60全部出库 62入库单待推送 64入库单推送失败 66待入库 70部分入库 80待结算
	AL 호7삼 모	-4	90调拨完成
outer_no	外部单号	string	外部单号
creator_id	制单员ID	string	制单员ID
creator_name	制单人姓名	string	调拨单管理的"创建者"字段
contact	联系人	string	联系人
telno	联系电话	string	联系电话
logistics_type	物流类型	string	物流类型
logistics_no	物流编号	string	代表物流所有属性
			的唯一编码,用于 物流区分,ERP内 支持自定义(ERP 物流界面设置)
logistics_name	物流名称	string	旺店通里设置的物 流公司名称
logistics_code	物流单号	string	物流公司的运单号
goods_count	货品数量	string	货品数量
goods_type_coun t	货品种类数量	string	调拨单管理界面的 "货品种类"字段
goods_in_count	入库数量	string	入库数量
goods_out_count	出库数量	string	出库数量
modified	最后修改时间	string	最后修改时间,格
			式 : YYYY-MM- DD HH:MM:SS
created	创建时间	string	创建时间,格式:Y YYY-MM-DD
wo no o ulc	夕汁	at vin a	HH:MM:SS
remark	备注	string	备注

30待审核 40已审核

to_warehouse_ad	目标仓库地址	string	目标仓库地址
dress details_list details_list.transfe r_id	sku详情节点 调拨主键id	array string	sku详情节点 调拨主键id
details_list.rec_id details_list.goods_ no		string string	调拨明细主键id 代表SPU所有属性 的唯一编号,用于 系统货品的区分,S PU概念介绍,单击 这里
details_list.spec_n o	商家编码	string	代表所单品(sku) 所有属性的唯一编码,用于获取系统单品的数据,SKU概念介绍,单击这里
details_list.spec_c ode	规格码	string	— 规格码
details_list.spec_n ame	规格名称	string	规格名称
details_list.unit details_list.num2 details_list.spec_i d		string string string	单位 辅助数量 货品规格
details_list.cost_di	计算平均成本价时 的精度丢失	string	计算平均成本价时 的精度丢失
details_list.flag_id details_list.modifi ed	标记	string string	标记 最后修改时间
details_list.create	创建时间	string	创建时间
details_list.barcod	条码	string	条码
e details_list.out_co st_total	调出总成本	string	调出总成本
details_list.batch_i	批次ID	string	批次ID
details_list.batch_	货品批次	string	货品批次

no			
details_list.batch_r emark	批次备注	string	批次备注
details_list.from_p osition	源货位	string	源货位
details_list.to_posi	目标货位	string	目标货位
tion details_list.expire_	有效期	string	有效期
date details_list.stock_	库存	string	调拨时的库存(显示
num details_list.num	调	string	用,不做依据) 调拨数量
details_list.out_nu		string	出库数量
m details_list.in_num	入库数量	string	入库数量
details_list.unit_na me	基本单位	string	基本单位
details_list.aux_un	辅助单位	string	辅助单位
it_name details_list.aux_nu	辅助数量	string	辅助数量
m details_list.remark	备注	string	备注

用友BIP接口明细

• API:/yonbip/scm/storetransfer/save

NAME: 转库保存METHOD: POST

请求参数

按口子权	子权台外] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [细处
ora	库存组织code或id	findCollection	例:A23001

find org_code from 4f73f755-1c 4f-33e6-b5a1-7e3 b8d894800 where

☑五2八十古

		code={{from_war ehouse_no}}	
code	单据编号 , 编码规 则是手动时必填	{{transfer_no}}	例:ZK202104170 00002
vouchdate	单据日期	{{created}}	例:2021-04-17 00:00:00
businesstype	交易类型code或id	A11001	例:11000000000 0019
outWarehouse	出库仓库code或id	{{from_warehouse _no}}	例:02
inWarehouse	入库仓库code或id	{{to_warehouse_n o}}	例:19201268586 45760
id	转库单主表ID , 更 新操作时必填	-,,	例:19201268586 42000
memo totalQuantity	备注 整单数量	{{remark}}	例:表头备注 例:122
_status	操作标识	Insert	
details	转库单子表[st.stor etrans.StoreTrans Detail]	details_list	
details.product	物料id或code	{{details_list.good s_no}}	例:19201268586 47891
details.product_c Code	物料编码	{{details_list.good s_no}}	
details.modelDes cription	规格说明	2,	例:30g/包
details.productsk u	商品SKUid或编码	{{details_list.spec_ no}}	例:19201268586 47892
details.productsk u_cCode	物料sku编码	{{details_list.spec_ no}}	
details.batchno	批次号		例:bt001
details.produceda te	生产日期		例:2021-04-27 00:00:00
details.invaliddate	有效期至		例:2021-10-27 00:00:00
details.expireDate	保质期		例:1

No

details.expireDate 保质期单位

Unit

details.id 转库单子表ID , 更 例:19201268586

新子表时必填 42001

details.detailsid 转库单子表ID 例:19201268586

42001

details.qty 数量 {{details_list.num}} 例:12

details.unit 单位id或编码 findCollection 例:18365239581

find code from f9 94432

eedcc9-f1ff-31c0-9081-6aee9cf217 40 where name={

{unit_name}}

details.unitName 主计量 __findCollection 例:件(精度2)

find code from f9 eedcc9-f1ff-31c0-9081-6aee9cf217 40 where name={

{unit_name}}

details.invExchRat 换算率 1 例:件(精度2)

e

details.subQty 件数 {{details_list.num}} 例:件(精度2)

details.stockUnitI 库存单位id或编码 findCollection 例:18365239581

find code from f9 94432

eedcc9-f1ff-31c0-9081-6aee9cf217 40 where name={

{unit_name}}

details.goodsposi 出库货位id或编码 例:18365239581

tion 91100

details.ingoodspo 入库货位id或编码 例:18365239581

sition 91200

details.ingoodspo 入库货位 例:入库货位A

sition_cName

details.goodsposi 出库货位 例:出库货位A

tion_cName

details.memo 子表备注 转库单下推 例:表体备注 details. status 操作标识 Insert 例:表体备注

系统打通概况

大部分的企业都可能只用一套系统组织架构复杂,业务流程繁琐,内部同时有OA系统、BI系统、ERP系统……且各个系统都需要独立登陆,造成IT部门数据监管困难!如何在同一套中台系统上关联多管理系统呢?系统集成平台,就可以无缝集成各个业务系统,主数不统一、交易数据来回导出导入、业务融合等问题。通过轻易云系统集成平台完美结合:打破企业内部数据孤岛,无需繁琐的处理工序,与数据集成服务完美结合,让数据真正通起来。资源互补:汇集各种行业解决方案,资源互补,企业管理融合提升。让对接开箱即用的、可视化拖、拉、拽实现接口服务编排与聚合。