# VMALL数据

## ODS\_VMALL2\_TBL\_ORDER\_DM

每天增量订单列表

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录:/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ODS\_VMALL2\_TBL\_ORDER\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途（哪些标签、哪些指标） | 备注（枚举&数据样例） |
| order\_id | 订单ID，订单的id信息，用于唯一标识用户的订单。 | 用于计算一段时间的订单的数量，计算订单数目。 | 订单id是唯一的  样例:1,2,3等 |
| order\_code | 订单编号，用户下定单的编号 | 与商品订单表关联，获取订单涉及到的商品的sku\_code信息。 | 订单的编号信息  例:c93e779f4e94113a08380fb06b0f43aa |
| root\_code | 原始订单编码 | 获取原始订单，从而联系查询原始订单信息 | 原始订单的编码,一般是空值 |
| parent\_order\_code | 父订单ID | 获取父订单的id，从而可以计算相同父订单下涉及到的订单信息。 | 获取父订单的id信息，一般是空值 |
| shop\_code | 商铺编号，也就是这个对应的订单是从那个商铺销售出去的。 | 统计商铺编号，以便于计算各商铺对应的销售的数据信息，例如各商铺的销售数量，从而对后期对各商铺的销量进行排行，便于后期做广告投放的时候对各商铺做权重划分。用于区分各个商铺的销售订单数数据。 | 商铺编号  VMALL-HUAWEIDEVICE  VMALL-DBANK  VMALL-GZLSC  VMALL-UNION  VMALL-GZAD  VMALL-SZDXM  VMALL-BJBS  VMALL-SZXZD  VMALL-CTID  VMALL-HUAWEISOFT  VMALL\_SHJDMY  VMALL\_HZGBDX  VMALL\_SZYKKJ  VMALL\_SZ2012  VMALL\_SZTPW  VMALL\_FJJAD  VMALL\_LKL  VMALL\_SZUNI  VMALL-QDYLXX  VMALL-HFHHDZ  VMALL-WXBD  VMALL\_UNICOM  VMALL\_SHCDJY  VMALL-MALAIB2B  VMALL-MALAIB2C  VMALL-MALAIB2DC  VMALL-MALAILAZADA  VMALL-MALAISUPPERBUY  VMALL-PHILIPPINES-B2C  VMALL-INDONESIA-B2C  VMALL-MEXICO-B2C  VMALL-INDIA-B2C  VMALL-SINGAPORE-B2C  VMALL-AUSTRALIA-B2C  VMALL-THAILAND-B2C  VMALL-TURKEY-B2C  VMALL-HONGKONG-B2C  VMALL-TAIWAN-B2C  VMALL-RUSSIA-B2C  VMALL-RUSSIA-B2B  阿联酋  VMALL-UAE-B2C  沙特阿拉伯  VMALL-KSA-B2C  美国  VMALL-USA-B2C |
| type | 订单的类型 | 统计订单类型，对后期按照订单类型计算各订单类型的销量数据，查询个类型数据的销量，方便制作各类型订单数据报表 | 注：新增订单类型或订单来源，要及时知会B2C小白那边做配置，否则，会影响新增订单的超时取消，进而影响商品库存。  同时通知WMS/OFS。  订单类型，取值如下：  0：普通订单；  1：合并订单（预留）；  2：分拆订单（预留）；  3：RMA换货单；  4：秒杀订单；  5：预购订单；  6：限时抢购订单；  7：大客户订单  (批量订单功能记录，用于公司内部的大客户订单)；  8：B2B订单；  (所有2b类型，包括B2DB/B2XB/DBDC/BEW定的那)  9：合约机；  10：定金订单（针对团购）；  11：团购订单；  12：终端云音乐订单  13：内购一口价订单  14：TCS延保订单（单独购买）  15：DBank订单  16：优先码订单  17：抢购订金订单（用户买一个手机会有两个订单号，其中一个用类型17）  18：订金订单（支持多次支付）  19：实名制合约机订单  注：2015/6/30国内需求  20：自提订单  注：2015/6/30俄罗斯需求  21：物流丢单  注：2015/9/7 iDeal需求  22：奖品订单  注：2015/9/7 iDeal需求  23：邀请码订单  注：2015-11-5邀请码可以买任意手机  24：游客订单 Guest Order  注：2016/2/15美国需求 |
| ceate\_date | 订单创建时间说明：OMS数据库的记录创建时间 | 用于计算各时间段内的订单创建数据，以计算订单创建时间段分布信息 | OMS数据库的记录创建时间  样例: 2013-11-16 14:24:12.0 |
| order\_date | 订购时间。说明：前端传入的订单创建时间 | 用于计算各时间段内的订单订购数据，以计算订单时间段分布信息 | 订单创建的时间  样例:2013-11-16 14:24:12.0 |
| status | 订单状态 | 订单下后，订单存在不同的状态，可以计算一段时间内处于个状态的订单的数据信息。统计时段订单状态分布。 | 订单状态：  1：待处理  Pending  2：待审核(保留未用)  Not use now  3：审核通过  Approved  4：审核未通过  说明：2015-07-01启用，实名制合约机订单用户提交后可能审核不通过  5：待发货（全部出库）  Wait for the delivery  （场景：OFS订单的全部商品已出库)  包括分批发货，所有货物出库  6：已全部发货  Shipped  （场景：OFS订单的全部商品已发货，WMS通知OFS拣货单已发货->OFS判断订单商品**全部发货完成**->OFS更新OMS订单状态为“已全部发货”。）  包括分批发货，所有货物发货  7：已完成  Done  （场景：物流确认用户签收）  包括分批发货，所有货物签收  8：已取消  Cancelled  （场景：用户对“待处理”、“审核通过”、“待发货”状态的订单成功取消）  9：正在出库  Warehouse out  （场景：用户取消订单，OFS调用WMS取消订单出库失败，则OFS设置OMS订单状态为“正在出库”。)  10：部分出库  Part of products warehouse out  （场景：OFS订单的部分拆单商品已出库，WMS打印拣货单并通知OFS开始出库->OFS判断订单商品**部分出库**->OFS更新OMS订单状态为“部分出库”。)  11：部分发货完成  Part of products shipped  （场景：OFS订单的部分拆单商品已发货，WMS通知OFS拣货单已发货->OFS判断订单商品**部分发货完成**->OFS更新OMS订单状态为“部分发货完成”。）  12：关闭支付  Payment colsed  （场景：大促订单，未支付并超过下单时间4小时，设置此状态，前端关闭支付入口）  13：已取消且已退款  （台湾联强完成退款，通过接口updateOrderStatus更新订单状态，包含以下场景：  1.用户取消已支付订单  2.用户拒收订单  3.用户退货）  14：用户拒收  15：物流丢单  OFS销售单状态和**OMS订单状态**  对应关系：  1：订单发货完成 **6：已全部发货**  3：已出库 **5：待发货(已全部出库)**  5：部分出库 **10：部分出库**  6：订单部分发货完成 **11：部分发货完成** |
| is\_wholesale | 是否批发 | 对订单分类，统计批发与零售分布数据 | 是否批发，取值如下：  0：否；1：是； |
| is\_insured | 是否保价 | 分保价与否统计相关指标 | 是否保价，取值如下：  0：否；1：是； |
| premium | 保价费 | 计算保价费用 | 保价费用,例如0.0 |
| delivery\_fee | 运费 | 计算运输费用信息，用于计算运费数据 | 运输费用,例如0.0 |
| payment\_type | 支付方式 | 用于统计支付方式的分布，对支付方式进行划分，可以用在每个支付方式的数据 | 支付方式，取值如下：  1：支付宝支付；  2：银行卡支付；  3：货到付款；  4：售后换货；  5：快捷支付；  7：财付通；  9：线下支付（马来B2B线下手工支付，此时payment\_no=orderCode，payment\_method=””）  13：PAYPAL  17：微信支付WECHAT  50：预付款  52：马来M2E  53：马来FPX  54：马来FPXE  55：融资支付RZ  56：GLOBALPAY  66：代金券（余额支付）  67：微信SDK支付  68：阿联酋(CBRSRC)  69：沙特(CBRSRC)  注：详细参考《Vmall PTS接口文档V2.0.docx》 |
| payment\_method | 付款方式 | 用于统计付款方式的分布，对付款方式进行划分，可以用在每个付款方式的数据 | 付款方式，取值如下：  ALIPAY（1:支付宝支付）  C\_M\_B（2:银行卡支付）  HDFK（3:货到付款）  XHHH（4:售后换货）  CMB\_FP（5:财付通快捷）  ICBC\_FP（5:财付通快捷）  CMB（5:支付宝快捷）  ICBC（5:支付宝快捷）  TENPAY（7:财付通）  OFFLINE\_MANUAL\_PAY（9:线下支付）  WECHAT（17：微信支付）  AP（50:预付款）  M2E（52:马来M2E）  FPX（53:马来FPX）  PAYPAL（13:PAYPAL）  FPXE（54：马来FPXE）  RZ（55：融资支付）  GLOBALPAY（56：GLOBALPAY）  BANLANCE（66：代金券）  WECHAT\_SDK（67：微信SDK支付）  CBRSRC\_UAE（68：阿联酋CBRSRC）  CBRSRC\_SAR（69：沙特CBRSRC）  注：详细参考《Vmall PTS接口文档V2.0.docx》 |
| payment\_fee | 支付手续费 | 支付手续费 | 支付手续费用，例如：0.0 |
| payment\_amount | 支付金额 注：指实际支付金额 | 支付金额，每个订单的支付金额，可用于计算某时间段或某个用户id的支付信息 | 某个订单的支付金额数据信息，例如0.0。 |
| payment\_no | 交易的流水数据 | 交易流水信息，后期确定交易流水进行退换货的时候使用 | 交易流水，商户订单号  说明1：  普通订单(招行：10位数字，支付宝：订单编号)  说明2：  多次支付，每次消耗一个新生成的订单编号  说明3：  合并支付，每次消耗一个新生成的订单编号 |
| payment\_date | 支付时间 | 支付时间数据，用于时间区间内的订单的数据 | 支付时间 ，样例2013-09-09 12:23 |
| payment\_status | 支付状态 | 支付状态，确定是否支付以及支付的相关信息 | 支付状态，取值如下：  1：已全部支付；  Paid  2：未支付；  Unpaid  3：已支付部分  Partial payment  4：处理中  Being processed  待优化，不根据paymentAmount金额是否>0判断是否回款：  5：货到付款用户签收支付  （等第三方回款后再更新为1：已支付）  注：融资支付订单支付状态为处理中，不能被系统超时自动取消。 |
| discount | 促销折扣 | 确定促销折扣信息 | 促销折扣： totalOriginalPrice(orderPrice x 数量) - totalPrice(salePrice x 数量) +订单级别的优惠价格（打折和立减） |
| coupon\_deduct | 优惠券扣金 | 优惠券抵扣金信息 | 优惠券抵扣金：根据订单金额和优惠券类型计算。直接减去的具体值，如50元，100元。 |
| point | 赠送积分数量 | 赠送积分数量，统计赠送积分信息 | 赠送积分分数信息，样例:0 |
| cash\_pay | 商品总金额中现金支付部分 | 商品总金额中现金支付部分 | 商品总金额中现金支付部分：总价totalPrice(salePrice  商品实际售价\*数量) + 运费 –优惠券couponDeduct –积分pointPay –花粉petailDiscount-订单优惠注：区别，payment\_amount是指实际支付金额 |
| point\_pay | 商品总金额中积分支付数量 | 商品总金额中积分支付数量 | 商品总金额中积分支付数量。样例：0.0 |
| title\_type | 发票抬头类型 | 发票抬头类型，统计发票抬头的分布 | 发票抬头类型，取值如下：  0：不开发票；  1：个人；  2：企业；  3：增值专用票  50：电子普票  51：电子专票  注：OFS查询订单时，需要获取发票类型（invoiceType），发票类型和title\_type的对应关系如下：  title\_type=0时，invoiceType=0；  title\_type=3时，invoiceType=1；  title\_type=1/2时，invoiceType=2；  title\_type=50, invoiceType=50；  title\_type=51, invoiceType=51；  OFS定义如下：  0：无需开票  1：增值税专用发票  2：增值税普通发票 |
| update\_date | 订单更新时间 | 订单更新时间数据，区分每个更新时间段的订单数据 | 订单更新时间，样例:2013-11-18 09:00:21.0 |
| order\_source | 订单来源 | 订单来源数据，对每个订单的来源进行区分，确定各个商城的订单数据，对各商城做广告等相关信息做数据准备 | 注：新增订单类型或订单来源，要及时知会B2C小白那边做配置，否则，会影响新增订单的超时取消，进而影响商品库存。  订单来源，取值如下：  1：web商城；  2：企业通道(国内B2C代客下单)；  3：wap商城(m.vmall.com)；  4：手机客户端；  5：B2B分销订单（京东、天猫、易迅）；  6：WAP商城(招行电子生活频道)  7：终端音乐频道；  8：BEW(维修销售的维保订单)  9：B2XB(XB用户)  10：B2DC(直通车)  11：WAP微信商城  12：微码活动订单  注：2014/10/8，特殊活动订单，各终端不显示(web/wap/app)；  51：马来b2xb  52：马来B2C  53：马来B2DC  54：马来b2xb代客下单  55：马来B2C代客下单  56：马来B2DC代客下单  101：Australia B2C  151：Indonesia B2C  201：Mexico B2C  251：India B2C  301：Singapore B2C  351：Philippines B2C  401：Thailand B2C  451：Turkey B2C  501：香港B2C  601：Russia B2C  602：Russia B2B  651：文莱 B2C  701：阿联酋 B2C  751：沙特阿拉伯 KSA B2C  801：USA B2C  NOTE：  1-50 China  51-100 Malaysia  101-150 Australia  151-200 Indonesia  201-250 Mexico  251-300 India  301-350 Singapore  351-400 Philippines  401-450 Thailand  451-500 Turkey  501-550 HongKong  551-600 Taiwan  601-650 Russia  651-700 Brunei  701-750 UAE  751-800 KSA  801-850 USA |
| repair\_amount | 退款金额 | 一旦发生退货用于计算退款金额 | 退款金额，样例:0.0 |
| delivery\_priority | 发货优先级 | 区分发货优先级统计发货优先级分布信息 | 发货优先级（预留），字段取值范围为0~9,0：表示发货优先级最高，9：表示发货优先级最低，默认值为5。 |
| sync\_flag | 同步标识 | 同步标识，确定是否同步或者是同步的信息 | 同步标识,样例:0  （避免增加过多字段，此标识最多可定义16个含义）  00000000 0000000**0**  二进制倒数第1位：OFS已获取OMS已付款未发货订单标识  00000000 000000**0**0  二进制倒数第2位：订单资源待恢复同步标识  **二进制位值定义：**0：未处理1：同步成功 |
| user\_id | 用户id | 用户id,区分用户的订单数据，例如计算某用户一段时间所有的订单数据 | 客户ID，记录UP登录的统一ID，唯一,样例:50086000000021099 |
| cust\_ip | 用户源IP | 用户源头的ip,可以在一定程度上据此判断是否此人是否是黄牛，同时还可以解析用户的地址 | 用户源的IP信息，样例:221.226.48.130 |
| invoice\_title | 发票抬头 | 区分发票抬头分部信息 | 发票抬头,样例:个人 |
| coupon\_type | 优惠券类型 | 分优惠券类型计算订单数据 | 优惠券类型，默认为空 |
| coupon\_pwd | 优惠券密码 | 优惠券密码信息，并无应用 | 优惠券密码，默认为空 |
| invoice\_comment | 发票备注 | 发票备注信息，并无应用 | 发票备注，默认为空 |
| cust\_message | 客户留言 | 客户留言，用于客户留言关键字计算分析客户需求 | 客户留言，默认为空值 |
| internal\_comment | 内部备注 | 内部备注信息 | 内部备注，默认为空值 |
| create\_by | 创建人 | 计算各创建人的订单数据，统计创建人的订单数据 | 创建人信息，50086000000021099 |
| update\_by | 更新人 | 计算更新人涉及到的订单数据，统计更新人的订单数据 | 更新人信息,默认为空值 |
| Note | 订单仓库作业提示信息 | 订单仓库作业提示信息，对作业提起帮助 | 订单仓库作业提示信息，默认为空值 |
| attribute | 订单的属性信息 | 订单的属性信息，确定订单的属性 | 订单的属性信息（预留，后续扩展使用）。JSON格式字符串，该字段在JAVA端需要反序列化为Map后提供给调用方。 |
| se\_code | 运营实体的名称 | 区分订单的运营实体分布，计算各个运营实体的销量数据。 | 运营实体名称，取值如下：  华为终端B2C: VMALL-HUAWEIDEVICE  南软:  VMALL-DBANK  华为终端B2B:  VMALL-HUAWEIDEVICEB2B  广州联商晨贸易有限公司:  VMALL-GZLSC  中国联通:  VMALL-UNION  深圳泰科盛科技有限公司:  VMALL-SZTKS  华为终端B2DC:  VMALL-HUAWEIDEVICEB2DC  华为终端:2XB:  VMALL-HUAWEIDEVICEB2XB  广州爱的信息科技有限公司:  VMALL-GZAD  德鑫明电子（深圳）有限公司:  VMALL-SZDXM  深圳市不见不散电子有限公司:  VMALL-BJBS  深圳市星之导贸易有限公司:  VMALL-SZXZD  中国电信增值业务运营中心:  VMALL-CTID  华为直通车:  VMALL-HUAWEIZTC  华为软件技术有限公司:  VMALL-HUAWEISOFT  VMALL-MALAIB2B  VMALL-MALAIB2C  VMALL-MALAIB2DC  VMALL-MALAILAZADA  VMALL-MALAISUPPERBUY  VMALL-PHILIPPINES-B2C  VMALL-INDONESIA-B2C  VMALL-MEXICO-B2C  VMALL-INDIA-B2C  VMALL-SINGAPORE-B2C  VMALL-AUSTRALIA-B2C  VMALL-THAILAND-B2C  VMALL-TURKEY-B2C  VMALL-HONGKONG-B2C  VMALL-TAIWAN-B2C  VMALL-RUSSIA-B2C  VMALL-RUSSIA-B2B  VMALL-BRUNEI-B2C  阿联酋  VMALL-UAE-B2C  沙特阿拉伯  VMALL-KSA-B2C  美国  VMALL-USA-B2C |
| petal\_pay | 花瓣抵扣金额 | 花瓣的抵扣费用 | 花瓣抵扣金额，例如：0.0 |
| petal\_return\_status | 花瓣返还数据 | 统计交易取消后花瓣是否返还 | 订单取消后，花瓣消费是否返还：0=未返；1=已返还 |
| Trade\_serial\_number | 交易流水号(第三方银行/平台返回) | 根据交易流水查看交易信息 | 交易的流水数据，默认为空值 |
| Pt\_d | 天分区 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ODS\_VMALL2\_TBL\_ORD\_PRODUCT\_DM

每天增量订单商品表

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录: /MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ODS\_VMALL2\_TBL\_ORD\_PRODUCT\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| order\_product\_id | 订单明细ID，主键自增 | 区分样品订单明细 | 订单单品明细ID,样例:000000000000000000000000000001 |
| order\_code | 订单ID | 区分订单数据，并唯一标识订单数据 | 订单ID  c93e779f4e94113a08380fb06b0f43aa |
| sku\_code | 商品的SKU\_CODE | 按照商品的sku\_code计算商品销售数据，计算销售额度等，需要与销售订单表进行关联。 | 商品SKU编号,11010101201 |
| main\_sku\_code | 商品skuid, | 区分商品sku\_id统计每个商品的sku\_id对应的订单数据 | 主商品skuid，当前延保商品用到，默认为空值 |
| bundle\_code | 捆绑套餐编码 | 分捆绑套餐编码统计相关指标 | 捆绑套餐编码  （非中国需加前缀）  Country Prefix:  IN India  RU Russia  MY Malaysia  For example,  IN001  RU001  MY001 |
| product\_name | 订购商品名称 | 统计个商品的具体数据信息，用于计算商品销量，当本表与商品订单列表联系起来后 | 订购商品名称，例如:华为 HUAWEI 荣耀3 honors3 outdoor 3G 智能手机 WCDMA/GSM(白色) |
| quantity | 数量 | 订购的商品数量信息 | 数量，例如1 |
| order\_price | 订购商品原价 | 计算商品的原价，与商品的实际销售价格进行计算的时候 | 订购商品原价，例如：999.0 |
| unit\_price | 实际销售单价  说明：如果使用了单品优惠规则，平摊了单品优惠规则后的价格。 | 用于计算某个订单的金额数据，使用unit\_price\*sku\_nums来计算。 | 实际销售单价举列：如某商品下单立减100元。商品原价是1000.那么这个unitprice就是900  这个价格有几种规则没有考虑进去，如优惠券，价保，返利（针对整个订单的规则没有进行平摊）。另外运费也没有进行平摊 |
| discount\_amount | 商品明细折扣金额 | 计算商品的明细折扣数据 | 商品明细折扣金额，例如：200.0 |
| refound\_amount | 退款金额 | 发生退货的时候计算 | 退款金额，例如：0.0 |
| amounts\_written\_off | 核销金额  说明：针对任何规则都有进行平摊，运费也有平摊。各个商品的核销价格之和等于支付价格。 | 用于计算核销数据 | 核销金额(包括运费 扣除优惠券/活动扣减掉的价钱) |
| invoice\_amount | 发票金额 | 计算发票金额数据 | 发票金额 |
| point | 单品赠送积分 | 统计单个商品赠送积分的信息 | 单品赠送积分 |
| point\_type | 积分支付类型 | 区分积分支付类型对应的商品订单数据，计算积分类型商品分布 | 积分支付类型 |
| weight | 单品重量 | 计算单品的重量信息 | 单品重量 |
| volume | 体积 | 暂未用到 | 商品的体积信息 |
| enterprice\_act\_id | 企业活动（内购活动）ID（对于内购活动订单，该字段填充企业活动ID，非内购订单，该字段取值为空。） |  | 企业活动（内购活动）ID |
| sku\_attr\_values | 商品的SKU属性 | 区分商品SKU属性分布信息 | 商品SKU属性  制式：联通版~颜色:白色 |
| inventory\_type | 库存类型 | 分库存类型统计商品数据 | 库存类型:  real实体库存,  virt虚拟库存  lock锁定库存  rnv实体库存+虚拟库存 |
| sales\_type | 商品的类型信息 | 区分各个商品类型的数据，可以用来统计分析商品类型分布 | 商品类型：  1：单产品；  2：套餐单品；  3：套餐；  4：赠品；  5：促销商品；  6：延保商品；  （目前前端赋值1、2、6，OMS内部主要使用1、2） |
| virtual\_quantity | 消耗虚拟库存数（无用，旧数据割接保留） | 没有使用 | 消耗虚拟库存数，例如0 |
| update\_date | 更新时间数据 | 按更新时间统计数据，区分时间段的销售产品信息 | 更新时间，2014-11-18 09:23:38.0 |
| petal\_discount | 花瓣抵扣的金额数据 | 计算花瓣抵扣金额 | 花瓣抵扣金额，0.0 |
| Pt\_d | 天分区 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ODS\_VMALL2\_TBL\_SYS\_CPS\_ORDER\_DS

订单渠道关联表

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录:/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ODS\_VMALL2\_TBL\_SYS\_CPS\_ORDER\_DS

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 表id | 唯一确定表的id信息 | 表ID，主键自增，例如  321485 |
| cid | 订单渠道id | 区分各订单渠道的销售数据 | 订单渠道id,例如:403 |
| order\_code | 订单编号信息 | 用于关联订单表和产品表，获取订单渠道对应的销售数据，例如销售的各个产品的数据或者是销售的订单的数量 | 订单编号，例如:  21812090322504300631 |
| extraPars | 需要回传的数据 | 根据回传参数进行 | 需要回传的参数，默认为空 |
| settlement | 是否已经结算 | 区分是否已经结算 | 是否已结算，取值如下：0未结算；1已结算； |
| settle\_date | 结算日期数据 | 按照结算日期区间区分订单数据，进行订单数据的分布统计 | 结算日期，默认值为:1970-01-01 00:00:00.0 |

## ODS\_VMALL2\_TBL\_ORD\_PAYMENT\_DS

订单支付表

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录:/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ODS\_VMALL2\_TBL\_ORD\_PAYMENT\_DS

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| payment\_id | 支付id，唯一确定支付订单信息 | 用于唯一确定支付的订单信息 | id，主键自增，例如：1 |
| order\_code | 订单标号 | 用于唯一却定订单编号，从而关联订单，产品，cps供应商等相关数据。 | 订单的编号信息  例:1230274292 |
| payment\_type | 支付方式 | 区分各支付方式对应的支付信息，统计各支付方式的支付数据。 | 支付方式：  1支付宝支付,  2银行卡支付,  3货到付款,  4售后换货,  5快捷支付,  7财付通,  8华为支付,  9线下支付 |
| payment\_method | 付款方式 | 区分各付款方式对应的支付信息，统计付款数据的支付数据 | 付款方式:  ALIPAY(1),  C\_M\_B(2),  HDFK(3),  XHHH(4),  ALIPAY(5),  TENPAY(5),  TENPAY(7),  HUAWEIPAY(8),  OFFLINE\_MANUAL\_PAY(9) |
| payment\_amount | 支付金额 | 计算支付金额数据，通关关联其他表，计算某一段时间或者是某些人的支付数据 | 支付金额，例如：699.0 |
| payment\_no | 支付流水号 | 唯一确定支付流水信息，在后期退换货的时候也会用到。 | 支付流水号，例如:9990040503 |
| trade\_serial\_number | 订单号 | 统计订单数据 | 定单号，6位或10位数字，  由商户系统生成，一天内不能重复；  目前只有招行使用，例如:2015072521001004310072316281 |
| payment\_date | 支付时间 | 用于区分一段时间内的支付数据 | 支付时间,例如:2016-07-25 21:12:12.0 |
| payment\_channel | 支付渠道 | 区分各支付渠道的支付数据，用于统计分析各渠道支付信息 | 支付渠道ID:  1：ALIPAY、  2：CMB、  7：TENPAY、  8：HUAWEIPAY |
| sales\_id | 销售前端 | 区分各销售前端的支付金额数据，用于销售前端的支付信息 | 销售前端ID:  1：b2c web;  2：wap;  3：app;  4：wap(招行渠道) ;  5：中国区B2B;  6：马来B2DC;  7：马来B2C;  8：服务延保;  9：马来B2B;  10：抢购web;  11：抢购wap |
| cmb\_cono | 招商银行号 | 用于确定支付信息以及统计某号码的支付信息。 | 招行商户号  注：用于多次支付订单，更新支付信息唯一索引 |
| sync\_flag\_pay | 支付信息同步标识 | 区分支付是否同步 | 支付信息同步标识  0：未处理；  1：同步成功；  (包括已取消的，但不包括换货订单） |
| payment\_fee | 支付手续费 | 用于计算支付的手续费用。 | 支付手续费 |
| uni\_order\_code | 合并支付订单号 | 用于确定支付订单数据 | 合并支付订单号  注：有则说明该订单是合并支付订单中的一部分，和uniPaymentAmount同时有效 |
| uni\_payment\_amount | 合并支付总金额 | 计算合并支付的总金额数据 | 合并支付总金额  注：和uniOrderCode同时有效 |
| is\_risk\_pay | 是否风险支付 | 区分风险支付与否，计算支付风险的数据 | 是否风险支付  0：无风险  1：有风险  注：如果有风险，OMS将自动取消订单，创建退款申请  目前主要针对Paypal支付进行操作 |

## ODS\_VMALL2\_TBL\_ORD\_DELIVERY\_DM

订单的寄送地址信息表

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录:/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ODS\_VMALL2\_TBL\_ORD\_DELIVERY\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| order\_delivery\_id | 配送的id信息 | 唯一确定配送的id信息 | 配送ID，例如:3063747 |
| order\_code | 订单编码 | 与订单商品进行管理，计算相关需要的相关数据。 | 订单编码,例如: 1230274292 |
| mobile | 收货人的手机号码 | 可以用来查询收货人的手机号码，后续进行各种活动的时候可以用来做回访。还可以在一定程度上判断黄牛 | 收货人手机号码,加密数据。 |
| phone | 收货人的固定电话 | 同收货人的手机号码信息， | 收货人固定电话，有些是加密的 |
| zipcode | 收货人邮编 |  | 收货人邮编，例如：244001 |
| out\_date | 出库时间,  说明：对应订单状态5，包括分批发货(表示全部出库了)，一个订单只有一次全部出库 | 统计出库时间数据，计算某个时间段的出库数据统计分析 | 出库时间,  说明：对应订单状态5，包括分批发货(表示全部出库了)，一个订单只有一次全部出库 |
| out\_check\_date | 出库校验时间（发货时间）说明：对应订单状态6，包括分批发货(表示全部发货了)，一个订单只有一次全部发货 | 出库校验时间，区分出库校验时间进行统计各时间段内的出库数据。 | 出库校验时间(发货时间), 说明：对应订单状态6，包括分批发货(表示全部发货了)，一个订单只有一次全部发货 |
| out\_check\_by | 出库校验人 | 统计出库校验人的数据信息 | 出库校验人，默认为空值 |
| audit\_date | 审校时间（自动审核任务） | 区分审核时间段的订购的数据。 | 审核时间 （自动审核任务） |
| update\_date | 更新时间 | 区分更新时间段的数据，用于计算某一时间段的 | 更新时间，例如:2015-03-03 00:00:00.0 |
| delivery\_method | 配送方式 | 区分配送方式数据,计算不同的配送方式对应的邮递数据信息，主要是物流公司的名称。 | 配送方式，  物流公司ID:  (同表tbl\_ord\_logistics的logistics\_id）  1 顺丰快递（电子）  2 顺丰快递（纸质） 注：打印模版不同  3 EMS  4 EMS经济快递 5CITY-LINK(Malaysia) 6TA-Q-BIN(Malaysia)  7 GDEX(马来)  8 中通快... |
| delivery\_name | 配送方式 | 按照配送方式区分配送的分布数据信息。 | 配送方式名称 （对应关系参考delivery\_Method） 顺丰快递 顺丰快递 EMS EMS经济快递 CITY-LINK TA-Q-BIN GDEX 中通快递 圆通快递 申通快递 香港順豐 天天快递 全峰快递 韵达快递 汇通 快捷快递 自提 SPS... |
| delivery\_time | 送货时间 | 用于统计送货时间区间数据信息。 | 送货时间，描述性质的（预留字段，暂未使用） |
| consignee | 收货人与全名相同 | 标注收货人的全名。 | 收货人同Full Name |
| provinceId | 省份ID | 获取客户的省份，可以用于统计各省份的销售数据 | 省ID，例如上海6126 |
| province | 省 | 省信息，同省份ID,也可以用来区分各省份的销售数据 | 省，例如上海 |
| cityId | 城市ID | 地市信息ID，用于统计计算各地市的销售数据。 | 市ID，例如上海6126 |
| city | 城市名称 | 地市信息，也可以用于统计计算各地市的销售数据，这里需要将本表与销售订单表联系起来。 | 市，例如上海 |
| districtId | 区ID | 区信息，这里可以用于计算各区的销售数据，这里需要将本表与订单相关 | 区ID，例如徐汇区6131 |
| district | 区名称 | 同区ID,这里也可以用来计算各区的销售数据，这里需要将本表与订单等表关联 | 区，例如徐汇区 |
| address | 详细地址 | 获取用户的详细地址信息，在大促活动时，可以用于计算相关地址数据。 | 详细地址，加密信息 |
| email | 电子邮件 | 获取用户的电子邮件信息。 | 电子邮件，加密信息 |
| delivery\_comment | 配送备注 | 获取配送备注，这里并未有太多的用途。 | 配送备注，默认为空值 |
| audit\_by | 审核人 | 区分不同审核人的审核数据 | 审核人，默认为空值 |
| is\_self\_pickup | 货物是否自提 | 区分货物是否是自提数据，根据是否是自提订单的数据进行划分，分别计算自与否所占的比例或者是其他相关信息。 | 货物是否自提0：送货上门1：用户自提 |

## ODS\_VMALL\_TBL\_PRD\_CATEGORY\_DS

后台商品分类表

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目

录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ODS\_VMALL\_TBL\_PRD\_CATEGORY\_DS

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 商品的id信息 | 区分商品的id,从而计算 | 商品分类ID，主键自增，例如:100116 |
| parent\_id | 父类的id信息 | 通过父类的id来计算同一个父类的id下对应的商品id数据。 | 父类ID数据,例如10116 |
| code | 分类编号 | 区分商品的编号信息，用于计算各类别的商品数据。 | 分类编号，例如:11 |
| name | 分类名称 | 统计不同类别的商品的数据。 | 分类名称，例如手机 |
| url\_name | 分类url名称 | 根据url名称匹配一些操作数据。 | 分类URL名称,一般是空值 |
| status | 状态 | 区分状态，统计不同状态的商品的 | 状态:0:无效1:有效 |
| is\_leaf | 叶子节点标识 | 用于标识叶子节点数据，可以用于叶子节点标识后期的统计分析 | 叶子节点标识，例如1 |
| SEOTitle | SEOTitle | SEO名称，可以在模糊匹配的时候计算不同名称的seo数据 | SEOTitle，例如手机 |
| SEOKeyword | SEOKeyword | SEO键值数据，用于计算不同键值的数据分布 | SEOKeyword，例如：智能手机 |
| SEODescription | SEODescription | SEO描述，描述SEO信息 | SEODescription，例如:上网卡移动宽带 |
| create\_date | 创建时间 | 区分创建时间段的商品的数据信息，便于进行后期的相关统计计算。 | 创建时间.默认为空值 |

## ODS\_VMALL\_TBL\_PRD\_SKU\_ATTR\_DS

前台库商品属性表

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目

录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ODS\_VMALL\_TBL\_PRD\_SKU\_ATTR\_DS

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | Id标识数据 | 用于标识前台库商品信息 | Id标识数据，例如1 |
| prd\_sku\_id | 商品的编号 | 标识产品的编号，可以统计各产品标号对应的产品的数据，便于营销 | 商品编号id，例如4 |
| product\_id | 产品id | 确认产品的id信息，可以根据id来进行分组计算商品的 | 产品ID，例如:12 |
| category\_atrr\_id | 产品的属性id | 标识商品的属性信息，用于分组统计商品属性数据。 | 属性id,例如:100122 |
| prd\_sku\_attr\_name | 产品属性名称 | 用于标识产品的属性名称信息 | 产品属性名称,例如:颜色 |
| prd\_sku\_attr\_val | 产品属性值 | 区分产品的属性数据，便于进行商品的 | 产品属性值,例如:白色 |
| create\_date | 创建日期 | 用于区分创建时间数据，对于不同时间段的数据进行计算，获得各时间段的数据的分布 | 创建日期，例如:2012-09-13 12:22:12.0 |

## ODS\_VMALL2\_PRODUCT\_DM

OFS库中的product表

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目

录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ODS\_VMALL2\_PRODUCT\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 主键自增 | 唯一标识每一条数据 | 主键自增，例如:1 |
| product\_id | 产品编号信息 | 区分产品编号，通过与其它表的 | 商品编号，例如：101001C |
| product\_name | 商品名称 | 可以通过模糊匹配获取商品的名称，进而根据商品的名称来计算各商品名称对应的商品的数据 | 商品名称，例如:华为HUAWEI |
| brief\_name | 商品简称 | 按照商品的简称来进行商品的区分，从而可以来计算各商品简称对应的数据信息 | 商品简称例如：U8850 |
| status | 状态数据 | 区分状态数据，按照各状态进行数据的区分，统计各状态数据的分布 | 0：有效   -1：无效 |
| default\_vendor\_sysno | 默认供应商 | 区分默认供应商数，可以按照默认供应商来进行统计以便进行数据的统计分析 | 默认供应商，默认空值 |
| is\_consignment | 是否代销 | 区分代销与否数据，按照是否代销做数据的统计分析 | 是否代销： 0：否   1：是 |
| is\_invoice | 是否开票 | 区分开票与否数据，从而可以按照是否开票来做数据的分析 | 是否开票： 0：否   1：是 |
| is\_virtual | 是否虚拟 | 区分是否虚拟，按照是否虚拟来区分数据 | 是否虚拟： 0：否 1：是 |
| se\_id | 运营实体 | 区分运营实体数据，计算不同的运营实体对应的产品数据 | 运营实体，默认为空值 |
| source | Product来源信息 | 根据不同的product来源计算不同的来源对应的product信息 | [Description("华为终端B2C")]Source\_web = 1, [Description("华为终端B2B")]Source\_b2b = 5, [Description("华为终B2XB")]                      ... |
| product\_style | 商品类型数据 | 区分商品型号，按照商品的型号统计各商品型号的销售数据信息 | 商品型号，例如 |
| product\_model | 商品制式 | 区分商品的制式，按照商品的制式区分计算各制式的商品的销售信息。 | 商品制式  1：电信  2：联通  3：移动 |
| create\_time | 创建时间数据 | 区分创建时间，根据创建时间计算创建时间区间之间的销售数据。 | 创建时间，例如：2015-09-09 19:23:00.0 |
| update\_time | 更新时间数据 | 区分更新时间，用于计算更细时区间内部的销售数据。 | 更新时间，例如：2016-09-09 12:23:00.0 |
| update\_user\_sysno | 更新人信息 | 根据更新人的数据，统计更新人的 | 更新人,默认为空值 |
| credit\_date | 实际插入时间数据 | 区分实际插入时间，计算一段时间段内的实际插入数据信息用于后去统计分析 | 实际插入时间，例如：20150923 |

## ODS\_VMALL\_HI\_DATA\_DM

页面流量采集天表

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录: /MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ODS\_VMALL\_HI\_DATA\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| action\_type | 类型ID | 区别类型，计算各类型的数据用于统计分析 | 类型ID:              1:浏览日志             2:目标跟idgoal           3:链接link              4:下载download |
| action\_name | 类型值 | 作为关键的字段，在计算广告位点击计算的时候会用到，可以用于计算各广告位的点击数据。、 | 类型值  (action\_type=1时，页面title，如没有则为url),例如:主站首焦第1帧 |
| revenue | 收益 | 用于计算收益数据。 | 收益（只有类型为idgoal的时候才可能存在该字段），例如:0 |
| idsite | ID | 用于计算某id对应的相关数据。 | ＩＤ，标识采集的是什么业务的数据(域名)，例如：m.vmall.com |
| client\_hh | 客户端时间（小时） | 显示客户端时间（小时） | 客户端时间（小时），例如:23 |
| client\_mm | 客户端时间（分钟） | 显示客户端时间(分钟) | 客户端时间（分钟）,例如:32 |
| client\_ss | 客户端时间（秒） | 显示客户端时间（秒） | 客户端时间（秒）,例如:0 |
| url | 被跟踪页面url（用户正在访问的页面URL） | 根据url区分页面的平台等相关数据 | 被跟踪页面url（用户正在访问的页面URL）,例如:http://m.vmall.com/product/3325.html |
| urlref | 上一级url | 上一级的url,计算页面跳转数据 | 上一级url,例如:http://m.vmall.com |
| refdata | 来源url携带的信息（参数，从?后面开始） | 根据来源url携带的信息计算需要的数据。 | 来源url携带的信息（参数，从?后面开始）默认为空值。 |
| id | Cookie | 获取cookie数据，根据数据计算 | Cookie,例如:7b63b981bb7540b6 |
| idts | Cookie创建时间（1355708259） | 区分cookie的创建时间 | Cookie创建时间（1355708259） |
| idvc | 访问次数（访问域的总次数） | 统计访问次数信息。 | 访问次数（访问域的总次数）,例如:8 |
| idn | SessionID | SessionI | SessionID，例如:0 |
| rcn | 未知 | 未知 | 未知,默认空值 |
| rck | 未知 | 未知 | 未知,默认空值 |
| refts | 渠道，来源时间（半年内第一次访问的引入渠道） | 区分渠道信息，计算各渠道的访问数据。 | 渠道，来源时间（半年内第一次访问的引入渠道），例如:0 |
| viewts | 最后一次访问时间(前一次) | 根据统计最后一次的访问时间 | 最后一次访问时间(前一次),例如:1468797838 |
| scd | 屏幕颜色深度 | 展示屏幕的颜色深度信息。 | 屏幕颜色深度,例如:32 |
| vpr | 窗口分辨率 | 区分窗口的分辨率数据，统计窗口的分辨率数据，例如窗口的分辨率的数量分布数据。 | 窗口分辨率,例如:360x590 |
| ects | 上次订单时间 | 统计上次订单的时间，可以用于统计订单的时间差。从而分析订单的时效。 | 上次订单时间,默认空值 |
| ref | 渠道，来源url | 统计计算订单的渠道数据 | 渠道，来源url，例如:http://mt.vmall.com |
| cvar1 | 用户自定义：{"1":["cid",""]} | 可以用于获取get\_json\_object\_0\_7\_0(cvar1, '$.1[1] ') as cid 广告渠道CID | 用户自定义：{"1":["cid",""]}，该字段可以用来计算广告渠道cid数据。 |
| is\_java | java插件支持 | 确认是否支持java插件 | java插件支持，0不支持，1支持 |
| is\_pdf | pdf插件支持 | 区分是否支持pdf插件 | pdf插件支持，0不支持，1支持 |
| is\_quicktime | quicktime插件支持 | 区分是否支持quicktime插件 | quicktime插件支持，0不支持，1支持如为0 |
| is\_realaudio | realaudio插件支持 | 区分是否支持realaudio插件 | realaudio插件支持，0不支持，1支持 |
| is\_wma | wma插件支持 | 区分是否支持wma插件， | wma插件支持，0不支持，1支持 |
| is\_director | director插件支持 | 区分是否支持director插件 | director插件支持，0不支持，1支持 |
| is\_flash | flash插件支持 | 区分是否支持flash插件 | flash插件支持，0不支持，1支持 |
| is\_gears | gears插件支持 | 区分是否支持gears插件 | gears插件支持，0不支持，1支持 |
| is\_silverlight | silverlight插件支持 | 区分是否支持silverlight插件 | silverlight插件支持，0不支持，1支持 |
| res | 分辨率 | 区分分辨率，可以统计不同分辨率的数据。 | 分辨率 |
| is\_cookie | 是否支持cookie | 区分是否支持cookie,来计算不同支持cookie的数据 | 是否支持cookie，0不支持，1支持 |
| cdata | 用户自定义数据 | 用户自定义数据 | 用户自定义数据 |
| cvar2 | 用户自定义visit数据{"1":["uid","123456"]} | 使用cast(get\_json\_object(cvar2,'$.10[1]') as bigint) as user\_id 浏览上报的账号UID  h)这个实际上就是user\_id信息。 | 用户自定义visit数据{"1":["uid","123456"]},可以使用cast(get\_json\_object(cvar2,'$.10[1]') as bigint) as user\_id 浏览上报的账号UID  h)这个实际上就是user\_id信息。 |
| server\_time | 服务端处理时间：2012-12-21 11:11:11 | 区分服务端处理时间，计算各时间段的上报数据。 | 服务端处理时间：2012-12-21 11:11:11.0 |
| client\_ip | 客户端IP（暂是错误值） | 用于统计客户端的ip信息 | 客户端IP（暂是错误值）.例如:101.68.181.174 |
| client\_os | 客户端操作系统 | 用于统计客户端的操作系统 | 客户端操作系统，根据客户端的操作系统确定，默认unknown |
| client\_browser | 客户端浏览器 | 用于统计客户端的浏览器 | 客户端浏览器，根据客户端的浏览器确定，默认unknown。 |
| browser\_version | 浏览器版本 | 用于统计浏览器的版本信息 | 浏览器版本,根据上报确定，默认unknown。 |
| browser\_lang | 浏览器语言 | 用于统计浏览器的语言 | 浏览器语言，例如：zh-CN |
| s\_id | S\_id信息 | 用于统计s\_id信息 | s\_id信息,例如:q=0.8 |
| pt\_d | 日期分区 | 日期分区，用于分区数据块 | 日期分区 |

## ODS\_VMALL\_HI\_DATA\_IM

页面流量采集半小时表

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录: /MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ODS\_VMALL\_HI\_DATA\_IM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| action\_type | 类型id | 区别类型，计算各类型的数据用于统计分析 | 类型ID:              1:浏览日志             2:目标跟idgoal           3:链接link              4:下载download |
| action\_name | 类型值 | 作为关键的字段，在计算广告位点击计算的时候会用到，可以用于计算各广告位的点击数据。、 | 类型值  (action\_type=1时，页面title，如没有则为url),例如:主站首焦第1帧 |
| revenue | 收益 | 用于计算收益数据。 | 收益（只有类型为idgoal的时候才可能存在该字段），例如:0 |
| idsite | ID | 用于计算某id对应的相关数据。 | ＩＤ，标识采集的是什么业务的数据(域名)，例如：m.vmall.com |
| client\_hh | 客户端时间（小时） | 显示客户端时间（小时） | 客户端时间（小时），例如:23 |
| client\_mm | 客户端时间(分钟) | 显示客户端时间(分钟) | 客户端时间（分钟）,例如:32 |
| client\_ss | 客户端时间(秒) | 显示客户端时间（秒） | 客户端时间（秒）,例如:0 |
| url | 被跟踪页面url(用户正在访问的页面url） | 根据url区分页面的平台等相关数据 | 被跟踪页面url（用户正在访问的页面URL）,例如:http://m.vmall.com/product/3325.html |
| urlref | 上一级url | 上一级的url,计算页面跳转数据 | 上一级url,例如:http://m.vmall.com |
| refdata | 来源url携带的信息 | 根据来源url携带的信息计算需要的数据。 | 来源url携带的信息（参数，从?后面开始）默认为空值。 |
| id | Cookie | 获取cookie数据，根据数据计算 | Cookie,例如:7b63b981bb7540b6 |
| idts | Cookie创建时间 | 区分cookie的创建时间 | Cookie创建时间（1355708259） |
| idvc | 访问次数 | 统计访问次数信息。 | 访问次数（访问域的总次数）,例如:8 |
| idn | SessionId | SessionI | SessionID，例如:0 |
| rcn | 未知 | 未知 | 未知,默认空值 |
| rck | 未知 | 未知 | 未知,默认空值 |
| refts | 渠道，来源时间（半年内第一次访问的引入渠道） | 区分渠道信息，计算各渠道的访问数据。 | 渠道，来源时间（半年内第一次访问的引入渠道），例如:0 |
| viewts | 最后一次访问时间(前一次) | 根据统计最后一次的访问时间 | 最后一次访问时间(前一次),例如:1468797838 |
| scd | 屏幕颜色深度 | 展示屏幕的颜色深度信息。 | 屏幕颜色深度,例如:32 |
| vpr | 窗口分辨率 | 区分窗口的分辨率数据，统计窗口的分辨率数据，例如窗口的分辨率的数量分布数据。 | 窗口分辨率,例如:360x590 |
| ects | 上次订单时间 | 统计上次订单的时间，可以用于统计订单的时间差。从而分析订单的时效。 | 上次订单时间,默认空值 |
| ref | 渠道，来源url | 统计计算订单的渠道数据 | 渠道，来源url，例如:http://mt.vmall.com |
| cvar1 | 用户自定义：{"1":["cid",""]} | 可以用于获取get\_json\_object\_0\_7\_0(cvar1, '$.1[1] ') as cid 广告渠道CID | 用户自定义：{"1":["cid",""]}，该字段可以用来计算广告渠道cid数据。 |
| is\_java | java插件支持 | 确认是否支持java插件 | java插件支持，0不支持，1支持 |
| is\_pdf | pdf插件支持 | 区分是否支持pdf插件 | pdf插件支持，0不支持，1支持 |
| is\_quicktime | quicktime插件支持 | 区分是否支持quicktime插件 | quicktime插件支持，0不支持，1支持如为0 |
| is\_realaudio | realaudio插件支持 | 区分是否支持realaudio插件 | realaudio插件支持，0不支持，1支持 |
| is\_wma | wma插件支持 | 区分是否支持wma插件， | wma插件支持，0不支持，1支持 |
| is\_director | director插件支持 | 区分是否支持director插件 | director插件支持，0不支持，1支持 |
| is\_flash | flash插件支持 | 区分是否支持flash插件 | flash插件支持，0不支持，1支持 |
| is\_gears | gears插件支持 | 区分是否支持gears插件 | gears插件支持，0不支持，1支持 |
| is\_silverlight | silverlight插件支持 | 区分是否支持silverlight插件 | silverlight插件支持，0不支持，1支持 |
| res | 分辨率 |  | 分辨率 |
| is\_cookie | 是否支持cookie | 区分是否支持cookie,来计算不同支持cookie的数据 | 是否支持cookie，0不支持，1支持 |
| cdata | 用户自定义数据 | 用户自定义数据 | 用户自定义数据 |
| cvar2 | 用户自定义visit数据：{"1":["uid","123456"]} | 使用cast(get\_json\_object(cvar2,'$.10[1]') as bigint) as user\_id 浏览上报的账号UID  h)这个实际上就是user\_id信息。 | 用户自定义visit数据{"1":["uid","123456"]},可以使用cast(get\_json\_object(cvar2,'$.10[1]') as bigint) as user\_id 浏览上报的账号UID  h)这个实际上就是user\_id信息。 |
| server\_time | 服务端处理时间：2012-12-21 11:11:11 | 区分服务端处理时间，计算各时间段的上报数据。 | 服务端处理时间：2012-12-21 11:11:11 |
| client\_ip | 客户端IP（暂是错误值） | 用于统计客户端的ip信息 | 客户端IP（暂是错误值）.例如:101.68.181.174 |
| client\_os | 客户端操作系统 | 用于统计客户端的操作系统 | 客户端操作系统，根据客户端的操作系统确定，默认unknown |
| client\_browser | 客户端浏览器 | 用于统计客户端的浏览器 | 客户端浏览器，根据客户端的浏览器确定，默认unknown。 |
| browser\_version | 浏览器版本 | 用于统计浏览器的版本信息 | 浏览器版本,根据上报确定，默认unknown。 |
| browser\_lang | 浏览器语言 | 用于统计浏览器的语言 | 浏览器语言，例如：zh-CN |
| pt\_d | 日期分区 | 用于日期分区 | 日期分区，例如: |
| pt\_h | 时间分区 | 用于时间分区 | 日期分区 |
| pt\_min | 分钟分区 | 用于分钟分区 | 分钟分区 |

## ODS\_VMALL\_CPS\_CHANNEL\_DM

各广告渠道的记录表

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录: /MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ODS\_VMALL\_CPS\_CHANNEL\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| cid | 主键 | 唯一标识表的一条记录 | 主键，例如:201 |
| sid | cps供应商id | 确定cps供应商的id信息。用于统计各id对应的cps供应商销售数据。 | cps提供商id,例如:10 |
| key | Cps供应商字母编号 | 关联渠道名称信息，用于统计计算渠道相关信息。 | Cps供应商字母编号，例如:jjs |
| name | 渠道名字 | 标识渠道名称，区分各渠道的销售数据 | 渠道名称，例如：内部EDM爱享 |
| rd | 认证期（天） | 标识认证天数信息。 | 认证期(天)，例如:30 |
| startDate | 开始日期 | 标识开始时间信息，从而统计开始时间范围内的相关数据。 | 开始日期。认为空值 |
| endDate | 结束日期 | 计算结束时间信息，从而统计结束日期范围内的相关数据 | 结束日期，默认为空值 |
| status | 状态 | 用于区分状态信息 | 状态0有效1无效 |
| pt\_d | 日期分区 | 用于时间分区 | 日期分区，例如:20160523 |

## ODS\_VMALL2\_TBL\_CUSTOMER\_REL\_NUM\_DM

预约用户表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ODS\_VMALL2\_TBL\_CUSTOMER\_REL\_NUM\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 自增序列 | 唯一确定预约的记录信息。 | 自增序列 |
| customer\_id | 用户uid信息，计算某一个用户的预约数量等信息。 | 用户的id信息，用于统计用户的id数据，可以区分id计算用户预约的数据。 | 用户UID，vmall商城是26开头的id,例如:260086000224346270 |
| num\_id | 活动ID | 用于统计用户的活动id数据，可以区分活动的id来计算活动的预约数量等相关信息。 | 活动ID,活动的id信息，例如：305 |
| activity\_num | 活动数量 | 用于统计活动的数量。 | 活动数量，例如；1 |
| status | 状态 | 用于区分不同状态的预约用户的数量分布 | 状态，1是预约成功；0是预约失败。 |
| isuse | 未知 | 未知 | 未知，例如:0 |
| email | 预约邮箱 | 根据预约邮箱数据可以区分各邮箱的预约数据，还可以用于区分是不是黄牛（一种方案）。 | 预约邮箱，这个根据用户的填写数据来统计，大部分都是空值。 |
| phone | 预约手机号 | 根据预约手机号可以区分各手机号的预约数据，也可以用于区分是不是黄牛（一种方案）。 | 预约手机号，这个是加密数据，使用AESDeCryptUtilUDF可以解密。 |
| succeed\_time | 预约成功时间 | 区分预约成功的时间段内的预约数据。 | 预约成功时间，例如:2016-07-23 00:23:12.0 |
| is\_send\_sms | 是否发送短信 | 判断是否发送短信 | 是否发送短信,0，没有发送短信；1，发送了短信。 |
| cid | 预约渠道 | 可以用来区分预约渠道的预约信息，例如预约渠道的预约数据等相信息。 | 预约渠道ID，例如：0 |
| cust\_name | 预约账号名称 | 预约账户的名称，与预约渠道的id类似，也可以用于计算预约渠道的预约数据。 | 预约账号名称，不少为空值。 |
| imei | Imei号 | Imei信息，可以关联 | imei号，加密的信息。 |
| ip | 预约IP | 根据预约的ip可以解析用户的地区分布，来计算预约的区域分布。 | 预约IP，加密的信息。 |
| pt\_d | 天分区 | 天分区 | 按天分区 |

## ODS\_VMALL2\_TBL\_BOOK\_ACTIVITY\_DS

预约活动表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ODS\_VMALL2\_TBL\_BOOK\_ACTIVITY\_DS

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 预约活动id，主键自增 | 唯一确定预约活动的,用于根据活动id来关联预约活动 | 预约活动id，主键自增，例如20 |
| prd\_name | 预约商品名称 | 确定预约商品的名称，用于根据商品的名称计算商品的预定数据。 | 预约商品名称，例如:荣耀畅玩版 |
| prd\_id | 预约商品ID | 确定预约商品的id,与预约商品的名称类似都可以用于根据商品的id来确定商品的预约数量 | 预约商品ID，例如:10010110 |
| seo\_title | seo信息title描述 | 描述商品的名称信息。 | seo信息title描述，例如:荣耀畅玩版预约 |
| seo\_keywords | seo信息keywords描述 | 描述商品的keywords信息 | seo信息keywords描述，例如:荣耀畅玩版 |
| seo\_description | seo信息description描述 | 描述商品的其他相关信息 | seo信息description描述，例如:荣耀畅玩版预约 |
| book\_url\_pc | PC侧预约URL | 可以根据pc侧预约的url来计算预约的数据，还可以根据pc侧预约url来进行计算各组的预约数据。 | PC侧预约URL，例如:http://www.vmall.com/cw.html |
| book\_url\_wap | WAP侧预约URL | 可以根据WAP侧预约的url来计算预约的数据，还可以根据WAP侧预约url来进行计算各组的预约数据。 | WAP侧预约URL,例如: :http://m.vmall.com/cw.html |
| book\_url\_app | APP侧预约URL | 可以根据APP侧预约的url来计算预约的数据，还可以根据APP侧预约url来进行计算各组的预约数据。 | APP侧预约URL,例如: :http://mw.vmall.com/cw.html |
| buy\_url\_pc | PC侧抢购URL | 可以根据PC侧的url来计算抢购的数据，还可以根据APP侧抢购url来进行分组计算各组的抢购数据 | PC侧抢购URL,例如：http://asale.vmall.com |
| buy\_url\_wap | WAP侧抢购URL | 可以根据WAP侧的url来计算抢购的数据，还可以根据WAP侧抢购url来进行分组计算各组的抢购数据 | WAP侧抢购URL,例如:http://m.vmall.com |
| buy\_url\_app | APP侧抢购URL | 可以根据APP侧的url来计算抢购的数据，还可以根据WAP侧抢购url来进行分组计算各组的抢购数据 | APP侧抢购URL,例如:http://asale.vmall.com |
| online\_time | 预约活动上线时间 | 根据预约上线时间计算时间区间内的预约数据 | 预约活动上线时间,例如:2015-08-08 00:00:00.0 |
| begin\_time | 预约活动开始时间 | 标识开始的时间，计算预约 | 预约活动开始时间,例如:2015-08-08 12:12:12.0 |
| end\_time | 预约活动结束时间 | 与预约开始时间关联起来计算预约活动的时长。 | 预约活动结束时间,例如:2016-08-10 12:00:00.0 |
| sale\_begin\_time | 预约活动抢购活动开售时间 | 用户描述预约活动抢购开始的时间信息 | 预约活动抢购活动开售时间，例如 2016-01-01 10:00:00.0 |
| sale\_end\_time | 预约活动抢购活动结束时间 | 用于描述预约抢购的活动结束数据，可以结合预约开始时间计算预约活动的时长。 | 预约活动抢购活动结束时间，例如:2016-02-03 12:12:12.0 |
| offline\_time | 预约活动下线时间 | 描述预约活动下线的时间，用于描述预约活动的下线时间数据。 | 预约活动下线时间,例如 2015-02-02 12:00:00.0 |
| number\_is\_show | 是否显示预约人数1显示0不显示 | 根据是否显示预约人数来展示预约人数或者是不显示预约人数 | 是否显示预约人数：  1：显示  0：不显示 |
| countDown\_is\_show | 是否显示倒计时1显示0不显示 | 根据是否显示倒计时来显示倒计时或者是不显示倒计时。 | 是否显示倒计时1显示0不显示 |
| update\_num | 预约人数显示调整 | 用于调整预约人数 | 预约人数显示调整吗，例如:0 |
| number\_update\_rate | 预约人数调整频率 | 用于统计预约人数调整的幅度。 | 预约人数调整频率,例如:10 |
| buy\_qualifications | 购买资格描述 | 描述购买资格，可以用于统计 | 购买资格描述，默认为空值。 |
| real\_subscribe\_num | 实际预约人数 | 用于计算实际预约的人数。 | 实际预约人数,例如:100 |
| status | 预约活动状态0待提交1待审核2审核通过3上线4下线 | 区分预约活动状态的人数，可以计算不同预约活动的数据。 | 预约活动状态:  0待提交  1待审核  2审核通过  3上线  4下线 |
| create\_time | 预约活动创建时间 | 描述预约活动创建时间数据，可以用来区分一段时间内的预约的人数单数等数据。 | 预约活动创建时间，例如:  2014-04-04 12:12:12.0 |
| create\_by | 预约活动创建人 | 区分预约活动的创建人 | 预约活动创建人,例如1128 |
| approve\_time | 审批时间 | 确认审批时间 | 审批时间，例如: 2015-04-04 12:12:12.0 |
| approve\_by | 审批人 | 描述审批人，可以根据审批人来计算各审批人的预约数据。 | 审批人,例如：  1004 |
| approve\_comment | 审批备注 | 描述审批备注信息 | 审批备注，默认为空 |
| update\_date | 最后一次修改时间 | 描述最后一次修改时间。 | 最后一次修改时间，例如: 2016-04-04 12:12:12.0 |
| update\_by | 最后一次修改人 | 描述最后一次修改人信息。 | 最后一次修改人,例如:1128 |
| type | 活动类型 | 区分不同的活动类型数据，用于统计不同的活动类型的预约数据信息。 | 活动类型：   1. 普通预约 2. 内购预约 |

## ODS\_VMALL2\_TBL\_BUY\_ACTIVITY\_DS

抢购活动配置表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ODS\_VMALL2\_TBL\_BUY\_ACTIVITY\_DS

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 用于唯一确定抢购活动 | 主键id，唯一表示抢购活动，例如:1 |
| activity\_name | 活动名称 | 可以计算某一个活动名称的抢购信息，而且可以用来标识抢购活动。 | 活动名称，例如:5月13号抢购活动。 |
| start\_time | 活动开始时间 | 区分活动开始时间，可以计算 | 活动开始时间,例如:  2014-08-08 00:00:00.0 |
| end\_time | 活动结束时间 | 区分活动结束的数据，计算 | 活动结束时间,例如:2014-09-10 00:00:00.0 |
| is\_buy\_one | 是否只能购买1个主商品 0：可以购买多个主商品，1：只能购买1个主商品 | 区分是否能购买1个主商品，根据是否能够购买1个主商品来计算抢购活动的数据。 | 是否只能购买1个主商品  0：可以购买多个主商品;  1：只能购买1个主商品. |
| is\_order\_limited | 是否扣减商品库存 0：不扣减库存，1：扣减库存 | 区分是扣减商品库存，根据商品库存数据来计算抢购的库存分布数据。 | 是否扣减商品库存 0：不扣减库存，  1：扣减库存 |
| is\_sub\_inventory | 是否含有子目录 | 区分是否含有子目录，来分别计算类型的抢购活动数据。 | 是否含有子目录，  0：没有，  1：有 |
| status | 活动状态 0:已下线，1：已上线，2=待完善，3=已完善，4=待审核，5=审核不通过，6=审核通过，7=已删除，8=已配置库存 | 区分不同活动状态的抢购活动信息，计算不同活动状态的相关数据。 | 活动状态  0:已下线，  1：已上线，  2=待完善，  3=已完善，  4=待审核，  5=审核不通过，  6=审核通过，  7=已删除，  8=已配置库存 |
| create\_user\_id | 创建用户id | 用于创建用户的id数据 | 创建用户id |
| create\_date | 创建时间，记录活动创建的时间 | 用于区分创建时间段内的活动数据信息。 | 创建时间，记录活动创建的时间，  例如: 2014-09-10 00:00:00.0 |
| activity\_type | 活动类型：0=开放购买，1=预约购买 | 区分不同的活动类型的 | 活动类型：  0 =开放购买，  1=预约购买 |
| activity\_portal | 活动发布的渠道：1=pc，2=wap，3=app，4=微信，多个渠道以,隔开 | 区分活动发布渠道，计算不同发布渠道的抢购数据分布。 | 活动发布的渠道：1=pc，  2=wap，  3=app，  4=微信，  多个渠道以,隔开 |
| online\_time | 活动上线时间 | 描述活动上线的时间。 | 活动上线时间,例如: 2014-09-10 00:00:00.0 |
| offline\_time | 活动下线时间 | 描述活动下线的时间，与上线时间结合，用于计算活动的持续时间。 | 活动下线时间,例如: 2014-09-10 00:00:00.0 |
| last\_update\_user\_id | 最后修改人 | 区分最后修改人数据。 | 最后修改人,例如:1102 |
| last\_update\_time | 最后修改时间 | 区别最后修改时间数据，计算不同的 | 最后修改时间，例如: 2014-09-10 00:00:00.0 |
| last\_review\_user\_id | 最后审批人 | 描述最后审批人 | 最后审批人 |
| last\_review\_time | 最后审批时间 | 描述最后的审批时间数据。 | 最后审批时间,例如:  2014-09-10 00:00:00.0 |
| question\_id | 活动题干ID | 区分活动的id信息，描述活动的id | 活动题干ID，10001 |
| queue\_ids | 预约活动ids | 描述预约活动的ids数据。 | 预约活动ids,100001 |

## ODS\_VAMLL2\_TBL\_BUY\_ACTIVITY\_SKU\_DM

抢购活动商品表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ODS\_VAMLL2\_TBL\_BUY\_ACTIVITY\_SKU\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 唯一标识抢购活动的表的id. | 主键id数据，例如1 |
| activity\_id | 活动id | 用于描述活动的id。 | 活动id，例如1 |
| sku\_id | 商品ID | 描述商品的id信息。 | 商品ID，例如：1175 |
| sku\_code | 商品编码 | 描述商品的编码数据，可以联系销售表来关联获取销售数据。 | 商品编码，例如:10010106801 |
| sku\_name | 商品名称 | 商品的名称数据，主要就是商品的名称信息。 | 商品名称,例如:荣耀honor 荣耀3c 双卡双待 1G RAM 移动版 |
| sku\_type | COMMENT '商品类型 1：主商品，2：配件，3：套餐 | 用于区别商品的类型信息。 | COMMENT '商品类型 1：主商品，  2：配件，  3：套餐 |
| price | 售价 | 用于计算售价数据。 | 售价。例如100 |
| limit\_quantity | 购买数量限制 | 用于限制购买的数量 | 购买数量限制.例如1 |
| inventory\_quantity | 总共能购买的库存数量 | 用于确定库存信息。 | 总共能购买的库存数量，例如1000 |
| create\_date | 记录活动商品创建的时间 | 用于记录活动创建的时间 | 记录活动商品创建的时间，例如:2016-08-01 00:00:00.0 |
| activity\_sku\_name | 活动商品名称 | 用于表示活动名称 | 活动商品名称,例如: |
| package\_referred | 套餐简称 | 套餐的简称信息 | 套餐简称 |
| package\_description | 套餐描述 | 套餐的具体描述数据 | 套餐描述 |
| save\_money | 节省 | 用于确定节省的金额数据 | 节省金额，例如: |
| package\_price | 套餐价格 | 描述套餐的价格信息 | 套餐价格 |
| sku\_picture | 商品SKU图片地址 | 描述商品的SKU图片地址信息， | 商品SKU图片地址 |
| orgin\_price | 原价 | 描述原价信息 | 原价 |
| pt\_d | 时间分区 | 时间分区按天分区 | BI新增字段，时间分区 |

## **ODS\_VMALL2\_TBL\_PACKAGE\_DETAILS\_DM**

套餐详情表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ODS\_VMALL2\_TBL\_PACKAGE\_DETAILS\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 唯一标识一条套餐数据 | 主键id |
| sku\_id | 商品sku id | 商品的sku\_id信息，用于计算商品的使用详情数据。 | 商品sku\_id，例如10001010 |
| sku\_code | 商品编码 | 描述商品的编码数据，可以联系销售表来关联获取销售数据。 | 商品编码，例如:10010106801 |
| sku\_name | 商品名称 | 商品的名称数据，主要就是商品的名称信息。 | 商品名称,例如:荣耀honor 荣耀3c 双卡双待 1G RAM 移动版 |
| activity\_sku\_id | 套餐id | 描述商品的id信息，这个主要是用来计算不同id的商品套餐的相关数据。 | 套餐id，例如:11210212 |
| price | 售价 | 套餐的售价数据 | 售价，例如：999.0 |
| limit\_quantity | 购买数量限制 | 套餐的购买数量 | 购买数量限制，例如100 |
| inventory\_quantity | 总共能购买的库存数量 | 确定总共能够购买的库存数据信息。 | 总共能购买的库存数量,例如:100 |
| create\_date | 记录活动商品创建的时间 | 活动的创建时间,用于区分活动的创建时间数据。 | 记录活动商品创建的时间，例如：2016-02-01: 00:00:00.0 |
| pt\_d | 天分区 | 不涉及 | 天分区 |

## ODS\_VMALL2\_ORD\_LOG\_DM

订单抢购日志表

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ODS\_VMALL2\_ORD\_LOG\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| buy\_date | 抢购时间 | 区分抢购时间数据，计算不同抢购时间段的抢购大数据 | 服务器时间,例如:23/Jul/2016:08:20:03 |
| User\_id | 用户的id | 区分不同用户的id,可以来计算用户的抢购信息 | Vmall用户的用户id，例如:260086000224093039 |
| Sku\_id | 商品ID | 标识商品的id信息 | 商品ID,例如:302 |
| status | 状态 | 区分商品的状态是否处于预购 | 例如：1 |
| ip | 客户端ip | 区分商品客户端的ip信息 | 客户端ip，例如:115.28.189.207 |
| Pt\_d | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ODS\_VMALL2\_ORDER\_QUALIFICATIONS\_DM

抢购资格日志表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ODS\_VMALL2\_ORDER\_QUALIFICATIONS\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| column1 | column1 | 未知 | 默认空值 |
| user\_id | 用户UID | 标识用户的id信息 | 用户UID，商城用户的id信息，例如:260086000058409504 |
| order\_source | 订单来源 | 订单来源数据，对每个订单的来源进行区分，确定各个商城的订单数据，对各商城做广告等相关信息做数据准备 | 注：新增订单类型或订单来源，要及时知会B2C小白那边做配置，否则，会影响新增订单的超时取消，进而影响商品库存。  订单来源，取值如下：  1：web商城；  2：企业通道(国内B2C代客下单)；  3:wap商城(m.vmall.com)；  4：手机客户端；  5：B2B分销订单（京东、天猫、易迅）；  6：WAP商城(招行电子生活频道)  7：终端音乐频道；  8：BEW(维修销售的维保订单)  9：B2XB(XB用户)  10：B2DC(直通车)  11：WAP微信商城  12：微码活动订单  注：2014/10/8，特殊活动订单，各终端不显示(web/wap/app)；  51：马来b2xb  52：马来B2C  53：马来B2DC  54：马来b2xb代客下单  55：马来B2C代客下单  56：马来B2DC代客下单  101：Australia B2C  151：Indonesia B2C  201：Mexico B2C  251：India B2C  301：Singapore B2C  351：Philippines B2C  401：Thailand B2C  451：Turkey B2C  501：香港B2C  601：Russia B2C  602：Russia B2B  651：文莱 B2C  701：阿联酋 B2C  751：沙特阿拉伯 KSA B2C  801：USA B2C  NOTE：  1-50 China  51-100 Malaysia  101-150 Australia  151-200 Indonesia  201-250 Mexico  251-300 India  301-350 Singapore  351-400 Philippines  401-450 Thailand  451-500 Turkey  501-550 HongKong  551-600 Taiwan  601-650 Russia  651-700 Brunei  701-750 UAE  751-800 KSA  801-850 USA |
| sku\_id | 商品ID，例如：1175 | 描述商品的id信息。 | 商品ID，例如：1175 |
| column5 | column5 | 未知 | column5，默认空值 |
| column6 | Column6 | 未知 | Column6，默认空值 |
| ip | 客户IP | 标识用户的ip信息，可以用于判断抢购者是否是黄牛 | 客户IP，例如:223.104.11.48 |
| order\_date | 获取资格时间,例如:2016-06-02 00:00:00.0 | 可以用于计算一个时间段内的用户的 | 获取资格时间,例如:2016-06-02 00:00:00.0 |
| column10 | column10 | 未知 | 默认空值 |
| Pt\_d | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ODS\_VMALL2\_TBL\_CUSTOMER\_AUTH\_DS

实名制用户表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ODS\_VMALL2\_TBL\_CUSTOMER\_AUTH\_DS

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| uid | 用户的id信息 | 用于与商城用户信息等表进行关联 | 用户UID,例如:26008600050157400 |
| id\_hash | 用户的身份信息 | 获取真实的用户信息 | 身份信息，已经加密 |

## ODS\_VMALL2\_ORD01\_ALL\_LOG\_DM

抢购获取资格日志：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ODS\_VMALL2\_ORD01\_ALL\_LOG\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| buy\_date | 抢购日期 | 描述抢购日期 | 抢购日期,例如:2015-09-08 |
| buy\_time | 抢购详细时间 | 描述抢购详细时间 | 抢购详细时间,例如:2016-06-02 00:00:00.0 |
| ref\_ip | 上次抢购请求的IP | 用于描述上次抢购的ip数据 | 上次抢购请求的IP，例如:10.45.4.172 |
| ip | 当前抢购请求的IP | 用于描述当前抢购的ip信息 | 当前抢购请求的IP,例如:10.46.228.247 |
| logcode | 日志编码，用来区分错误类型 | 描述日志的编码信息 | 日志编码，用来区分错误类型 |
| user\_id | 用户user\_id | 计算特定id用户的抢购次数等数据 | 用户user\_id，例如:26262727287 |
| activity\_id | 抢购活动ID | 描述抢购活动的id | 抢购活动ID |
| sku\_id | 商品ID | 描述商品的id信息。 | 商品ID，例如：1175 |

## ODS\_VMALL2\_BUY\_ALL\_LOG\_DM

抢购下单日志表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/**ODS\_VMALL2\_BUY\_ALL\_LOG\_DM**

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| buy\_date | 购买日期 | 用于标识购买日期 | 抢购日期，例如: 2016-06-02 |
| buy\_time | 购买时间 | 用于标识详细的购买时间吗，可以计算详细购买时间内的销售数据 | 抢购详细时间,例如:2016-06-02 00:00:00.0 |
| ref\_ip | 上次抢购请求的IP | 描述上次抢购请求的ip信息 | 上次抢购请求的IP吗，例如: |
| ip | 当前抢购请求的IP | 描述当前请求的ip信息，可以同个某ip的抢购数据 | 当前抢购请求的IP |
| logcode | 日志编码，用来区分错误类型 | 用于编码日志数据 | 日志编码，用来区分错误类型 |
| user\_id | 用户的user\_id信息 | 描述用户的id信息，可以用来表示 | 用户user\_id |
| activity\_id | 抢购活动的id | 便于标识抢购活动的id信息 | 抢购活动ID,例如: |
| sku\_id | 商品ID | 描述商品的id信息。 | 商品ID，例如：1175 |

## ODS\_VMALL\_TBL\_PROM\_PRIZE\_RESULT\_DM

中奖信息表：

抢购下单日志表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ODS\_VMALL\_TBL\_PROM\_PRIZE\_RESULT\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 用于唯一标识中奖信息 | 主键id，唯一标识，例如0 |
| prize\_type | 中间类型 | 用于标识中间类型数据 | 中间类型,例如:0 |
| cust\_id | 用户UID | 用于标识用户的id,计算某个用户的中奖信息 | 用户UID，例如:2600860000000  001023 |
| cust\_login\_name | 用户登录名 | 标识用户的登录名称。 | 用户登录名,例如:18260083979 |
| cust\_register\_time | 注册时间,例如:2016-06-02 00:00:00.0 | 标识用户的登录时间 | 注册时间,例如:2016-06-02 00:00:00.0 |
| cps\_resource | 渠道来源 | 计算渠道来源，分别计算会不同渠道来源的中奖信息。 | 渠道来源,默认空值 |
| verify\_code | 验证码 | 标识验验证码数据信息 | 验证码，默认空值 |
| prize\_time | 中奖时间,例如:2016-06-02 00:00:00.0 | 标识重点 | 中奖时间,例如:2016-06-02 00:00:00.0 |
| name | 中间名称 | 描述中间名称，计算不同的 | 中间名称，例如2 |
| prize\_id | 奖品id | 描述活动奖品的id | 奖品id，例如132 |
| activity\_id | 活动id | 描述活动的id信息 | 活动id，例如22 |
| Pt\_d | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ODS\_VMALL\_TBL\_PROM\_SIGNIN\_RECORD\_DS

大促签到用户信息表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ODS\_VMALL\_TBL\_PROM\_SIGNIN\_RECORD\_DS

数据产生场景：

数据流向：des

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 唯一表示一条大促销记录 | 主键id，例如:1 |
| cust\_id | 客户id | 记录客户的id数据，用于计算某个用户的促销数据。 | 客户id,例如260086000047480493 |
| signIn\_date | 签到日期 | 描述签到日期，可以用于计算一段时间内部的签到的相关信息。 | 签到日期，例如：2016-03-03 |
| signIn\_time | 签到时间 | 描述签到的时间 | 签到时间,例如:2016-04-04 12:12:12.0 |
| signIn\_id | 签到id | 描述签到的id | 签到id，例如:12 |
| cid | Cps供应商id | 描述cps供应商的id信息，计算某个特定的cps | Cps供应商id，例如12 |
| ip | 签到ip | 记录签到的ip数据信息。 | 签到ip,例如：223.74.134.141 |
| wi | wi | 未知 | wi |
| source | 来源 | 计算 | 来源 |
| Pt\_d | 时间分区 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ODS\_VMALL\_TBL\_CUSTOMER\_DM

客户表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ODS\_VMALL\_TBL\_CUSTOMER\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 客户ID | 唯一标识客户表的一条记录 | 客户ID，主键自增 |
| login\_name | 登录名 | 标识用户的名称，可以用于计算客户的登录统计数据。 | 登录名，例如:Jishan.li@huawei.com |
| grade\_id | 客户等级ID | 区分客户的等级 | 客户等级ID,1 |
| code | 客户编号 | 描述客户编号 | 客户编号,1 |
| type | 客户类型 | 描述客户类型，可以分组计算不同类型的客户的数据。 | 客户类型,0 |
| shop\_id | 店铺ID | 描述店铺的id信息，计算不同店铺的客户数据。 | 店铺ID,默认空值 |
| status | 状态 | 描述状态，计算不同状态的用户的客户数据信息。 | 状态,1 |
| gender | 性别 | 描述客户性别，用于计算不同性别的客户的数据。 | 性别:  男(M)  女(F) |
| email | 电子邮箱 | 描述用户的电子邮箱。 | 电子邮箱，例如: Jishan.li@huawei.com |
| mobile | 手机 | 描述用户手机 | 手机，手机信息。例如:18675506 |
| total\_point | 总积分 | 描述用户的总积分。 | 总积分，例如:11 |
| scores\_status | 积分状态 | 区分不同的积分状态，计算不同积分状态下的用户数据。 | 积分状态:  0为冻结  1为解冻 |
| email\_status | 邮箱状态 | 区分不同的邮箱状态的客户信息 | 邮箱状态:  0:未验证，  1:已验证 |
| last\_login\_ip | 最近一次登录时IP地址 | 记录客户的ip登录信息 | 最近一次登录时IP地址，例如:116.226.78.73 |
| last\_login\_date | 最近一次登录时间 | 记录最近一次用户的登录信息。 | 最近一次登录时间,例如:2016-06-02 00:00:00.0 |
| discount | 销售折扣 | 描述客户的销售折扣数据信息。 | 销售折扣,默认NULL |
| birthday | 生日 | 记录用户的生日，可以用来计算用户的星座。 | 生日,例如:2011-12-12 12:00:00.0 |
| registration\_date | 注册时间 | 记录用户的注册时间。 | 注册时间,例如:2016-06-02 00:00:00.0 |
| create\_date | 创建时间,例如 | 记录用户的创建时间。 | 创建时间,例如:2016-06-02 00:00:00.0 |
| update\_date | 更新时间 | 记录用户的更新时间。 | 更新时间,例如:2016-06-02 00:00:00.0 |
| province | 省 | 记录省份信息。 | 省,例如:默认为空 |
| city | 市 | 记录市信息。 | 市，默认为空 |
| district | 区 | 记录区信息。 | 区，默认为空 |
| address | 详细地址 | 记录客户的详细地址信息。 | 详细地址，默认为空 |
| balance | 帐户余额 | 描述用户的账户余额。 | 帐户余额，例如100 |
| mobile\_status | 手机状态 | 记录用户的手机状态，区分不同手机状态的客户的数据。 | 手机状态:  0:未验证，  1:已验证 |
| is\_in\_blackList | 是否在黑名单中 | 描述用户是否是在黑名单中，计算处在黑名单和不处在黑名单中的用户的信息。 | 是否在黑名单中，  1在黑名单中，  0不在黑名单中 |
| consume\_year | 消费年度 | 描述年度消费数据 | 消费年度，例如100 |
| year\_consume\_amout | 年消费金额 | 描述年消费金额 | 年消费金额，例如100 |
| total\_consume\_amout | 总消费金额 | 描述总消费金额 | 总消费金额，例如100 |
| is\_system\_admin | 是否后台管理员 | 区分是否是后台管理员 | 是否后台管理员，  1为是，  0为否 |
| source\_flag | 用户来源 | 区分用户来源，计算不同来源的用户的数据信息。 | 用户来源  1：来源于VMALL；  2：来源于UP；  3：UP和VMALL都存在 |
| company\_id | 入驻企业ID | 描述入住企业的id | 入驻企业ID，默认 |
| user\_id | UP统一登录平台账号Userid | 描述用的的user\_id信息 | UP统一登录平台账号Userid |
| account\_type | UP统一登录平台账号类型 | 描述登录的账号类型计算不同的账号类型的用户信息 | UP统一登录平台账号类型，  1为邮箱，  2为手机 |
| pt\_d | 时间分区 | 不涉及 | 时间分区 |

## ODS\_VMALL2\_TBL\_CUST\_SHOPPING\_CONFIG\_DM

用户购物配置表:

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ODS\_VMALL2\_TBL\_CUST\_SHOPPING\_CONFIG\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 区分用户唯一配置 | 主键id，例如1 |
| name | 用户名 | 描述用户名称 | 用户名，默认空值 |
| cust\_id | 用户id | 描述用户的id | 用户i，例如：2600860000000042777 |
| consignee | 收货人姓名 | 区分收货人名字 | 收货人姓名,已经加密 |
| phone | 收货人电话 | 区分收货人电话 | 收货人电话,已经加密 |
| mobile | 收货人手机 | 区分收货人手机 | 收货人手机,已经加密 |
| fax | 收货人传真 | 区分收货人传真 | 收货人传真,默认空值 |
| email | 收货人邮箱 | 区分收货人邮箱 | 收货人邮箱，加密信息 |
| province | 收货人省份 | 区分收货人省份 | 收货人省份，例如：4489 |
| city | 收货人市 | 区分收货人市 | 收货人市，例如:6009 |
| district | 收货人区 | 区分收货人区 | 收货人区，例如:雨花台 |
| address | 收货人详细地址 | 区分收货人详址 | 收货人详细地址，个人 |
| zip\_code | 收货人邮编 | 区分收货人邮编 | 收货人邮编，例如: |
| payment\_type | 支付方式 | 用于统计支付方式的分布，对支付方式进行划分，可以用在每个支付方式的数据 | 支付方式，取值如下：  1：支付宝支付；  2：银行卡支付；  3：货到付款；  4：售后换货；  5：快捷支付；  7：财付通；  9：线下支付（马来B2B线下手工支付，此时payment\_no=orderCode，payment\_method=””）  13：PAYPAL  17：微信支付WECHAT  50：预付款  52：马来M2E  53：马来FPX  54：马来FPXE  55：融资支付RZ  56：GLOBALPAY  66：代金券（余额支付）  67：微信SDK支付  68：阿联酋(CBRSRC)  69：沙特(CBRSRC)  注：详细参考《Vmall PTS接口文档V2.0.docx》 |
| payment\_method | 付款方式 | 用于统计付款方式的分布，对付款方式进行划分，可以用在每个付款方式的数据 | 付款方式，取值如下：  ALIPAY（1:支付宝支付）  C\_M\_B（2:银行卡支付）  HDFK（3:货到付款）  XHHH（4:售后换货）  CMB\_FP（5:财付通快捷）  ICBC\_FP（5:财付通快捷）  CMB（5:支付宝快捷）  ICBC（5:支付宝快捷）  TENPAY（7:财付通）  OFFLINE\_MANUAL\_PAY（9:线下支付）  WECHAT（17：微信支付）  AP（50:预付款）  M2E（52:马来M2E）  FPX（53:马来FPX）  PAYPAL（13:PAYPAL）  FPXE（54：马来FPXE）  RZ（55：融资支付）  GLOBALPAY（56：GLOBALPAY）  BANLANCE（66：代金券）  WECHAT\_SDK（67：微信SDK支付）  CBRSRC\_UAE（68：阿联酋CBRSRC）  CBRSRC\_SAR（69：沙特CBRSRC）  注：详细参考《Vmall PTS接口文档V2.0.docx》 |
| use\_balance | 使用平衡 | 区分 | 使用平衡,默认空值 |
| delivery\_method | 寄送方式 | 区分 | 寄送方式，默认空值 |
| delivery\_time | 寄送时间 |  | 寄送时间,例如:2016-06-02 00:00:00.0 |
| confirm\_flag | 确认标识 | 描述确认标识信息 | 确认标识,默认空值 |
| invoice\_type | 发票类型 | 描述发票类型 | 发票类型,默认空值 |
| title\_type | 标题类型 | 描述标题类型 | 标题类型,默认空值 |
| invoice\_title | 发票名称 | 描述发票名称 | 发票名称,默认空值 |
| content\_type | 内容类型 | 描述内容类型 | 内容类型,默认空值 |
| type | 类型 | 描述类型 | 类型，例如: |
| default\_flag | 默认标识 | 描述默认的标示信息 | 默认标识，例如:1 |
| create\_date | 创建日期 | 区分创建日期，统计时间区间段内的用户购物配置数据。 | 创建日期，例如:2013-02-02 12:12:12.0 |
| update\_date | 更新日期 | 描述更新日期 | 更新日期，例如:2012-02-02 12:12:12.0 |
| user\_id | 用户id | 描述用户的id信息，用户统计相关数据。 | 用户id，例如:1 |

## ODS\_VMALL2\_ALIPAY\_HUANGNIU\_DM

支付宝黄牛权重数据表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ODS\_VMALL2\_ALIPAY\_HUANGNIU\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| user\_id | 用户id | 标示用户信息 | 用户id，例如,200008398939 |
| phone\_sha256 | 手机号 | 用户的手机号码 | 手机号 ，已经加密 |
| score | 黄牛权重值 | 用于统计黄牛的权重信息。 | 黄牛权重值，1 |
| account\_type | 账号类型 | 账号的类型信息 | 账号类型,1 |
| pt\_d | 日期分区 | 日期信息 | 日期分区 |

## ODS\_VMALL2\_DO\_LOG\_DM

运单物流明细表:

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ODS\_VMALL2\_DO\_LOG\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 系统No | 描述系统的No | 系统编号，主键自增，1 |
| dosys\_no | Dosys键值信息 | 描述Dosys键值信息 | Dosys键值信息，默认空值 |
| express\_log | Express日志 | 描述Express日志 | Express日志，默认空值 |
| express\_log\_time | Express日志时间 | 描述Express日志时间，可以计算不同时间段内的物流数据 | Express日志时间，2015-02-02 12:12:12.0 |
| express\_location | Express位置 | 描述Express位置 | Express位置,1 |
| is\_upload | 是否已经更新到主表并插入到DO\_STATUS | 区分更新到主表并插入到DO\_STATUS，计算不同的状态的数据信息。 | 是否已经更新到主表并插入到DO\_STATUS：  0：否  1：是 |
| is\_sign\_All | 签收标记 | 描述是否签收，用于统计签收的数据与否 | 签收标记：  0:否  1:是 |
| refer\_sysno | 网页自服务日志 | 描述网页自服务的日志信息。 | 网页自服务日志，默认空值 |
| order\_id | 订单ID，订单的id信息，用于唯一标识用户的订单。 | 用于计算一段时间的订单的数量，计算订单数目。 | 订单id是唯一的  样例:1,2,3等 |
| create\_time | 创建时间 | 吗描述创建时间信息 | 创建时间,例如:2016-06-03 12:12:12.0 |
| update\_time | 更新时间 | 描述更新时间 | 更新时间,2014-03-03 |
| remark | 标识 | 描述标识数据 | 标识,默认空值 |
| sendStatus | 是否通知OMS : | 区分是否通知oms | 是否通知OMS :  0 未通知  1已通知', |

## ODS\_VMALL2\_SO\_MASTER\_DM

订单主表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ODS\_VMALL2\_SO\_MASTER\_DM

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| Sysno | 系统No | 描述系统编号 | 系统编号，主键自增17713100101354400149 |
| soid | oms订单编号 | oms订单编号的描述，区分不同的订单编号的数据 | oms订单编号，334367 |
| status | 状态 | 描述相关状态 | 状态，1 |
| customer\_id | 客户id | 描述客户的编号信息 | 客户id，例如:3 |
| customer\_sysno | 客户sysno | 描述客户的sysno数据 | 客户sysno,1777131100101354400149 |
| stock\_sysno | 库存sysno | 描述库存sysno | 库存sysno,1 |
| order\_time | 下单时间 | 描述下单时间，区分不同时间段的下单数据量 | 下单时间,2013-01-01 12:12:12.0 |
| delivery\_date | 客户配送日期 | 区分客户配送的时间，计算不同时间区间内的配送单数等相关信息。 | 客户配送日期,例如:2016-06-02 00:00:00.0 |
| shiptype\_id | 配送方式 | 区分配送方式，计算不同配送方式数据。 | 配送方式,1 |
| shiptype\_name | 配送方式名称 | 描述配送方式名称 | 配送方式名称,1 |
| shipprice | 运费 | 计算运费 | 运费，0.0 |
| netpaytradeno | 交易流水号 | 描述交易流水号 | 交易流水号,1 |
| coupon\_type | 优惠券类型 | 描述优惠券类型 | 优惠券类型,2 |
| coupon\_code | 优惠券代码 | 描述优惠券代码 | 优惠券代码，默认NULL |
| coupon\_deduct | 优惠券抵扣金额 | 描述优惠券抵扣金额 | 优惠券抵扣金额，0.0 |
| receive\_area\_sysno | 收货区域 | 记录收货区域 | 收货区域，上海 |
| receive\_province | 收货省份 | 记录收货省份 | 收货省份，上海 |
| receive\_city | 收货市 | 记录收货市 | 收货市，上海 |
| receive\_district | 收货区 | 记录收货区 | 收货区，闵行区 |
| receive\_name | 收货人姓名 | 记录收货人姓名 | 收货人姓名，个人姓名 |
| receive\_cellphone | 收货人手机号码 | 描述收货人手机号码 | 收货人手机号码，号码 |
| receive\_phone | 收货人固定电话 | 描述收货人固定电话 | 收货人固定电话，号码 |
| receive\_address | 收货人地址 | 描述收货人地址 | 收货人地址，详细地址 |
| receive\_zip | 收货人邮编 | 描述收货人右边 | 收货人邮编，211000 |
| memo | 客户备注 | 描述客户备注信 | 客户备注，默认空值 |
| invoice\_note | 发票备注 | 描述发票备注 | 发票备注，默认空值 |
| delivery\_comment | 配送意见 | 描述配送意见 | 配送意见，默认空值 |
| deliver\_note | 配送备注 | 描述配送备注 | 配送备注，默认空值 |
| cod\_amt | 订单支付金额 | 描述订单支付金额 | 订单支付金额吗，例如10 |
| invoice\_title | 发票抬头 |  | 发票抬头，例如个人 |
| invoice\_type | 发票类型 | 区分发票类型，计算不同发票类型的数据 | 发票类型  0：无需开票  1:增值税专用发票  2:增值税发票 |
| rma\_code | 退换货申请单编号 | 描述退换货申请标号数据信息 | 退换货申请单编号  (当销售单类型为RMA时，为必填项) |
| repairnumber\_code | 退换货单编号 | 描述退换货编号 | 退换货单编号  (当销售单类型为RMA时，为必填项) |
| charge\_time | 订单支付时间 | 描述支付时间，计算时间区间内的支付数据 | 订单支付时间，2014-02-03 12:12:12.0 |
| se\_id | 业务实体 | 描述业务实体信息 | 业务实体，默认空值 |
| note | 对内备注 | 描述对内的备注信息。 | 对内备注,默认空值 |
| trade\_no | 商户订单号 | 描述商户的订单号 | 商户订单号， |
| sale\_type | 订单类型， | 区分订单类型计算不同类型的销售数据 | 订单类型，取值如下：  0：普通订单；  1：合并订单（预留）；  2：分拆订单（预留）；  3：RMA换货单；  4：秒杀订单；  5：预购订单； |
| so\_source | 订单来源 | 区分订单来源，计算不同订单来源的数据信息。 | 订单来源，取值如下：  1：web商城；  2：企业通道；  3：wap商城；  4：手机客户端；  5：B2B分销订单；  6：WAP商城(招行电子生活频道) |
| order\_out\_level | 优先级 | 区分优先级数据 | 0-9，0优先级最高 |
| oms\_payment\_type | 支付方式 | 区分支付方式，计算不同支付方式的销售数据 | 支付方式，取值如下：  1：支付宝支付；  2：银行卡支付；  3：货到付款；  4：售后换货；  5：快捷支付；  7：财付通；  9：线… |
| oms\_payment\_method | 付款方式 | 区分不同付款方式的数据 | 付款方式，取值如下：  ALIPAY（1:支付宝支付）  C\_M\_B（2:银行卡支付）  HDFK（3:货到付款）  XHHH（4:售后换货）  CMB\_FP（5:财付通快捷）  ICBC\_F... |
| create\_time | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间，2012-02-02 12:12:12.0 |
| is\_hold | 是否挂起: | 区分是否挂起，计算是否挂起的数据。 | 是否挂起:  1是  0否 |
| is\_auto\_hold | 订单修改自动挂起： | 区分订单修改是是否自动挂起，计算不同状态的数据 | 订单修改自动挂起：  0：否  1:是(ofs) |
| payment\_channel | 支付渠道: | 区分支付渠道的数据信息，计算不同渠道的数据，。 | 支付渠道:  1：ALIPAY  2：CMB  7：TENPAY  8：HUAWEIPAY |
| sales\_id | 销售前端ID | 区分不同销售前端id的销售数据 | 销售前端ID:  1：b2c web;  2：wap;  3：app;  4：wap(招行渠道)  5：中国区B2B;  6：马来B2DC;  7：马来B2C;  8：服务延保;  9：马来B2B;  10：抢购w... |

## ODS\_VMALL2\_TBL\_ORD\_DELIVERY\_DS

订单寄送表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ODS\_VMALL2\_TBL\_ORD\_DELIVERY\_DS

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| order\_delivery\_id | 配送的id信息 | 唯一确定配送的id信息 | 配送ID，例如:3063747 |
| order\_code | 订单编码 | 与订单商品进行管理，计算相关需要的相关数据。 | 订单编码,例如: 1230274292 |
| mobile | 收货人的手机号码 | 可以用来查询收货人的手机号码，后续进行各种活动的时候可以用来做回访。还可以在一定程度上判断黄牛 | 收货人手机号码,加密数据。 |
| phone | 收货人的固定电话 | 同收货人的手机号码信息， | 收货人固定电话，有些是加密的 |
| zipcode | 收货人邮编 | 区分收货人的邮编 | 收货人邮编，例如：244001 |
| out\_date | 出库时间,  说明：对应订单状态5，包括分批发货(表示全部出库了)，一个订单只有一次全部出库 | 统计出库时间数据，计算某个时间段的出库数据统计分析 | 出库时间,  说明：对应订单状态5，包括分批发货(表示全部出库了)，一个订单只有一次全部出库 |
| out\_check\_date | 出库校验时间（发货时间）说明：对应订单状态6，包括分批发货(表示全部发货了)，一个订单只有一次全部发货 | 出库校验时间，区分出库校验时间进行统计各时间段内的出库数据。 | 出库校验时间(发货时间), 说明：对应订单状态6，包括分批发货(表示全部发货了)，一个订单只有一次全部发货 |
| audit\_date | 审校时间（自动审核任务） | 区分审核时间段的订购的数据。 | 审核时间 （自动审核任务），2012-12-12 12:12:12.0 |
| delivery\_method | 配送方式 | 区分配送方式数据,计算不同的配送方式对应的邮递数据信息，主要是物流公司的名称。 | 配送方式，  物流公司ID:  (同表tbl\_ord\_logistics的logistics\_id）  1 顺丰快递（电子）  2 顺丰快递（纸质） 注：打印模版不同  3 EMS  4 EMS经济快递 5CITY-LINK(Malaysia) 6TA-Q-BIN(Malaysia)  7 GDEX(马来)  8 中通快... |
| delivery\_name | 配送方式 | 按照配送方式区分配送的分布数据信息。 | 配送方式名称 （对应关系参考delivery\_Method） 顺丰快递 顺丰快递 EMS EMS经济快递 CITY-LINK TA-Q-BIN GDEX 中通快递 圆通快递 申通快递 香港順豐 天天快递 全峰快递 韵达快递 汇通 快捷快递 自提 SPS... |
| delivery\_time | 送货时间 | 用于统计送货时间区间数据信息。 | 送货时间，描述性质的（预留字段，暂未使用） |
| consignee | 收货人与全名相同 | 标注收货人的全名。 | 收货人同Full Name |
| update\_date | 更新时间 | 区分更新时间段的数据，用于计算某一时间段的 | 更新时间，例如:2015-03-03 00:00:00.0 |
| provinceId | 省份ID | 获取客户的省份，可以用于统计各省份的销售数据 | 省ID，例如上海6126 |
| province | 省 | 省信息，同省份ID,也可以用来区分各省份的销售数据 | 省，例如上海 |
| cityId | 城市ID | 地市信息ID，用于统计计算各地市的销售数据。 | 市ID，例如上海6126 |
| city | 城市名称 | 地市信息，也可以用于统计计算各地市的销售数据，这里需要将本表与销售订单表联系起来。 | 市，例如上海 |
| districtId | 区ID | 区信息，这里可以用于计算各区的销售数据，这里需要将本表与订单相关 | 区ID，例如徐汇区6131 |
| district | 区名称 | 同区ID,这里也可以用来计算各区的销售数据，这里需要将本表与订单等表关联 | 区，例如徐汇区 |
| address | 详细地址 | 获取用户的详细地址信息，在大促活动时，可以用于计算相关地址数据。 | 详细地址，加密信息 |
| email | 电子邮件 | 获取用户的电子邮件信息。 | 电子邮件，加密信息 |
| delivery\_comment | 配送备注 | 获取配送备注，这里并未有太多的用途。 | 配送备注，默认为空值 |
| out\_check\_by | 出库校验人 | 统计出库校验人的数据信息 | 出库校验人，默认为空值 |
| audit\_by | 审核人 | 区分不同审核人的审核数据 | 审核人，默认为空值 |

## ods\_vmall2\_b2xb\_price\_protection\_account\_ds

价保账户表:

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ods\_vmall2\_b2xb\_price\_protection\_account\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| account\_id | 账户id信息 | 描述账户id | 账户id,主键，1 |
| cust\_id | 会员的id | 描述会员id | 会员id,100000000000000000 |
| cust\_name | 经销商企业名称 | 描述经销商企业名称 | 经销商企业名称，企业名称 |
| supply\_cust\_id | 供货会员的id | 描述供货会员id | 供货会员id,1 |
| supply\_cust\_name | 供货会员名称 | 描述供货会员名称 | 供货会员名称，会员名称 |
| account\_balance | 账户余额 | 描述账户余额 | 账户余额，10.0 |
| add\_date | 插入时间 | 描述插入时间 | 插入时间,例如:2016-06-02 00:00:00.0 |
| oper\_time | 操作时间 | 描述操作时间 | 操作时间,例如:2016-06-02 00:00:00.0 |
| oper\_user | 操作人 | 描述操作人 | 操作人，10000000000 |
| remove\_tag | 移除标签:0,无效，1有效 | 区分是否有限 | 0,无效，  1有效 |

## ods\_vmall2\_b2xb\_price\_protection\_application\_ds

价保申请表:

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata /ods\_vmall2\_b2xb\_price\_protection\_application\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| application\_id | 申请id信息 | 标识申请id | 主键，申请id,1000000000001 |
| cust\_id | 会员的id | 标识会员id | 会员id,330086000000000010134 |
| cust\_name | 会员名称 | 标识会员名称 | 会员名称,上海前迈缤刻商贸有限公司 |
| supply\_cust\_id | 供货会员id | 描述供货会员id | 供货会员id，10000000000000 |
| supply\_cust\_name | 供货会员名称 | 描述供货会员名称 | 供货会员名称，华为技术有限公司 |
| add\_date | 插入时间 | 描述插入时间 | 插入时间，2013-09-12 12:12:12.0 |
| oper\_time | 操作时间 | 描述操作时间 | 操作时间,2013-01-01 12:12:12.0 |
| oper\_user | 操作人 | 描述操作人 | 操作人,1367 |
| remove\_tag | 有效标志 | 区分是否有效 | 有效标志,0无效，1，有效 |
| state | 状态 | 区分状态数据 | 状态,0待审核，1，已审核,2审核未通过 |
| prd\_sku\_code | SKU商品代码 | 描述SKU商品代码 | SKU商品代码，默认空值 |
| prd\_sku\_name | Sku商品名称 | 描述Sku商品名称 | Sku商品名称，默认空值 |
| stock\_number | 库存数量 | 描述库存数量 | 库存数量 |
| list\_price | 原价 | 描述原价 | 原价，10.0 |
| price | 现价 | 描述现价 | 现价，9.0 |
| difference\_prices | 差价 | 描述差价 | 差价1.0 |
| amount | 申请价保金额 | 描述申请价保金额 | 申请价保金额，1.0 |
| remark | 申请备注 | 描述申请备注 | 申请备注，默认空值 |
| application\_date | 申请日期 | 描述申请日期 | 申请日期，2015-03-03 |
| notpass\_reason | 审核不通过原因 | 描述审核不通过原因 | 审核不通过原因，默认空值 |

## ods\_vmall2\_b2xb\_rebate\_account\_ds

返利账户表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata /ods\_vmall2\_b2xb\_rebate\_account\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| supply\_cust\_name | 供货会员名称 | 描述供货会员名称 | 供货会员名称，100000000000001 |
| supply\_cust\_id | 供货会员id | 描述供货会员id | 供货会员id，默认空值 |
| remove\_tag | 有效标志 | 区分是否有效 | 有效标志， |
| oper\_user | 操作人 | 描述操作人 | 操作人,默认空值 |
| oper\_time | 操作时间 | 描述操作时间 | 操作时间，2013-02-02 12:12:12.0 |
| cust\_name | 经销商企业名称 | 描述经销商企业名称 | 经销商企业名称，默认空值 |
| cust\_id | 会员id | 描述会员id | 会员id，1000000000000 |
| add\_date | 插入时间 | 描述插入时间 | 插入时间，2014-02-02 12:12:12.0 |
| account\_id | 账户id | 描述账户id | 账户id，100000001 |
| account\_balance | 账户余额 | 描述账户余额 | 账户余额,1.0 |

## ods\_vmall2\_b2xb\_rebate\_application\_ds

返利申请表：

使用频率:极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ods\_vmall2\_b2xb\_rebate\_application\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| rebate\_id | 申请ID | 描述申请ID | 申请ID，10000000000001 |
| cust\_id | 会员id | 描述会员id | 会员id，3300860000000001044 |
| cust\_name | 经销商企业名称 | 描述经销商企业名称 | 经销商企业名称，默认空值 |
| supply\_cust\_id | 供货会员id | 描述供货会员id | 供货会员id，1000000000000000 |
| supply\_cust\_name | 供货会员名称 | 描述供货会员名称 | 供货会员名称，华为技术有限公司 |
| amount | 申请返利金额 | 描述申请返利金额 | 申请返利金额，100.0 |
| add\_date | 插入时间 | 描述插入时间 | 插入时间，2013-09-02 |
| oper\_time | 操作时间 | 描述操作时间 | 操作时间，2013-09-03 |
| oper\_user | 操作人 | 描述操作人 | 操作人，14342343241234 |
| remove\_tag | 是否有效 | 区分是否有效 | 是否有效:  0否  1是 |
| application\_date | 申请时间 | 描述申请时间 | 申请时间，2014-03-03 12:12:12.0 |
| state | 状态 | 描述状态 | 状态，1 |
| remark | 备注 | 描述备注 | 备注，备注信息 |
| nopass\_reason | 审核不通过原因 | 描述审核不通过原因 | 审核不通过原因，默认空值 |
| end\_date | 结束时间 | 描述结束时间 | 结束时间，2013-11-02 |
| start\_date | 开始时间 | 描述开始时间 | 开始时间，2013-04-04 |
| redatetype | 返利类型 | 描述返利类型 | 返利类型，默认空值 |
| redaterules | 返利规则 | 描述返利规则 | 返利规则，默认空值 |
| orderid | 订单号 | 描述订单号 | 订单号，默认空值 |

## ods\_vmall2\_barcode\_item\_dm

华为编码与国标码对应关系表:

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/ odsdata /ods\_vmall2\_barcode\_item\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 系统No | 描述系统编号，主键自增 | 系统编号，主键自增1 |
| item\_sysno | 华为编码 | 描述华为编码 | 华为编码,2 |
| barcode\_sysno | 国标码 | 描述国标码 | 国标码,4 |
| status | 是否有效 | 区分是否有效 | 0：有效  -1：无效 |
| send\_status | 发送状态 | 区分发送状态 | 0：新增(未通知)  1：修改(未通知)  2：通知完成(新增或者修改通知完成) |
| create\_user\_sysno | 创建用户sysno | 描述创建用户sysno | 创建用户sysno，1 |
| create\_date | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间,2016-02-02 02:02:02.2 |
| update\_user\_sysno | 更新用户sysno | 描述更新用户sysno | 更新用户sysno,1 |
| update\_date | 更新时间 | 描述更新时间 | 更新时间,2012-02-02 02:02:02.2 |

## ods\_vmall2\_do\_master\_dm

出库单主表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd / odsdata/ods\_vmall2\_do\_master\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 系统编号 | 描述系统编号 | 系统编号，主键自增，14612626 |
| doid | 出库单号 | 描述出库单号 | 出库单号，D01010000118087 |
| soid | 销售单号， | 描述销售单号， | 销售单号， ，16013093023514500101 |
| se\_id | 运营实体序号 | 描述运营实体序号 | 运营实体序号，1 |
| stock\_id | 仓库编号 | 仓库编号 | 仓库编号，01 |
| refer\_type | 出库类型 | 描述出库类型 | 出库类型  1销售；  2采购退货 |
| shiptype\_sysno | 客户要求配送方式 | 描述客户要求配送方式 | 客户要求配送方式，1 |
| ship\_price | 运费 | 描述运费 | 运费,0.0 |
| receive\_area\_sysno | 收货地区序号 | 描述收货地区序号 | 收货地区序号,3704 |
| receive\_contact | 收货联系人 | 描述收货联系人 | 收货联系人，具体名字 |
| receive\_name | 收货人开票抬头 | 描述收货人开票抬头 | 收货人开票抬头，个人 |
| receive\_phone | 收货人固定电话 | 描述收货人固定电话 | 收货人固定电话，默认空 |
| receive\_cellphone | 收货人手机号 | 描述收货人手机号 | 收货人手机号，13913913901 |
| receive\_address | 收货人地址 | 描述收货人地址 | 收货人地址，具体地址 |
| receive\_zip | 邮编 | 描述邮编 | 邮编，136001 |
| invoice\_type | 实际开票类型 | 区分实际开票类型 | 实际开票类型  0无需开票；  1增值税专用发票；  2增值税普通发票；  3商业零售发票；  4服务业发票 |
| customer\_sysno | 客户序号 | 描述客户序号 | 客户序号,323843 |
| delivery\_date | 客户要求配送日期 | 描述客户要求配送日期 | 客户要求配送日期，2013-10-01 02:02:02.0 |
| send\_no | 传送单个出库单的批次号+00 | 描述传送单个出库单的批次号 | 传送单个出库单的批次号,1 |
| status | 单据状态 | 区分单据状态： | 单据状态：  -1作废；  0初始；  1待出库；  2出库中；  3已出库；  4已发货；  5已签收； |
| create\_user\_sysno | 单据创建人 | 描述单据创建人 | 单据创建人,1102 |
| create\_time | 单据创建时间 | 描述单据创建时间 | 单据创建时间，2013-03-03 12:12:12.0 |
| update\_user\_sysno | 单据最近一次更新 | 描述单据最近一次更新 | 单据最近一次更新2014-03-03 12:12:12.0 |
| update\_time | 单据最近一次更新时间 | 描述单据最近一次更新时间 | 单据最近一次更新时间，  2015-09-09 12:12:12.0 |
| audit\_user\_sysno | 单据审核人 | 描述单据审核人 | 单据审核人,1123 |
| audit\_time | 单据审核时间 | 描述单据审核时间 | 单据审核时间,2016-03- |
| memo | 换货销售单提示信息 | 描述换货销售单提示信息 | 换货销售单提示信息默认空值 |
| notes | 对内备注 | 描述对内备注 | 对内备注，默认空值 |
| Pt\_d | 时间分区 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall2\_do\_status\_dm

vmall的do\_status表:

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd / odsdata/ods\_vmall2\_do\_status\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 系统no | 描述系统no | 系统编号，主键自增，1 |
| do\_sysno | do\_sys编号 | 描述do\_sys编号 | do\_sys编号，14619373 |
| type | 类型 | 描述类型 | 类型，1 |
| isnotify\_oms | 是否notify\_oms | 描述是否notify\_oms | 是否notify\_oms，-1 |
| isnotify\_wms | 是否notify\_wms | 描述是否notify\_wms | 是否notify\_wms ,-1 |
| isnotify\_createdasjust | 是否notify创建调整 | 描述是否notify创建调整 | 是否notify创建调整，-1 |
| status\_time | 状态时间 | 描述状态时间 | 状态时间2012-12-12 12:12:12.0 |
| notifyoms\_time | Notifyoms时间 | 描述Notifyoms时间 | Notifyoms时间2012-12-12 12:12:12.0 |
| notifywms\_time | Notifywms时间 | Notifywms时间 | Notifywms时间2012-12-12 12:12:12.0 |
| notify\_createdasjust\_time | notify\_createdasjust时间 | notify\_createdasjust时间 | notify\_createdasjust时间2012-12-12 12:12:12.0 |
| isnotifyoms\_error\_desc | Isnotifyoms错误描述 | Isnotifyoms错误描述 | Isnotifyoms错误描述，默认NULL |
| isnotifywms\_error\_desc | Isnotifywms错误描述 | Isnotifywms错误描述 | Isnotifywms错误描述，默认NULL |
| notify\_createdasjust\_error\_desc | notify\_createdasjust错误描述 | notify\_createdasjust错误描述 | notify\_createdasjust错误描述，默认NULL |
| create\_time | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间,2012-12-12 12:12:12.0 |
| update\_time | 更新时间 | 描述更新时间 | 更新时间,2012-12-12 12:12:12.0 |
| pt\_d | 日期分区 | 日期分区 | 日期分区 |

## ods\_vmall2\_ds\_item\_ds

结算明细表:

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd / odsdata/ods\_vmall2\_ds\_item\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 系统标号 | 描述系统编号 | 系统编号，主键自增，11272 |
| ds\_sysno | 结算单头 | 描述结算单头 | 结算单头，mul,10030 |
| item\_type | 项目类型 | 区分项目类型 | 0：销售单,  1：退货单 |
| refersysno | 待结算单据表系统编号 | 描述待结算单据表系统编号 | 待结算单据表系统编号,52828 |
| ds\_price | 明细总金额 | 描述明细总金额 | 明细总金额，385.48 |
| ds\_pay\_price | 结算付款给供应商单价 | 描述结算付款给供应商单价 | 结算付款给供应商单价,385.48 |
| productid | 商品编号 | 描述商品编号 | 商品编号,10030100201 |
| quantity | 数量 | 描述数量 | 数量,1 |
| platform\_cost | 单个商品的平台服务费 | 描述单个商品的平台服务费 | 单个商品的平台服务费,33.32 |
| note | 注释 | 描述注释 | 注释，默认空值 |

## ods\_vmall2\_ds\_master\_ds

结算表:

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd / odsdata /ods\_vmall2\_ds\_master\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | Sys编号 | 描述Sys编号 | Sys编号，10 |
| ds\_id | 结算单号 | 描述结算单号 | 结算单号，DS040100000000005 |
| ds\_type | Ds类型 | 区分Ds类型 | 0：运费结算单  1：代销结算单 |
| ds\_status | Ds状态 | 描述解释 | 解释:  -2:结算失败(付款失败)  -1:作废  0:初始  1:已发起（目前是商品部）  2:已对账确认（目前是商品部）  3:已提交（发送给结算平台准备转账）  4:已结算 |
| initiate\_time | 发起时间 | 描述发起时间 | 发起时间，默认空值 |
| initiate\_user\_sysno | 发起人 | 描述发起人 | 发起人，默认NULL |
| confirm\_time | 对账确认时间 | 描述对账确认时间 | 对账确认时间，默认NULL |
| confirm\_user\_sysno | 对账确认人 | 描述对账确认人 | 对账确认人，默认NULL |
| transfer\_apply\_time | 转账申请时间 | 描述转账申请时间 | 转账申请时间,默认NULL |
| transfer\_apply\_user | 转账申请人 | 描述转账申请人 | 转账申请人，413ea9e9ac081684 |
| cancel\_time | 作废时间 | 描述作废时间 | 作废时间,例如:2013-11-12 12:12:12.0 |
| cancel\_user\_sysno | 作废人 | 描述作废人 | 作废人,100313 |
| ds\_vendor | 结算供应商名称 | 描述结算供应商名称 | 结算供应商名称,广州联商晨贸易有限公司 |
| serial\_id | 结算平台流水号 | 描述结算平台流水号 | 结算平台流水号，默认空值 |
| se\_id | 运营实体 | 描述运营实体 | 运营实体，4 |
| bank | 供应商开户银行 | 描述供应商开户银行 | 供应商开户银行，中国民生银行 |
| vendor\_account | 供应商账户 | 描述供应商账户 | 供应商账户，加密数据 |
| account\_name | 供应商账户名称 | 供应商账户名称 | 供应商账户名称，广州联商晨贸易有限公司 |
| is\_public | 是否对公 | 区分是否对公 | 1：对公,  2：对私 |
| week\_no | 结算单所在年份中的周数 | 描述结算单所在年份中的周数 | 结算单所在年份中的周数，默认空值 |
| province\_name | 收款银行所在省份 | 描述收款银行所在省份 | 收款银行所在省份，广东 |
| city\_name | 收款银行所在市 | 描述收款银行所在市 | 收款银行所在市，上海 |
| branch\_name | 收款支行名称 | 描述收款支行名称 | 收款支行名称，工行上海市西藏南路支行 |
| ds\_amt | 结算总金额 | 描述结算总金额 | 结算总金额，0.0 |
| order\_amt | 对于退货单金额为”0“ | 描述对于退货单金额为”0“ | 对于退货单金额为”0“，默认NULL |
| remark | 备注 | 描述备注 | 备注，默认NULL |
| create\_user\_sysno | 创建用户sysno | 描述创建用户sysno | 创建用户sysno，默认null |
| create\_date | 创建日期 | 描述创建日期 | 创建日期,默认空值 |
| batch\_no | 转账申请批次号 | 描述转账申请批次号 | 转账申请批次号，默认空值 |
| transfer\_info | 转账信息 | 描述转账信息 | 转账信息，默认空值 |
| adjust\_amount | 调整金额 | 描述调整金额 | 调整金额，0.0 |
| start\_day | 结算取数起始日期 | 描述结算取数起始日期 | 结算取数起始日期，默认空值 |
| end\_day | 结算取数截止日期 | 描述结算取数截止日期 | 结算取数截止日期，默认空值 |
| vendor\_sysno | 供应商主键序号 | 描述供应商主键序号 | 供应商主键序号，默认空值 |

## ods\_vmall2\_ds\_order\_ds

待结算单据表:

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd / odsdata /ods\_vmall2\_ds\_order\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 系统编号 主键 | 描述系统编号 主键 | 系统编号 主键， |
| order\_id | 订单ID | 描述订单id | 订单id是唯一的样例:1,2,3等 |
| order\_type | 订单类型 | 区分订单类型 | 0：销售单  1：退货单 |
| opt\_time | 订单：以出库时间为准  退货单：以入库时间为准 | 区分订单 | 订单：以出库时间为准  退货单：以入库时间为准 |
| order\_date | 订单时间 | 描述订单时间 | 如果是退货单也是传对应原始订单的下单时间,2013-11-14 12:12:12.0 |
| payment\_portal | 支付渠道 | 描述支付渠道 | 支付渠道，1 |
| se\_id | 运营实体 | 描述运营实体 | 运营实体，1 |
| vendor\_name | 供应商名称 | 描述供应商名称 | 供应商名称，中国电信增值业务运营中心 |
| order\_source | 订单来源 | 描述订单来源 | 订单来源 和so\_master表中的orderSource保持一致，注：新增订单类型或订单来源，要及时知会B2C小白那边做配置，否则，会影响新增订单的超时取消，进而影响商品库存。  订单来源，取值如下：  1：web商城；  2：企业通道(国内B2C代客下单)；  3：wap商城(m.vmall.com)；  4：手机客户端；  5：B2B分销订单（京东、天猫、易迅）；  6：WAP商城(招行电子生活频道)  7：终端音乐频道；  8：BEW(维修销售的维保订单)  9：B2XB(XB用户)  10：B2DC(直通车)  11：WAP微信商城  12：微码活动订单  注：2014/10/8，特殊活动订单，各终端不显示(web/wap/app)；  51：马来b2xb  52：马来B2C  53：马来B2DC  54：马来b2xb代客下单  55：马来B2C代客下单  56：马来B2DC代客下单  101：Australia B2C  151：Indonesia B2C  201：Mexico B2C  251：India B2C  301：Singapore B2C  351：Philippines B2C  401：Thailand B2C  451：Turkey B2C  501：香港B2C  601：Russia B2C  602：Russia B2B  651：文莱 B2C  701：阿联酋 B2C  751：沙特阿拉伯 KSA B2C  801：USA B2C  NOTE：  1-50 China  51-100 Malaysia  101-150 Australia  151-200 Indonesia  201-250 Mexico  251-300 India  301-350 Singapore  351-400 Philippines  401-450 Thailand  451-500 Turkey  501-550 HongKong  551-600 Taiwan  601-650 Russia  651-700 Brunei  701-750 UAE  751-800 KSA  801-850 USA |
| account | 结算对象收款账号 | 描述结算对象收款账号 | 结算对象收款账号，加密信息 |
| bank\_name | 开户银行名称 | 描述开户银行名称 | 开户银行名称，招商银行 |
| bank\_province\_name | 开户银行所在省份 | 描述开户银行所在省份 | 开户银行所在省份，江苏 |
| city\_name | 开户银行所在城市 | 描述开户银行所在城市 | 开户银行所在城市，南京 |
| bank\_branch\_name | 开户银行支行名称 | 描述开户银行支行名称 | 开户银行支行名称，招行城东支行 |
| is\_public | 是都对公 | 区分是否对公 | 1：对公，  2：对私 |
| create\_time | 创建日期 | 描述创建日期 | 创建日期，2016-03-03 |
| product\_id | 商品编号 | 描述商品编号 | 商品编号，1 |
| status | 状态 | 区分状态 | -1作废  0未生成过结算单  1已生成过 |
| quantity | 商品数量 | 描述商品数量 | 商品数量,1 |
| order\_price | 商品结算价格 | 描述商品结算价格 | 商品结算价格（扣除平台服务费后的费用），1.0 |
| product\_name | 商品名称 | 描述商品名称 | 商品名称，默认空值 |
| account\_name | 供应商账户名称 | 描述供应商账户名称 | 供应商账户名称，中国电信 |
| platform\_cost | 单个商品的平台服务费 | 描述单个商品的平台服务费 | 单个商品的平台服务费,0.0 |
| doid | 出库单号 | 描述出库单号 | 出库单号，D100100000000035 |
| item\_sysno | 正向do\_item的sysno，逆向ro\_item的sysno | 描述正向do\_item的sysno，  逆向ro\_item的sysno | 正向do\_item的sysno，  逆向ro\_item的sysno |
| start\_day | 结算取数起始日期 | 描述结算取数起始日期 | 结算取数起始日期,2013-01-02 12：12:12.0 |
| end\_day | 结算取数截止日期 | 描述结算取数截止日期 | 结算取数截止日期，2014-03-02 12:12:12.0 |
| vendor\_sysno | 供应商主键序号 | 描述供应商主键序号 | 供应商主键序号,1 |

## ods\_vmall2\_inventory\_seid\_dm

库存表:

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_inventory\_seid\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 主键，自增 | 描述主键 | 主键，自增,1 |
| product\_sysno | 产品sysno | 描述产品sysno | 产品sysno,333 |
| availiable\_qty | 可用来生成出库单的库存 | 描述可用来生成出库单的库存 | 可用来生成出库单的库存，0 |
| se\_id | Se\_id | 描述Se\_id | Se\_id,8 |
| Pt\_d | 日期分区 | 不涉及 | 日期分区，20130202 |

## ods\_vmall2\_ips

IP解析历史库：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_ips

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| ip | Ip数据 | 描述Ip数据 | Ip数据， 1.109.175.55 |
| attr1 | 属性值1 | 描述属性值1 | 属性值1，韩国 |
| attr2 | 属性值2 | 描述属性值2 | 属性值2，韩国 |
| update\_date | 更新日期 | 更描述新日期 | 更新日期，20150907 |

## ods\_vmall2\_po\_item\_dm

全量表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_po\_item\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 系统编号 | 描述系统编号，主键自增 | 系统编号，主键自增,1 |
| po\_sysno | 采购单编号 | 描述采购单编号 | 采购单编号,2794 |
| pro\_item\_sysno | 华为编码编号 | 描述华为编码编号 | 华为编码编号，2 |
| order\_qty | 采购数量 | 描述采购数量 | 采购数量,224 |
| order\_price | 采购价 | 描述采购价 | 采购价,0.0 |
| waitrec\_qty | 待入库数量 | 描述待入库数量 | 待入库数量,1 |
| quantity | 已入库数量 | 描述已入库数量 | 已入库数量,1 |
| Pt\_d | 日期分区 | 日期分区 | 不涉及 |

## ods\_vmall2\_po\_master\_dm

抢购下单日志表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_po\_master\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 系统编号 | 描述系统编号， | 系统编号，  主键自增，2090 |
| poid | 采购单号 | 描述采购单号 | 采购单号,2000002090 |
| warehouse\_sysno | 仓库编号 | 描述仓库编号 | 仓库编号,0 |
| po\_type | 采购单类型 | 区分采购单类型 | 采购单类型  1：正采购  2：负采购 |
| vendor\_sysno | 供应商编号 | 描述供应商编号 | 供应商编号,1 |
| currency\_sysno | 货币 | 描述货币 | 货币,1 |
| memo | 收货备注 | 描述收货备注 | 收货备注，默认空值 |
| note | 对内备注 | 描述对内备注 | 对内备注，默认空值 |
| status | 状态 | 区分状态，计算不同状态的数据 | 0：作废  1：初始  2：审核中  3：已审核  4：部分入库  5：全部入库 |
| totalmoney | 总价 | 描述总价 | 总价，6 |
| po\_invoice\_type | 带票类型 | 描述带票类型 | 带票类型,2 |
| delivery\_date | 送货时间 | 描述送货时间 | 送货时间,2013-01-01 10:10:10.0 |
| po\_category | 负采购类型 | 区分负采购类型 | 负采购类型  1：转3翼  2：退货给供应商  3：线下销售  4：礼品机负采购  6：其它 |
| arrival\_time | 预计到货时间 | 描述预计到货时间 | 预计到货时间，2013-01-01 10:10:10.0 |
| send\_status | 通知状态 | 区分通知状态 | 通知状态  0：未通知  1：已通知 |
| send\_time | 通知时间 | 描述通知时间 | 通知时间，默认空值 |
| audit\_user\_sysno | 审核用户 | 描述审核用户 | 审核用户，100185 |
| audit\_time | 审核时间 | 描述审核时间 | 审核时间,2013-02-02 10:10:10.0 |
| creater\_user\_sysno | 创建用户 | 描述创建用户 | 创建用户,100183 |
| creater\_time | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间,2013-02-02 10:10:10.0 |
| update\_user\_sysno | 更新用户的sysno | 描述更新用户的sysno | 更新用户的sysno，100186 |
| update\_time | 更新时间 | 描述更新时间 | 更新时间,2013-02-02 10:10:10.0 |
| contract\_url | 合同url | 描述合同url | 合同url，默认空值 |
| positive | 紧急状态 | 区分紧急状态 | 紧急状态  0：普通  1：紧急 |
| exec\_time | 入库时间 | 描述入库时间 | 入库时间，,2013-02-02 10:10:10.0 |
| exec\_user\_sysno | 入库用户 | 描述入库用户 | 入库用户，默认空值 |
| contract | 合同号 | 描述合同号 | 合同号，默认空值 |
| Pt\_d | 日期分区 | 描述日期分区 | 日期分区，20120101 |

## ods\_vmall2\_po\_running\_water\_dm

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_po\_running\_water\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 主键自增 | 描述主键 | 主键自增，1 |
| status | 状态 | 区分状态 | 状态  ：0:作废  1：已入库  2：部分入库 |
| referType | 单据类型 | 区分单据类型 | 单据类型:  1 :采购单（负采购单号）  2：移库单  3：盘盈（盘亏） |
| referID | 采购单编号 | 描述采购单编号 | 采购单编号,2000003251 |
| item\_id | 华为编码 | 描述华为编码 | 华为编码，51030724 |
| barcode\_sysno | 国标码序号 | 描述国标码序号 | 国标码序号,995 |
| quantity | 实际入库的数量 | 描述实际入库的数量 | 实际入库的数量,2400 |
| createTime | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间,2013-02-02 12:12:12.0 |
| Pt-d | 日期分区 | 日期分区 | 日期分区 |

## ods\_vmall2\_pro\_item\_ds

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ **ods\_vmall2\_pro\_item\_ds**

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 主键自增 | 描述主键自增 | 主键自增，1 |
| item\_id | 编码ID | 描述编码ID | 编码ID,02354496 |
| item\_name | 编码名称 | 描述编码名称 | 编码名称 |
| is\_so | 是否核销 | 区分是否核销 | 是否核销 0：否 1：是 |
| status | 状态 | 区分状态 | 状态  0：有效  -1：无效 |
| product\_account\_id | 财务编码 | 描述财务编码 | 财务编码，6748302 |
| send\_status | 通知WMS状态 | 描述通知WMS状态 | 通知WMS状态  0：新增(未通知)  1：修改(未通知)  2：通知完成 |
| sendTime | 通知时间 | 描述通知时间 | 通知时间,2013-02-02 12:12:12.0 |
| remark | 备注 | 描述备注 | 备注，默认空值 |
| create\_user\_sysno | 创建 | 描述创建用户 | 创建用户，1 |
| create\_time | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间,2013-02-02 12:12:12.0 |
| create\_date | 创建日期 | 描述创建日期 | 创建日期,2013-02-02 12:12:12.0 |
| update\_user\_sysno | 更新用户 | 描述更新用户 | 更新用户，100463 |
| update\_date | 更新日期 | 描述更新日期 | 更新日期,2013-02-02 12:12:12.0 |
| update\_time | 更新时间 | 描述更新时间 | 更新时间,2013-02-02 12:12:12.0 |

## ods\_vmall2\_product\_barcode\_dm

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_product\_barcode\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 主键自增 | 描述主键 | 主键自增，1 |
| product\_sysno | S编码商品编号 | 描述S编码商品编号 | S编码商品编号,762 |
| barcode\_sysno | S编码商品编号 | 描述S编码商品编号 | S编码商品编号,35 |
| status | 状态 | 区分是否有效果 | 0：有效  -1：无效 |
| create\_user\_sysno | 创建用户的sysno | 描述创建用户的sys | 创建用户的sys,1 |
| create\_date | 创建日期 | 描述创建日期 | 创建日期,2018-09-09 12:12:12.0 |
| update\_user\_sysno | 更新用户的sysno | 描述更新用户的sysno | 更新用户的sysno,1 |
| update\_date | 更新日期 | 更新日期 | 更新日期，默认空值 |

## ods\_vmall2\_product\_dm

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_product\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | sysno | 描述sysno | Sysno，默认空值 |
| product\_id | 商品编号 | 描述商品编号 | 商品编号，vision 远见 |
| product\_name | 商品名称 | 描述商品名称 | 商品名称，-1 |
| brief\_name | 商品简称 | 描述商品简称 | 商品简称，默认空值 |
| status | 状态 | 区分状态 | 0：有效  -1：无效 |
| default\_vendor\_sysno | 默认供应商 | 描述默认供应商 | 默认供应商，1 |
| is\_consignment | 是否代销： | 区分是否代销 | 是否代销：  0：否  1：是 |
| is\_invoice | 是否开票： | 区分是否开票 | 是否开票：  0：否  1：是 |
| is\_virtual | 是否虚拟： | 区分是否虚拟 | 是否虚拟：  0：否  1：是 |
| se\_id | 运营实体 | 运营实体 | 运营实体，默认空值 |
| source | 来源 | 区分来源，计算不同来源的数据 | [Description("华为终端B2C")]  Source\_web = 1, [Description("华为终端B2B")]  Source\_b2b = 5,  [Description("华为终端B2XB")] |
| product\_style | 商品型号 | 描述商品型号 | 商品型号，默认空值 |
| product\_model | 商品制式 | 区别商品制式 | 商品制式  1：电信  2：联通  3：移动 |
| create\_time | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间，2015-01-01 12:12:12.0 |
| update\_time | 更新时间 | 描述更新时间 | 更新时间，2015-01-01 12:12:12.0 |
| update\_user\_sysno | 更新人 | 描述更新人 | 更新人，9527 |
| credit\_date | 实际插入时间 | 描述实际插入时间 | 实际插入时间，2015-01-01 12:12:12.0 |

## ods\_vmall2\_promotion\_description\_ds

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ods\_vmall2\_promotion\_description\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| num\_id | 活动ID，主键自增 | 描述活动ID | 活动ID，主键自增，1 |
| prom\_name | 预约活动名称 | 描述预约活动名称 | 预约活动名称，P7预约 |
| sku\_code | 活动商品编号 | 描述活动商品编号 | 活动商品编号，10010111501 |
| prom\_start\_date | 预约开始时间 | 描述预约开始时间 | 预约开始时间,20140808 |
| prom\_end\_date | 预约结束时间 | 描述预约结束时间 | 预约结束时间,20140809 |
| sale\_start\_date | 销售开始时间 | 描述销售开始时间 | 销售开始时间,20160302 |
| sale\_end\_date | 销售结束时间 | 描述销售结束时间 | 销售结束时间,20160304 |
| pc\_url | pc端预约URL | 描述pc端预约URL | pc端预约URL,mm.vmall.com/cw.html |
| wap\_url | wap端预约URL | 描述wap端预约URL | wap端预约URL,mt.vmall.com/p7.html |
| app\_url | app端预约URL | 描述app端预约URL | app端预约URL,默认空值 |

## ods\_vmall2\_public\_finance\_adjust\_order\_dm

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_public\_finance\_adjust\_order\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 主键自增 | 主键自增 | 主键自增，1 |
| batch\_code | 核销批次序号 | 描述核销批次序号 | 核销批次序号，VM201404240001 |
| order\_source\_id | 订单来源 | 描述订单来源 | 订单来源（可配置）上线前ERP向VMall提供一个固定值。  测试环境：1270 |
| order\_id | 订单ID | 描述订单id | 订单id是唯一的样例:1,2,3等 |
| org\_id | 组织(可配置) | 描述组织 | 组织(可配置)  登录时，如果是终端帐号，填317  如果切换到东莞终端帐号，填85423 |
| ordered\_date | 发送日期 | 描述发送日期 | 发送日期，接口传送格式：2013/9/30  2:00:23 |
| order\_type | 订单类型 | 描述订单类型 | 订单类型（可配置）深圳固定：  正核销：YD B2C Products Sales order  负核销：YD B2C Products Return order  东莞订单类型： DGYD B2C Product Sales Order |
| is\_rma | 是否是换货 | 区别是否是换货 | 是否是换货  1表示换货  0-表示正常单(退货) |
| order\_custom | 下单用户 | 下单用户，在UP系统的UserID | 下单用户，在UP系统的UserID,1861871871 |
| order\_business\_type | 业务类型： | 区分业务类型 | 业务类型：  包括：  B2C  B2C-ISALE  B2Xb  B2P  B2DC |
| inventory\_item | 商品BBOM | 描述商品BBOM | 商品BBOM，51990468 |
| ordered\_quantity | 实际需核销的商品数量 | 描述实际需核销的商品数量 | 实际需核销的商品数量,1 |
| order\_quantity\_uom | 数量单位 | 描述数量单位 | 数量单位（可配置）：值为'PCS' |
| unit\_selling\_price | 核销单价 | 描述核销单价 | 核销单价，产品核销的平均价格,12 |
| customer\_po\_number | 客户PO | 描述客户PO | 客户PO（Vmall无法提供，保留字段），默认空值 |
| productcode | 商品的财务编码 | 商品的财务编码（product\_code），在VMall中根据ERP实际值配置各BBOM的财务编码，在核销时带上 | 商品的财务编码（product\_code），在VMall中根据ERP实际值配置各BBOM的财务编码，在核销时带上，674701 |
| reserved1 | 保留信息 | 保留信息，可能用于今后处理海外vmall的核销特性注：平台暂时只是支持本字段入库，但无其他业务逻辑处理。 | 保留信息，可能用于今后处理海外vmall的核销特性注：平台暂时只是支持本字段入库，但无其他业务逻辑处理。默认空值 |
| status | 核销状态 | 区分核销状态 | 核销状态  0初始  1成功  2失败  3已发送 |
| create\_time | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间，2016-02-02 12：12:12.0 |
| update\_time | 最新更新时间 | 描述最新更新时间 | 最新更新时间，2016-02-02 12：12:12.0 |
| remark | 备注 | 描述备注 | 备注。默认空值。 |
| so\_order | 核销订单号 | 描述核销订单号 | 核销订单号，1 |
| message | 消息 | 描述消息 | 消息，默认空值 |

## ods\_vmall2\_ro\_item\_ds

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_ro\_item\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 系统编号，主键自增 | 描述系统编号 | 系统编号，主键自增,15251 |
| ro\_sysno | 退换单主表系统编号 | 描述退换单主表系统编号 | 退换单主表系统编号,10526 |
| product\_sysno | 商品编码系统编号 | 描述商品编码系统编号 | 商品编码系统编号,1052 |
| quantity | 退换货数量 | 描述退换货数量 | 退换货数量,1 |
| price | 价格 | 描述价格 | 价格,200.0 |
| weight | 重量 | 描述重量 | 重量,1 |
| so\_item\_sysno | 订单明细系统编号 | 描述订单明细系统编号 | 订单明细系统编号，默认空值 |

## ods\_vmall2\_ro\_master\_ds

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_ro\_master\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 系统编号，主键自增 | 描述系统编号 | 系统编号，主键自增，10526 |
| roid | OFS退换单编号 | 描述OFS退换单编号 | OFS退换单编号，R0100000004874 |
| status | 状态 | 区分状态 | 状态:  已作废:-1  待审核:0  已审核:1  已入库:2  待退款:3  同意退款:4  已退货完成:5  已通知:6 |
| create\_time | OMS退换单创建时间 | 描述OMS退换单创建时间 | OMS退换单创建时间，2013-02-01 12：12：12.0 |
| return\_time | 退换货单入库时间 | 描述退换货单入库时间 | 退换货单入库时间，2013-03-04 12：12：12.0 |
| note | 退换货理由 | 描述退换货理由 | 退换货理由,默认空值 |
| apply\_type | 单据类型 | 区分单据类型 | 单据类型  1：退货  2：换货 |
| oms\_roid | OMS退换货单单号 | 描述OMS退换货单单号 | OMS退换货单单号，mrb25613805938504853 |
| repair\_type | 退换货类型 | 区分退换货类型 | 退换货类型  0 :全部退货  1：部分退货  2：换货  3：拒收  4：COD拒收  5：拦截  6：其它  7：订单发货 |
| oms\_infrom\_status | 退换货单入库状态是否已经通知OMS | 区分退换货单入库状态是否已经通知OMS | 退换货单入库状态是否已经通知OMS  0：未通知  1：已通知 |
| oms\_soid | 前台订单号 | 描述前台订单号 | 前台订单号,0 |
| repair\_numberid | 退换货单ID | 描述退换货单ID | 退换货单ID,0 |
| ship\_price | 运费 | 描述运费 | 运费,0.0 |
| oms\_rmaid | 退货申请单code | 描述退货申请单code | 退货申请单code |
| wms\_asnid | WMS入库通知单ID向WMS查询退换货单入库状态时此字段的值为查询的起始位置。 | 描述WMS入库通知单ID | WMS入库通知单ID  向WMS查询退换货单入库状态时此字段的值为查询的起始位置。默认空值。 |
| create\_rma\_so\_time | 换货销售单创建时间 | 描述换货销售单创建时间 | 换货销售单创建时间，2001-01-01 10：10：10.0 |
| oms\_exchange\_soid | 生成的换货单单号 | 描述生成的换货单单号 | 生成的换货单单号，默认空值 |
| asnbansysno | WMS作废的退换货单对应的系统编号 | 描述WMS作废的退换货单对应的系统编号 | WMS作废的退换货单对应的系统编号，默认空值 |
| abandon\_time | 退换货单作废的时间 | 描述退换货单作废的时间 | 退换货单作废的时间，2001-01-01 10：10：10.0 |
| invoiceStatus | 发票取回状态 | 区分发票取回状态 | 发票取回状态  0:发票已取回  1:发票未取回 |
| adjuststatus | 核销状态 | 区分核销状态 | 核销状态  0：待核销  1:已核销  2:无需核销 |

## ods\_vmall2\_ro\_refund\_ds

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_ro\_refund\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 系统编号，主键自增 | 描述系统编号 | 系统编号，主键自增,1 |
| customerid | 退款用户id | 描述退款用户 | 退款用户id，默认空值 |
| bantchno | 退款批次号 | 描述退款批次号 | 退款批次号，20131001685 |
| oms\_roid | Oms退换货单号 | 描述Oms退换货单号 | Oms退换货单号，mrb25613803606571298 |
| oms\_soid | OMS销售单号 | 描述OMS销售单号 | OMS销售单号,1123123123123 |
| payment\_type | 支付方式 | 区分描述支付方式，计算不同支付方式的数。 | 支付方式，取值如下：  1：支付宝支付；  2：银行卡支付；  3：货到付款；  4：售后换货；  5：快捷支付；  7：财付通；  9：线下支付（马来B2B线下手工支付，此时payment\_no=orderCode，payment\_method=””）  13：PAYPAL  17：微信支付WECHAT  50：预付款  52：马来M2E  53：马来FPX  54：马来FPXE  55：融资支付RZ  56：GLOBALPAY  66：代金券（余额支付）  67：微信SDK支付  68：阿联酋(CBRSRC)  69：沙特(CBRSRC)  注：详细参考《Vmall PTS接口文档V2.0.docx》 |
| refund\_money | 退款金额 | 描述退款金额 | 退款金额 |
| refund\_status | 退款单状态 | 区分退款单状态 | 退款单状态  -1：已作废  0：待退款  1：已提交  2：已退款  3：退款失败  8：提交成功 |
| apply\_time | 退款提交时间 | 描述退款提交时间 | 退款提交时间,2013-02-02 12:12:12.0 |
| refund\_time | 退款完成时间 | 描述退款完成时间 | 退款完成时间,2013-02-02 12:12:12.0 |
| create\_time | OMS退款单创建时间 | 描述OMS退款单创建时间 | OMS退款单创建时间,2013-02-02 12:12:12.0 |
| refund\_reason | 退款原因 | 描述退款原因 | 退款原因,默认空 |
| oms\_refundid | Oms退款单编号 | 描述Oms退款单编号 | Oms退款单编号，rfb16213806304585158 |
| audit\_time | 审核时间 | 描述审核时间 | 审核时间，2013-03-03 12:12:12.0 |
| so\_source | 退款单来源 | 区分退款单来源 | 退款单来源  0:未知  1:web商城  2:企业通道  3:wap商城  4:手机客户端  5:B2B分销订单  6:WAP商城(招行电子生活频道)  7:终端音... |
| send\_status | 标志是否已经通知给OMS了 | 描述标志是否已经通知给OMS了 | 标志是否已经通知给OMS了  0：未通知  1：已通知 |
| payment\_time | 订单支付时间 | 描述订单支付时间 | 订单支付时间，2014-03-02 12:12:12.0 |
| payment\_amount | 支付金额 注：指实际支付金额 | 描述某个订单的支付金额数据信息 | 某个订单的支付金额数据信息，例如0.0。 |
| notify\_refundcontrol\_status | 退款单抓取成功回写给退款单控制中心的状态 | 区分退款单抓取成功回写给退款单控制中心的状态 ，计算不同状态的数据。 | 退款单抓取成功回写给退款单控制中心的状态  0：待通知  1：已通知 |
| adjuststatus | 核销状态 | 区分核销状态 | 核销状态  0：待核销  1:已核销  2:无需核销 |

## ods\_vmall2\_shiptypearea\_manage\_ds

运送方式地区关联表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_shiptypearea\_manage\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 主键自增 | 描述主键 | 主键自增,1 |
| area\_sysno | 地区sysno | 描述地区sysno | 地区sysno,2 |
| ship\_type | 快递类型 | 区分快递类型，计算不同快递类型的数据 | 1：A标件 ，  2：顺丰特惠，  3：陆运 ，  4：标准快递 |
| remark | 注释 | 描述注释 | 注释,NOBattery |
| ship\_type\_name | 配送描述 | 描述配送描述 | 配送描述,电商配送 |
| card\_no | 卡号 | 描述卡号 | 卡号，7559448198 |
| ea | EA标件等标记 | 描述EA标件等标记 | EA标件等标记，EA |

## ods\_vmall2\_so\_item\_dm

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ods\_vmall2\_so\_item\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 主键自增 | 描述主键 | 主键自增，115014 |
| sosysno | sosysno | 描述sosysno | Sosysno,334355 |
| product\_sysno | 商品编号 | 描述商品编号 | 商品编号,887 |
| product\_name | 商品名称 | 描述商品名称 | 商品名称，华为HUAWEI |
| unit\_price | 单价(平摊后单价) | 描述单价(平摊后单价) | 单价(平摊后单价),999.0 |
| quantity | 数量 | 描述数量 | 数量，1 |
| unit\_weight | 重量(g) | 描述重量(g) | 重量(g)，0.1 |
| warranty | 维修描述 | 描述维修描述 | 维修描述<>保修 |
| order\_price | 商品原价 | 描述商品原价 | 商品原价，100.0 |
| waitout\_quantity | 待出库数量 | 描述待出库数量 | 待出库数量（生成出库单增加该数量，出库单出库减少该数量）,1000 |
| outstock\_quantity | 已出库数量（出库单出库增加该数量） | 描述已出库数量 | 已出库数量（出库单出库增加该数量），99 |
| amountsWrittenOff | 核销金额 | 描述核销金额 | 核销金额，100.0 |

## ods\_vmall2\_so\_sign\_dm

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_so\_sign\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 主键自增 | 描述主键 | 主键自增，209110 |
| soid | oms订单号 | 描述oms订单号 | oms订单号,17713100812574000389 |
| sign\_time | 签收时间 | 描述签收时间 | 签收时间,2013-09-09 12:12:11.0 |
| is\_notify\_oms | 是否已通知OMS | 区分是否已通知OMS | 是否已通知OMS  0待通知  1已成功通知  -1无需通知  2通知异常 |
| notify\_oms\_time | 通知OMS时间 | 通知OMS时间 | 通知OMS时间,2013-09-09 12:12:11.0 |
| notify\_oms\_message | 通知OMS描述信息 | 通知OMS描述信息 | 通知OMS描述信息,默认为空 |
| create\_time | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间，2013-09-09 12:12:11.0 |
| update\_time | 最近修改时间 | 描述最近修改时间 | 最近修改时间，2013-09-09 12:12:11.0 |
| is\_create\_adjust | 是否生成核销元数据 | 区分是否生成核销元数据 | 是否生成核销元数据  0待生成  1已生成  -1无需生成 |
| create\_adjust\_time | 生成核销元数据时间 | 描述生成核销元数据时间 | 生成核销元数据时间，2013-09-09 12:12:11.0 |
| create\_adjust\_message | 生成核销元数据消息 | 描述生成核销元数据消息 | 生成核销元数据消息，默认空值 |

## ods\_vmall2\_sr\_imei\_dm

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_sr\_imei\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 主键自增 | 描述主键 | 主键自增，1 |
| order\_type | 订单类型 | 区分订单类型，计算不同类型的数据 | 类型  2销售单  8退货单 |
| orderid | 订单id | 描述订单id | OrderType=2时，值为前台订单号(omssoid),OrderType=8时，值为前台退货申请单号(omsrmaid)，A0013102410405000452 |
| gproduct\_id | 商品G编码 | 描述商品G编码 | 商品G编码，6920702779834 |
| bproduct\_id | 商品B编码 | 描述商品B编码 | 商品B编码，51055674 |
| sn | imei/sn | 描述imei/sn | imei/sn，864572011167676 |
| quantity | 数量 | 描述数量 | 数量，1 |
| referid | 引用单号 | 区分引用单号，计算不同单号的数据。 | 引用单号，  OrderType=2时，值为OFS出库单号(dsoid),  OrderType=8时，值为null |
| create\_time | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间，2016-02-02 12：12：12.0 |
| update\_time | 最近更新时间 | 描述最近更新时间 | 最近更新时间, 2016-02-02 12：12：12.0DES |
| is\_tos | 是否已生成到S | 描述是否已生成到S | 是否已生成到S  0:待生成  1:已生成  -1:无需生成 |

## ods\_vmall2\_sr\_imei\_s\_dm

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_sr\_imei\_s\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 主键自增 | 描述主键 | 主键自增，5019443 |
| quantity | 数量 | 描述数量 | 数量，1 |
| create\_time | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间，2012-01-01 12:12:12.0 |
| refer\_sysno | 关联单据号 | 描述关联单据号 | 关联单据号，值为SR\_Imei表中SysNo列值，4787672 |
| product\_sysno | 商品系统编号 | 描述商品系统编号 | 商品系统编号，1121 |
| refer\_item\_sysno | 关联业务单据明细主键 销售单关联so\_item表sysno | 描述关联业务单据明细 | 关联业务单据明细主键 销售单关联so\_item表sysno，6726123 |
| Order\_type | 订单类型 | 描述订单类型 | 订单类型，默认空值 |
| Return\_transfer\_quantity | 返回交换类型 | 描述返回交换类型 | 返回交换类型，默认空值 |
| Pt\_d | 日期分区 | 日期分区 | 日期分区 |

## ods\_vmall2\_sys\_area\_ds

系统地区表

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_sys\_area\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 主键自增 | 描述主键 | 主键自增，1 |
| province\_sysno | 省编号 | 描述省编号 | 省编号,4261 |
| city\_sysno | 城市编号 | 描述城市编号 | 城市编号,4267 |
| province\_name | 省份名称 | 描述省份名称 | 省份名称，海南 |
| city\_name | 城市名称 | 描述城市名称 | 城市名称，三亚 |
| district\_name | 区域名称 | 描述区域名称 | 区域名称，天涯镇 |
| order\_number | 排序号 | 描述排序号 | 排序号。默认空值 |
| status | 状态 | 区分状态 | 状态  （1：正常、  -1：作废） |
| creater\_user\_sysno | 创建用户编号 | 描述创建用户编号 | 创建用户编号,1 |
| creater\_user\_time | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间,1 |
| update\_user\_sysno | 修改用户编号 | 描述修改用户编号 | 修改用户编号,默认空值 |
| update\_user\_time | 修改时间 | 描述修改时间 | 修改时间，1 |
| Sf\_isarrived | Sf是否到达 | 描述Sf是否到达 | Sf是否到达，1 |
| Yt\_isarrived | Yt是否到达 | 描述Yt是否到达 | Yt是否到达,1 |
| District\_defaultexpress | 地区默认快递 | 描述地区默认快递 | 地区默认快递，默认空值 |
| Sfbill\_citycode | sf账单城市码 | 描述顺丰账单城市码 | 顺丰账单城市码，三亚 |
| Ytbill\_citycode | Yt账单城市码 | 描述Yt账单城市码 | Yt账单城市码，21-1[海口] |
| Emsbill\_ctycode | Ems账单城市码 | 描述Ems账单城市码 | Ems账单城市码，默认空值。 |

## ods\_vmall2\_sys\_paytype\_ds

支付渠道表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_sys\_paytype\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 序号，主键自增 | 描述序号 | 序号，主键自增，1 |
| paytype\_id | 付款方式编号 | 描述付款方式编号 | 付款方式编号，1 |
| paytype\_name | 付款方式名称 | 描述付款方式名称 | 付款方式名称，支付宝 |
| paytype\_desc | 付款方式描述 | 描述付款方式描述 | 付款方式描述，支付宝 |
| order\_number | 排列顺位 | 描述排列顺位 | 排列顺位，4 |
| update\_user\_time | 修改时间 | 描述修改时间 | 修改时间,2015-07-08 12:12:12.0 |
| update\_user\_sysno | 修改用户编号 | 描述修改用户编号 | 修改用户编号,1 |
| creater\_user\_time | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间,2013-02-02 12:12:12.0 |
| creater\_user\_sysno | 创建用户编号 | 描述创建用户编号 | 创建用户编号,1 |
| status | 状态 | 区分状态 | 状态  (1: 有效  –1:无效) |

## ods\_vmall2\_sys\_warehouse\_ds

仓库信息表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_sys\_warehouse\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 序号，主键自增 | 描述序号 | 序号，主键自增,1 |
| stock\_id | 仓库编号 | 描述仓库编号 | 仓库编号,01 |
| stock\_name | 仓库名称 | 描述仓库名称 | 仓库名称,福永正常仓 |
| address | 地址 | 描述地址 | 地址，具体地址 |
| contact | 内容 | 描述内容 | 内容，华为商城。 |
| phone | 联系电话 | 描述联系电话 | 联系电话，具体电话信息 |
| status | 状态 | 区分状态 | 状态 1：有效、0：无效 |
| stock\_type | 仓库类型 | 区分仓库类型 | 仓库类型 ：  1正常仓、  2不良仓、  3虚拟仓、  4精品仓 |
| dc\_sysno | 所属地区 | 描述所属地区 | 所属地区，1 |
| creater\_user\_sysno | 创建用户编号 | 描述创建用户编号 | 创建用户编号,1 |
| creater\_time | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间,2013-02-02 12:12:12.0 |
| update\_user\_sysno | 修改用户编号 | 描述修改用户编号 | 修改用户编号,1 |
| update\_time | 修改时间 | 描述修改时间 | 修改时间，2013-02-02 12:12:12.0 |
| refer\_stock\_sysno | 关联仓库 | 描述关联仓库 | 关联仓库吗，1 |
| country\_code | 国家码 | 描述国家码 | 国家码,33 |
| area\_sysno | 地区sysno | 描述地区sysno | 地区sysno,32 |
| is\_main | 是否主仓 | 区分是否主仓 | 是否主仓 0:否,1:是 |
| remark | 退换货条款说明 | 描述退换货条款说明 | 退换货条款说明，默认空值 |
| zip\_code | 邮编 | 描述邮编 | 邮编，211000 |

## ods\_vmall2\_t\_wms\_bbom\_dm

电商表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_t\_wms\_bbom\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| BBOM\_code | 主键 | 描述主键 | 主键，02220333 |
| GBOM\_code | 国标编码 | 描述国标编码 | 国标编码,6920702743415 |
| supplier\_id | 提供者id | 描述提供者id | 提供者id，默认空值 |
| product\_name | 商品名称 | 描述商品名称 | 商品名称，装配组件 |
| sync\_data | Sync数据 | 描述Sync数据 | Sync数据，默认空值 |
| Pt\_d | 时间分区 | 描述时间分区 | 时间分区 |

## ods\_vmall2\_t\_wms\_outstock\_dm

出库仓库表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_t\_wms\_outstock\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| batch\_no | 批次号 | 描述批次号 | 批次号，1651311081035200001100 |
| do\_id | 出库单号 | 描述出库单号 | 出库单号，D01010000128766 |
| ship\_type | 配送方式主键 | 描述配送方式主键 | 配送方式主键,1 |
| ware\_id | 实体仓编号 | 描述实体仓编号 | 实体仓编号,01 |
| ship\_price | 运费 | 描述运费 | 运费,0.0 |
| receive\_contact | 收货联系人 | 描述收货联系人 | 收货联系人，加密信息 |
| receive\_area | 地区信息主键 | 描述地区信息主键 | 地区信息主键，3907 |
| invoice\_title | 发票抬头 | 描述发票抬头 | 发票抬头，个人 |
| receive\_phone | 收货人联系电话 | 描述收货人联系电话 | 收货人联系电话，加密信息 |
| receive\_mobile | 收货人手机号 | 描述收货人手机号 | 收货人手机号，加密信息 |
| receive\_address | 收货人地址 | 描述收货人地址 | 收货人地址，加密信息 |
| receive\_zip | 邮编 | 描述邮编 | 邮编，211000 |
| invoice\_status | 发票状态 | 区分发票状态 | 发票状态 1：已开 2：未开 3：作废 |
| status | 状态 | 区分状态 | 状态：  0 创建，  1 待筛单，  2 待生成拣货单，  3 已生成拣货单，  4 待出库检验，  5 待配送，  6 已配送，  7 已退货，  8 已取消 |
| invoice\_type | 发票类型 | 区分发票类型 | 发票类型 0：无需开票 1：增值税专用发票 2：增值税普通发票 |
| so\_id | 订单ID | 描述订单ID | 订单ID,16513110810352000011 |
| weight | 重量 | 描述重量 | 重量，默认空值 |
| create\_time | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间，2014-09-09 12:12:12.0 |
| update\_time | 更新时间 | 描述更新时间 | 更新时间,默认空值 |
| waybill\_no | 运单号 | 描述运单号 | 运单号，默认空值。 |
| delivery\_time | 保存运单号时间 | 描述保存运单号时间 | 保存运单号时间，默认空值。 |
| waybill\_type | 运单类型 | 区分运单类型 | 运单类型  (1.顺丰电子运单  2.顺丰  3.EMS  4.EMS经济快递) |
| package\_weight | 包裹单重量 | 描述包裹单重量 | 包裹单重量，默认空值 |
| parcels\_printstatus | 包裹单打印状态 | 区分包裹单打印状态 | 包裹单打印状态：  0 未打印，  1 已打印 |
| order\_date | 订购日期 | 描述订购日期 | 订购日期，2013-01-01 12:12:12.0 |
| memo | 换货销售单提示信息 | 描述换货销售单提示信息 | 换货销售单提示信息，默认空值 |
| notes | 对内备注 | 描述对内备注 | 对内备注，默认空值 |
| validate\_time | 校验时间 | 描述校验时间 | 校验时间，默认空值 |
| outstock\_time | 出库时间 | 描述出库时间 | 出库时间，默认空值 |
| validate\_user | 校验人 | 描述校验人 | 校验人，默认空值 |
| lock\_status | 出库单锁定状态 | 区分出库单锁定状态 | 出库单锁定状态  (0 未锁定,  1 已锁定) |
| order\_type | 出库单订单类型 | 描述出库单订单类型 | 出库单订单类型，0 |
| total\_price | 出库单订单总金额 | 描述出库单订单总金额 | 出库单订单总金额,10.0 |
| deliveryType | 发货类型 | 描述发货类型 | 发货类型,0 |
| secret\_key\_id | 对应密钥key | 描述对应密钥key | 对应密钥key,1 |
| payment\_channel | 支付渠道 | 区分支付渠道，计算不同渠道的数据 | 支付渠道  (1ALIPAY，  2CMB，  7TENPAY，8HUAWEIPAY，9HDFK) |
| volume | 体积 | 描述体积 | 体积，默认空值 |

## ods\_vmall2\_t\_wms\_product\_dm

电商表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_t\_wms\_product\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| GBOM\_code | 国标编码 | 描述国标编码 | 国标编码，357456042508336 |
| product\_name | 产品名称 | 描述产品名称 | 产品名称，华为 HUAWEI |
| brief\_name | 产品简称 | 描述产品简称 | 产品简称,华为 |
| weight | DEFAULT '0.0000'  '商品重量', | 描述DEFAULT '0.0000'  '商品重量', | DEFAULT '0.0000'  '商品重量', |
| product\_type | 产品类型 | 区分产品类型 | ０整机  １配件  ２虚拟商品 |
| product\_status | 产品状态 | 区分产品状态 | １有效  ０无效 |
| is\_virtual\_GBOM | 是否是真实国标 | 区分是否是真实国标 | 是否是真实国标 |
| sync\_date | Sync日期 | 描述Sync日期 | Sync日期，2013-02-02 12:12:12.0 |
| Pt\_d | 日期分区 | 描述日期分区 | 日期分区 |

## ods\_vmall2\_t\_wms\_rma\_ds

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_t\_wms\_rma\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| rma\_id | 退换货入库单ID | 描述退换货入库单ID | 退换货入库单ID（内部生成），主键，GJRMA1000000002 |
| ref\_no | 用户下的RMA单号 | 描述用户下的RMA单号 | 用户下的RMA单号,9000000016 |
| ref\_oms\_soid | 原始订单号 | 描述原始订单号 | 原始订单号，10000001620 |
| warehouse\_code | 实体仓库编号 | 描述实体仓库编号 | 实体仓库编号,02 |
| in\_time | 退货入库时间 | 描述退货入库时间 | 退货入库时间，默认空值 |
| area\_sysno | 地区系统编号,与地区表对应 | 描述地区系统编号,与地区表对应 | 地区系统编号,与地区表对应，3870 |
| pickup\_address | 取货地址 | 描述取货地址 | 取货地址，默认空值。 |
| pickup\_contact | 收货人联系人 | 描述收货人联系人 | 收货人联系人，加密信息。 |
| zip\_code | 收货人邮编 | 描述收货人邮编 | 收货人邮编，加密信息 |
| pickup\_mobile | 收货人手机号 | 描述收货人手机号 | 收货人手机号，加密信息。 |
| pickup\_phone | 收货人电话 | 描述收货人电话 | 收货人电话，加密信息。 |
| is\_retrieve\_invoice | 是否要取回发票 | 区分是否要取回发票 | 是否要取回发票，默认空值 |
| apply\_type | 退换货类型 | 区分退换货类型 | 退换货类型   1. 退货 2. 换货 |
| status | 状态 | 区分状态 | 状态，  0：初始  1：待收货  2：已收货，待审核 3：待入库  4：已取消  5：审核未通过  6：已入库 |
| create\_time | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间吗，2016-09-09 12:12:12.0 |
| update\_time | 更新时间 | 描述更新时间 | 更新时间，2013-03-03 12:12:12.0 |
| audit\_opinion | 审核意见 | 描述审核意见 | 审核意见，默认空值。 |
| rma\_reason | 退换货原因 | 区分退换货原因 | 退换货原因  1：质量问题，到付寄回  2：个人原因未拆封自费寄回  3：个人原因未拆封到付寄回  4：个人原因拒收到付寄回  5：物流损坏拒收到付寄回  6：其他 |
| verify\_time | 审核时间 | 描述审核时间 | 审核时间，默认空值。 |
| remark | 备注，RMA接口中传退换货原因 | 描述备注 | 备注，RMA接口中传退换货原因 |
| invoice\_status | 发票是否取回状态 | 区分发票是否取回状态，计算不同的状态 | 发票是否取回状态(0 未取回,  1 已取回) |
| sync\_status | 同步状态 | 描述同步状态 | 同步状态，1 |
| secret\_key\_id | 对应密钥key | 描述对应密钥key | 对应密钥key,1 |

## ods\_vmall2\_t\_wms\_stock\_bbom\_dm

电商表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_t\_wms\_stock\_bbom\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| warehouse\_code | 仓库编码 | 描述仓库编码 | 仓库编码，一个用户组可以关联多个仓库,01 |
| BBOM | B编码 | 描述B编码 | B编码,02220333 |
| total\_quantity | 总共数量 | 描述总共数量 | 总共数量,1 |
| update\_date | 更新日期 | 描述更新日期 | 更新日期,2014-02-01 12:12:12.0 |
| create\_date | 创建日期 | 描述创建日期 | 创建日期，2013-03-03 12:12：１２.０ |

## ods\_vmall2\_t\_wms\_stock\_change\_detail\_dm

电商表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_t\_wms\_stock\_change\_detail\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键 | 描述主键 | 主键自增，８８１８９１７ |
| warehouse\_code | 仓库编码 | 描述仓库编码 | 仓库编码,01 |
| product\_GBOM | 产品国标编码 | 描述产品国标编码 | 产品国标编码,6901443008065 |
| change\_quantity | 更改数量 | 描述更改数量 | 更改数量,1 |
| change\_type | 改变类型 | 描述改变类型 | 改变类型,7 |
| change\_date | 改变日期 | 描述改变日期 | 改变日期,2014-09-09 12:12:12.0 |
| operator | 操作者 | 描述操作者 | 操作者,OF |
| dest\_warehouse | 目的数据仓库 | 描述目的数据仓库 | 目的数据仓库,默认空值，D01010002576347 |
| link\_id | 链接Id | 描述链接Id | 链接Id，默认空值。 |
| BBOM | 华为编码 | 描述华为编码 | 华为编码,51990924 |
| GBOM\_quantity | GBOM原库存 | 描述GBOM原库存 | GBOM原库存，2838 |
| BBOM\_quantity | BBOM原库存 | 描述BBOM原库存 | BBOM原库存，2838 |
| Pt\_d | 日期分区 | 日期分区 | 日期分区 |

## ods\_vmall2\_t\_wms\_stock\_dm

WMS库存表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_t\_wms\_stock\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| warehouse\_code | 仓库编码 | 描述仓库编码 | 仓库编码,01 |
| product\_GBOM | 产品GBOM编码 | 描述产品GBOM编码 | 产品GBOM编码,357456042508336 |
| total\_quantity | 总量，还没有发货。 | 描述总量，还没有发货。 | 总量，76 |
| locked\_quantity | 锁定库存 | 锁定库存 | 锁定库存,0 |
| salable\_quantity | 可售库存 | 描述可售库存 | 可售库存，可售库存+锁定库存=总的库存,0 |
| update\_date | 更新日期 | 描述更新日期 | 更新日期,2013-09-09 12:12:12.0 |
| create\_date | 创建日期 | 描述创建日期 | 创建日期,2013-09-09 12:12；12.0 |
| create\_by | 创建者 | 描述创建者 | 创建者，erp |
| Pt\_d | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall2\_tbl\_book\_activity\_rel\_product\_ds

预约活动产品配置表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_book\_activity\_rel\_product\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| activity\_id | 预约活动ID，主键自增 | 预约活动ID，主键自增 | 预约活动ID，主键自增,21 |
| product\_id | 商品ID | 描述商品ID | 商品ID,944 |

## ods\_vmall2\_tbl\_buy\_activity\_sku\_dm

抢购活动商品表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_buy\_activity\_sku\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 描述主键id | 主键id,17460 |
| activity\_id | 活动id | 描述活动id | 活动id,1282 |
| sku\_id | 商品ID | 描述商品ID，例如：1175 | 商品ID，例如：1175 |
| sku\_code | 商品编码 | 描述商品编码 | 商品编码,10116020105301 |
| sku\_name | 商品名称 | 描述商品名称 | 商品名称 华为HUAWEI |
| sku\_type | 商品类型 | 区分商品类型 | 商品类型  1：主商品  2：配件  3：套餐 |
| price | 售价 | 描述售价 | 售价，939.0 |
| limit\_quantity | 购买数量限制 | 描述购买数量限制 | 购买数量限制,1 |
| inventory\_quantity | 总共能购买的库存数量 | 描述总共能购买的库存数量 | 总共能购买的库存数量,1 |
| create\_date | 记录活动商品创建的时间 | 描述记录活动商品创建的时间 | 记录活动商品创建的时间,2013-02-02 12:12:12.0 |
| activity\_sku\_name | 活动商品名称 | 描述活动商品名称 | 活动商品名称,默认空值 |
| package\_referred | 套餐简称 | 描述套餐简称 | 套餐简称，默认空值 |
| package\_description | 套餐描述 | 描述套餐描述 | 套餐描述，默认空值 |
| save\_money | 节省 | 描述节省 | 节省，默认空值 |
| package\_price | 套餐价格 | 描述套餐价格 | 套餐价格，21 |
| sku\_picture | 商品SKU图片地址 | 描述商品SKU图片地址 | 商品SKU图片地址 |
| orgin\_price | 原价 | 描述原价 | 原价，10 |
| Pt\_d | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall2\_tbl\_buy\_config\_detail\_ds

活动商品资格配置明细表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_buy\_config\_detail\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键自增 | 描述主键 | 主键自增,1 |
| config\_id | 资格配置ID | 描述资格配置ID | 资格配置ID,1 |
| type | 数量配置类型 | 区分数量配置类型 | 数量配置类型，  1为资格，  2为库存 |
| user\_type | 用户类型 | 区分用户类型，计算不同类型的数据 | 用户类型：目前支持白灰黑三个类型，分别用400、800、999表示；可为空 |
| quantity | 配置数量 | 描述配置数量 | 配置数量,400 |
| taken\_qty | 已分配数量 | 描述已分配数量 | 已分配数量,200 |
| used\_qty | 实际占用数量 | 描述实际占用数量 | 实际占用数量,0 |
| each\_qty | 每次每台服务器分配数量 | 描述每次每台服务器分配数量 | 每次每台服务器分配数量,0 |
| is\_over | 是否已清零 | 区分是否已清零 | 是否已清零，  0为未清零，  1为已清零 |
| auto\_over\_time | 自动清零时间 | 描述自动清零时间 | 自动清零时间,2013-02-01 12:12:12.0 |

## ods\_vmall2\_tbl\_buy\_config\_ds

活动商品资格配置表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_buy\_config\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键自增 | 描述主键 | 主键自增，1 |
| activity\_id | 活动id | 描述活动id | 活动id,1403 |
| activity\_name | 活动名称 | 描述活动名称 | 活动名称,8.31麦芒4全网抢购活动 |
| start\_time | 活动开始时间 | 描述活动开始时间 | 活动开始时间，2013-02-02 12:12:12.0 |
| end\_time | 活动结束时间 | 描述活动结束时间 | 活动结束时间，2013-03-03 12:12:12.0 |
| sku\_id | 商品ID | 描述商品ID，例如：1175 | 商品ID，例如：1175 |
| sku\_code | 商品编码 | 描述商品编码 | 商品编码10110010124301 |
| sku\_name | 商品名称 | 描述商品名称 | 商品名称，华为HUAWEI |
| sku\_type | 商品类型 | 区分商品类型 | 商品类型  1：主商品，  2：配件，  3=套餐 |
| sync\_seq | 同步序号 | 描述同步序号 | 同步序号,08cf6ba6-d5f1-4309-bad8-5889470c439a |
| default\_quantity | 活动配置默认数量 | 描述活动配置默认数量 | 活动配置默认数量，30000 |

## ods\_vmall2\_tbl\_cust\_sms\_task\_dm

短信提醒任务配置表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ods\_vmall2\_tbl\_cust\_sms\_task\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 描述主键id | 主键id,23 |
| task\_code | 任务编号 | 描述任务编号 | 任务编号,3c0515 |
| task\_message | 任务信息 | 描述任务信息 | 任务信息，一些简短的消息。 |
| send\_time | 发送时间 | 描述发送时间 | 发送时间，2013-02-02 12:12:12.0 |
| status | 状态 | 描述状态 | 状态,0 |
| task\_deadline | 最终截止时间 | 描述最终截止时间 | 最终截止时间，，2013-02-02 12:12:12.0 |
| task\_option | 任务选项 | 描述任务选项 | 任务选项，默认空值 |
| task\_remarks | 任务注释 | 描述任务注释 | 任务注释，默认空值 |
| end\_time | 结束时间 | 描述结束时间 | 结束时间，2010-10-10 12:12:12.0 |
| success\_msg | 成功消息 | 描述成功消息 | 成功消息，默认空值 |
| create\_by | 创建人 | 描述创建人 | 创建人，默认空值 |
| create\_date | 创建日期 | 描述创建日期 | 创建日期，2010-10-10 12:12:12.0 |
| count | 数量 | 描述数量 | 数量，1 |
| info\_type | 信息类型 | 描述信息类型 | 信息类型,1 |
| Pt\_d | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall2\_tbl\_cust\_sms\_task\_list\_dm

短信提醒发送详情表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_cust\_sms\_task\_list\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 描述主键id | 主键id，1 |
| user\_id | 用户UID | 描述用户UID | 用户UID,260086000000520672 |
| task\_id | 任务编号 | 描述任务编号 | 任务编号,23 |
| telphone | 手机号 | 描述手机号 | 手机号,18666295130 |
| status | 状态 | 描述状态 | 状态,0 |
| create\_date | 创建日期 | 描述创建日期 | 创建日期,2013-02-02 12:12:12.0 |
| system\_send\_time | 系统发送时间 | 描述系统发送时间 | 系统发送时间,2013-02-02 12:12:12.0 |
| send\_times | 发送时间 | 描述发送时间 | 发送时间,0 |
| login\_name | 登录姓名 | 描述登录姓名 | 登录姓名,默认空值。 |
| Pt\_d | 时间分区 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall2\_tbl\_customer\_invite\_code\_detail\_ds

邀请码配置表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_customer\_invite\_code\_detail\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | id，主键自增 | 描述id，主键自增 | id，主键自增，01 |
| invite\_code | 邀请码 | 描述邀请码 | 邀请码，ble1ff02a2fd22db1dd6697b78b76592 |
| batch | 批次 | 描述批次 | 批次,20151020 |
| receiver\_id | 原始领取人id | 描述原始领取人id | 原始领取人id,260086000056421164 |
| share\_receiver\_id | 分享领取人id | 描述分享领取人id | 分享领取人id,60086000056421164 |
| begin\_receive\_date | 分享领取开始时间 | 描述分享领取开始时间 | 分享领取开始时间2013-02-02 12:12:12.0 |
| receive\_customer\_name | 领取人微信昵称 | 描述领取人微信昵称 | 领取人微信昵称,默认空值 |
| use\_customer\_id | 使用人id | 描述使用人id | 使用人id，默认空值 |
| receive\_date | 领取时间 | 描述领取时间 | 领取时间，2015-01-01 12:2:12.0 |
| failed\_date | 失效时间 | 描述失效时间 | 失效时间，2015-01-01 12:2:12.0 |
| share\_date | 分享时间 | 描述分享时间 | 分享时间，2015-01-01 12:2:12.0 |
| use\_date | 使用时间 | 描述使用时间 | 使用时间，2015-01-01 12:2:12.0 |
| sku\_code | 商品编码 | 描述商品编码 | 商品编码,10110010126102 |
| receive\_type | 获取邀请码方式 | 区分获取邀请码方式 | 获取邀请码方式 0:自己领取；  1:通过其他人分享 ;  2：分享奖励 |
| status | 邀请码状态 | 区分邀请码状态 | 邀请码状态  0：未分享，未使用；  1：已分享，未使用；  2：已使用 |
| receiving\_receiver\_uid | 正在领取人id | 描述正在领取人id | 正在领取人id,NULL |

## ods\_vmall2\_tbl\_invite\_code\_config\_ds

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_invite\_code\_config\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | ID，主键自增 | 描述ID，主键自增 | ID，主键自增，1 |
| count | 发码数量 | 描述发码数量 | 发码数量,3 |
| online\_date | 上线时间 | 描述上线时间 | 上线时间,2013-02-02 12:12:12.0 |
| send\_code\_date | 发码日期 | 描述发码日期 | 发码日期,2013-02-02 12:12:12.0 |
| validate\_date | 有效时间 | 描述有效时间 | 有效时间,2013-02-02 12:12:12.0 |
| max\_receive\_number | 领码上限 | 描述领码上限 | 领码上限,2 |
| max\_use\_number | 用码上限 | 描述用码上限 | 用码上限,1 |

## ods\_vmall2\_tbl\_invite\_code\_order\_ds

邀请码与订单关系表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_invite\_code\_order\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| invite\_code | 邀请码 | 描述邀请码 | 邀请码,加密信息 |
| order\_code | 订单编号 | 描述订单编号 | 订单编号，7280145342 |
| status | 发码状态 | 区分发码状态，计算不同状态的数据 | 发码状态:  0：未发码；  1：已发码；  2：发码失败（用户已达领码上限） |

## ods\_vmall2\_tbl\_music\_ord\_rel\_ds

抢购下单日志表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_music\_ord\_rel\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| create\_date | 创建日期 | 描述创建日期 | 创建日期,2012-12-12 12:12:12.0 |
| music\_order\_code | 音乐频道订单编号 | 描述音乐频道订单编号 | 音乐频道订单编号,20140113182613000004 |
| music\_order\_id | ID | 描述ID | ID，102 |
| notify\_url | 音乐订单回调url | 描述音乐订单回调url | 音乐订单回调url，<http://music.tiantianring.com:8080/mportal> |
| order\_code | 订单编号 | 描述订单编号 | 订单编号,16114113138112000006 |
| status | 状态 | 区分状态，计算不同装药的 | 状态：   1. 待支付通知 2. 已通知支付 3. 通知支付异常 |
| user\_id | 客户ID | 描述客户ID | 客户ID，记录UP登录的统一ID，唯一 |

## ods\_vmall2\_tbl\_ord\_bundle\_dm

订单套餐明细表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_ord\_bundle\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| order\_bundle\_id | 订单套餐表ID | 描述订单套餐表ID | 订单套餐表ID,929 |
| order\_code | 订单编号 | 描述订单编号 | 订单编号,7190010030 |
| bundle\_code | 绑定套餐编号 | 描述绑定套餐编号 | 绑定套餐编号,236 |
| bundle\_name | 绑定套餐名称 | 描述绑定套餐名称 | 绑定套餐名称,荣耀3C配件2 |
| quantity | 套餐数量 | 描述套餐数量 | 套餐数量,1 |
| original\_price | 套餐原价 | 描述套餐原价 | 套餐原价,167.0 |
| sale\_price | 套餐实际销售单价 | 描述套餐实际销售单价 | 套餐实际销售单价,40.0 |
| discount\_amout | 总折扣金额 | 描述总折扣金额 | 总折扣金额：（套餐原价-套餐实际销售价）x套餐数量,29.0 |
| weight | 总重量 | 描述总重量，单位g | 总重量，单位g：单个套餐重量x套餐数量,58.0 |
| volume | 总体积 | 描述总体积 | 总体积,0 |
| point | 总赠送积分 | 描述总赠送积分 | 总赠送积分,0 |
| point\_type | 积分支付类型 | 描述积分支付类型 | 积分支付类型,0 |
| petal\_discount | 花瓣抵扣金额 | 描述花瓣抵扣金额 | 花瓣抵扣金额,0 |

## ods\_vmall2\_tbl\_ord\_contract\_menu\_dm

合约机套餐订单信息表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_ord\_contract\_menu\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| contract\_order\_id | ID，主键自增 | 描述ID | ID，主键自增，1 |
| order\_code | 订单编号 | 描述订单编号 | 订单编号，179120321232435349993 |
| provinceId | 省ID | 描述省ID | 省ID，3853 |
| cityId | 市ID | 描述市ID | 市ID，3854 |
| number | 手机号码 | 描述手机号码 | 手机号码，18102217789 |
| contract\_menu\_id | 合约套餐ID | 描述合约套餐ID | 合约套餐ID，1 |
| contract\_menu\_name | 合约套餐名称 | 描述合约套餐名称 | 合约套餐名称,乐享89云卡 |
| menu\_price | 预存话费 | 描述预存话费 | 预存话费，100.0 |
| contract\_name | 合约名称 | 描述合约名称 | 合约名称，话费促销 |
| contract\_term\_name | 合约期 | 描述合约期 | 合约期吗，36个月 |
| contract\_level\_name | 合约等级名称 | 描述合约等级名称 | 合约等级名称，默认空值 |
| back\_price | 每月返话费 | 描述每月返话费 | 每月返话费，0.00 |
| present\_price | 每月赠话费 | 描述每月赠话费 | 每月赠话费，最高赠费3000元 |
| rent | 租金 | 描述租金 | 租金，49.0 |
| customer\_name | 机主姓名 | 描述机主姓名 | 机主姓名，加密信息 |
| voucher\_type | 机主证件类型 | 描述机主证件类型 | 机主证件类型，0 |
| voucher\_number | 机主证件号码 | 描述机主证件号码 | 机主证件号码，加密信息 |
| voucher\_address | 机主证件地址 | 描述机主证件地址 | 机主证件地址，加密信息 |
| operator\_code | 运营商编号 | 描述运营商编号 | 运营商编号，telecom |
| description | 套餐订单描述 | 描述套餐订单描述 | 套餐订单描述,加密信息 |
| contract\_menu\_code | 套餐合约编码 | 描述套餐合约编码 | 套餐合约编码 |
| issue\_status | 下发状态 | 描述下发状态 | 下发状态，0 |
| is\_zero | 是否0元购机套餐,1为是,0为否 | 区分是否0元购机套餐 | 是否0元购机套餐,  1为是,  0为否 |

## ods\_vmall2\_tbl\_ord\_free\_gift\_dm

订单赠品表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_ord\_free\_gift\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| free\_gift\_id | 订单赠品ID，主键自增 | 描述订单赠品ID | 订单赠品ID，主键自增1， |
| order\_product\_id | 赠品所属单品表ID | 描述赠品所属单品表ID | 赠品所属单品表ID，20442 |
| order\_code | 订单编号 | 描述订单编号 | 订单编号,7190010022 |
| prd\_sku\_code | 主商品SKU编号 | 描述主商品SKU编号 | 主商品SKU编号,10010106605 |
| gift\_code | 赠品编号 | 描述赠品编号 | 赠品编号,1003017002 |
| quantity | 赠品数量 | 描述赠品数量 | 赠品数量,1 |
| update\_date | 更新时间 | 描述更新时间 | 更新时间,2013-02-02 12:12:12.0 |
| gift\_sales\_type | 赠品销售类型 | 区分赠品销售类型 | 赠品销售类型:  1商品赠品，  2促销赠品，  3优惠劵赠品 |
| inventory\_type | 库存类型 | 区分库存类型 | 库存类型:  1实体库存,  2虚拟库存,  3锁定库存,  4实体库存+虚拟库存 |
| virtual\_quantity | 消耗虚拟库存数 | 描述消耗虚拟库存数 | 消耗虚拟库存数，150 |
| 50 | 赠品名称 | 描述赠品名称 | 赠品名称，荣耀4A PC保护壳(白色) |
| sku\_attr\_values | 赠品SKU属性 | 描述赠品SKU属性 | 赠品SKU属性,颜色:白色 |
| amounts\_written\_off | 赠品核销金额 | 描述赠品核销金额 | 赠品核销金额，20.0 |
| gift\_is\_three\_respects | 是否三包 | 区分是否三包 | 是否三包：  0：不三包  1：三包 |
| purchase\_price | 赠品的授权指导价格 | 描述赠品的授权指导价格 | 赠品的授权指导价格，0 |
| weight | 赠品重量，单位g | 描述赠品重量，单位g | 赠品重量，单位g,60.0 |

## ods\_vmall2\_tbl\_ord\_imei\_bom\_dm

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_ord\_imei\_bom\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 信息记录ID，主键自增 | 描述信息记录ID | 信息记录ID，主键自增,1 |
| order\_code | 订单编号 | 描述订单编号 | 订单编号,04513070814523400064 |
| sku\_code | 商品SKUCODE，对应SBOM编码 | 描述商品SKUCODE | 商品SKUCODE，对应SBOM编码,10030100201 |
| gbom\_code | 国标编码 | 描述国标编码 | 国标编码（有些可能没有IMEI,直接用国标码）,6920702780052 |
| sn | IMEI或者SN信息 | 描述IMEI或者SN信息 | IMEI或者SN信息,864572011515288 |
| bbom\_code | BBOM信息 | 描述BBOM信息 | BBOM信息,02356750 |
| bbom\_quantity | BBOM数量 | 描述BBOM数量 | BBOM数量,1 |

## ods\_vmall2\_tbl\_ord\_logistics\_log\_dm

订单物流操作日志表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_ord\_logistics\_log\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| logis\_log\_id | 物流操作日志编号，主键自增 | 描述物流操作日志编号，主键自增 | 物流操作日志编号，主键自增,15401339 |
| is\_sign | 是否签收 | 区分是否签收 | 是否签收，  0：未签收；  1：已签收 |
| log\_time | 日志时间 | 描述日志时间 | 日志时间，2013-09-09 12:12:12.0 |
| sign\_time | 签收时间 | 描述签收时间 | 签收时间，2013-09-09 12:12:12.0 |
| order\_code | 订单编号 | 描述订单编号 | 订单编号,1000029857 |
| delivery\_no | 物流面单编号 | 描述物流面单编号 | 物流面单编号,2341066 |
| log\_description | 日志描述 | 描述日志描述 | 日志描述,已签收 |
| log\_no | 物流路由信息 | 描述物流路由信息 | 物流路由信息，默认空值 |
| Pt\_d | 日期分区 | 日期分区 | 日期分区 |

## ods\_vmall2\_tbl\_ord\_operate\_log\_dm

订单物流信息表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_ord\_operate\_log\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| operate\_log\_id | 操作日志ID，主键自增 | 描述操作日志ID | 操作日志ID，主键自增，1 |
| order\_delivery\_id | 配送ID | 描述配送ID | 配送ID,1 |
| order\_code | 订单ID | 描述订单ID | 订单ID，加密信息 |
| create\_date | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间，2013-03-02 12:12:12.0 |
| dispose\_status | 处理状态 | 区分处理状态 | 处理状态，取值如下：  1：提交订单（待处理）；  2：付款成功(支付状态1已支付)；  3：审核通过；  4：系统取消订单  (后台人工审核未通过，  后台人工取消订单；  系统定时任务24小时未支付取消订单)... |
| dispose\_date | 处理时间 | 描述处理时间 | 处理时间，2013-02-01 12:12:12.0 |
| Pt\_d | 日期分区 | 日期分区 | 日期分区 |

## ods\_vmall2\_tbl\_ord\_refund\_app\_dm

退款单表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_ord\_refund\_app\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| refund\_id | 退款申请单ID，主键自增 | 描述退款申请单ID | 退款申请单ID，主键自增，1 |
| refund\_app\_code | 退款申请单编号 | 描述退款申请单编号 | 退款申请单编号，加密信息 |
| refund\_code | 退款单编号 | 描述退款单编号 | 退款单编号。Sf0025367000000000001 |
| repair\_app\_code | 退换货申请编号 | 描述退换货申请编号 | 退换货申请编号,3472 |
| order\_code | 订单编号 | 描述订单编号 | 订单编号,1000029857 |
| guide\_refund\_amount | 退款指导金额 | 描述退款指导金额 | 退款指导金额,2499.0 |
| reality\_refund\_amount | 实际退款金额 | 描述实际退款金额 | 实际退款金额,2499.0 |
| interface\_refund\_explain | 退款接口说明 | 描述退款接口说明 | 退款接口说明,退款成功 |
| refund\_description | 退款备注 | 描述退款备注 | 退款备注,默认空值 |
| type | 退款申请表类型： | 区分退款申请表类型 | 退款申请表类型：  1：退货退款申请表  2：取消订单退款申请表 |
| create\_date | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间 |
| status\_repair | 退货退款申请表状态 | 区分退货退款申请表状态 | 退货退款申请表状态：1：待处理2：已审核3：取消4：退款成功5：退款失败6：待改价7：待改价审核 |
| status\_order\_cancel | 取消订单退款申请表状态 | 区分取消订单退款申请表状态 | 取消订单退款申请表状态：1：待处理2：已审核3：已取消4：退款成功5：退款失败6：待审核7：审核不通过 |
| apply\_date | 申请日期 | 描述申请日期 | 申请日期，2013-02-12 12:12:12.0 |
| apply\_uid | 申请操作人登录帐号 | 描述申请操作人登录帐号 | 申请操作人登录帐号,3 |
| apply\_memo | 申请备注 | 描述申请备注 | 申请备注,默认空值 |
| audit\_date | 客服审核日期 | 描述客服审核日期 | 客服审核日期，2013-02-12 12:12:12.0 |
| audit\_uid | 客服审核人登录帐号 | 描述客服审核人登录帐号 | 客服审核人登录帐号，137 |
| audit\_memo | 客服审核备注 | 描述客服审核备注 | 客服审核备注，默认空值 |
| apply\_uid\_name | 申请操作人名称 | 描述申请操作人名称 | 申请操作人名称，默认空值 |
| audit\_uid\_name | 客服审核人名称 | 描述客服审核人名称 | 客服审核人名称，默认空值 |
| refund\_date | 退款完成日期 | 描述退款完成日期 | 退款完成日期，19 |

## ods\_vmall2\_tbl\_ord\_repair\_app\_dm

退换货申请表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_ord\_repair\_app\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| repair\_app\_id | 退换/返修申请ID，主键自增 | 描述退换/返修申请ID，主键自增 | 退换/返修申请ID，主键自增,1 |
| repair\_app\_code | 退换/返修申请编号 | 描述退换/返修申请编号 | 退换/返修申请编号，加密信息 |
| order\_code | 订单编号 | 描述订单编号 | 订单编号，加密信息 |
| apply\_type | 退换货类型： | 区分退换货类型 | 退换货类型：   1. 退货； 2. 换货； |
| status | 退换货状态 | 区分退换货状态，计算不同状态的数据 | 退换货状态：   1. 待审核； 2. 已受理； 3. 审核通过（待验货）； 4. 完成； 5. 作废； 6. 已补充附件（等待审核）； 7. 等待退款； 8. 等待重新发货； |
| repair\_credentials | 返修凭据：   1. 有发票； 2. 无发票； | 区分返修凭据，计算不同凭据的数据 | 返修凭据：   1. 有发票； 2. 无发票； |
| address\_type | 收货地址类型： | 区分收货地址类型，计算不同类型的数据。 | 收货地址类型：   1. 与取货地址相同； 2. 自定义； |
| prd\_return\_way | 商品返回方式：  1-客户邮寄至华为； | 区分商品返回方式，计算不同方式的数据； | 商品返回方式：  1-客户邮寄至华为； |
| ord\_payment\_method | 订单付款方式 | 区分订单付款方式，计算不同方式的数据。 | 订单付款方式：   1. 支付宝； 2. 银行卡支付； 3. 货到付款； |
| repair\_type | 退换货类型 | 区分退换货类型，计算不同类型的数据。 | 退换货类型：   1. 正常退货； 2. 部分退货； 3. 换货； 4. 拒收； 5. COD拒收； 6. 拦截； 7. 其他； |
| create\_date | 申请日期 | 描述申请日期 | 申请日期，2013-02-02 12:12:12.0 |
| package\_status | 包裹状态 | 区分包裹状态，计算不同状态的数据 | 包裹状态：   1. 已拒收； 2. 未拆封； 3. 已拆封； |
| repair\_reason | 退换货原因 | 区分退换货原因，计算不同原因的数据。 | 退换货原因：   1. 订错货； 2. 发货太慢； 3. 不想要的商品； 4. 找到性价比更高的商品； 5. 华为商城降价； 6. 其他商家有更低价格； 7. 物流损坏； 8. 发错商品或缺少商品； 9. 有质量问题； |
| zip\_code | 邮政编码 | 描述邮政编码 | 邮政编码,211000 |
| contact\_phone | 联系电话 | 描述联系电话 | 联系电话，加密信息 |
| contact\_mobile | 联系手机 | 描述联系手机 | 联系手机，加密信息 |
| user\_id | 客户ID | 描述客户ID | 客户ID, 记录UP登录的统一ID |
| cust\_name | 客户名称 | 描述客户名称 | 客户名称，加密信息 |
| account\_name | 开户姓名 | 描述开户姓名 | 开户姓名，默认空值 |
| provinceId | 省ID | 描述省ID | 省ID，3511 |
| province | 省 | 描述省 | 省,安徽 |
| cityId | 市ID | 描述市ID | 市ID，3622 |
| city | 市 | 描述市 | 市，铜陵 |
| districtId | 区ID | 描述区ID | 区ID，7547 |
| district | 区 | 描述区 | 区，狮子山 |
| contact\_address | 详细地址 | 描述详细地址 | 详细地址，加密信息 |
| contact\_by | 联系人 | 描述联系人 | 联系人，加密信息 |
| op\_bank\_name | 开户行名称 | 描述开户行名称 | 开户行名称**，**默认空值 |
| op\_bank\_address | 开户行地址 | 描述开户行地址 | 开户行地址**，**默认空值 |
| refund\_bank\_account | 退款银行账号 | 描述退款银行账号 | 退款银行账号**，**默认空值 |
| problem\_description | 问题描述 | 描述问题描述 | 问题描述，**，**默认空值 |
| petal\_discount | 退货申请商品花瓣抵扣金额总和 | 描述退货申请商品花瓣抵扣金额总和 | 退货申请商品花瓣抵扣金额总和 |
| petal\_return\_status | 退货完成后，花瓣消费是否返还 | 区分退货完成后，花瓣消费是否返还 | 退货完成后，花瓣消费是否返还：  0=未返还；  1=已返还； |

## ods\_vmall2\_tbl\_ord\_repair\_prd\_detail\_ds

退换货申请商品明细表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_ord\_repair\_prd\_detail\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| repair\_prd\_detail\_id | 退换货商品明细ID，主键自增 | 描述退换货商品明细ID | 退换货商品明细ID，主键自增，56123 |
| repair\_app\_code | 退换/返修申请编号 | 描述退换/返修申请编号 | 退换/返修申请编号，rma12120923890 |
| bundle\_code | 捆绑套餐编码，在商品管理模块存储。 | 区分捆绑套餐编码，在商品管理模块存储，计算不同套餐码的数据。 | 捆绑套餐编码，在商品管理模块存储。取值如下：   1. 非绑定商品； 2. 其他值-绑套餐编码； |
| sku\_code | 商品SKU | 描述商品SKU | 商品SKU,101093c |
| gift\_sku\_code | 赠品SKU | 描述赠品SKU | 赠品SKU,默认空值 |
| prd\_quantity | 商品数量 | 描述商品数量 | 商品数量，1 |
| sales\_type | 商品类型 | 区分商品类型，计算不同的商品类型的数据。 | 商品类型，取值如下：  1:订单赠品;  2:单品;  3:单品赠品;  4:套餐单品;  5:套餐单品赠品 |

## ods\_vmall2\_tbl\_order\_is

订单表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_order\_is

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| order\_code | 订单编号 | 描述订单编号 | 订单编号，加密信息 |
| order\_date | 订购时间 | 描述订购时间 | 订购时间，2013-02-12 12:12:12.0 |
| order\_source | 订单来源 | 根据订单来源区分各订单来源的订购数据 | 订单来源:  1商城,  2企业通道,  3商城,  4手机客户端,  5分销订单 |
| payment\_date | 支付时间 | 支付时间数据，用于时间区间内的订单的数据 | 支付时间 ，样例2013-09-09 12:23 |
| payment\_status | 支付状态 | 支付状态，确定是否支付以及支付的相关信息 | 支付状态，取值如下：  1：已全部支付；  Paid  2：未支付；  Unpaid  3：已支付部分  Partial payment  4：处理中  Being processed  待优化，不根据paymentAmount金额是否>0判断是否回款：  5：货到付款用户签收支付  （等第三方回款后再更新为1：已支付）  注：融资支付订单支付状态为处理中，不能被系统超时自动取消。 |
| quantity | 订单产品数量 | 描述订单产品数量 | 订单产品数量,1 |
| sku\_code | 商品编码 | 描述商品编码 | 商品编码, 101093c |

## ods\_vmall2\_tbl\_petal\_signin\_record\_dm

电商每日签到用户数据表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_petal\_signin\_record\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 描述主键 | 主键id，3 |
| cust\_id | 用户ID | 描述用户ID | 用户ID,260086000056527820 |
| signIn\_date | 签到日期 | 描述签到日期 | 签到日期,2013-02-02 |
| signIn\_time | 签到时间 | 描述签到时间 | 签到时间,2013-02-02 02:02:02.0 |
| continuous\_signIn\_count | 连续签到次数 | 描述连续签到次数 | 连续签到次数,1 |

## ods\_vmall2\_tbl\_prd\_inventory\_ds

商品库存表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ds\_vmall2\_tbl\_prd\_inventory\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 商品库存ID，主键自增 | 描述商品库存ID | 商品库存ID，主键自增，1 |
| sku\_id | 商品ID，例如：1175 | 描述商品的id信息。 | 商品ID，例如：1175 |
| region\_id | 区域ID | 描述区域ID | 区域ID，NULL |
| total\_quantity | 总库存数 | 描述总库存数 | 总库存数，0 |
| sales\_quantity | 可销售库存数 | 描述可销售库存数 | 可销售库存数,0 |
| allocated\_quantity | 已分配库存数 | 描述已分配库存数 | 已分配库存数,0 |
| virtual\_quantity | 真实库存 | 描述真实库存 | 真实库存，0 |
| lock\_quantity | 锁定库存 | 描述锁定库存 | 锁定库存 |
| update\_date | 更新日期 | 描述更新日期 | 更新日期2013-02-02 12:12:12.0 |
| update\_by | 更新人 | 描述更新人 | 更新人，默认空值 |
| safe\_quantity | 安全数量（库存低于该值时，发预警信息） | 描述安全数量 | 安全数量（库存低于该值时，发预警信息），0 |

## ods\_vmall2\_tbl\_prd\_msgreply\_dm

消息回复表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_prd\_msgreply\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 消息回复ID，主键自增 | 描述消息回复ID | 消息回复ID，主键自增,1 |
| resource\_msg\_Id | 源消息ID | 描述源消息ID | 源消息ID,1 |
| msg\_type | 消息类型 | 区分消息类型，计算不同类型的数据 | 消息类型：  1评论，  2咨询，  3晒单，  4投诉 |
| reply\_title | 回复标题 | 描述回复标题 | 回复标题，默认空值 |
| reply\_content | 回复内容 | 描述回复内容 | 回复内容，默认空值 |
| replyer\_id | 回复会员ID | 描述回复会员ID | 回复会员ID，-1 |
| reply\_time | 回复时间 | 描述回复时间 | 回复时间，2013-02-02 12：12:12.0 |
| is\_show | 是否前台显示 | 区分是否前台显示 | 是否前台显示:  1显示，  0不显示 |

## ods\_vmall2\_tbl\_promo\_enterprise\_sku\_ds

内购商品表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_promo\_enterprise\_sku\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 描述主键 | 主键id,1 |
| activity\_id | 活动ID | 描述活动ID | 活动ID,1 |
| type | 类型 | 描述类型 | 类型,2 |
| sku\_id | 商品ID | 描述描述商品的id信息。 | 商品ID，例如：1175 |
| enterprise\_desription | 企业描述 | 描述企业描述 | 企业描述E8131 中国联通 |
| price | 商品价格 | 描述商品价格 | 商品价格,99.0 |
| limit\_quantity | 限购数量 | 描述限购数量 | 限购数量,1 |
| lock\_quantity | 被锁数量 | 描述被锁数量 | 被锁数量，null |
| prd\_category | 产品种类 | 描述产品种类 | 产品种类,2 |
| order\_num | 订购数量 | 描述订购数量 | 订购数量,1 |
| bundle\_id | 捆绑id | 描述捆绑id | 捆绑id，默认空值 |
| quota | 指标 | 描述指标 | 指标,129 |
| period | 周期 | 描述周期 | 周期,32 |
| begin\_date | 活动开始时间 | 描述活动开始时间 | 活动开始时间,2012-12-12 12:12:12.0 |

## ods\_vmall2\_tbl\_promo\_priority\_batch\_add\_dm

优购码批次增发表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_promo\_priority\_batch\_add\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| batch\_code | 批次编码 | 描述批次编码 | 批次编码，7 |
| batch\_name | 批次名称 | 描述批次名称 | 批次名称,00615 |
| status | 状态 | 区分状态，计算不同状态的数据。 | 0待审核，  1审核通过，  2审核不通过 |
| issue\_status | 发放状态 | 区分发放状态，计算不同状态的数据 | 0未发放，  1已发放 |
| add\_number | 发放数量 | 描述发放数量 | 发放数量,100 |
| create\_uid | 创建人 | 描述创建人 | 创建人,22 |
| create\_date | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间,2012-01-01 12:12:12.0 |
| audit\_uid | 审核人 | 描述审核人 | 审核人,10 |
| audit\_date | 修改时间 | 描述修改时间 | 修改时间,2012-01-01 12:12:12.0 |
| issue\_uid | 发放人 | 描述发放人 | 发放人，12 |
| issue\_date | 发放时间 | 描述发放时间 | 发放时间,2012-01-01 12:12:12.0 |

## ods\_vmall2\_tbl\_promo\_priority\_batch\_dm

优先码批次表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_promo\_priority\_batch\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键ID | 描述主键ID | 主键ID，1 |
| batch\_name | 批次名称 | 描述批次名称 | 批次名称，首批测试1 |
| batch\_code | 批次编码 | 描述批次编码 | 批次编码,000001 |
| sku\_code | 商品SKU编码 | 描述商品SKU编码 | 商品SKU编码，16010108401 |
| sku\_name | 商品SKU名称 | 描述商品SKU名称 | 商品SKU名称，荣耀honor 荣耀3c双卡 |
| number | 发放数量 | 描述发放数量 | 发放数量，10 |
| valid\_date | 截止日期 | 描述截止日期 | 截止日期2012-01-01 12:12:12:。0 |
| isuue\_channel | 发放渠道 | 描述发放渠道 | 发放渠道,首批测试 |
| batch\_status | 批量状态 | 区分批量状态，计算不同状态的数据 | 0待审核，  1审核通过，  2审核不通过，  3冻结，  4过期 |
| issue\_status | 发放状态 | 区分发放状态计算不同状态的数据。 | 0未发放，  1已发放 |
| create\_uid | 创建人 | 描述创建人 | 创建人，125 |
| audit\_uid | 审核人 | 描述审核人 | 审核人,4 |
| issue\_uid | 发放人 | 描述发放人 | 发放人,143 |
| create\_date | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间，2012-10-10 12:12:12.0 |
| audit\_date | 修改时间 | 描述修改时间 | 修改时间，2012-10-10 12:12:12.0 |
| issue\_date | 发放时间 | 描述发放时间 | 发放时间，2012-10-10 12:12:12.0 |
| start\_time | 优购码生效开始时间 | 描述优购码生效开始时间 | 优购码生效开始时间，2012-10-10 12:12:12.0 |

## ods\_vmall2\_tbl\_promo\_priority\_code\_dm

优先码表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_promo\_priority\_code\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键ID | 描述主键 | 主键ID，1 |
| batch\_name | 批次名称 | 描述批次名称 | 批次名称，首批测试1 |
| batch\_code | 批次编码 | 描述批次编码 | 批次编码,000001 |
| priority\_code | 优先码编码 | 描述优先码编码 | 优先码编码，加密 |
| priority\_status | 优先级状态 | 区分优先级状态，计算不状态的数据。 | 1：有效，  2已使用，  3已冻结，  4已过期 |
| batch\_add\_id | 批次增发id | 描述批次增发id | 批次增发id，NULL |
| Pt\_d | 日期分区 | 日期分区 | 日期分区 |

## ods\_vmall2\_tbl\_promo\_priority\_code\_record\_ds

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_promo\_priority\_code\_record\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 描述主键id | 主键id,1 |
| order\_code | 订单编号 | 描述订单编号 | 订单编号,1520007000 |
| priority\_code | 优先级编码 | 描述优先级编码 | 优先级编码,加密信息 |
| user\_id | 用户id | 描述用户id | 用户id，22873429 |
| use\_date | 使用时间 | 描述使用时间 | 使用时间,2013-02-02 12:12:12.0 |
| is\_cancel | 是否取消 | 描述是否取消 | 是否取消,0 |
| cancel\_date | 取消日期 | 描述取消日期 | 取消日期,2013-02-02 12:12:12.0 |

## ods\_vmall2\_tbl\_reserved\_user\_info\_im

预约用户表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_reserved\_user\_info\_im

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| phone | phone | 描述phone | Phone，18748104560\_61 |
| time | 预约时间 | 描述预约时间 | 预约时间,201412121212120 |
| ip | 预约ip | 描述预约ip | 预约ip,10.11.240.22 |
| cid | 预约渠道 | 描述预约渠道 | 预约渠道,0 |
| attr1 | 属性值1 | 描述属性值1 | 属性值1,默认空值 |
| attr2 | 属性值2 | 描述属性值2 | 属性值2,默认空值 |
| attr3 | 属性值3 | 描述属性值3 | 属性值3,默认空值 |
| num\_id | 预约活动ID | 描述预约活动ID | 预约活动ID，41 |
| Pt\_d | 时间分区 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用，20130101 |
| pt\_h | 小时分区 | 描述小时分区 | 小时分区，12 |
| pt\_min | 分钟分区 | 描述分钟分区 | 分钟分区，12 |

## ods\_vmall2\_tbl\_sys\_cps\_order\_ds

CPS订单记录表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_sys\_cps\_order\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 表ID，主键自增 | 描述表ID | 表ID，主键自增，1 |
| cid | 订单渠道id | 描述订单渠道id | 订单渠道id,401 |
| order\_code | 订单编号 | 描述订单编号 | 订单编号,21812090322504300631 |
| extraPars | 需要回传的参数，默认为空 | 描述需要回传的参数，默认为空 | 需要回传的参数，默认为空，默认空值 |
| settlement | 是否已结算 | 区分是否已结算，计算对应的相关数据。 | 是否已结算，取值如下：  0未结算；  1已结算； |
| settle\_date | 结算日期 | 描述结算日期 | 结算日期，2012-01-01 12:12:12.0 |

## ods\_vmall2\_tbl\_sys\_region\_dm

系统地址表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_tbl\_sys\_region\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键ID | 描述地址 | 主键ID，3510 |
| parent\_id | 该地址的父地址ID | 描述该地址的父地址ID | 该地址的父地址ID,0 |
| code | 编码 | 描述编码 | 编码,0 |
| name | 地址名称 | 描述地址名称 | 地址名称，北京 |
| status | 状态 | 描述状态 | 状态，1 |
| parent\_number\_code | 该地址的父地址及父父地址连接串，以 ! 隔开 | 描述该地址的父地址及父父地址连接串 | 该地址的父地址及父父地址连接串，以 ! 隔开,3511！ |
| create\_date | 创建日期 | 描述创建日期 | 创建日期，2012-01-01 12:12:12.0 |
| post\_code | 邮政编码 | 描述邮政编码 | 邮政编码，默认空值 |

## ods\_vmall2\_waybill\_manage\_dm

物流运费运单表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall2\_waybill\_manage\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| sysno | 主键自增 | 描述主键 | 主键自增，7613983 |
| do\_sysno | 出库单系统编号 | 描述出库单系统编号 | 出库单系统编号,21427241 |
| waybill\_no | 运单号 | 运单号 | 运单号,688669588792 |
| status | 状态 | 区分状态，计算不同状态的数据。 | -1：作废  0：待发送  1：发送成功  2：发送失败（系统） 4：发送失败(异常错误) |
| data\_type | 数据类型 | 区分数据类型，计算不同类型的数据。 | 0：全部退货，  1：部分退货，  2：换货，  3：拒收，  4：COD拒收,  5:拦截，  6：其它  7：订单发货 |
| is\_invoice | 是否有发票 | 区分是否有发票，计算有发票和没有发票的数据。 | 0：否 ，  1：是 |
| waybill\_type | 运单类型 | 区分运单类型 ，计算不同类型的数据。 | 1：负向，  0：正向 |
| stock\_type | 库存类型 | 区分库存类型 | 库存类型,1 |
| relation\_no | 关系编号 | 区分关联编号，计算不同编号的数据。 | 正向：关联出库单号  负向：关联OMS的退换货申请单号 |
| ship\_price | 运价 | 运价 | 运价,0.0 |
| premiums | 保费 | 保费 | 保费,0.0 |
| other\_price | 其他价格 | 其他价格 | 其他价格 |
| weight | 重量 | 重量 | 重量，1.0 |
| unit | 单位 | 单位 | 单位，默认空值 |
| start\_loction | 开始位置 | 开始位置 | 开始位置，默认空值 |
| end\_loction | 正向运单，客户收货地址，需加密存储 | 正向运单，客户收货地址，需加密存储 | 正向运单，客户收货地址，需加密存储，深圳 |
| shiptype\_sysno | 系统运送类型 | 系统运送类型，主键 | 系统运送类型，主键，4 |
| shiptype\_name | 物流类型名称 | 物流类型名称 | 物流类型名称 |
| charge\_type | 支付方式： | 区分支付方式，计算不同方式的数据 | 支付方式：  1：到付，  2 预付，  3第三方付 ，  4 其他 |
| charge\_option | 支付说明 | 描述支付说明 | 支付说明，1 |
| remark | 备注 | 描述备注 | 备注，默认空值 |
| create\_date | 创建日期 | 描述创建日期 | 创建日期,2012-12-12 12:12:12.0 |
| create\_user\_sysno | 创建用户的sysno | 描述创建用户的sysno | 创建用户的sysno,1 |
| update\_date | 更新日期 | 描述更新日期 | 更新日期,2012-12-12 12:12:12.0 |
| update\_user\_sysno | 更新用户的sysno | 描述更新用户的sysno | 更新用户的sysno,1 |
| addition | 额外新增 | 描述额外新增 | 额外新增,默认空值 |

## ods\_vmall\_asn\_item\_dm

入库通知单明细表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_asn\_item\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| SysNo | 主键自增 | 描述主键 | 主键自增，例如1 |
| ASNSysNo | 对应ASN\_Master.SysNo | 描述ASNSysN | 对应ASN\_Master.SysNo,例如1 |
| ReferSysNo | 对于采购单是PO\_Master.SysNo,退货单ro\_item.sysno | 描述ReferSysNo | 对于采购单是PO\_Master.SysNo,退货单ro\_item.sysno,例如2 |
| ProductSysNo | 对应Product.SysNo | 描述Product.SysNo | 对应Product.SysNo |
| ASNQty | ASNQty | 描述ASNQty | ASNQty例如57 |
| ReceiveQty | 获取Qty | 描述获取到的Qty | 获取Qty,例如:96 |
| DiffReason | 差异之因 | 描述差异之因 | 差异之因,例如96 |
| OrderPrice | 订单价格 | 描述订单价格 | 订单价格,例如1000.0 |
| shelveusersysno | 搁置用户系统编号 | 描述搁置用户系统编号 | 搁置用户系统编号，例如100232 |
| ShelveTime | 搁置时间 | 描述搁置时间 | 搁置时间，例如2012-03-23 12:12:12.0 |
| ShelveQuantity | 搁置数量 | 描述搁置数量 | 搁置数量,例如10 |
| StockNo | 库存编号 | 描述库存编号 | 库存编号，例如0 |
| Pt\_d | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_asn\_master\_dm

入库单主表:

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ods\_vmall\_asn\_master\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| SysNo | 主键 | 描述主键 | 主键，例如1 |
| ASNID | ASN编号 | 描述ASN编号 | ASN编号，例如A000000001 |
| ReferType | 涉及类型 | 区分设计类型 | 1：采购单  2：退货单 |
| StockSysNo | 对应Inventory\_stock.SysNo | 描述StockSysNo | 对应Inventory\_stock.SysNo,例如1 |
| Status | 状态 | 区分状态，计算不同状态的数据。 | -1:WMS作废  0:作废  1:初始  2:入库中  3:待收货  4:已入库 |
| CreateTime | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间，例如：  2012-02-02 12:12:12:.0 |
| CreateUserSysNo | 创建用户的系统NO | 描述创建用户的系统No | 创建用户的系统No,例如100231 |
| InTime | 入库时间 | 描述入库时间 | 入库时间，例如:2013-02-02 12:00:00.0 |
| AbandonTime | 出库时间 | 描述出库时间 | 出库时间，例如；2014-03-03 13:00:00.0 |
| AbandonUserSysNo | 出库用户系统编号 | 描述出库用户系统编号 | 出库用户系统编号，例如:100231 |
| AuditTime | 审计时间 | 描述审计时间 | 审计时间,默认为空值 |
| AuditUserSysNo | 审计测试系统NO | 描述审计测试系统No | 审计测试系统No，例如:100231 |
| PickUpAreaSysNo | 配送地区系统编号 | 描述配送地区系统编号 | 配送地区系统编号，3872 |
| PickUpTime | 入库时间 | 描述入库时间 | 入库时间,例如:2013-04-04 12:12:12.0 |
| PickUpInvoice | 是否打印发票 | 区分是否打印发票，计算不同的数据。 | 0：否  1：是 |
| IsAllReturn | 是否全部退还 | 描述是否全部退还 | 是否全部退还，1 |
| IsAllInStock | 是否全部入库 | 描述是否全部入库 | 是否全部入库,1 |
| SendType | 发送类型 | 描述发送类型 | 发送类型，NULL |
| ExpRecDate | ExpRec日期 | 描述ExpRec日期 | ExpRec日期，2013-02-12 12:12:12.0 |
| FirstInTime | 首次入库时间 | 描述首次入库时间 | 首次入库时间，例如:2015-02-02 12:12:12.0 |
| SyncStatus | Sync状态 | 描述Sync状态 | Sync状态,例如：0 |
| SyncTime | Sync时间 | 描述Sync时间 | Sync时间，例如:2012-02-02 12:12:12.0 |
| ReceiveStatus | 接受状态 | 描述接受状态 | 接受状态,例如0 |
| ProductSaleType | 产品销售类型 | 区分产品销售类型，计算不同类型的销售数据。 | 0：B2C  1：B2G  2：B2B |
| IsVisualStock | 是否真实库存 | 区分是否是真实库存 | 0：是  1：否 |
| PickUpShipType | 是否配送与配送类型 | 区分是否配送和配送类型 | 0：无需配送  1：货代配送  2：第三方配送  3：圆通取货  4：客户邮寄商品至华为 |
| IsPrintPrice | 是否打印价格 | 区分是否打印价格 | 0：是  1：否 |
| TotalAmt | 总数 | 描述总数 | 总数，例如1000 |
| Se\_ID | Se编号 | 描述Se编号 | Se编号，默认空值 |
| Dcsysno | Dcsy编号 | 描述Dcsy编号LL | Dcsy编号，例如NULL |
| Pt\_d | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_b2b\_order\_detail\_dm

B2xB订单明细表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_b2b\_order\_detail\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| ord\_detail\_id | 订单明细id | 描述订单明细id | 订单明细id，1 |
| ord\_detail\_code | 订单明细码 | 描述订单明细码 | 订单明细码,2 |
| order\_id | 订单ID | 描述订单id | 订单id是唯一的样例:A0013081616095800001 |
| sku\_id | 商品ID | 描述商品ID | 商品ID，例如：1175 |
| sku\_code | 商品code | 描述商品code | 商品code，100206077083 |
| quantity | 商品数量 | 描述商品数量 | 商品数量,1 |
| weight | 商品重量 | 描述商品重量 | 商品重量,50.0 |
| order\_price | 订单价格 | 描述订单价格 | 订单价格，NULL |
| unit\_price | 商品单价 | 描述商品单价 | 商品单价,6.0 |
| area\_id | 地区id | 描述地区id | 地区id，默认空值 |
| receive\_name | 收货名称 | 描述收货名称 | 收货名称，默认空值 |
| zip\_code | 邮政编码 | 描述邮政编码 | 邮政编码，默认空值 |
| contact\_phone | 联系号码 | 描述联系号码 | 联系号码，默认空值 |
| receive\_address | 收货地址 | 描述收货地址 | 收货地址，默认空值 |
| bank\_code | 银行code | 描述银行code | 银行code，默认空值 |
| bank\_type | 银行类型 | 描述银行类型 | 银行类型，默认空值 |
| bank\_account\_type | 银行账号类型 | 描述银行账号类型 | 银行账号类型，默认空值 |
| point | 总赠送积分 | 描述总赠送积分 | 总赠送积分，默认空值 |
| point\_type | 积分支付类型 | 描述积分支付类型 | 积分支付类型，默认空值 |
| discount\_amout | 打折金额 | 描述打折金额 | 打折金额，默认空值 |
| sales\_type | 商品类型 | 区分商品类型，计算不同类型的数据。 | 商品类型，取值如下：  1:订单赠品;  2:单品;  3:单品赠品;  4:套餐单品;  5:套餐单品赠品 |
| product\_name | 产品名称 | 描述产品名称 | 产品名称,默认空值 |
| sku\_attr\_values | Sku属性值 | 描述Sku属性值 | Sku属性值，花为 HUAWEI P8 |
| volume | 总体积 | 描述总体积 | 总体积,默认空值 |
| need\_install | 是否需要安装 | 描述是否需要安装 | 是否需要安装,默认空值 |
| oper\_time | 操作时间 | 描述操作时间 | 操作时间,2013-12-12 12：12:12.0 |
| inventory\_type | 清单类型 | 描述清单类型 | 清单类型,默认空值 |
| virtual\_quantity | 实际存量 | 描述实际存量 | 实际存量,0 |
| enterprice\_activity\_id | 企业活动id | 描述企业活动id | 企业活动id,100101 |
| Main\_sku\_id | 主商品ID | 描述主商品ID | 主商品ID，例如：1175 |
| stock\_price | 存货价格 | 描述存货价格 | 存货价格,2580.0 |
| Pt\_d | 日期分区 | 日期分区 | 日期分区,20121010 |

## ods\_vmall\_b2b\_order\_dm

B2xB订单表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_b2b\_order\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 描述主键 | 主键id,唯一标识，1 |
| order\_id | 订单ID，订单的id信息，用于唯一标识用户的订单。 | 用于计算一段时间的订单的数量，计算订单数目。 | 订单id是唯一的样例:1,2,3等 |
| cust\_id | 客户id | 描述客户id | 客户id，330086000000010001 |
| cust\_name | 客户名称 | 描述客户名称 | 客户名称，花为媒通讯公司 |
| order\_type | 订单类型 | 描述订单类型 | 订单类型，8 |
| order\_date | 订单日期 | 描述订单日期 | 订单日期，2013-12-12 12:12:12.0 |
| order\_status | 订单状态 | 描述订单状态 | 订单状态,8 |
| sequence | 序列名字 | 描述序列名字 | 序列名字,1 |
| is\_wholesale | 是否批发 | 区分是否批发 | 是否批发:  0,不是批发；  1,是批发。 |
| is\_insured | 是否保价 | 区分保价与否统计相关指标 | 是否保价，取值如下：  0：否；1：是； |
| receive\_name | 收货客户名称 | 描述收货客户名称 | 收货客户名称，客户姓名 |
| area\_id | 地区id | 描述地区id | 地区id，100124100010020 |
| receive\_address | 收货地址 | 描述收货地址 | 收货地址，地址信息 |
| zip\_code | 邮政编码 | 描述邮政编码 | 邮政编码，加密数据，null |
| contact\_phone | 联系号码 | 描述联系号码 | 联系号码，加密数据 |
| premiums | 保费 | 描述保费 | 保费，例如10 |
| delivery\_fee | 运费 | 描述计算运输费用信息，用于计算运费数据 | 运输费用,例如0.0 |
| payment\_type | 支付方式 | 用于统计支付方式的分布，对支付方式进行划分，可以用在每个支付方式的数据 | 支付方式，取值如下：  1：支付宝支付；  2：银行卡支付；  3：货到付款；  4：售后换货；  5：快捷支付；  7：财付通；  9：线下支付（马来B2B线下手工支付，此时payment\_no=orderCode，payment\_method=””）  13：PAYPAL  17：微信支付WECHAT  50：预付款  52：马来M2E  53：马来FPX  54：马来FPXE  55：融资支付RZ  56：GLOBALPAY  66：代金券（余额支付）  67：微信SDK支付  68：阿联酋(CBRSRC)  69：沙特(CBRSRC)  注：详细参考《Vmall PTS接口文档V2.0.docx》 |
| actual\_pay | 实际金额 | 描述实际金额 | 实际金额，例如1000.0 |
| payment\_fee | 支付手续费 | 描述支付手续费 | 支付手续费用，例如：0.0 |
| payment\_amount | 支付金额 注：指实际支付金额 | 描述支付金额，每个订单的支付金额，可用于计算某时间段或某个用户id的支付信息 | 某个订单的支付金额数据信息，例如0.0。 |
| payment\_no | 交易的流水数据 | 描述交易流水信息，后期确定交易流水进行退换货的时候使用 | 交易流水，商户订单号  说明1：  普通订单(招行：10位数字，支付宝：订单编号)  说明2：  多次支付，每次消耗一个新生成的订单编号  说明3：  合并支付，每次消耗一个新生成的订单编号 |
| payment\_date | 支付时间 | 支付时间数据，用于时间区间内的订单的数据 | 支付时间 ，样例2013-09-09 12:23 |
| payment\_status | 支付状态 | 支付状态，确定是否支付以及支付的相关信息 | 支付状态，取值如下：  1：已全部支付；  Paid  2：未支付；  Unpaid  3：已支付部分  Partial payment  4：处理中  Being processed  待优化，不根据paymentAmount金额是否>0判断是否回款：  5：货到付款用户签收支付  （等第三方回款后再更新为1：已支付）  注：融资支付订单支付状态为处理中，不能被系统超时自动取消。 |
| bank\_trade\_id | 银行交易流水 | 描述银行交易流水 | 银行交易流水,默认空值 |
| point | 赠送积分数量 | 描述赠送积分数量 | 赠送积分数量,默认空值 |
| cash\_pay | 商品总金额中现金支付数量 | 描述商品总金额中现金支付数量 | 商品总金额中现金支付数量,默认空值 |
| point\_pay | 商品总金额中积分支付数量 | 描述商品总金额中积分支付数量 | 商品总金额中积分支付数量,默认空值 |
| title\_type | 标题类型 | 描述标题类型 | 标题类型,默认空值 |
| invoice\_title | 发票名称 | 描述发票名称 | 发票名称,华通 |
| invoice\_type | 发票类型 | 描述发票类型 | 发票类型，默认空值 |
| content\_type | 目录类型 | 描述目录类型 | 目录类型，默认空值 |
| invoice\_comment | 发票注释 | 描述发票注释 | 发票注释，默认空值 |
| cust\_message | 客户留言 | 描述客户留言 | 客户留言，默认空值 |
| internal\_comment | 内部注释 | 描述内部注释 | 内部注释，默认空值 |
| create\_by | 创建人 | 描述创建人 | 创建人，5806537 |
| oper\_user | 操作用户 | 描述操作用户 | 操作用户，5806537 |
| add\_time | 增加时间 | 描述增加时间 | 增加时间，2014-12-12 12:12:12.0 |
| oper\_time | 操作时间 | 描述操作时间 | 操作时间，2014-12-12 12:12:12.0 |
| order\_source | 订单来源 | 描述订单来源，计算不同来源的数据 | 注：新增订单类型或订单来源，要及时知会B2C小白那边做配置，否则，会影响新增订单的超时取消，进而影响商品库存。  订单来源，取值如下：  1：web商城；  2：企业通道(国内B2C代客下单)；  3：wap商城(m.vmall.com)；  4：手机客户端；  5：B2B分销订单（京东、天猫、易迅）；  6：WAP商城(招行电子生活频道)  7：终端音乐频道；  8：BEW(维修销售的维保订单)  9：B2XB(XB用户)  10：B2DC(直通车)  11：WAP微信商城  12：微码活动订单  注：2014/10/8，特殊活动订单，各终端不显示(web/wap/app)；  51：马来b2xb  52：马来B2C  53：马来B2DC  54：马来b2xb代客下单  55：马来B2C代客下单  56：马来B2DC代客下单  101：Australia B2C  151：Indonesia B2C  201：Mexico B2C  251：India B2C  301：Singapore B2C  351：Philippines B2C  401：Thailand B2C  451：Turkey B2C  501：香港B2C  601：Russia B2C  602：Russia B2B  651：文莱 B2C  701：阿联酋 B2C  751：沙特阿拉伯 KSA B2C  801：USA B2C  NOTE：  1-50 China  51-100 Malaysia  101-150 Australia  151-200 Indonesia  201-250 Mexico  251-300 India  301-350 Singapore  351-400 Philippines  401-450 Thailand  451-500 Turkey  501-550 HongKong  551-600 Taiwan  601-650 Russia  651-700 Brunei  701-750 UAE  751-800 KSA  801-850 USA |
| root\_id | 原始订单的id | 描述原始订单的id | 原始订单的id,默认空值 |
| syc\_flag | Sys标识 | 描述Sys标识 | Sys标识，默认空值 |
| shop\_id | 商铺id | 描述商铺id | 商铺id，默认空值 |
| note | 注释 | 描述注释 | 注释，默认空值 |
| cust\_ip | 客户ip | 描述客户ip | 客户ip，默认空值 |
| synchro | synchro | 描述synchro | Synchro，0 |
| priceprotect | 价格保护 | 描述价格保护 | 价格保护,0.0 |
| pricerebate | 价格返利 | 描述价格返利 | 价格返利,0.0 |
| protectorderid | 保护订单id | 描述保护订单id | 保护订单id,0.0 |
| rebateorderid | 返利订单id | 描述返利订单id | 返利订单id,0.0 |
| invoice | 发票 | 描述发票 | 发票,0.0 |
| protectamount | 保护数量 | 描述保护数量 | 保护数量,2 |
| rebateamount | 返利金额 | 描述返利金额 | 返利金额,0.0 |
| bank\_code | 银行code | 描述银行code | 银行code,CMB |
| bank\_type | 银行类型 | 描述银行类型 | 银行类型,2 |
| bank\_account\_type | 银行账号类型 | 描述银行账号类型 | 银行账号类型,默认空值 |
| Pt\_d | 日期分区 | 日期分区 | 日期分区 |

## ods\_vmall\_b2b\_user\_info\_ds

B2xB经销商信息表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ods\_vmall\_b2b\_user\_info\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| USER\_ID | 用户id | 描述用户id | 用户id，10051535 |
| USER\_NAME | 用户名称 | 描述用户名称 | 用户名称，taobao |
| CUST\_ID | 客户id | 描述客户id | 客户id,10031535 |
| CUST\_NAME | 客户名称 | 描述客户名称 | 客户名称,华为 |
| Eparchy\_code | 州code | 描述州code | 州code |
| Home\_addr | Home\_addr | 描述Home\_addr | Home\_addr，默认空值 |

## ods\_vmall\_b2xb\_company\_ds

xb公司维表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_b2xb\_company\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| cust\_id | 客户的id | 描述客户的id | 客户的id，10031535 |
| province | 省份 | 描述省份 | 省份,默认空值 |
| city | 城市 | 描述城市 | 城市,默认空值 |
| cust\_name | 客户名称 | 描述客户名称 | 客户名称，华为技术有限公司 |

## ods\_vmall\_b2xb\_goods\_plan\_ds

B2xB产品计划表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_b2xb\_goods\_plan\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| plan\_id | 计划id | 描述计划id | 计划id，1000000000254154 |
| product\_id | 产品ID | 描述产品ID | 产品ID,100206193 |
| product\_name | 产品名称 | 描述产品名称 | 产品名称，华为 HUAWEI Color Cube 立体声蓝牙音箱 |
| sku\_code | 商品编码 | 描述商品编码 | 商品编码，1002056193005 |
| goods\_num | 商品数量 | 描述商品数量 | 商品数量,2 |
| start\_date | 起始日期 | 描述起始日期 | 起始日期,2012-01-01 |
| end\_date | 结束日期 | 描述结束日期 | 结束日期，2014-12-12 |
| supply\_cust\_id | 供应商用户id | 描述供应商用户id | 供应商用户id,100000000 |
| supply\_cust\_name | 供应商用户名 | 描述供应商用户名 | 供应商用户名，默认空值 |
| goods\_limit | 商品限制 | 描述商品限制 | 商品限制，2 |
| cust\_id | 用户id | 描述用户id | 用户id,10086000020404674 |
| cust\_name | 用户名 | 描述用户名 | 用户名,13480790599 |
| add\_date | 增加日期 | 描述增加日期 | 增加日期,2013-12-12 12:12:12.0 |
| oper\_time | 操作日期 | 描述操作日期 | 操作日期,2013-12-12 12:12:12.0 |
| oper\_user | 操作用户 | 描述操作用户 | 操作用户,13480790599 |
| remove\_tag | 删除标签 | 描述删除标签 | 删除标签，0 |
| state | 状态 | 描述状态 | 状态,0 |

## ods\_vmall\_b2xb\_product\_class\_ds

B2xB商品分类表:

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_b2xb\_product\_class\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| CLASS\_ID | 分类id | 描述分类id | 分类id，例如100 |
| CLASS\_NAME | 分类名称 | 描述分类名称 | 分类名称，例如华为终端B2XB |
| CLASS\_DESC | 分类描述 | 描述分类描述 | 分类描述,例如:华为终端B2XB |
| CHECKED | 是否核对 | 描述是否核对 | 是否核对，1 |
| CHECK\_USER | 核对用户 | 描述核对用户 | 核对用户，默认空值 |
| CHECK\_TIME | 核对时间 | 描述核对时间 | 核对时间，默认空值 |
| OPER\_USER | 操作用户 | 描述操作用户 | 操作用户，100000000000 |
| OPER\_TIME | 操作时间 | 描述操作时间 | 操作时间,2010-01-01 10:10:10.0 |
| REMOVE\_TAG | 移除标签 | 描述移除标签 | 移除标签,1 |
| CLASS\_ATTR | 分类属性 | 描述分类属性 | 分类属性,默认空值 |
| LIST\_MODEL | 列表模型 | 描述列表模型 | 列表模型,默认空值 |
| INDEX\_MODEL | 索引模型 | 描述索引模型 | 索引模型,默认空值 |
| CONTENT\_MODEL | 目录模型 | 描述目录模型 | 目录模型,默认空值 |
| STORE\_PATH | 存储路径 | 描述存储路径 | 存储路径,默认空值 |
| LIST\_RULE | 列表规则 | 描述列表规则 | 列表规则,默认空值 |
| HOME\_NAME | HOME\_NAME | 描述HOME\_NAME | HOME\_NAME,默认空值 |
| ARTICLE\_RULE | 文章规则 | 描述文章规则 | 文章规则,默认空值 |
| DYNA\_SHOW | DYNA\_SHOW | 描述DYNA\_SHOW | DYNA\_SHOW |
| REMARK | 标注 | 描述标注 | 标注，1 |
| RSRV\_STR1 | RSRV\_STR1 | 描述RSRV\_STR1 | RSRV\_STR1,默认空值 |
| RSRV\_STR2 | RSRV\_STR2 | 描述RSRV\_STR2 | RSRV\_STR2,默认空值 |
| RSRV\_STR3 | RSRV\_STR3 | 描述RSRV\_STR3 | RSRV\_STR3,默认空值 |
| RSRV\_STR4 | RSRV\_STR4 | 描述RSRV\_STR4 | RSRV\_STR4,默认空值 |
| RSRV\_STR5 | RSRV\_STR5 | 描述RSRV\_STR5 | RSRV\_STR5,默认空值 |
| RSRV\_STR6 | RSRV\_STR6 | 描述RSRV\_STR6 | RSRV\_STR6,默认空值 |
| RSRV\_STR7 | RSRV\_STR7 | 描述RSRV\_STR7 | RSRV\_STR7,默认空值 |
| RSRV\_STR8 | RSRV\_STR8 | 描述RSRV\_STR8 | RSRV\_STR8,默认空值 |
| RSRV\_STR9 | RSRV\_STR9 | 描述RSRV\_STR9 | RSRV\_STR9,默认空值 |
| RSRV\_STR10 | RSRV\_STR10 | 描述RSRV\_STR10 | RSRV\_STR10,默认空值 |
| ADD\_DATE | 发表日期 | 描述发表日期 | 发表日期，2012-12-12 12:12：12.0 |
| SORT\_NO | 排序编号 | 描述排序编号 | 排序编号,100 |
| is\_sychron | 是否sychron | 区别是否sychron | 是否sychron,1 |

## ods\_vmall\_b2xb\_product\_sku\_ds

B2xB产品表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_b2xb\_product\_sku\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 描述主键id | 主键id，100000000101 |
| code | Code码 | 描述Code码 | Code码,100197001001 |
| product\_id | 产品id | 描述产品id | 产品id,10000000000001 |
| class\_id | 类id | 描述类id | 类id,100197100 |
| prd\_sku\_name | 产品sku名称 | 描述产品sku名称 | 产品sku名称，U8835(w1)白色 |
| price | 价格 | 描述价格 | 价格，999.0 |
| purchase\_price | 购买价格 | 描述购买价格 | 购买价格,99.0 |
| market\_price | 市场价格 | 描述市场价格 | 市场价格,999.0 |
| color | 颜色 | 描述颜色 | 颜色，默认空值 |
| size | 大小 | 描述大小 | 大小，默认空值 |
| supply\_cust\_id | 供给客户id | 描述供给客户id | 供给客户id，10000000000000 |
| supply\_cust\_name | 供给客户名称 | 描述供给客户名称 | 供给客户名称，华为技术有限公司 |
| create\_by | 创建人 | 描述创建人 | 创建人，10000000000000 |
| is\_recommend | 是否推荐 | 描述是否推荐 | 是否推荐，0 |
| is\_host | 是否 | 描述是否 | 是否 |
| is\_top | 是否置顶 | 描述是否置顶 | 是否置顶,0 |
| virtual\_num | 真实个数 | 描述真实个数 | 真实个数,0 |
| default\_sku | 默认sku | 描述默认sku | 默认sku,默认空值 |
| status | 状态 | 描述状态 | 状态,3 |
| sku\_desc | Sku描述 | 描述Sku描述 | Sku描述，默认空值 |
| create\_date | 创建日期 | 描述创建日期 | 创建日期，2014-12-12 12:12:12.0 |
| update\_date | 更新日期 | 描述更新日期 | 更新日期，2014-12-12 12:12:12.0 |
| sku\_point | SKU积分 | 描述SKU积分 | SKU积分，0 |
| limited\_quantity | 限制数量 | 描述限制数量 | 限制数量，null |
| limited\_status | 限制状态 | 描述限制状态 | 限制状态,0 |
| sku\_abbr | Sku缩略 | 描述Sku缩略 | Sku缩略,U8835(W1) 黑色 |
| sale\_type | 订单类型 | 区分订单类型，计算不同类型的数据。 | 订单类型，取值如下：  0：普通订单；  1：合并订单（预留）；  2：分拆订单（预留）；  3：RMA换货单；  4：秒杀订单；  5：预购订单； |
| shop\_prd\_code | 商铺产品code | 描述商铺产品code | 商铺产品code，默认空值 |
| price\_mode | 价格状况 | 描述价格状况 | 价格状况，1 |
| tips\_content | 提示内容 | 描述提示内容 | 提示内容，默认空值 |
| button\_mode | 底层模式 | 描述底层模式 | 底层模式，null |
| abbr\_id | 缩略id | 描述缩略id | 缩略id,16010100201abbr |
| attach\_id | 附上id | 描述附上id | 附上id，16010100201\_prd |
| total\_num | 总共数量 | 描述总共数量 | 总共数量,0 |
| sale\_num | 销售数量 | 描述销售数量 | 销售数量,0 |
| allot\_num | 分配数量 | 描述分配数量 | 分配数量 |
| lock\_num | 锁定数量 | 描述锁定数量 | 锁定数量,0 |
| register\_date | 注册日期 | 描述注册日期 | 注册日期,2013-12-12 12:12:12.0 |
| offshelf\_date | 下架日期 | 描述下架日期 | 下架日期,2013-12-12 12:12:12.0 |
| is\_ synchro | 是否synchro | 描述是否synchro | 是否synchro,1 |
| version | 版本 | 描述版本 | 版本,默认空值 |

## ods\_vmall\_bg\_dm

vmall 曝光量表:

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_bg\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| type | 类型 | 描述类型 | 类型，例如:1 |
| sid | cps提供商id | 描述cps提供商id | cps提供商id,例如:002010H60 |
| cid | cps渠道id | 描述cps渠道id | cps渠道id,例如:4799 |
| exposuretime | 曝光时间 | 描述曝光时间 | 曝光时间,例如:2014-10-10 10:00:00.0 |
| cookieid | Cookie编号 | 描述Cookie编号 | Cookie编号,加密信息 |
| ip | ip | 描述Ip | Ip，113.85.127.55 |
| url | url | 描述url | url,默认空值 |
| os | 操作系统 | 描述操作系统 | 操作系统，windows 7 |
| browser | 浏览器 | 描述浏览器 | 浏览器,ie |
| version | 版本 | 描述版本 | 版本，默认空值 |
| ext | ext | 描述ext | Ext,NULL |
| Pt\_d | 天分区 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_bg\_hm

曝光小时表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_bg\_hm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| type | 类型 | 描述类型 | 类型，例如:1 |
| sid | cps提供商id | 描述cps提供商id | cps提供商id,例如:002010H60 |
| cid | cps渠道id | 描述cps渠道id | cps渠道id,例如:4799 |
| Exposure time | 曝光时间 | 描述曝光时间 | 曝光时间,例如:2014-10-10 10:00:00.0 |
| cookieid | Cookie编号 | 描述Cookie编号 | Cookie编号,加密信息 |
| ip | ip | 描述Ip | Ip，113.85.127.55 |
| os | 操作系统 | 描述操作系统 | 操作系统，windows 7 |
| browser | 浏览器 | 描述浏览器 | 浏览器,ie |
| version | 版本 | 描述版本 | 版本，默认空值 |
| ext | ext | 描述ext | Ext,NULL |
| Pt\_d | 天分区 | 不涉及 | 日期分区 |
| pt\_h | 小时分区 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_cps\_channel\_dm

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_cps\_channel\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| cid | cps渠道id | 描述cps渠道id | cps渠道id |
| sid | cps提供商id | 描述cps提供商id | cps提供商id |
| key1 | key1 | 描述key1 | key1 |
| name | 渠道名称 | 描述渠道名称 | 渠道名称 |
| rd | 认证期(天) | 描述认证期(天) | 认证期(天) |
| startDate | 开始日期 | 描述开始日期 | 开始日期 |
| endDate | 结束日期 | 描述结束日期 | 结束日期 |
| status | 状态0有效1无效 | 描述状态0有效1无效 | 状态0有效  1无效 |
| Pt\_d | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_cps\_channel\_report\_ds

渠道报表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_cps\_channel\_report\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| stat\_date | 日期 | 描述日期 | 日期，2013-12-12 |
| cid | cps渠道id | 描述cps渠道id | cps渠道id,501 |
| register\_count | 注册数 | 描述注册数 | 注册数,1 |
| order\_count | 下单数 | 描述下单数 | 下单数，0 |
| order\_price\_count | 下单总金额 | 描述下单总金额 | 下单总金额,0.0 |
| order\_pay\_count | 支付订单数 | 描述支付订单数 | 支付订单数,0 |
| order\_pay\_price\_count | 支付订单总金额 | 支付订单总金额 | 支付订单总金额,0.0 |

## ods\_vmall\_cps\_source\_dm

cps供应商来源表:

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_cps\_source\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键自增 | 描述主键 | 主键自增,1 |
| name1 | cps提供商名称 | 描述cps提供商名称 | cps提供商名称，微博 |
| key1 | key1 | 描述key1 | key1，jjs |
| Pt\_d | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_dj\_dm

vmall点击表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_dj\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| type | 类型 | 描述类型 | 类型,2 |
| sid | cps提供商id | 描述cps提供商id | cps提供商id,0010201h60 |
| cid | cps渠道id | 描述cps渠道id | cps渠道id,40297 |
| clicktime | 点击时间 | 描述点击时间 | 点击时间,2012-12-12 12:12:12.0 |
| cookid | Cookid | 描述Cookid | Cookid |
| ip | Ip地址 | 描述Ip地址 | Ip地址,218.17.55.163 |
| url | url | 描述Url | Url,http://www.vmall.com/cps/track? |
| ext | ext | 描述ext | ext,默认空值 |
| Pt\_d | 天分区 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_dj\_hm

vmall点击小时表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_dj\_hm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| type | 类型 | 描述类型 | 类型，2 |
| **sid** | cps提供商id | 描述cps提供商id | cps提供商id,0010201h60 |
| cid | cps渠道id | 描述cps渠道id | cps渠道id,40297 |
| clicktime | 点击时间 | 描述点击时间 | 点击时间,2012-12-12 12:12:12.0 |
| cookid | cookid | 描述cookid | Cookid |
| ip | ip | 描述ip | Ip地址,218.17.55.163 |
| url | url | 描述url | Url,http://www.vmall.com/cps/track? |
| ext | ext | 描述ext | ext,默认空值 |
| Pt\_d | 天分区 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |
| pt\_h | 小时分区 | 小时分区 | 小时分区 |

## ods\_vmall\_do\_item\_dm

出库单明细表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_do\_item\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| DOSysNo | Do系统No | 描述Do系统No | Do系统No,46374 |
| ReferSysNo | 相关系统No | 对应SO\_Master.SysNo | 对应SO\_Master.SysNo,399 |
| ProductSysNo | 产品系统No | 描述产品系统No | 产品系统No,57 |
| Quantity | 数量 | 描述数量 | 数量 ,1 |
| Weight | 重量 | 描述重量 | 重量,250 |
| Price | 价格 | 描述价格 | 价格,1950.0 |
| point | 总赠送积分 | 描述总赠送积分 | 总赠送积分,0.0 |
| point\_type | 积分支付类型 | 描述积分支付类型 | 积分支付类型,0 |
| PointPay | 积分支付 | 描述积分支付 | 积分支付,0.0 |
| ProductType | 产品类型 | 描述产品类型 | 产品类型,0 |
| GiftSysNo | 礼物系统编号 | 描述礼物系统编号 | 礼物系统编号,null |
| ProductName | 产品名称 | 描述产品名称 | 产品名称,华为 HUAWEI |
| IsInStock | 是否有库存 | 描述是否有库存 | 是否有库存,0 |
| volume | 总体积 | 描述总体积 | 总体积0.10 |
| Cost | 花费 | 描述花费 | 花费0.0 |
| ReturnQty | 返回qty | 描述返回的ty | 返回qty0 |
| SysNo | 系统No | 描述系统No | 系统No，46374 |
| BalancePay | 余额支付 | 描述余额支付 | 余额支,0.0 |
| GiftCardPay | 礼品卡支付 | 描述礼品卡支付 | 礼品卡支付,0.0 |
| Pt\_d | 天分区 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_tbl\_b2b\_company\_ds

B2B企业信息表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_b2b\_company\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| company\_id | 分销企业id | 描述分销企业id | 分销企业id，22 |
| company\_name | 名称 | 描述名称 | 名称，VMALL |
| company\_code | 编码 | 描述编码 | 编码,DM201302040 |
| company\_type | 企业类型 | 区分企业类型 | 企业类型：  1=高端形象店；  2=加盟店；  3=店中店 |
| status | 状态 | 区分状态，计算不同状态的数据 | 0=无效（待审核）；1=有效（审核通过）；2=审核不通过 |
| company\_address | 地址 | 描述地址 | 地址，清水河 |
| linkman | 联系人 | 描述联系人 | 联系人，王王 |
| phone | 电话 | 描述电话 | 电话，13590100836 |
| email | 电邮 | 描述电邮 | 电邮，huahua@vmall.com |
| description | 备注 | 描述备注 | 备注，默认空值 |
| apply\_date | 申请日期 | 描述申请日期 | 申请日期，2013-02-12 12:12:12.0 |
| update\_date | 更新日期 | 描述更新日期 | 更新日期，2013-02-15 12:12:12.0 |
| auditid | 审核人 | 描述审核人 | 审核人，1 |
| audit\_date | 审核日期 | 描述审核日期 | 审核日期，2013-02-16 12:12:12.0 |
| audit\_memo | 审核意见 | 描述审核意见 | 审核意见，已重复 |

## ods\_vmall\_tbl\_b2b\_product\_ds

B2B商品信息表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_b2b\_product\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 分销商品ID | 描述分销商品ID | 分销商品ID，1 |
| sku\_id | 商品ID | 描述商品的id信息。 | 商品ID，例如：1175 |
| sku\_code | 商品SKU编号 | 描述商品SKU编号 | 商品SKU编号,472 |
| prd\_name | 分销商品名 | 描述分销商品名 | 分销商品名, C8950D 荣耀+（电信版）零售价1699元 |
| prd\_micro\_name | 分销商品简称 | 描述分销商品简称 | 分销商品简称，C8950D 荣耀 |
| prd\_prom\_word | 分销商品促销语 | 描述分销商品促销语 | 分销商品促销语，默认空值 |
| prd\_micro\_prom\_word | 分销商品微型促销语 | 描述分销商品微型促销语 | 分销商品微型促销语，默认空值 |
| status | 分销商品状态 | 描述分销商品状态 | 分销商品状态：  0：无效;  1：上架;  2：下架 |
| prd\_price | 分销商品价格 | 描述分销商品价格 | 分销商品价格，2055.0 |
| create\_date | 商品的添加时间 | 描述商品的添加时间 | 商品的添加时间,2013-12-12 12:12:12.0 |

## ods\_vmall\_tbl\_coupon\_batch\_ds

优惠券批次信息表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_coupon\_batch\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| batch\_id | 优惠劵批次ID | 优惠劵批次ID | 优惠劵批次ID,6 |
| batch\_code | 优惠劵批次号 | 优惠劵批次号 | 优惠劵批次号，A00001 |

## ods\_vmall\_tbl\_coupon\_info\_dm

优惠券信息表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_coupon\_info\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| coupon\_code | 优惠券代码 | 描述优惠券代码 | 优惠券代码，B80056B4CVI0t6R9 |
| batch\_id | 批量id | 描述批量id | 批量id,262 |
| coupon\_type | 优惠券类型 | 描述优惠券类型 | 优惠券类型,1 |
| coupon\_name | 优惠券名称 | 描述优惠券名称 | 优惠券名称,2014年优惠券内购7折券01 |
| start\_date | 开始日期 | 描述开始日期 | 开始日期,2014-01-01 12:12:12.0 |
| end\_date | 结束日期 | 描述结束日期 | 结束日期,2014-01-01 12:12:12.0 |
| amount | 金额 | 描述金额 | 金额，0.0 |
| discount | 折扣 | 描述折扣 | 折扣，null |
| issue\_type | Issue类型 | 描述Issue类型 | Issue类型,custid |
| issue\_obj | Issue对象 | 描述Issue对象 | Issue对象,260086000103216548 |
| status | 状态 | 描述状态 | 状态,3 |
| create\_date | 创建日期 | 描述创建日期 | 创建日期,2013-12-12 12:12:12.0 |
| modify\_status\_date | 更改状态日期 | 描述刚改状态日期 | 刚改状态日期,2013-12-12 12:12:12.0 |
| Pt\_d | 天分区 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_tbl\_cust\_petal\_dm

电商花瓣消费记录表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_cust\_petal\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 描述主键id | 主键id,1 |
| uid | 用户id | 描述用户id | 用户id,260086000021138771 |
| exchg\_rate | 花瓣汇率 | 描述花瓣汇率 | 花瓣汇率,0 |
| consume\_action | 增减花瓣动作 | 区分增减花瓣动作，计算不同动作的数据 | 增减花瓣动作,  0消费花瓣  1取消消费花瓣  2赠送花瓣  3取消赠送花瓣  4退货返还花瓣 |
| consume\_time | 花瓣消费时间 | 描述花瓣消费时间 | 花瓣消费时间,2013-09-12 12:12:12.0 |
| petals | 交易的花瓣数量 | 描述交易的花瓣数量 | 交易的花瓣数量,1 |
| consume\_money | 消费金额 | 描述消费金额 | 消费金额,0.01 |
| order\_code | 订单code | 描述订单code | 订单code　,17213092515390500089 |
| srv\_trans\_id | 服务交互id | 描述服务交互id | 服务交互id,petal16613092512381800 |
| cancel\_consume\_time | 取消消费时间 | 描述取消消费时间 | 取消消费时间,2013-09-12 12:12:12.0 |
| gift\_time | 礼物时间 | 描述礼物时间 | 礼物时间,2013-09-12 12:12:12.0 |
| cancel\_gift\_time | 取消礼物时间 | 描述取消礼物时间 | 取消礼物时间,2013-09-12 12:12:12.0 |
| transaction\_id | 交易id | 描述交易id | 交易id信息 |
| status | 状态 | 描述状态 | 状态，1 |
| return\_status | 返回状态 | 描述返回状态 | 返回状态,0 |
| rma\_code | 退换货申请单编号 | 描述退换货申请单编号 | 退换货申请单编号  (当销售单类型为RMA时，为必填项)，默认空值 |
| Pt\_d | 日期分区 | 日期分区 | 日期分区 |

## ods\_vmall\_tbl\_customer\_b2b\_dm

B2XB用户表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_customer\_b2b\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 描述主键 | 主键id,32831850 |
| login\_name | 登录名称 | 描述登录名称 | 登录名称,18189576030 |
| name | 名字 | 描述名字 | 名字,默认空值 |
| grade\_id | 等级id | 描述等级id | 等级id，1 |
| card\_no | 卡号 | 描述卡号 | 卡号，默认空值 |
| code | 代码 | 描述代码 | 代码，默认空值 |
| type | 类型 | 描述类型 | 类型，默认空值 |
| shop\_id | 店铺id | 描述店铺id | 店铺id，默认空值 |
| password | 密码 | 描述密码 | 密码，默认空值 |
| status | 状态 | 描述状态 | 状态，1 |
| gender | 性别 | 描述性别 | 性别，默认空值 |
| email | 电邮 | 描述电邮 | 电邮，danmohongchen@126.com |
| phone | 电话 | 描述电话 | 电话，默认空值 |
| mobile | 手机 | 描述手机 | 手机，13913913901 |
| fax | 传真 | 描述传真 | 传真，默认空值 |
| total\_point | 总积分 | 描述总积分 | 总积分，0 |
| scores\_status | 积分状态 | 描述积分状态: | 积分状态:  0为冻结  1为解冻 |
| email\_status | 电邮状态 | 描述0为冻结 | 电邮状态,1 |
| last\_login\_ip | 最后一次登录的ip | 描述1为解冻 | 最后一次登录的ip，10.66.80.201 |
| last\_login\_date | 最后一次登录的日期 | 描述最后一次登录的日期 | 最后一次登录的日期，2013-12-12 12:12:12.0 |
| discount | 折扣 | 描述最后一次登录的ip | 折扣，null |
| birthday | 生日 | 描述最后一次登录的ip | 生日,2012-12-12 |
| nick\_name | 绰号 | 描述折扣 | 绰号, 123 |
| msn\_id | msn编号 | 描述生日 | msn编号，默认空值 |
| qq\_id | QQ号 | 描述绰号 | QQ号，默认空值 |
| registration\_date | 注册日期 | 描述msn编号 | 注册日期，2013-12-12 12:12:12.0 |
| user\_comment | 用户注释 | 描述QQ号 | 用户注释，默认空值 |
| create\_date | 创建日期 | 描述注册日期 | 创建日期，2013-12-12 12:12:12.0 |
| update\_date | 更新日期 | 描述用户注释 | 更新日期，2013-12-12 12:12:12.0 |
| province | 省份 | 描述创建日期 | 省份，3853 |
| city | 城市 | 描述更新日期 | 城市,3868 |
| district | 区 | 描述省份 | 区,3871 |
| address | 详细地址 | 描述城市 | 详细地址，默认空值 |
| balance | 账户余额 | 描述区 | 账户余额，默认NULL |
| mobile\_status | 手机状态 | 描述详细地址 | 手机状态,0 |
| is\_in\_blackList | 是否在黑名单中 | 描述账户余额 | 是否在黑名单中,0 |
| consume\_year | 销售年度 | 描述手机状态 | 消费年度，默认空值 |
| year\_consume\_amout | 年度消费金额 | 描述是否在黑名单中 | 年度消费金额，默认空值 |
| total\_consume\_amout | 总消费额度 | 描述消费年度 | 总消费额度，默认空值 |
| is\_system\_admin | 是否系统管理员 | 描述年度消费金额 | 是否系统管理员，默认空值 |
| source\_flag | 来源标识 | 描述来源标识 | 来源标识，1 |
| company\_id | 公司id | 描述公司id | 公司id,1 |
| user\_id | 用户id | 描述用户id | 用户id,42 |
| account\_type | 账户类型 | 描述账户类型 | 账户类型1 |
| price\_trend | 价格趋势 | 描述价格趋势 | 价格趋势,3000以上 |
| employment | 雇员职业 | 描述雇员职业 | 雇员职业，自由职业 |
| grade\_code | 等级code | 描述等级code | 等级code，3 |
| Pt\_d | 天分区 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_tbl\_ord\_detail\_bundle\_prd\_dm

订单明细捆绑商品表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_ord\_detail\_bundle\_prd\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 捆绑商品ID，主键自增 | 描述捆绑商品ID，主键自增 | 捆绑商品ID，主键自增,1 |
| ord\_detail\_id | 订单明细ID | 描述订单明细ID | 订单明细ID,65547 |
| sku\_id | 捆绑商品ID | 描述描述商品的id信息。 | 捆绑商品ID，例如：1175 |
| sku\_code | 捆绑商品SKU编号 | 描述捆绑商品SKU编号 | 捆绑商品SKU编号，10193c |
| sku\_name | 捆绑商品名称 | 描述捆绑商品名称 | 捆绑商品名称,华为HUAWEI Ascend |
| sku\_attr\_values | 捆绑商品SKU属性 | 描述捆绑商品SKU属性 | 捆绑商品SKU属性,颜色:黑色 |
| quantity | 数量 | 描述数量 | 数量，1 |
| create\_date | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间,2013-12-12 12:12:12.0 |
| price | 捆绑商品价格 | 描述捆绑商品价格 | 捆绑商品价格.2499.0 |
| inventory\_type | 库存类型 | 区分库存类型，计算不同类型数据。 | 库存类型:  1:实体库存  2:虚拟库存  3锁定库存  4:实体库存+虚拟库存 |
| virtual\_quantity | 真实库存数 | 描述真实库存数 | 真实库存数,0 |
| petal\_discount | 花瓣抵扣金额 | 描述花瓣抵扣金额 | 花瓣抵扣金额,null |
| Pt\_d | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_tbl\_ord\_detail\_dm

订单明细表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ods\_vmall\_tbl\_ord\_detail\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 订单明细ID，主键自增 | 描述订单明细ID | 订单明细ID，主键自增，1 |
| code | 订单明细编号 | 描述订单明细编号 | 订单明细编号,1 |
| order\_id | 订单id | 用于计算一段时间的订单的数量，计算订单数目。 | 订单id是唯一的  样例:1,2,3等 |
| bundle\_id | 绑定ID | 描述绑定ID | 绑定ID,默认空值 |
| sku\_id | 商品ID | 描述商品的id信息。 | 商品ID，例如：1175 |
| sku\_code | 商品SKU编号 | 描述商品SKU编号 | 商品SKU编号，0 |
| quantity | 数量 | 描述数量 | 数量,1 |
| weight | 单品重量 | 描述单品重量 | 单品重量,250 |
| order\_price | 订购商品原价 | 描述订购商品原价 | 订购商品原价,2899.0 |
| unit\_price | 单位销售单价 | 描述单位销售单价 | 单位销售单价，0.0099 |
| point | 单品赠送积分 | 描述单品赠送积分 | 单品赠送积分,0 |
| point\_type | 积分支付类型 | 描述积分支付类型 | 积分支付类型，默认空值 |
| discount\_amout | 商品明细折扣金额 | 描述商品明细折扣金额 | 商品明细折扣金额，0 |
| sales\_type | 商品销售类型 | 区分商品销售类型，计算不同类型的数据。 | 商品销售类型：  1:单产品；  2：绑定产品；  3：套餐；  4：赠品;  5:促销商品 |
| product\_name | 订购商品名称 | 描述订购商品名称 | 订购商品名称 华为 HUAWEI Ascend P6 |
| sku\_attr\_values | 商品SKU属性 | 描述商品SKU属性 | 商品SKU属性,颜色:阿尔卑斯白 |
| volume | 体积 | 描述体积 | 体积，默认NULL |
| need\_install | 是否需要安装 | 区分是否需要安装，计算安装与否的数据。 | 是否需要安装:  0:否，  1:是 |
| update\_date | 更新时间 | 描述更新时间 | 更新时间,默认空值 |
| inventory\_type | 库存类型 | 区分库存类型，计算不同类型的数据 | 库存类型:  1:实体库存  2:虚拟库存  3锁定库存  4:实体库存+虚拟库存 |
| virtual\_quantity | 真实库存数 | 描述真实库存数 | 真实库存数,1 |
| enterprice\_activity\_id | 企业活动id | 描述企业活动id | 企业活动id，默认NULL |
| main\_sku\_id | 主商品sku编号 | 描述主商品sku编号 | 主商品sku编号，默认NULL |
| petal\_discount | 花瓣抵扣金额 | 描述花瓣抵扣金额 | 花瓣抵扣金额，默认NULL |
| Pt\_d | 天分区 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## **ods\_vmall\_tbl\_ord\_free\_gift\_dm**

订单赠品表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_ord\_free\_gift\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 订单赠品ID，主键自增 | 描述订单赠品ID | 订单赠品ID，主键自增,1 |
| order\_id | 订单id | 用于计算一段时间的订单的数量，计算订单数目。 | 订单id是唯一的，45814 |
| order\_code | 订单编号 | 描述订单编号 | 订单编号,2711120827000013 |
| prd\_sku\_id | 主商品SKUID | 描述主商品SKUID | 主商品SKUID，169 |
| ,169prd\_sku\_code | 主商品SKU编号 | 描述主商品SKU编号 | 主商品SKU编号, 101093c |
| gift\_id | 赠品ID | 描述赠品ID | 赠品ID(统一去skuid), 200. |
| gift\_code | 赠品编号 | 描述赠品编号 | 赠品编号，默认空值 |
| quantity | 赠品数量 | 描述赠品数量 | 赠品数量,1 |
| gift\_name | 赠品名称 | 描述赠品名称 | 赠品名称，华为HUAWEI |
| update\_date | 更新时间 | 描述更新时间 | 更新时间,2013-12-12 12：12：12.0 |
| sku\_attr\_values | 赠品SKU属性 | 描述赠品SKU属性 | 赠品SKU属性,颜色:蓝色 |
| gift\_sales\_type | 赠品销售类型 | 区分赠品销售类型，计算不同类型的数据。 | 赠品销售类型:   1. 商品赠品， 2. 促销赠品， 3. 优惠劵赠品 |
| inventory\_type | 库存类型: | 区分库存类型，计算不同类型的数据。 | 库存类型:  1:实体库存  2:虚拟库存  3锁定库存  4:实体库存+虚拟库存 |
| virtual\_quantity | 真实库存数 | 描述真实库存数 | 真实库存数，0 |
| Pt\_d | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_tbl\_ord\_logistics\_info\_dm

订单物流信息表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_ord\_logistics\_info\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| logistics\_id | 物流ID，主键自增 | 描述物流ID | 物流ID，主键自增，1 |
| delivery\_id | 配送ID | 描述配送ID | 配送ID,13418 |
| order\_id | 订单id | 用于计算一段时间的订单的数量，计算订单数目。 | 订单id是唯一的，36578 |
| code | 订单编号 | 描述订单编号 | 订单编号,1000036571 |
| parent\_dis\_status | 上级处理状态：默认为0主状态 | 上级处理状态：默认为0主状态 | 上级处理状态：  默认为0主状态 |
| dispose\_status | 处理状态 | 区分处理状态，计算不同状态的数据。 | 处理状态:  1：提交订单(1待处理)，  2：付款成功(支付状态1已支付)，  3：审核通过(3审核通过)，  4,：系统取消订单(后台人工审核未通过，后台人工取消订单,定时任务24小时未支付取消订单),  5：商品... |
| dispose\_date | 处理时间 | 描述处理时间 | 处理时间，2012-12-12 12:12:12.0 |
| dispose\_info | 处理信息 | 描述处理信息 | 处理信息,已提交订单 |
| operate\_by\_type | 操作人类型 | 操作人类型 | 操作人类型:  1客户,2  :system,  3:系统管理员,  4:仓库管理员,  5:物流人员 |
| operate\_by | 操作人: | 描述操作人: | 操作人:100123 |
| create\_date | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间，2012-12-12 12:12:12.0 |
| Pt\_d | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_tbl\_ord\_refund\_app\_number\_dm

退款单表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_ord\_refund\_app\_number\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 退款单ID，主键自增 | 描述退款单ID | 退款单ID，主键自增，1 |
| code | 退款单编码 | 描述退款单编码 | 退款单编码,9000000177 |
| repair\_app\_id | 退换货ID | 描述退换货ID | 退换货ID,177 |
| repair\_app\_code | 退换货编码 | 描述退换货编码 | 退换货编码,9000000177 |
| status | 状态: | 区分状态，计算不同状态的数据。 | 状态:  1未通知  2已通知  3取消  4退款成功  5退款失败 |
| refund\_guide\_amount | 退款指导金额 | 描述退款指导金额 | 退款指导金额，1950.0 |
| reality\_refund\_amount | 实际退款金额 | 描述实际退款金额 | 实际退款金额，1950.0 |
| refund\_description | 退款备注 | 描述退款备注 | 退款备注,不满意退款 |
| interface\_refund\_explain | 对接接口退款说明 | 描述对接接口退款说明 | 对接接口退款说明，退款成功 |
| create\_date | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间，2013-12-12 12：12:12.0 |
| Pt\_d | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_tbl\_ord\_repair\_app\_dm

退换/返修申请表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata /ods\_vmall\_tbl\_ord\_repair\_app\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 退换/返修申请ID | 描述退换/返修申请ID | 退换/返修申请ID,1 |
| code | 退换/返修申请编号 | 描述退换/返修申请编号 | 退换/返修申请编号,8000000001 |
| product\_id | 商品ID | 描述商品ID | 商品ID,56 |
| is\_bundle | 是否邦定商品 | 区分是否绑定商品 | 0：非绑定商品 ,其他值为绑定商品的捆绑ID,0 |
| sku\_id | 商品ID | 描述商品的id信息。 | 商品ID，例如：1175 |
| prd\_quantity | 商品数量 | 描述商品数量 | 商品数量,57 |
| cust\_id | 客户ID | 描述客户ID | 客户ID,1 |
| cust\_name | 客户名称 | 描述客户名称 | 客户名称,27748 |
| order\_id | 订单id | 用于计算一段时间的订单的数量，计算订单数目。 | 订单id是唯一的  样例:1,2,3等 |
| apply\_type | 应用类型 | 区分类型，计算不同类型的数据。 | 类型:1退货；  2换货 |
| status | 状态 | 区分状态，计算不同状态的数据。 | 状态:  1待审核；  2已受理；  3审核通过（待验货）；  4完成；  5作废；  6已补充附件（等待审核）；  7等待退款；  8等待重新发货 |
| repair\_credentials | 返修凭据 | 区分返修凭据，查看是否有发票 | 返修凭据:  1有发票；  2无发票 |
| address\_type | 收货地址类型 | 区分收货地址类型。 | 收货地址类型:  1与取货地址相同；2自定义 |
| prd\_return\_way | 商品返回方式 | 区分商品返回方式 | 商品返回方式:  1客户邮寄至华为 |
| ord\_payment\_method | 订单付款方式 | 区分订单付款方式，计算不同方式的数据。 | 订单付款方式  1:支付宝  2:银行卡支付  3:货到付款 |
| create\_date | 申请日期 | 描述申请日期 | 申请日期,2013-12-12 12:12:12.0 |
| Pt\_d | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_tbl\_ord\_repair\_app\_number\_dm

退货单表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_ord\_repair\_app\_number\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 退货单ID，主键自增 | 描述退货单id | 退货单ID，主键自增,1 |
| code | 退货单编码 | 描述退货单编码 | 退货单编码,9000000001 |
| repair\_app\_id | 退换货ID | 描述退换货ID | 退换货ID,2 |
| repair\_app\_code | 退换货编码 | 描述退换货编码 | 退换货编码,8000000001 |
| status | 状态 | 区分状态，计算不同状态的数据。 | 状态:  1未通知  2已通知  3取消  4验货成功  5验货失败 |
| storage\_examine\_explain | 仓储验货说明 | 描述仓储验货说明 | 仓储验货说明，发票已取回 |
| create\_date | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间，2012-12-12 12:12:12.0 |
| Pt\_d | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_tbl\_ord\_repair\_process\_detail\_dm

退/换货审核流程明细表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_ord\_repair\_process\_detail\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| process\_id | 流程单ID，主键自增 | 描述流程单ID | 流程单ID，主键自,1 |
| repair\_app\_id | 退换/返修申请ID | 描述退换/返修申请ID | 退换/返修申请ID,675 |
| apply\_code | 申请编号 | 描述申请编号 | 申请编号,800000000681 |
| apply\_type | 类型 | 区分类型，计算不同类型的数据 | 类型:  1受理；  2审核  3:验货 |
| result | 结果 | 描述结果，计算不同结果的数据。 | 结果:  0通过；  1不通过 |
| audit\_by | 审核人 | 描述审核人 | 审核人,9 |
| audit\_note | 审核备注 | 描述审核备注 | 审核备注,客户取消 |
| audit\_date | 审核时间 | 描述审核时间 | 审核时间，2012-12-12 12:12:12.0 |
| create\_date | 申请日期 | 描述申请日期 | 申请日期，2012-12-12 12:12:12.0 |
| Pt\_d | 天分区 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_tbl\_order\_dm

订单表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ods\_vmall\_tbl\_order\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注，1 |
| id | 订单ID，主键自增 | 描述订单ID | 订单ID，主键自增,10000001 |
| code | 订单编号 | 描述订单编号 | 订单编号,12226 |
| cust\_id | 客户ID | 描述客户ID | 客户ID，默认空值 |
| cust\_code | 客户编号 | 描述客户编号 | 客户编号，默认空值 |
| type | 订单类型 | 区分订单类型，计算不同类型的数据 | 订单类型：  普通订单=0,  合并订单=1,  分拆订单=2,  RMA换货单=3,  秒杀订单=4,  预购订单=5,  限时抢购订单=6,  大客户订单=7 |
| order\_date | 订购时间 | 描述订购时间 | 订购时间，2012-12-12 12:12:12.0 |
| status | 状态 | 区分状态，计算不同状态的数据。 | 状态:  1:待处理;  2:待审核;  3:审核通过;  4:审核未通过;  5:待发货;  6:已发货;  7:已完成;  8:已取消 |
| is\_wholesale | 是否批发 | 区分是否批发，计算对应的数据。 | 是否批发:  0:否，  1:是 |
| is\_insured | 是否保价 | 区分是否保价 | 是否保价:  0:否  1:是 |
| premium | 保价费 | 保价费 | 保价费,0.0 |
| delivery\_fee | 运费 | 运费 | 运费,0.0 |
| payment\_type | 支付方式 | 区分支付方式，计算不同方式的数据 | 支付方式，取值如下：  1：支付宝支付；  2：银行卡支付；  3：货到付款；  4：售后换货；  5：快捷支付；  7：财付通；  9：线下支付（马来B2B线下手工支付，此时payment\_no=orderCode，payment\_method=””）  13：PAYPAL  17：微信支付WECHAT  50：预付款  52：马来M2E  53：马来FPX  54：马来FPXE  55：融资支付RZ  56：GLOBALPAY  66：代金券（余额支付）  67：微信SDK支付  68：阿联酋(CBRSRC)  69：沙特(CBRSRC)  注：详细参考《Vmall PTS接口文档V2.0.docx》 |
| payment\_method | 付款方式 | 描述付款方式 | 付款方式，ALIPAY |
| payment\_fee | 支付手续费 | 描述支付手续费用 | 支付手续费用，例如：0.0 |
| payment\_amount | 支付金额 | 描述支付金额 | 支付金额,0.0 |
| payment\_no | 支付流水号 | 描述支付流水号 | 支付流水号，默认空值 |
| payment\_date | 支付时间 | 描述支付时间 | 支付时间 ，样例2013-09-09 12:23 |
| payment\_status | 支付状态 | 区分支付状态，计算不同状态的数据。 | 支付状态，取值如下：  1：已全部支付；Paid  2：未支付；Unpaid  3：已支付部分Partial payment  4：处理中Being processed  待优化，不根据paymentAmount金额是否>0判断是否回款：  5：货到付款用户签收支付  （等第三方回款后再更新为1：已支付）  注：融资支付订单支付状态为处理中，不能被系统超时自动取消。 |
| discount | 促销折扣 | 描述促销折扣 | 促销折扣，0.0 |
| coupon\_type | 优惠券类型: | 描述优惠券类型: | 优惠券类型,默认空值 |
| coupon\_pwd | 优惠券密码 | 描述优惠券密码 | 优惠券密码,默认空值 |
| coupon\_deduct | 优惠券抵扣金 | 描述优惠券抵扣金 | 优惠券抵扣金，0.0 |
| point | 赠送积分数量 | 描述赠送积分数量 | 赠送积分数量，0 |
| cash\_pay | 商品总金额中现金支付部分 | 描述商品总金额中现金支付部分 | 商品总金额中现金支付部分，1888.0 |
| point\_pay | 商品总金额中积分支付数量 | 描述商品总金额中积分支付数量 | 商品总金额中积分支付数量,0.0 |
| invoice\_type | 发票类型: | 描述发票类型: | 发票类型，默认空值 |
| create\_by | 创建人 | 描述创建人 | 创建人，1414260 |
| update\_by | 更新人 | 描述更新人 | 更新人，1414260 |
| create\_date | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间，2013-12-12 12:12:12.0 |
| update\_date | 更新时间 | 描述更新时间 | 更新时间，2013-12-12 12:12:12.0 |
| order\_source | 订单来源 | 描述订单来源 | 订单来源:  Web商城=1,  企业通道=2,  WAP商城=3,  手机客户端=4 |
| parent\_order\_id | 父订单ID | 描述父订单ID | 父订单ID，默认NULL |
| repair\_amount | 退款金额 | 描述退款金额 | 退款金额,0.0 |
| root\_id | 原始订单的id | 描述原始订单的id | 原始订单的id，默认NULL |
| syc\_flag | 是否生成同步订单文件 | 区分是否生成同步订单文件，计算不同类型的数据。 | 是否生成同步订单文件 0: 未同步  1：已同步 |
| shop\_id | 商铺id | 描述商铺id | 商铺id,默认NULL |
| Petal\_pay | Petal\_pay | 描述Petal\_pay | Petal\_pay，默认NULL |
| Pt\_d | 天分区 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_tbl\_prd\_bundle\_ds

捆绑信息主表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_prd\_bundle\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| bundle\_id | 捆绑id | 描述捆绑id | 捆绑id,231 |
| name | 名称 | 描述名称 | 名称，联通卡+E5LAN |

## ods\_vmall\_tbl\_prd\_notification\_dm

商品到货、降价通知表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_prd\_notification\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 通知ID | 描述通知ID | 通知ID,1 |
| cust\_id | 客户ID | 描述客户ID | 客户ID,12239 |
| sku\_id | 商品ID | 描述描述商品的id信息。 | 商品ID，例如：1175 |
| inform\_way | 通知邮箱地址 | 描述通知邮箱地址 | 通知邮箱地址,lanif@qq.com |
| content | 通知内容 | 描述通知内容 | 通知内容，默认NULL |
| type | 通知类型 | 区分通知类型，计算不同类型的数据。 | 通知类型：  1：到货通知；  2：降价通知 |
| status | 通知状态 | 描述通知状态 | 通知状态；  0：已到货；  1：即将到货 |
| create\_by | 创建人 | 描述创建人 | 创建人,12239 |
| create\_date | 创建日期 | 描述创建日期 | 创建日期,2013-12-12 12:12:12.0 |
| Pt\_d | 日期分区 | 日期分区 | 日期分区 |

## ods\_vmall\_tbl\_prd\_rel\_prd\_bundle\_ds

商品捆绑信息明细表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_prd\_rel\_prd\_bundle\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| bundle\_id | 捆绑id | 描述捆绑id | 捆绑id，231 |
| sku\_id | 商品ID | 描述商品的id信息。 | 商品ID，例如：1175 |
| quantity | 数量 | 描述数量 | 数量,1 |
| discount\_amount | 打折金额 | 描述打折金额 | 打折金额,0.0 |

## ods\_vmall\_tbl\_prd\_remark\_dm

用户评价信息表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_prd\_remark\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 商品评价ID | 描述商品评价ID | 商品评价ID,1 |
| cust\_id | 客户ID | 描述客户ID | 客户ID,3517861 |
| score | 评分 | 描述评分 | 评分,1 |
| content | 内容 | 描述内容 | 内容,描述点评的内容 |
| advantage | 优点 | 描述优点 | 优点,默认NULL |
| defect | 缺点 | 描述缺点 | 缺点,默认NULL |
| experience | 使用心得 | 描述使用心得 | 使用心得,默认NULL |
| top | 置顶时间 | 描述置顶时间 | 置顶时间,默认NULL |
| audit\_status | 审核状态 | 描述审核状态 | 审核状态,默认NULL |
| audit\_by | 审核人 | 描述审核人 | 审核人,默认NULL |
| audit\_date | 审核时间 | 描述审核时间 | 审核时间,默认NULL |
| product\_id | 商品ID | 描述商品ID | 商品ID,默认NULL |
| Create\_date | 创建日期 | 创建日期 | 创建日期，2013-12-12 12:12:12.0 |
| order\_id | 订单id | 描述订单id。 | 订单id是唯一的样例:1,2,3等 |
| useful\_num | 评价有用数目 | 描述评价有用数目 | 评价有用数目，默认空值 |
| no\_use\_num | 评价没有用数目 | 描述评价没有用数目 | 评价没有用数目，默认NULL |
| cust\_name | 评价客户名称 | 描述评价客户名称 | 评价客户名称,默认NULL |
| cust\_grade\_name | 客户会员等级 | 描述客户会员等级 | 客户会员等级 |
| status | 状态 | 区分状态，计算不同状态的数据 | 状态：  1 已处理  0未处理 |
| is\_show | 是否前台显示 | 区分是否前台显示，计算不同显示方式的数据。 | 是否前台显示：  1显示  0不显示 |
| is\_top | 是否只等 | 区分是否只等，计算不同类型对应的数据。 | 是否只等：  1置顶  0不置顶 |
| title | 标题 | 描述标题 | 标题，默认NULL |
| order\_code | 订单编号 | 描述订单编号 | 订单编号,10000000071 |
| grade\_code | 等级code | 描述等级code字段 | 对应tbl\_cust\_gradeconfig表code字段,0 |
| sku\_code | 商品编号 | 描述商品编号 | 商品编号,101038c |
| cust\_name\_status | 客户名称状态 | 描述客户名称状态 | 客户名称状态,1 |
| PT\_d | 日期分区 | 日期分区 | 日期分区 |

## ods\_vmall\_tbl\_prd\_sku\_attr\_ds

产品属性表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_prd\_sku\_attr\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 描述主键id | 主键id，1 |
| prd\_sku\_id | 商品编号id | 描述商品编号id | 商品编号id,0 |
| product\_id | 产品ID | 描述产品ID | 产品ID,2 |
| category\_atrr\_id | 属性id | 描述属性id | 属性id,100122 |
| prd\_sku\_attr\_name | 产品属性名称 | 描述产品属性名称 | 产品属性名称，颜色 |
| prd\_sku\_attr\_val | 产品属性值 | 描述产品属性值 | 产品属性值，白色 |
| create\_date | 创建日期 | 描述创建日期 | 创建日期，2013-12-12 12:12:12.0 |

## ods\_vmall\_tbl\_prd\_sku\_ds

商品SKU值表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ods\_vmall\_tbl\_prd\_sku\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 商品SKUID | 描述商品SKUID | 商品SKUID,6 |
| code | 商品SKUCODE | 描述商品SKUCODE | 商品SKUCODE,101006c |
| product\_id | 商品ID | 描述商品ID | 商品ID,6 |
| prd\_sku\_name | 商品SKU名称 | 描述商品SKU名称 | 商品SKU名称,华为HUAWEI S7 |
| price | 商品价格 | 描述商品价格 | 商品价格，1999.0 |
| purchase\_price | 采购价 | 描述采购价 | 采购价，1099.0 |
| market\_price | 市场价 | 描述市场价 | 市场价，1999.0 |
| default\_sku | 默认SKU | 区分默认SKU，计算不同sku的数据。 | 默认SKU:1.是2:否 |
| status | 状态 | 区分状态，计算不同状态的数据。 | 状态：  0:无效；  1:有效；  2：下架', |
| sku\_desc | 商品SKU描述 | 描述商品SKU描述 | 商品SKU描述，默认NULL |
| create\_date | 创建日期 | 描述创建日期 | 创建日期，2012-12-12 12:12:12.0 |
| sku\_point | SKU积分 | 描述SKU积分 | SKU积分,0 |
| limited\_quantity | 限购数量 | 描述限购数量 | 限购数量，默认NULL |
| limited\_status | 限购状态 | 区分限购状态，计算不同状态的数据。 | 限购状态:1:是0:否 |
| micro\_prom\_word | 商品微型促销语 | 描述商品微型促销语 | 商品微型促销语,默认NULL |

## ods\_vmall\_tbl\_prd\_virtual\_category\_ds

商品虚拟分类表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_prd\_virtual\_category\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 虚拟分类ID，主键自增 | 描述虚拟分类ID，主键自增 | 虚拟分类ID，主键自增,1 |
| parent\_id | 商品分类的父类id | 描述商品分类的父类id | 商品分类的父类id,0 |
| code | 分类编号 | 描述分类编号 | 分类编号，默认空值 |
| name | 类型名称 | 描述类型名称 | 类型名称，B2B手机 |
| status | 状态 | 区分状态，计算不同状态的数据。 | 状态:  0:无效  1:有效 |
| create\_date | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间，2012-12-12 12:12:12.0 |
| is\_leaf | 是否叶子节点 | 区分是否叶子节点，计算不同节点的数据。 | 是否叶子节点:  0:否  1;是 |
| is\_show | 是否显示 | 区分是否显示，计算显示与否的数据 | 是否显示:  0:是  1:否 |
| SEOTitle | SEO标题 | 描述SEO标题 | SEO标题，华为手机 |
| SEOKeyword | SEO关键词 | 描述SEO关键词 | SEO关键词，默认NULL |
| SEODescription | SEO描述 | 描述SEO描述 | SEO描述，默认NULL |
| order\_num | 顺序 | 顺序 | 顺序，5 |

## ods\_vmall\_tbl\_prd\_virtual\_rel\_category\_ds

商品虚拟分类商品分类关系表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_prd\_virtual\_rel\_category\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| virtual\_id | 虚拟分类ID | 描述虚拟分类ID | 虚拟分类ID，2 |
| category\_id | 商品分类ID | 描述商品分类ID | 商品分类ID,100122 |

## ods\_vmall\_tbl\_product\_front\_dm

商品信息表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_product\_front\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 商品ID，主键自增 | 描述商品ID | 商品ID，主键自增,5 |
| brand\_id | 商品品牌ID | 描述商品品牌ID | 商品品牌ID，默认NULL |
| virtual\_type\_id | 虚拟分类ID | 描述虚拟分类ID | 虚拟分类ID,默认NULL |
| type\_id | 商品分类ID | 描述商品分类ID | 商品分类ID,100122 |
| shop\_id | 店铺ID | 描述店铺ID | 店铺ID,1 |
| code | 商品编号 | 描述商品编号 | 商品编号,003e1r0gMR1sMm |
| name | 商品名称 | 描述商品名称 | 商品名称，华为HUAWEI |
| model | 规格型号 | 描述规格型号 | 规格型号,U8660 |
| brand\_name | 品牌名称 | 描述品牌名称 | 品牌名称，华为 |
| promotion\_word | 商品促销语 | 描述商品促销语 | 商品促销语，促销语 |
| brief\_name | 商品简称 | 描述商品简称 | 商品简称，c8650 |
| weight | 商品重量(KG) | 描述商品重量(KG) | 商品重量(KG),250.0 |
| factory\_code | 生产商系统编号 | 描述生产商系统编号 | 生产商系统编号,默认NULL |
| is\_new\_arrival | 新品标识 | 描述新品标识 | 新品标识,默认NULL |
| purchase\_price | 采购价 | 描述采购价 | 采购价,100.0 |
| price | 商城价 | 描述商城价 | 商城价99.0 |
| market\_price | 市场价 | 描述市场价 | 市场价100.0 |
| status | 商品状态 | 区分商品状态，计算不同状态的数据。 | 商品状态:  待完善（0）  有效（1）  上架（2）  下架（3）  无效（4） |
| is\_large | 大件商品标识 | 描述大件商品标识 | 大件商品标识,默认null |
| avg\_daily\_click | 平均日点击量 | 描述平均日点击量 | 平均日点击量,默认null |
| virtual\_arrive\_time | 虚库到货时间 | 描述虚库到货时间 | 虚库到货时间,默认null |
| inventory\_cycle\_time | 库存周转天数 | 描述库存周转天数 | 库存周转天数,默认null |
| order\_num | 同类别商品排列顺序 | 描述同类别商品排列顺序 | 同类别商品排列顺序,默认null |
| color | 商品颜色 | 描述商品颜色 | 商品颜色,默认null |
| size | 商品尺码 | 描述商品尺码 | 商品尺码,默认null |
| min\_order\_quantity | 最少起订量 | 描述最少起订量 | 最少起订量,默认null |
| production\_place | 备注 | 描述备注 | 备注,默认null |
| create\_by | 创建人 | 描述创建人 | 创建人,默认null |
| update\_date | 更新时间 | 描述更新时间 | 更新时间,2012-12-12 12:12:12.0 |
| create\_date | 创建时间 | 描述创建时间 | 创建时间,2012-12-12 12:12:12.0 |
| register\_date | 上架时间 | 描述上架时间 | 上架时间,2012-12-12 12:12:12.0 |
| offshelf\_date | 下架时间 | 描述下架时间 | 下架时间,2012-12-12 12:12:12.0 |
| limited\_quantity | 限购数量 | 描述限购数量 | 限购数量,1 |
| limited\_status | 限购状态 | 描述限购状态:1:是0:否 | 限购状态:1:是0:否 |
| sale\_channel | 渠道类型 | 区分渠道类型    ，计算不同类型的数据。 | 渠道类型，  B2C=1；  B2B=2；  B2XB=3；  B2DC=4 |
| Pt\_d | 天分区 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_tbl\_prom\_customer\_rel\_num\_dm

促销活动时候参加排序的用户信息表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_prom\_customer\_rel\_num\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 描述主键id | 主键id，891174 |
| customer\_id | 客户ID | 描述客户ID | 客户ID，1546944 |
| num\_id | 排号活动ID | 描述排号活动ID | 排号活动ID，默认NULL |
| activity\_num | 申请的排号序列号 | 描述申请的排号序列号 | 申请的排号序列号，默认NULL |
| status | 状态 | 区分状态，计算不同状态的数据。 | 状态  0：失效；  1：有效 |
| isUse | 是否使用 | 区分是否使用，计算使用与否的数据。 | 是否使用  0：未使用；  1：已使用 |
| email | 接收排号通知的邮箱 | 描述接收排号通知的邮箱 | 接收排号通知的邮箱，默认NULL |
| phone | 接收排号通知的手机号码 | 描述接收排号通知的手机号码 | 接收排号通知的手机号码,13001009818 |
| matured\_time | 序列号到期时间 | 描述序列号到期时间 | 序列号到期时间，2012-12-12 12：12：12.0 |
| succeed\_time | 排号成功时间 | 描述排号成功时间 | 排号成功时间，2012-12-12 12：12：12.0 |
| use\_time | 使用或者付款时间 | 描述使用或者付款时间 | 使用或者付款时间，2012-12-12 12：12：12.0 |
| is\_send\_sms | 是否已短信通知 | 区分是否已短信通知 ，计算通知与否的数据。 | 是否已短信通知  0: 未通知  1：已通知  2：通知中 |

## ods\_vmall\_tbl\_prom\_prize\_result\_dm

中奖信息表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ods\_vmall\_tbl\_prom\_prize\_result\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键id | 描述主键id | 主键id,1 |
| prize\_type | 中间类型 | 描述中间类型 | 中间类型,0 |
| cust\_id | 用户UID | 描述用户UID | 用户UID,260086000020058584 |
| cust\_login\_name | 用户登录名 | 描述用户登录名 | 用户登录名,18689225279 |
| cust\_register\_time | 注册时间 | 描述注册时间 | 注册时间,2012-12-12 12:12:12.0 |
| cps\_resource | 渠道来源 | 描述渠道来源 | 渠道来源,默认null |
| verify\_code | 验证码 | 描述验证码 | 验证码,默认null |
| prize\_time | 中奖时间 | 描述中奖时间 | 中奖时间,2012-12-12 12:12:12.0 |
| name | 中间名称 | 描述中间名称 | 中间名称,10元现金券 |
| prize\_id | 中奖id | 描述中奖id | 中奖id，132 |
| activity\_id | 活动id | 描述活动id | 活动id,22 |
| Pt\_d | 天分区 | 不涉及 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |

## ods\_vmall\_tbl\_sys\_cps\_order\_ds

CPS订单表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ods\_vmall\_tbl\_sys\_cps\_order\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 主键自增 | 描述主键 | 主键自增，1 |
| cid | cps渠道id | 描述cps渠道id | cps渠道id,3909 |
| order\_id | 订单id | 用于计算一段时间的订单的数量，计算订单数目。 | 订单id是唯一的  样例:1,2,3等 |
| settlement | 是否已结算0未结算1已结算 | 区分是否已结算，计算结算与否的数据。 | 是否已结算  0未结算  1已结算 |
| settle\_date | 结算日期 | 描述结算日期 | 结算日期，0 |
| extraPars | wi | 描述时间数据 | Wi，例如:2013-12-10 10:10:10.0 |

## ods\_vmall\_tbl\_sys\_shop\_ds

商铺信息表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_tbl\_sys\_shop\_ds

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| id | 商铺ID | 描述商铺ID | 商铺ID,1 |
| code | 商铺编码 | 描述商铺编码 | 商铺编码，VMALL-GZAD |
| name | 商铺名称 | 描述商铺名称 | 商铺名称,中国联通 |
| status | 状态 | 区分状态，计算不同状态的数据。 | 状态  0=无效  1=有效 |
| comments | 备注 | 描述备注 | 备注，默认null |
| create\_by | 创建人 | 描述创建人 | 创建人,默认NULL |
| create\_date | 创建日期 | 描述创建日期 | 创建日期,2013-12-12 12：12：12.0 |

## ods\_vmall\_user\_reserve\_channel\_info\_dm

预约用户渠道信息表：

使用频率：极高

表类别：行为

推送至BI的目录：

/MFS/DataIn/VMallProd/odsdata/ ods\_vmall\_user\_reserve\_channel\_info\_dm

数据产生场景：

数据流向：

数据集成频率：

数据集成方式：

每日数据新增量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 字段说明 | 当前用途 | 备注 |
| channel | 预约渠道 | 预约渠道 | 预约渠道，W3ggmt |
| phone | 预约手机号码 | 预约手机号码，用来唯一关联预约用户表 | 预约手机号码，用来唯一关联预约用户表，1371371370 |
| Pt\_d | 天分区 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 | BI新增分区字段，用作存储数据、分区读取用 |
| reserved\_time | 预约的时间 | 预约的时间 | 预约的时间，20130312111111 |
| source | 预约的source | 预约的source | 预约的source，w3mt |