

# 成品号商家接入接口

---

## 服务说明

### 商品批量发布接口

入参

响应

公共结构：ResultDTO

响应示例

返回状态码

### 查询商品发布批次接口（通用）

入参

响应

响应示例

返回状态码

### 商品批量上架接口

入参

响应

响应示例

返回状态码

### 商品批量下架接口

入参

响应

响应示例

返回状态码

### 商品批量修改价格接口

入参

响应

响应示例

返回状态码

### 查询卖家商品列表状态接口

[入参](#)

[枚举GoodsStatus](#)

[响应](#)

[响应示例](#)

[返回状态码](#)

[查询商品详情接口](#)

[入参](#)

[响应](#)

[响应示例](#)

[返回状态码](#)

[特别说明](#)

## 服务说明

服务说明	交易猫成品号开放API
接口API	
简要描述	为引入成品号商家，特此提供成品号批量发布、下架、查询、修改的接口
接口测试链接	
版本号	v1.0.0

## 商品批量发布接口

batchPublishGoods

### 入参

参数名	类型	是否必填	备注
identity	String	是	top平台的身份标示
goods_publish_dto	GoodsPublishCommand DTO	是	商品批量发布入参对象

业务入参对象GoodsPublishCommandDTO定义

```
1    /**
2     * 外部批次ID, 用于幂等
3     */
4     private String externalBatchId;
5
6     /**
7     * 卖家ID, 每个topIdentity对应一个sellerId
8     */
9     private Long sellerId;
10
11    /**
12     * 商品发布数据体
13     */
14    private List<GoodsPublishDTO> goodsList;
```

业务入参子对象GoodsPublishDTO

```
1
2  /**
3   * 外部商品ID, 用于标识外部系统每次提交过来的商品
4   * 限制长度128字节
5   */
6  private String externalGoodsId;
7  /**
8   * 商品基本信息
9   */
10 private GoodsBaseInfo goodsBaseInfo;
11 /**
12  * 图片链接URL数组, 接入方需要把图片上传到自己的CDN,
13  * 并提供可下载的图片链接
14  */
15 private List<String> imageUrlList;
16 /**
17  * 一级类目ID
18  */
19 private Long firstCategoryId;
20 /**
21  * 二级类目ID
22  */
23 private Long secondCategoryId;
24 /**
25  * 游戏属性对象
26  */
27 private GamePropertyDTO gameProperty;
28 /**
29  * 商品属性对象数组
30  */
31 private List<GoodsPropertyValueDTO> goodsPropertyList;
32 /**
33  * 卖家账号信息商品属性对象数组
34  */
35 private List<GoodsPropertyValueDTO> sellerAccountPropertyList;
36 /**
37  * 是否支持找回包赔
38  */
39 private Boolean suportRetrieveCompensation
```

业务入参子对象GoodsBaseInfoDTO

```
1
2    /**
3     * 标题
4     */
5    private String title;
6    /**
7     * 价格
8     */
9    private Double price;
10   /**
11    * 库存
12    */
13   private Integer storage;
14   /**
15    * 商品描述
16    */
17   private String description;
```

业务入参对象GamePropertyDTO

```
1
2    /**
3     * 游戏ID
4     */
5    private Long gameId;
6    /**
7     * 平台ID
8     */
9    private Integer platformId;
10   /**
11    * 客户端ID
12    */
13   private Long clientId;
14   /**
15    * 服务器ID
16    */
17   private Long serverId;
```

业务入参对象GoodsPropertyValueDTO

```
1
2    /**
3     * 属性ID
4     */
5    private Long propertyId;
6    /**
7     * 属性值ID
8     */
9    private Long valueId;
10   /**
11    * 属性内容
12    */
13   private String value;
14
```

## 响应

参数名	类型	是否必填	备注
result	ResultDTO	否	接口结果
sub_code	String	否	子集错误码
success	Boolean	否	执行结果
sub_extra_err_msg	String	否	子集错误描述，提供与业务细节用
state_code	String	否	错误码枚举
extra_err_msg	Strig	否	错误详细描述

### 公共结构：ResultDTO

```
1
2    /**
3     * 接口调用业务结果：true/false
4     */
5    private boolean success;
6
7    /**
8     * 错误码枚举，每个域自己定义错误码
9     */
10   private String stateCode;
11
12   /**
13    * 子集错误码，提供与业务细节使用
14    */
15   private String subCode;
16
17   /**
18    * 子集错误描述，提供与业务细节使用
19    */
20   private String subExtraErrMsg;
21
22   /**
23    * 业务结果对象
24    */
25   private T result;
26
27   /**
28    * 错误详细描述
29    */
30   private String extraErrMsg;
```

## 业务结果对象GoodsBatchResultDTO定义

```
1
2    /**
3     * 商品发布批次ID
4     */
5    private Long batchId;
6
7    /**
8     * 任务批次提交状态，1成功，0失败
9     */
10   private Integer status;
```

## 响应示例

JSON

复制代码

## 返回状态码

stateCode	extraErrMsg	showTip
2000000	success	成功

## 查询商品发布批次接口（通用）

queryGoodsBatchTask

### 入参

参数名	类型	是否必填	备注
identity	String	是	top平台的身份标示
goodsBatchTaskDto	GoodsBatchTaskQuery DTO	是	查询商品发布批次信息 传输对象

业务入参对象GoodsBatchTaskQueryDTO

Java

复制代码

```
1
2  /**
3   * 商品发布批次ID
4   */
5  private Long batchId;
```

### 响应



参数名	类型	是否必填	备注
result	ResultDTO	否	接口结果
sub_code	String	否	子集错误码
success	Boolean	否	执行结果
sub_extra_err_msg	String	否	子集错误描述，提供与业务细节用
state_code	String	否	错误码枚举
extra_err_msg	Strig	否	错误详细描述

业务响应对象GoodsBatchResultDTO

Java | 复制代码

```

1
2    /**
3     * 任务状态:任务已创建=0, 任务成功=1, 任务进行中=2,
4     * 任务部分成功=-2, 任务已失败=-1
5     */
6    private String Status;
7    /**
8     * 原因
9     */
10   private String reason;
11   /**
12    * 商品批次子任务对象集合
13    */
14   private List<GoodsBatchSubTask> goodsBatchSubTaskList;

```

业务响应对象GoodsBatchSubTask

```
1
2  /**
3   * 外部商品ID, 用于标识外部系统每次提交过来的商品
4   * 限制长度128字节
5   */
6  private String externalGoodsId;
7  /**
8   * 商品ID, 如果商品创建失败则为空
9   */
10 private Long goodsId;
11 /**
12  * 批次子任务ID
13  */
14 private Long subBatchId;
15 /**
16  * 任务状态: 0=任务已创建, 1=任务成功, -1=任务失败
17  */
18 private String Status;
19 /**
20  * 任务状态产生原因
21  */
22 private String reason;
```

## 响应示例

## 返回状态码

stateCode	extraErrMsg	showTip
2000000	success	成功

## 商品批量上架接口

batchOnSaleGoods

# 入参

参数名	类型	是否必填	备注
identity	String	是	top平台的身份标示
goodsOnSaleDto	GoodsOnSaleCommand DTO	是	批量上架商品命令传输对象

业务入参对象GoodsOnSaleCommandDTO

Java 复制代码

```
1  /**
2   * 外部批次ID, 用于幂等
3   */
4  private String externalBatchId;
5  /**
6   * 卖家ID, 每个topIdentity对应一个sellerId
7   */
8  private Long sellerId;
9  /**
10   * 批量上架商品id集合
11   */
12 private List<Long> goodsIdList;
```

# 响应

参数名	类型	是否必填	备注
result	ResultDTO	否	接口结果
sub_code	String	否	子集错误码
success	Boolean	否	执行结果
sub_extra_err_msg	String	否	子集错误描述, 提供与业务细节用
state_code	String	否	错误码枚举
extra_err_msg	Strig	否	错误详细描述

业务结果对象GoodsBatchResultDTO定义

```
1
2    /**
3     * 商品发布批次ID
4     */
5    private Long batchId;
6
7    /**
8     * 任务批次提交状态，1成功，0失败
9     */
10   private Integer status;
```

## 响应示例

## 返回状态码

stateCode	extraErrMsg	showTip
2000000	success	成功

## 商品批量下架接口

batchOffSaleGoods

## 入参

参数名	类型	是否必填	备注
identity	String	是	top平台的身份标示
goodsOffSaleDto	GoodsOffSaleCommandDTO	是	批量下架商品命令传输对象

业务入参对象GoodsOffSaleCommandDTO

```
1  /**
2   * 外部批次ID，用于幂等
3   */
4  private String externalBatchId;
5  /**
6   * 卖家ID，每个topIdentity对应一个sellerId
7   */
8  private Long sellerId;
9  /**
10 * 批量下架商品id集合
11 */
12 private List<Long> goodsIdList;
```

## 响应

参数名	类型	是否必填	备注
result	ResultDTO	否	接口结果
sub_code	String	否	子集错误码
success	Boolean	否	执行结果
sub_extra_err_msg	String	否	子集错误描述，提供与业务细节用
state_code	String	否	错误码枚举
extra_err_msg	Strig	否	错误详细描述

业务结果对象GoodsBatchResultDTO定义

```
1
2  /**
3   * 商品发布批次ID
4   */
5  private Long batchId;
6
7  /**
8   * 任务批次提交状态，1成功，0失败
9   */
10 private Integer status;
```

# 响应示例

JSON

复制代码

## 返回状态码

stateCode	extraErrMsg	showTip
2000000	success	成功

## 商品批量修改价格接口

batchModifyGoodsPrice

### 入参

参数名	类型	是否必填	备注
identity	String	是	top平台的身份标示
goodsPriceModify	GoodsPriceModifyCommandDTO	是	查询商品发布批次信息传输对象

业务入参对象GoodsPriceModifyCommandDTO

Java

复制代码

```
1  /**
2   * 外部批次ID, 用于幂等
3   */
4  private String externalBatchId;
5  /**
6   * 商品价格传输对象
7   */
8  private List<GoodsPriceDTO> goodsPriceList;
```

业务入参对象GoodsPriceDTO

```
1
2    /**
3     * 商品id
4     */
5    private Long goodsId;
6    /**
7     * 商品价格
8     */
9    private Double price;
```

## 响应

参数名	类型	是否必填	备注
result	ResultDTO	否	接口结果
sub_code	String	否	子集错误码
success	Boolean	否	执行结果
sub_extra_err_msg	String	否	子集错误描述，提供与业务细节用
state_code	String	否	错误码枚举
extra_err_msg	Strig	否	错误详细描述

业务结果对象GoodsBatchResultDTO定义

```
1
2    /**
3     * 商品发布批次ID
4     */
5    private Long batchId;
6
7    /**
8     * 任务批次提交状态，1成功，0失败
9     */
10   private Integer status;
```

## 响应示例

## 返回状态码

stateCode	extraErrMsg	showTip
2000000	success	成功

## 查询卖家商品列表状态接口

batchQueryGoodsStatus

### 入参

参数名	类型	是否必填	备注
identity	String	是	top平台的身份标示
batchGoodsStatusQueryDto	BatchGoodsStatusQueryDTO	是	查询卖家已发布商品状态

业务入参对象BatchGoodsStatusQueryDTO



```
1  /**
2   * 外部批次ID, 用于幂等
3   */
4  private String externalBatchId;
5  /**
6   * 卖家ID, 每个topIdentity对应一个sellerId
7   */
8  private Long sellerId;
9  /**
10 * 页数
11 */
12 private Integer page;
13 /**
14 * 每页数量, 支持最大100
15 */
16 private Integer pageSize;
17 /**
18 * 商品ID数组, size最大支持100
19 * 可空
20 */
21 private List<Long> goodsIdList;
22 /**
```

## 枚举GoodsStatus

```

1  public enum GoodsStatus {
2      AUDIT(1, GoodsStatusType.CATE_AUDIT,"公司审核"),
3      OP_AUDIT(2, GoodsStatusType.CATE_AUDIT,"待运营审核"),
4      ON_SOLD(3, GoodsStatusType.CATE_ONSOLD,"已上架"),
5      OFF_SOLD_SELLER(4, GoodsStatusType.CATE_OFFSOLD,"您自己操作下架"),
6      OFF_SOLD_EXPIRE(5, GoodsStatusType.CATE_OFFSOLD,"超出商品有效期"),
7      OFF_SOLD_NOTSTORAGE(6, GoodsStatusType.CATE_NOSTORAGE,"商品已经销售完毕"),
8      OFF_SOLD_NOTAUDIT(7, GoodsStatusType.CATE_OFFSOLD,"商品信息审核不通过"),
9      OFF_SOLD_BYOP(8, GoodsStatusType.CATE_OFFSOLD,"商品审核下架"),
10     OFF_SOLD_BLOCK(9, GoodsStatusType.CATE_OFFSOLD,"商品暂停交易"),
11     OFF_SOLD_SELLERNOTAUDIT(10, GoodsStatusType.CATE_OFFSOLD,"商品发布撤回"),
12     ON_HOLD_SUMBIT(11, GoodsStatusType.CATE_ONHOLD,"待提交"),
13     DELETED(12, GoodsStatusType.CATE_DELETED, "已删除"),
14     OFF_SOLD_SECURITY(13, GoodsStatusType.CATE_OFFSOLD, "账号安全审核不通过"),
15     OFF_SOLD_AUTO_TIMEOUT(14, GoodsStatusType.CATE_OFFSOLD, "系统补全信息超时下
架"),
16     OFF_SOLD_AUTO_INCOMPLETE(15, GoodsStatusType.CATE_OFFSOLD, "系统补全信息不完
整下架"),
17     ON_SUPPLEMENT(16, GoodsStatusType.CATE_SUPPLEMENT, "待系统补全"),;
18     private Integer code;
19     private Integer type;
20     private String description;
21
22     private GoodsStatus(Integer code, GoodsStatusType type, String
description) {
23         this.code = code;
24         this.type = type.getCode();
25         this.description = description;
26     }
27 }

```

## 响应

参数名	类型	是否必填	备注
result	ResultDTO	否	接口结果
sub_code	String	否	子集错误码
success	Boolean	否	执行结果
sub_extra_err_msg	String	否	子集错误描述，提供与业务细节用
state_code	String	否	错误码枚举
extra_err_msg	Strig	否	错误详细描述

业务结果对象BatchGoodsStatusResultDTO定义

Java | 复制代码

```

1
2    /**
3     * 商品状态对象数组
4     */
5    private List<GoodsStatusDT0> goodsStatusList;

```

业务结果对象GoodsStatusDTO定义

Java | 复制代码

```

1
2    /**
3     * 商品ID
4     */
5    private Long goodsId;
6    /**
7     * 商品状态
8     * @see GoodsStatus.code
9     */
10   private Integer status;
11   /**
12    * 价格
13    */
14   private Double price;

```

## 响应示例

JSON | 复制代码

# 返回状态码

stateCode	extraErrMsg	showTip
2000000	success	成功

# 查询商品详情接口

queryGoodsDetail

## 入参

参数名	类型	是否必填	备注
identity	String	是	top平台的身份标示
goodsId	Long	是	商品ID

## 响应

参数名	类型	是否必填	备注
result	ResultDTO	否	接口结果
sub_code	String	否	子集错误码
success	Boolean	否	执行结果
sub_extra_err_msg	String	否	子集错误描述，提供与业务细节用
state_code	String	否	错误码枚举
extra_err_msg	Strig	否	错误详细描述

业务入参对象GoodsDetailDTO

```
1  /**
2   * 商品详情
3   */
4  public class GoodsDetailDTO implements Serializable {
5
6      private static final long serialVersionUID = -4280096944419738444L;
7      /**
8       * 商品基本信息
9       */
10     private GoodsBaseInfo goodsBaseInfo;
11     /**
12      * 商品类目信息
13      */
14     private GoodsCategoryDTO category;
15     /**
16      * 图片对象数组
17      */
18     private List<GoodsImageDTO> imageList;
19     /**
20      * 游戏属性对象
21      */
22     private GamePropertyDTO gameProperty;
23     /**
24      * 商品属性对象数组
25      */
26     private List<GoodsPropertyValueDTO> goodsPropertyList;
27     /**
28      * 卖家账号信息商品属性对象数组
29      */
30     private List<GoodsPropertyValueDTO> sellerAccountPropertyList;
31     /**
32      * 是否支持找回包赔
33      */
34     private Boolean suportRetrieveCompensation
35 }
```

业务入参对象GoodsBaseInfoDTO

```
1
2    /**
3     * 标题
4     */
5    private String title;
6    /**
7     * 价格
8     */
9    private Double price;
10   /**
11    * 库存
12    */
13   private Integer storage;
14   /**
15    * 商品描述
16    */
17   private String description;
18
```

业务入参对象GoodsCategoryDTO

```
1
2    /**
3     * 一级类目ID
4     */
5    private Long firstCategoryId;
6    /**
7     * 一级类目名称
8     */
9    private String firstCategoryName;
10   /**
11    * 二级类目ID
12    */
13   private Long secondCategoryId;
14   /**
15    * 二级类目名称
16    */
17   private String secondCategoryName;
```

业务入参对象GoodsImageDTO

```
1
2    /**
3     *   图片ID
4     */
5    private Long imageId;
6
7    /**
8     *   原图链接
9     */
10   private String originImage;
```

业务入参对象GamePropertyDTO

```
1
2    /**
3     *   游戏ID
4     */
5    private Long gameId;
6
7    /**
8     *   平台ID
9     */
10   private Integer platformId;
11
12   /**
13    *   客户端ID
14    */
15   private Long clientId;
16
17   /**
18    *   服务器ID
19    */
20   private Long serverId;
```

业务入参对象GoodsPropertyValueDTO

```
1
2    /**
3     * 属性ID
4     */
5    private Long propertyId;
6    /**
7     * 属性值ID
8     */
9    private Long valueId;
10   /**
11    * 属性内容
12    */
13   private String value;
```

## 响应示例

## 返回状态码

stateCode	extraErrMsg	showTip
2000000	success	成功

## 特别说明

本次接口会有请求频次限制，具体规则待确定