

大有网-产品模块接口

一、接口说明

1.1、请求方式

HTTP POST

1.2、数据格式

提交和返回数据都为 **JSON 格式** 的字符串

1.3、接口地址

<https://www.chinaptac.com/interface/product.aspx>

二、获取品牌列表

2.1、请求参数

变量描述	变量名	类型	是否必填	备注
接口方法	action	String(30)	是	GetBrandData
秘钥	Key	String(40)	是	C9E6A27BD72C1B2888339B3E0EB269D3
排序	OrderBy	Int	否	1、顺序降序 2、顺序升序 3、时间降序 4、时间升序
是否分页	NeedPage	Int	否	0、不需要分页 1、需要分页
当前页数	pageIndex	Int	否	

每页条数	pageSize	Int	否	
------	----------	-----	---	--

请求报文示例

```
{
  "action": "GetBrandData",
  "Key": "C9E6A27BD72C1B2888339B3E0EB269D3",
  "OrderBy": 1,
  "NeedPage": 1,
  "pageIndex": 1,
  "pageSize": 10,
}
```

2.2、返回值

返回值为 Json 字符串。

字段	含义	值
State	状态码	1 成功, -1key 错误, -2action 方法不存在
Message	消息	
Result	结果	json 字符串数组, 每个元素说明见下面“数据列表”说明
TotalItems	总条数	

数据列表

id	主键 ID
title	标题
imageUrl	图片
banner	Banner 图
authorization	品牌授权书

返回值示例

```
{
  "State": 1,
  "Message": "成功",
  "Result": [
    {
      "id": 1,
      "title": "",
      "imageUrl": "",
      "banner": "",
      "authorization": ""
    }
  ],
}
```

```
    "TotalItems" : 2
}
```

三、获取类目列表

3.1、请求参数

变量描述	变量名	类型	是否必填	备注
接口方法	action	String(30)	是	GetCategoryData
秘钥	Key	String(40)	是	C9E6A27BD72C1B2888339B3E0EB269D3
排序	OrderBy	Int	否	1、顺序降序 2、顺序升序 3、时间降序 4、时间升序
是否分页	NeedPage	Int	否	0、不需要分页 1、需要分页
当前页数	pageIndex	Int	否	
每页条数	pageSize	Int	否	

请求报文示例

```
{
  "action": "GetCategoryData",
  "Key": "C9E6A27BD72C1B2888339B3E0EB269D3",
  "OrderBy": 1,
  "NeedPage": 1,
  "pageIndex": 1,
  "pageSize": 10,
}
```

3.2、返回值

字段	含义	值
State	状态码	1 成功, -1key 错误, -2action 方法不存在
Message	消息	

Result	结果	json 字符串数组，每个元素说明见下面“数据列表”说明
Totalltems	总条数	

数据列表:

CategoryID	主键 ID
CategoryName	类目名
ParentID	父类目

返回值示例

```
{
  "State":1,
  "Message": "成功",
  "Result":[
    {
      "CategoryID":1,
      "CategoryName": "",
      "ParentID":2
    }
  ],
  "Totalltems": 2
}
```

四、获取供应商列表

4.1、请求参数

变量描述	变量名	类型	是否必填	备注
接口方法	action	String(30)	是	GetSupplierData
秘钥	Key	String(40)	是	C9E6A27BD72C1B2888339B3E0EB269D3
排序	OrderBy	Int	否	1、顺序降序 2、顺序升序 3、时间降序 4、时间升序
是否分页	NeedPage	Int	否	0、不需要分页 1、需要分页
当前页数	pageIndex	Int	否	
每页条数	pageSize	Int	否	

请求报文示例

```
{
  "action": "GetSupplierData",
  "Key": "C9E6A27BD72C1B2888339B3E0EB269D3",
  "OrderBy": 1,
  "NeedPage": 1,
  "pageIndex": 1,
  "pageSize": 10,
}
```

4.2、返回值

返回 JSON 字符串。

字段	含义	值
State	状态码	1 成功, -1key 错误, -2action 方法不存在
Message	消息	
Result	结果	见下面“数据列表”说明
TotalItems	总条数	

数据列表:

id	主键 ID
Name	名称
Coding	编码

返回值示例

```
{
  "State": 1,
  "Message": "成功",
  "Result": [
    {
      "id": 1,
      "Name": "",
      "Coding": ""
    }
  ],
  "TotalItems": 2
}
```

五、获取规格列表

5.1、请求参数

变量描述	变量名	类型	是否必填	备注
接口方法	action	String(30)	是	GetSpecData
秘钥	Key	String(40)	是	C9E6A27BD72C1B2888339B3E0EB269D3
排序	OrderBy	Int	否	1、顺序降序 2、顺序升序 3、时间降序 4、时间升序
是否分页	NeedPage	Int	否	0、不需要分页 1、需要分页
当前页数	pageIndex	Int	否	
每页条数	pageSize	Int	否	

请求报文示例

```
{  
  "action": "GetSpecData",  
  "Key": "C9E6A27BD72C1B2888339B3E0EB269D3",  
  "OrderBy": 1,  
  "NeedPage": 1,  
  "pageIndex": 1,  
  "pageSize": 10,  
}
```

5.2、返回值

返回 JSON 字符串。

字段	含义	值
State	状态码	1 成功, -1key 错误, -2action 方法不存在
Message	消息	
Result	结果	见下面“数据列表”说明
TotalItems	总条数	

数据列表:

SpecID	主键 ID
--------	-------

SpecName	名称
----------	----

返回值示例

```
{
  "State":1,
  "Message": "成功",
  "Result": [
    {
      "SpecID":1,
      "SpecName": ""
    }
  ],
  "TotalItems": 2
}
```

六、获取规格值列表

6.1、请求参数

变量描述	变量名	类型	是否必填	备注
接口方法	action	String(30)	是	GetSpecValueData
密钥	Key	String(40)	是	C9E6A27BD72C1B2888339B3E0EB269D3
排序	OrderBy	Int	否	1、顺序降序 2、顺序升序 3、时间降序 4、时间升序
是否分页	NeedPage	Int	否	0、不需要分页 1、需要分页
当前页数	pageIndex	Int	否	
每页条数	pageSize	Int	否	
规格 ID	SpecID	Int	否	

请求报文示例

```
{
  "action": "GetSpecValueData",
  "Key": "C9E6A27BD72C1B2888339B3E0EB269D3",
  "OrderBy": 1,
  "NeedPage": 1,
  "pageIndex": 1,
}
```

```
    "pageSize" : 10,  
    "SpecID":1  
}
```

6.2、返回值

返回 JSON 字符串。

字段	含义	值
State	状态码	1 成功, -1key 错误, -2action 方法不存在
Message	消息	
Result	结果	见下面“数据列表”说明
Totalltems	总条数	

数据列表:

SpecValueID	主键 ID
SpecID	规格 ID
Value	规格值

返回值示例

```
{  
  "State" :1,  
  "Message" : "成功",  
  "Result" : [  
    {  
      "SpecValueID":2,  
      "SpecID":1,  
      "Value": ""  
    }  
  ],  
  "Totalltems" : 2  
}
```

七、商品添加(不启用规格，商品和规格商品同时添加)

7.1、请求参数

变量描述	变量名	类型	是否必填	备注
接口方法	action	String(30)	是	AddProductAndSpecProduct
密钥	Key	String(40)	是	C9E6A27BD72C1B2888339B3E0EB269D3
商品来源	Source	Int	否	1、自营商品 2、第三方商品
商品名称	ProName	String(200)	是	
商品描述	ProInfo	String(200)	否	
供应商 ID	SupplierId	Int	否	
类目 ID	CategoryId	Int	否	
品牌 ID	BrandID	Int	否	
单位	Unit	String(20)	否	
退货有效期	RefundTime	Int	否	默认 7 天
换货有效期	ReplaceTime	Int	否	默认 7 天
主图路径	MainImage	String(200)	是	
多图路径	Images	String(500)	是	
市场价格	MarketPrice	Decimal	是	
成本价格	CostPrice	Decimal	是	
销售价格 (内购价格)	SalePrice	Decimal	是	
销售价格 (企业采购价格)	SalePrice_cp	Decimal	是	
物流编码	ProductCode	String(50)	否	自营商品需要添加
是否上架	IsOnShelf	Int	否	0 否 1 是。默认 0
是否可购	IsBeBuy	Int	否	0 否 1 是。默认 0
详情	Description	String(500)	否	

请求报文示例

```
{
  "action": "AddProductAndSpecProduct",
  "Key": "C9E6A27BD72C1B2888339B3E0EB269D3",
  "Source": 2,
  "ProName": "",
  "ProInfo": "",
  "SupplierId": 1,
  "CategoryId": 1,
  "BrandID": 1,
  "Unit": "",
  "RefundTime": 1,
  "ReplaceTime": 1,
  "MainImage": "",
  "Images": "",
  "MarketPrice": 666,
  "CostPrice": 666,
  "SalePrice": 666,
  "SalePrice_cp": 666,
  "ProductCode": "",
  "IsOnShelf": 1,
  "IsBeBuy_cp": 1,
  "Description": ""
}
```

7.2、返回值

返回 JSON 字符串。

字段	含义	值
State	状态码	1 成功, -1key 错误, -2action 方法不存在 -3 其他错误
ProductId	商品 ID	
ProNumber	商品编码	
SpecProductId	规格商品 ID	
Message	消息	

返回值示例

```
{
  "State": 1,
  "ProductId": 1
  "ProNumber": '1001'
  "SpecProductId": 2
}
```

```
    "Message": "成功"
}
```

八、商品添加

8.1、请求参数

变量描述	变量名	类型	是否必填	备注
接口方法	action	String(30)	是	AddProduct
秘钥	Key	String(40)	是	C9E6A27BD72C1B2888339B3E0EB269D3
商品来源	Source	Int	否	1、自营商品 2、第三方商品
商品名称	ProName	String(200)	是	
商品描述	ProInfo	String(200)	否	
供应商 ID	SupplierId	Int	否	
类目 ID	CategoryID	Int	否	
品牌 ID	BrandID	Int	否	
规格组 ID	SpecIDs	String(200)	否	规格 ID 使用逗号隔开
单位	Unit	String(20)	否	
退货有效期	RefundTime	Int	否	默认 7 天
换货有效期	ReplaceTime	Int	否	默认 7 天
详情	Description	String(500)	否	

请求报文示例

```
{
  "action": "AddProduct",
  "Key": "C9E6A27BD72C1B2888339B3E0EB269D3",
  "Source": 2,
  "ProName": "",
  "SupplierId": 1,
  "CategoryID": 1,
  "BrandID": 1,
  "SpecIDs": "",
  "Unit": "",
  "RefundTime": 1,
  "ReplaceTime": 1,
  "Description": ""
}
```

}

8.2、返回值

返回 JSON 字符串。

字段	含义	值
State	状态码	1 成功, -1key 错误, -2action 方法不存在 -3 其他错误
ProductId	商品 ID	
ProNumber	商品编码	
Message	消息	

返回值示例

```
{  
  "State" :1,  
  "ProductId":1  
  "ProNumber":'1001'  
  "Message" : "成功"  
}
```

九、规格商品添加

8.1、请求参数

变量描述	变量名	类型	是否必填	备注
接口方法	action	String(30)	是	AddSpecProduct
密钥	Key	String(40)	是	C9E6A27BD72C1B2888339B3E0EB269D3
商品来源	Source	Int	否	1、自营商品 2、第三方商品
商品 ID	ProID	String(200)	是	
规格值组 ID	SpecValueIDs	String(200)	否	规格值 ID 使用逗号隔开
主图路径	MainImage	String(200)	是	
多图路径	Images	String(500)	是	
市场价格	MarketPrice	Decimal	是	
成本价格	CostPrice	Decimal	是	

销售价格 (内购价格)	SalePrice	Decimal	是	
销售价格 (企业采购价格)	SalePrice_cp	Decimal	是	
物流编码	ProductCode	String(50)	否	自营商品需要添加
是否上架	IsOnShelf	Int	否	0 否 1 是。默认 0
是否可购	IsBeBuy	Int	否	0 否 1 是。默认 0

请求报文示例

```
{
  "action": "AddSpecProduct",
  "Key": "C9E6A27BD72C1B2888339B3E0EB269D3",
  "Source": 2,
  "ProID": 1,
  "SpecValueIDs": "",
  "MainImage": "",
  "Images": "",
  "MarketPrice": 666,
  "CostPrice": 666,
  "SalePrice": 666,
  "SalePrice_cp": 666,
  "ProductCode": "",
  "IsOnShelf": 1,
  "IsBeBuy_cp": 1
}
```

8.2、返回值

返回 JSON 字符串。

字段	含义	值
State	状态码	1 成功, -1key 错误, -2action 方法不存在 -3 其他错误
SpecProductId	规格商品 ID	
Message	消息	

返回值示例

```
{
  "State": 1,
  "SpecProductId": 1
  "Message": "成功"
```

}