# 华为小苹果接口文档

文件编号: YKHWA-190701 版本: v1.2

#### 目录

1 全局说明	1
2 接口说明	
2.1 根据区域 ID 获取区域列表	
<b>2.2</b> 根据区域名称获取运营商列表	
2.3 根据区域 ID 获取运营商列表	
2.4 获取默认频道列表	
2.5 一级匹配接口	
2.6 二级匹配接口	
2.7 根据遥控器 ID 获取机顶盒遥控器详情	
2.8 根据遥控器 ID 获取遥控器支持的属性	

# 1全局说明

请求类型:http 返回格式:json 请求域名(正式):hwh5.yaokantv.com 请求域名(测试):demo.yaokantv.com

### 请求头:

参数名称	必选	类型	示例	说明
ACCEPT-LANGUAGE	是	string	zh-cn	取值范围: zh-cn,en-us

返回值为列表结构时,会有 total 字段;返回值为单个对象时无 total 字段

# 2 接口说明

# 2.1 根据区域 ID 获取区域列表

url:/huawei /l.php?c=areas method:GET return:array

### 请求参数:

参数名称	必选	类型	示例	说明
area_id	是	int	17	地区 ID, 默认为 0, 返回顶级行政单位名称

# 返回值参数说明:

名称	类型	说明
total	int	总记录数
result	array	地区列表

# result 数组参数说明:

参数名称	类型	说明
id	int	地区ID
name	string	地区名称
upid	int	父级 ID
level	int	行政单位等级

# 2.2 根据区域名称获取运营商列表

url:/huawei /l.php?c=providers method:GET return:array

### 请求参数:

参数名称	必选	类型	示例	说明
area_name	是	string	深圳	地区名称

### 返回值参数说明:

名称	类型	说明
total	int	总记录数

result	array	运营商列表
--------	-------	-------

### result 数组参数说明:

参数名称	类型	说明
prov_id	int	运营商 ID
provider	string	运营商名称
area_id	int	地区 ID
area_name	string	地区名称
local_type	string	是否为本地运营商
bid	int	运营商拥有的机顶盒遥控器品牌 ID

# 2.3 根据区域 ID 获取运营商列表

url:/huawei /l.php?c=providers\_area\_id
method:GET
return:array

### 请求参数:

参数名称	必选	类型	示例	说明
area_id	是	int	17	地区ID

### 返回值参数说明:

名称	类型	说明
total	int	总记录数
result	array	运营商列表

参数名称	类型	说明
prov_id	int	运营商 ID
provider	string	运营商名称

area_id	int	地区 ID
area_name	string	地区名称
local_type	string	是否为本地运营商
bid	int	运营商拥有的机顶盒遥控器品牌 ID

# 2.4 获取默认频道列表

url:/huawei /l.php?c=remote\_details\_v2 method:GET return:array

# 请求参数:

参数名称	必选	类型	示例	说明
prov_id	是	int	1619	运营商 ID

# 返回值参数说明:

名称	类型	说明
total	int	总记录数
result	array	运营商列表

参数名称	类型	说明
id	int	频道 ID
name	string	频道名称
channel_alias	string	品牌名称(国际化)
control_id	int	频道台号
icon	string	频道图标 url 地址
tag_id	int	标签 ID
is_hd	int	是否为高清
is_tv	int	是否为 TV

parent_id	int	关联频道 ID,高清频道对应的标清频道 ID,标清频道的 father_id 为 0

# 2.5 一级匹配接口

url:/huawei /l.php?c=matching1 method:GET return:array

### 请求参数:

参数名称	必选	类型	示例	说明
be_rc_type	是	int	2	被控设备类型
bid	是	int	244	品牌 ID,如果是机顶盒:有线运营商传 bid 属性值,IPTV 传 0
zip	否	int	1	客户端支持遥控码类型: 0: 不支持压缩(默认) 1: 支持压缩, 默认为 1
vl	否	string	1,3	需要返回的遥控码版本默认返回所有版本的遥控码, 默认返回全部

# 返回值参数说明:

名称	类型	说明
total	int	总记录数
result	array	一级匹配遥控器列表

参数名称	类型	说明
rid	string	遥控器 ID
name	string	遥控器名称
be_rc_type	int	被控设备类型
be_rmodel	string	被控设备型号
rmodel	string	遥控器型号

zip	int	压缩方式
encode	int	显示序号,序号小的码库质量好
order_no	int	
rc_command	array	匹配时用的指令
group_id1	int	一级分组 ID

# 2.6 二级匹配接口

url:/huawei /l.php?c=matching2 method:GET return:array

# 请求参数:

参数名称	必选	类型	示例	说明
be_rc_type	是	int	2	被控设备类型
bid	是	int	244	品牌 ID,如果是机顶盒:有线运营商传 bid 属性值,IPTV 传 0
group_id	是	int	1234	一级分组 ID
vl	否	string	1,3	需要返回的遥控码版本默认返回所有版本的遥控码, 默认返回全部

# 返回值参数说明:

名称	类型	说明
total	int	总记录数
result	array	二级匹配遥控器列表

参数名称	类型	说明
rid	string	遥控器 ID

order_no int	遥控器序号,序号小的码库质量好
--------------	-----------------

# 2.7 根据遥控器 ID 获取机顶盒遥控器详情

url:/huawei /l.php?c=remote\_details\_stb

method:GET

return:array

备注:这个接口仅用于新机顶盒遥控器,并不能替代原来的遥控器详情接口,其它类型的遥控器需要请求原来的接口。

### 请求参数:

参数名称	必选	类型	示例	说明
rid	是	string	20181210154330	遥控器 ID

# 返回值参数说明:

参数名称	类型	说明
rid	int	遥控器 ID
v	string	遥控码版本
bid	int	品牌 ID
name	string	品牌名称(国际化)
be_rc_type	string	被遥控设备类型
be_rmodel	int	遥控器型号
zip	int	遥控码压缩类型: 0 不压缩 1 压缩 1 算法 2 压缩 2 算法
encode	int	0: 无加密 1: 有加密(不压缩)
rc_command	array	遥控器按键码库列表

### rc\_command 索引为按键 key,如"power",值说明:

参数名称	类型	说明

kn	string	按键名称
src	string	红外码

# 2.8 根据遥控器 ID 获取遥控器支持的属性

url:/huawei /l.php?c=remote\_props method:GET return:array

### 请求参数:

参数名称	必选	类型	示例	说明
rid	是	string	20190702130141	遥控器 ID

### 返回值参数说明:

参数名称	类型	说明
mode	array	模式取值范围:auto-自动,cold-制冷,dry-除湿,hot-制热
attributes	array	各模式下取值说明

#### Attributes 的索引为模式的取值,值为当前模式下支持的参数和取值范围说明:

参数名称	类型	说明	
speed	array	支持的风量值列表: 0-自动; 1-风量 1档; 2-风量 2档; 3-风量 3档	
swing	array	支持的扫风类型列表: verticalOn 支持上下扫风; horizontalOn 支持左右扫风	
temperature	array	支持的温度值列表: 温度值为数字类型	

### 返回值示例:

 $\label{eq::mode} \begin{tabular}{ll} & \label{eq::mode} & \label{eq$ 

# 更新历史:

文档版本	更新日期	更新说明
v1.0	2019-07-01	增加二级匹配接口说明
v1.1	2019-07-03	增加新运营商数据接口说明
v1.2	2019-07-05	修正 2.7 接口功能说明