

运营系统接口文档

一、接口列表

1、机器人相关接口

接口说明 1.1、增加机器人

- 请求URL

[api/v2/operating/newRobot](#)

- 请求方式

POST

- 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性，默认可用 -1.不可使用 1.可用

- 返回数据

请求参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

- 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 2、查看机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/robotList](#)

• 请求方式

GET

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用
curPage	Integer,可为空	当前页
pageSize	Integer,可为空	每页显示数量

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息
results	Object	执行结果集

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确",
  "results": [
    {
      "createdTs": 1471928107000,
      "updatedTs": 1471928107000,
      "id": 3,
      "uid": 23333,
      "useStatus": 1,(使用状态)
      "nickName": "成佩涛",
      "avatar": "http://7x1jdd.com2.z0.glb.qiniucdn.com/fa767b500c58206f5f213a0fe4187e47.jpg"
    }
  ],
  "curPage": 1,
  "pageCount": 2,
  "count": 2,
  "hasRecords": true
}
```

接口说明 3、修改机器人可用性

• 请求URL

[api/v2/operating/updateRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数与说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	执行成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 4、删除机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/deleteRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

1、机器人相关接口

接口说明 1.1、增加机器人

- 请求URL

[api/v2/operating/newRobot](#)

- 请求方式

POST

- 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性，默认可用 -1.不可使用 1.可用

- 返回数据

请求参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

- 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 2、查看机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/robotList](#)

• 请求方式

GET

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用
curPage	Integer,可为空	当前页
pageSize	Integer,可为空	每页显示数量

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息
results	Object	执行结果集

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确",
  "results": [
    {
      "createdTs": 1471928107000,
      "updatedTs": 1471928107000,
      "id": 3,
      "uid": 23333,
      "useStatus": 1,(使用状态)
      "nickName": "成佩涛",
      "avatar": "http://7x1jdd.com2.z0.glb.qiniucdn.com/fa767b500c58206f5f213a0fe4187e47.jpg"
    }
  ],
  "curPage": 1,
  "pageCount": 2,
  "count": 2,
  "hasRecords": true
}
```

接口说明 3、修改机器人可用性

• 请求URL

[api/v2/operating/updateRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数与说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	执行成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 4、删除机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/deleteRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例


```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

1、机器人相关接口

接口说明 1.1、增加机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/newRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性，默认可用 -1.不可使用 1.可用

• 返回数据

请求参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 2、查看机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/robotList](#)

• 请求方式

GET

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用
curPage	Integer,可为空	当前页
pageSize	Integer,可为空	每页显示数量

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息
results	Object	执行结果集

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确",
  "results": [
    {
      "createdTs": 1471928107000,
      "updatedTs": 1471928107000,
      "id": 3,
      "uid": 23333,
      "useStatus": 1,(使用状态)
      "nickName": "成佩涛",
      "avatar": "http://7x1jdd.com2.z0.glb.qiniucdn.com/fa767b500c58206f5f213a0fe4187e47.jpg"
    }
  ],
  "curPage": 1,
  "pageCount": 2,
  "count": 2,
  "hasRecords": true
}
```

接口说明 3、修改机器人可用性

• 请求URL

[api/v2/operating/updateRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数与说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	执行成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 4、删除机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/deleteRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

1、机器人相关接口

接口说明 1.1、增加机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/newRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性，默认可用 -1.不可使用 1.可用

• 返回数据

请求参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 2、查看机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/robotList](#)

• 请求方式

GET

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用
curPage	Integer,可为空	当前页
pageSize	Integer,可为空	每页显示数量

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息
results	Object	执行结果集

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确",
  "results": [
    {
      "createdTs": 1471928107000,
      "updatedTs": 1471928107000,
      "id": 3,
      "uid": 23333,
      "useStatus": 1,(使用状态)
      "nickName": "成佩涛",
      "avatar": "http://7x1jdd.com2.z0.glb.qiniucdn.com/fa767b500c58206f5f213a0fe4187e47.jpg"
    }
  ],
  "curPage": 1,
  "pageCount": 2,
  "count": 2,
  "hasRecords": true
}
```

接口说明 3、修改机器人可用性

• 请求URL

[api/v2/operating/updateRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数与说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	执行成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 4、删除机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/deleteRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例


```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

1、机器人相关接口

接口说明 1.1、增加机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/newRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性，默认可用 -1.不可使用 1.可用

• 返回数据

请求参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 2、查看机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/robotList](#)

• 请求方式

GET

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用
curPage	Integer,可为空	当前页
pageSize	Integer,可为空	每页显示数量

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息
results	Object	执行结果集

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确",
  "results": [
    {
      "createdTs": 1471928107000,
      "updatedTs": 1471928107000,
      "id": 3,
      "uid": 23333,
      "useStatus": 1,(使用状态)
      "nickName": "成佩涛",
      "avatar": "http://7x1jdd.com2.z0.glb.qiniucdn.com/fa767b500c58206f5f213a0fe4187e47.jpg"
    }
  ],
  "curPage": 1,
  "pageCount": 2,
  "count": 2,
  "hasRecords": true
}
```

接口说明 3、修改机器人可用性

• 请求URL

[api/v2/operating/updateRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数与说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	执行成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 4、删除机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/deleteRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

1、机器人相关接口

接口说明 1.1、增加机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/newRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性，默认可用 -1.不可使用 1.可用

• 返回数据

请求参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 2、查看机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/robotList](#)

• 请求方式

GET

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用
curPage	Integer,可为空	当前页
pageSize	Integer,可为空	每页显示数量

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息
results	Object	执行结果集

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确",
  "results": [
    {
      "createdTs": 1471928107000,
      "updatedTs": 1471928107000,
      "id": 3,
      "uid": 23333,
      "useStatus": 1,(使用状态)
      "nickName": "成佩涛",
      "avatar": "http://7x1jdd.com2.z0.glb.qiniucdn.com/fa767b500c58206f5f213a0fe4187e47.jpg"
    }
  ],
  "curPage": 1,
  "pageCount": 2,
  "count": 2,
  "hasRecords": true
}
```

接口说明 3、修改机器人可用性

• 请求URL

[api/v2/operating/updateRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数与说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	执行成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 4、删除机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/deleteRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例


```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

1、机器人相关接口

接口说明 1.1、增加机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/newRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性，默认可用 -1.不可使用 1.可用

• 返回数据

请求参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 2、查看机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/robotList](#)

• 请求方式

GET

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用
curPage	Integer,可为空	当前页
pageSize	Integer,可为空	每页显示数量

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息
results	Object	执行结果集

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确",
  "results": [
    {
      "createdTs": 1471928107000,
      "updatedTs": 1471928107000,
      "id": 3,
      "uid": 23333,
      "useStatus": 1,(使用状态)
      "nickName": "成佩涛",
      "avatar": "http://7x1jdd.com2.z0.glb.qiniucdn.com/fa767b500c58206f5f213a0fe4187e47.jpg"
    }
  ],
  "curPage": 1,
  "pageCount": 2,
  "count": 2,
  "hasRecords": true
}
```

接口说明 3、修改机器人可用性

• 请求URL

[api/v2/operating/updateRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数与说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	执行成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 4、删除机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/deleteRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

1、机器人相关接口

接口说明 1.1、增加机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/newRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性，默认可用 -1.不可使用 1.可用

• 返回数据

请求参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 2、查看机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/robotList](#)

• 请求方式

GET

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用
curPage	Integer,可为空	当前页
pageSize	Integer,可为空	每页显示数量

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息
results	Object	执行结果集

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确",
  "results": [
    {
      "createdTs": 1471928107000,
      "updatedTs": 1471928107000,
      "id": 3,
      "uid": 23333,
      "useStatus": 1,(使用状态)
      "nickName": "成佩涛",
      "avatar": "http://7x1jdd.com2.z0.glb.qiniucdn.com/fa767b500c58206f5f213a0fe4187e47.jpg"
    }
  ],
  "curPage": 1,
  "pageCount": 2,
  "count": 2,
  "hasRecords": true
}
```

接口说明 3、修改机器人可用性

• 请求URL

[api/v2/operating/updateRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数与说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	执行成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 4、删除机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/deleteRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例


```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

1、机器人相关接口

接口说明 1.1、增加机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/newRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性，默认可用 -1.不可使用 1.可用

• 返回数据

请求参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 2、查看机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/robotList](#)

• 请求方式

GET

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用
curPage	Integer,可为空	当前页
pageSize	Integer,可为空	每页显示数量

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息
results	Object	执行结果集

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确",
  "results": [
    {
      "createdTs": 1471928107000,
      "updatedTs": 1471928107000,
      "id": 3,
      "uid": 23333,
      "useStatus": 1,(使用状态)
      "nickName": "成佩涛",
      "avatar": "http://7x1jdd.com2.z0.glb.qiniucdn.com/fa767b500c58206f5f213a0fe4187e47.jpg"
    }
  ],
  "curPage": 1,
  "pageCount": 2,
  "count": 2,
  "hasRecords": true
}
```

接口说明 3、修改机器人可用性

• 请求URL

[api/v2/operating/updateRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数与说明
uid	Long,不可为空	机器人UID
status	Integer,可为空	机器人可用性 -1.不可使用 1.可用

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	执行成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

接口说明 4、删除机器人

• 请求URL

[api/v2/operating/deleteRobot](#)

• 请求方式

POST

• 请求参数

请求参数	参数类型	参数说明
uid	Long,不可为空	机器人UID

• 返回数据

返回参数	参数类型	参数说明
success	boolean	请求成功与否
code	Integer	执行结果code
message	String	执行结果消息

• 返回示例

```
{
  "success": true,
  "code": 200,
  "message": "操作正确"
}
```

二、错误码对照表

错误代码说明

1、系统级错误

错误代码	返回msg	详细描述
400	系统错误，请稍候再试	请求参数有误
401	系统错误，请稍候再试	用户未登录
404	系统错误，请稍候再试	资源未找到
405	系统错误，请稍候再试	请求方法不支持
500	系统错误，请稍候再试	服务器错误

2、业务级错误

错误代码	返回msg	详细描述
1010	xxxx	xxxx