

# Open And Close (OAC Devkit)

开和关开发包文档

Version: 3.0

[PDF Document](#)

## 功能

- 平滑的效果，平滑的视觉。
- 灵活的配置和组合。
- 变形过程中，可以随时改变方向。

## 快速开始。按照这个，一步一步

1. 准备您的物品
2. 根据自己的需要，选择以".OAC"开头的配置文件，修改其参数，拖入清单。
3. 将名为OAC.KERNEL 的主脚本拖到清单中。
4. 选择您需要的触发脚本，将其拖放到对象中。 "Extra"中已经为您预设了一些触发脚本。 当然， 您可以根据需要自定义它们。
5. 完成。

## 做一个简单的推拉门



创建一个盒子，像门一样      选择您需要功能的配置文件，将它们拖放到目录中



改变参数

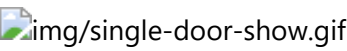
X方向移动2米

持续时间2秒

使用 ease-in-out 效果功能

拖放脚本

## 点击查看效果



更详细的例子，在"Example"目录中，放出来进行测试和编辑

## 包含脚本

名称	描述
OAC.KERNEL	(必要的) 主脚本

## Extra

名称	描述
TouchToggle	使 prim 可点击，触发并切换往复运动，它只会触发当前 prim(LINK_THIS)。
TouchToggleSync	使 prim 可点击，触发并切换往复运动，它会触发(LINK_SET)中所有prim，通常用在根prim。
AutoClose 30s	打开30秒后自动关闭。
AutoToggle after end 20s	转换结束后，等待20秒切换状态，循环。
AgentSensorOpen	附近有人时打开。
AgentSensorToggle	附近有人时打开，无人时关闭。
SoundTrigger	运行过程中播放声音，此脚本预设为电动门，可任意更换。
TouchToggleQueue	(≥ 3.0) 使 prim 可点击，触发Queue模式的运动，它只会触发当前 prim(LINK_THIS)。
TouchToggleSyncQueue	(≥ 3.0) 使 prim 可点击，触发Queue模式的运动，它会触发(LINK_SET)中所有 prim，通常用在根prim。
AutoCloseQueue 30s	(≥ 3.0) 打开30秒后自动关闭，Queue模式专用。

配置

一个notecard(记事卡)代表一个配置字段，拖拽到内容栏，编辑它名字以修改参数。

格式: .OAC {关键字} {值}

关键字	类型	取值	默认	描述	版本
DURATION	float	任何	0.0	时长，如果小于0.1，则视为0.0，0.0表示没有运动过程，瞬间完成	1.7
DISTANCE	vector	任何	<0.0,0.0,0.0>	距离，移动变化	1.7
ROTATION	vector	任何	<0.0,0.0,0.0>	旋转，旋转变化，这个向量的含义是<ROLL, PITCH, YAW>。 * 旋转总是相对于prim的局部(local)方向向量。	1.8
SCALE	vector	大于<0.0,0.0,0.0>	<1.0,1.0,1.0>	缩放，缩放变化，不可出现负值，如果等于ZERO_VECTOR（<0.0,0.0,0.0>），则视为无效的	3.0
ORIGIN	integer	0/1/2	0	参照物，见下方特别说明	2.0
TIMING_FUNC	integer	0/1/2/3	0	过渡效果，见下方特别说明	2.0
QUEUE	string			Queue模式，相见下文	3.0

## 关于 参照物 ORIGIN

### 局部(local) (0)

运动方向将参考局部(local)方向向量。

例子:

```
.OAC DISTANCE <1.0, 0.0, 0.0>
.OAC ORIGIN 0
```



### 根prim(root) (1)

运动方向将参考根prim的全局方向向量。

例子:

```
.OAC DISTANCE <1.0, 0.0, 0.0>
.OAC ORIGIN 1
```



它仅适用于链接集中的子 prim。当对象是根 prim 或者它是一个独立的 prim 时，视为全局。

### 全局(world) (2)

转换将参考全局(world)方向向量。

例子:

```
.OAC DISTANCE <1.0, 0.0, 0.0>
.OAC ORIGIN 2
```



## 关于 过度效果 TIMING\_FUNC

0: linear 线性	1: ease-in-out 缓入/出	2: ease-in 缓入	3: ease-out 缓出
img/timing-func-0.png	img/timing-func-1.png	img/timing-func-2.png	img/timing-func-3.png
.OAC TIMING_FUNC 0	.OAC TIMING_FUNC 1	.OAC TIMING_FUNC 2	.OAC TIMING_FUNC 3

since 3.2

比如正向是 ease-in, 那么反向自动切换为 ease-out.

.OAC TIMING FUNC 103

## 4 / 6

## 关/反向变换

反向移动/变换

```
llMessageLinked(LINK_SET, 802840, "CLOSE", "");
```

## 正反向切换

切换当前移动/变换方向

```
llMessageLinked(LINK_SET, 802840, "TOGGLE", "");
```

## 设置全局缩放

作用于 DISTANCE，子PRIM在有缩放状态下的移动距离倍率。

默认: 1.0，如果给予的值 <0，则使用默认。

```
llMessageLinked(LINK_SET, 802840, "SCALE|{1.0}", "");
```

## 本地事件广播

Num: **802841**

### 变换开始

发送至: LINK\_SET

```
TRANSFORM_STARTED|{方向}
```

方向:

- 1: 开, 正向变换
- -1: 关, 逆向变换

### 变换结束

发送至: LINK\_SET

```
TRANSFORM_FINISHED|{方向}
```

方向:

- 1: open, positive movement
- -1: close, reverse movement

**变换中 (Queue 模式)**

发送至: LINK\_SET

```
TRANSFORM_PROCESS | {方向} | {队列编号}
```

方向:

- 1: open, positive movement
- -1: close, reverse movement