# 组件

# 公共option

option/ 组件	width	height	maxWidth	minWidth	maxHeight	minHeight	float	clear	color	fontSize	fontFamily	class
title	<b>√</b>	1	√	√	√	√	×	<b>√</b>	√	√	√	√
para	√	<b>V</b>	√	√	√	√	×	<b>√</b>	√	√	√	√
table	<b>V</b>	<b>V</b>	√	√	√	√	<b>V</b>	<b>V</b>	√	√	<b>√</b>	√
list	√	<b>V</b>	√	√	√	√	<b>V</b>	<b>√</b>	√	√	√	√
AIIIS	<b>√</b>	<b>√</b>	√	√	√	√	<b>V</b>	<b>V</b>	√	√	V	√
AlbumIS	<b>V</b>	<b>V</b>	√	√	√	√	<b>V</b>	<b>V</b>	√	√	√	√
carouselIS	<b>V</b>	<b>V</b>	√	√	√	√	<b>V</b>	<b>√</b>	√	√	V	√
clear	×	×	×	×	×	×	<b>√</b>	√	×	×	×	×

# 公共option的设置方法

option	含义	key值 (key=value)	可选值	默认值 (不同组件、 不同情况默认值都不一定一样, 这里写的是类里面的默认值)	ž
width	组件宽度	width/w	css允许的宽度设置	auto	width w=:
height	组件高度	height/h	css允许的高度设置	auto	heigh h=2
maxWidth	组件最大宽度	maxWidth/maxW	css允许的宽度设置	none	maxWic maxV
minWidth	组件最小宽度	minWidth/minW	css允许的宽度设置	none	minWic minW
maxHeight	组件最大高度	maxHeight/maxH	css允许的宽度设置	none	maxHei maxF
minHeight	组件最小高度	minHeight/minH	css允许的宽度设置	none	minHeiç minH
float	浮动情况	在非clear组件中可以直接写, 通用:key=float/f	none/center/left/right	none	float f=ı n
clear	清除浮动情况	在clear组件中可以直接写, 通用:key=clear/c	none/both/left/right	none	clea c= n
color	文字颜色	color/c	css允许的颜色设置/DEFAULT	DEFAULT	coloi c=
fontSize	文字大小	fontSize/FS	css允许的文字大小设置/DEFAULT	DEFAULT	fontSi FS:

option	含义	key值 (key=value)	可选值	默认值(不同组件、 不同情况默认值都不一定一样, 这里写的是类里面的默认值)	ā
fontFamily	字体	fontFamily/FF	css允许的字体设置/DEFAULT	DEFAULT	fontFar FF:
classList	组件自定义css类名	class	自定义类名,两个类之间通过; 区分	空数组	class=cla
styleList	组件自定义css样式	style	自定义css样式, 两个样式之间通过;区分	空数组	style size:24px

# title标题组件

## title组件option的设置方法

option	含义	key值 (key=value)	可选值	默认值	示例	是否支持? style
textAlign	标题文字显示位置	textAlign/TA	left/l center/c	left	textAlign=left TA=left	是
borderPosition	边框的位置	borderPosition/BP	left/l bottom/b none/n	left	borderPosition=left BP=left	是
hoverAnimation	是否有浮动动画	可以直接写或key=hoverAnimation/HA	true/false	false	hoverAnimation=true HA=true HA	是
hasLink	是否存在页面内跳转链接按钮	hasLink/HL	true/false	true	hasLink=true HL=true	是
type	组件是h几标题	可以直接写或key=type	h1~h6	h1	type=h1 h1	否

## para段落组件

## para段落组件option的设置方法

option	含义	key值 (key=value)	可选值	默认值
type	段落的类型	可以直接写或key=type	default/d warning/w success/s info/i tip/t custom/c	default
title	段落在类型不是default时的标题	title	标题名字	type对应名字的英文大写 (type=warning时title默认为WARNIN
lineHeight	段落的行高	lineHeight/LH	css允许的行高设置	1
borderColor	段落边框的颜色	borderColor/BC	css允许的颜色设置/DEFAULT	DEFAULT
backgroundColor	段落背景色	backgroundColor/BGC	css允许的颜色设置/DEFAULT	DEFAULT
border	段落边框	border	css允许的边框设置/DEFAULT	DEFAULT

## table表格组件

• 内部比外部大时需要显示滚动条

#### table表格组件option的设置方法

option	含义	key值 (key=value)	可选值	默认值	示例
name	表格的名字	name	表格名字	空	name=表格名字
fold	是否折叠	直接填或key=fold	true/false	false	fold=true fold
hover	浮动样式情况	除none以外可以直接写或key=hover	row node none	row	hover=row row
border	边框情况	除none以外可以直接写或key=border	border bottom none	border	border=border border
tdWidth	单元格宽度	tdWidth/TW	css支持的宽度设置	auto	tdWidth=100px TW=100px
tdHeight	单元格高度	tdHeight/TH	css支持的高度设置	auto	tdHeight=100px TH=100px

## list列表组件

• 内部比外部大时需要显示滚动条

### list列表组件option的设置方法

option	含义	key值 (key=value)	可选值	默认值	示例
name	列表的名字	name	列表名字	空	name= 列表名字
fold	是否折叠	直接填或key=fold	true/false	false	fold=true fold
mode	列表序号模式	直接填或key=mode;可以为有序和无序分别设置,可以设置两个,通过;分割,前者设置有序,后者设置无序	见详细mode	default	mode=default default
template	列表序号显示模板	template/t	详细见template	DEFAULT	template=* t=*

#### list列表组件mode大小比较

default < number = solid = hollow = square < template < none

#### list列表组件mode

mode可选值	含义	显示
default	有序列表为单一数字、无序列表顺序为实心点、空心点、正方形	1./2./3.
number	这个仅支持全部都是有序列表,如果内部出现无序列表则按照default,有序列表的多级列表会显示原先的列表序号 1.1.2这样	1./2./1.1./1.2.
solid	有序列表样式同default,无序列表样式全部是实心点	
hollow	有序列表样式同default,无序列表样式全部是空心点	

mode可选值	含义	显示
square	有序列表样式同default,无序列表样式全部是正方形	
template	有序列表样式通过配置项设置,没设置则同default,无序列表样式通过配置项设置,没设置同default	
none	不会显示任何的序号样式	

有意义的mode合并可选值	含义
template;solid/hollow/square	有序列表按照模板来,无序列表按照相关设置来
default/number/template;none	有序列表按照相关设置来,无序列表不显示序号
none;solid/hollow/square/template	有序列表没有序号,无序列表按照相关设置来

#### list列表组件template

• \*代表替换字符

template设置(样例)	显示效果
template=*.	1./2./1.1./1.2.
template=*:	1:/2:/1.1:/1.2:
template=a*	a1/a2/a1.1/a2.2
template=a*	a1/a2/a1.1/a2.2

## 图片显示器组件

• 地址后面用空格分割可以设置图片的名字和标题

```
{|图片显示器名字
|-
| img1.jpg name=图片的名字;title=图片的标题
| img2.png
| img3.jpg
| img4.jpeg
|}
```

### 图片显示器组件通用option的设置方法

option	含义	key值 (key=value)	可选值	默认值	示例
baseUrl	地址前缀 (会在组件内部覆盖文章配置的baseUrl)	baseUrl/BU	正确的地址前缀	空	baseUrl=https://img.moegirl.o
imgWidth	图片宽度	imgWidth/IW	css支持的宽度设置/i: 第i张图片宽度;n-m:第n- m张图片宽度	auto	
imgHeight	图片高度	imgHeight/IH	css支持的高度设置/i: 第i张图片高度;n-m:第n- m张图片高度	auto	
imgMaxWidth	图片的最大宽度	imgMaxWidth/IMW	同imgWidth (改成最大宽度)	auto	
imgMaxHeight	图片的最大高度	imgMaxHeight/IMH	同imgHeight (改成最大高度)	auto	

option	含义	key值 (key=value)	可选值	默认值	示例
imgPosition	图片显示的位置	imgPosition/IP	center/c left/l right/r top/t bottom leftTop/LT leftBottom/LB rightTop/RT rightBottom/RB;i: 第i张图片显示的位置;n- m:第n-	center	imgPosition=∈ IP=c

### allImageShower全部图片显示器组件

• 内部比外部大时需要显示滚动条

### allImageShower全部图片显示器组件option的设置方法

option	含义	key值 (key=value)	可选值	默认值	示例
direction	图片的排列方向	直接写或key=direction/d	row/column/auto	auto	direction=auto d=auto auto
rows	行数、行高(行高设置% 在组件高度给定才有效果)	rows/RS	auto/数字/第一行高度 +第二行高度++第n行高度	auto	rows=3 RS=100px+200px+300px
columns	列数、列宽	columns/CS	auto/数字/第一行宽度 +第二行宽度++第n行宽度	auto	columns=3 CS=100px+200px+30%

## albumImageShower相册图片显示器组件

• 内部比外部大时不需要显示滚动条

### albumImageShower相册图片显示器组件option的设置方法

option	含义	key值 (key=value)	可选值	默认值	示例
name	相册名字	直接写(名字不能是left、 center等有直接意义的)/name/n	相册名字	空	name= 相册名字
index	显示第几张图片 (代表总数, 代表最后一张, I-1代表倒数第二张)	index/i	1~ 相册图片总数/I-n/I	1	index=1 i=I-2

## carousellmageShower走马灯图片展示框组件

• 内部比外部大时不需要显示滚动条

### carousellmageShower走马灯图片展示框组件option的设置方法

option	含义	key值 (key=value)	可选值	默认值	示例
loop	是否循环	直接写代表循环或者key=loop	true/false	true	loop=true loop

option	含义	key值 (key=value)	可选值	默认值	示例
interval	切换的时间	key=interval/i;直接写代表有切换动画、图片切换时长默认2000ms, 设置切换时长需要写interval=2000,不需要写单位, 不需要动画写interval=false	切换时长 (ms) /false	false	interval interval=2000 i=false