**Viewer组件**

说明：

该组件采用UMD规范，基于swiper2开发，兼容CMD/AMD规范，当然也适用于CUI4/CUI5。

浏览器向下兼容到IE9；

## 依赖文件：viewer.all.min.js/viewer.css (某些规范下需要提前引入jquery)

## 调用的方式：$（selector）.picViewer（options） 返回Viewer对象。

**1、options配置项说明**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| options配置项 | 类型 | 是否必须 | 默认值 | 参数说明 |
| data | Object | 是 | [] | 组件的数据源，如：  **[{**  **img:”../img/1.png”,**  **text:”我是文字1”**  **},**  **{**  **img:”../img/2.png”,**  **text:”我是文字2”,**  **isVideo:true,**  **videoSrc:”./video/sy.mp4”**  **}]** |
| height | Number | 否 | 300 | 组件的高度值 |
| width | Number | 否 | 300 | 组件的宽度值 |
| viewable | Boolean | 否 | true | 组件是否可点击打开大图预览 |
| uploadBtnText | String | 否 | “上传” | 上传按钮文字的内容【第一个按钮显示的文案】 |
| deleteBtnText | String | 否 | “删除该附件” | 删除按钮文字的内容【第二个按钮显示的文案】 |
| uploadBtnTitle | String | 否 | “上传” | 上传按钮提示文字的内容【第一个按钮显示的提示文案】 |
| deleteBtnTitle | String | 否 | “删除该附件” | 删除按钮提示文字的内容【第二个按钮显示的提示文案】 |
| hasUploadAndDeleteBtns | Boolean | 否 | true | 是否有 **上传**和 **删除** 按钮 |
| paginationModel | String | 否 | “point” | 分页器的模式，可选值有： “point” ：分页器为 **圆点**模式  “image” ：分页器为 **缩略图**模式 |
| afterView | Function | 否 | null | 点击打开大图预览之后的回调方法，  必须配合viewable为true时使用 |
| onUpload | Function | 否 | null | 点击上传按钮之后的回调 |
| onDelete | Function | 否 | null | 点击删除按钮之后的回调 |
| swiper | Object | 否 | **默认值：**  **{  loop: false, // 循环模式选项  // 如果需要分页器  pagination: '.swiper-pagination',  paginationClickable:true,  // 如果需要前进后退按钮  navigation: {  nextEl: '.swiper-button-next',  prevEl: '.swiper-button-prev',  },  onSlideClick: function () {  } }** 注：该配置项与swiper2的所有配置均一致，  配置项比较多，具体请查看swiper2的API文档，请自行百度搜索 | |
|  |  |  |  |  |

**2、Viewer对象方法说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 方法 | 参数说明 |
| addItem | **新增某一项** Viewer .addItem(index,data)  index：在索引值为index的图片后，新增某一项或者多项，索引的起始值为0。  示例： **Viewer.addItem(activeIndex, [{  img: './images/tibet-2.jpg',  videoSrc:'./video/sy.mp4',  text: '我是img123123',  isVideo:true }]);** |
| removeItemByIndex | **删除某一项**  Viewer . removeItemByIndex (index)  index：删除索引值为 index的附件，索引的起始值为0。  示例： **Viewer. removeItemByIndex (activeIndex);** |
| refresh | **刷新viewer组件**  Viewer . refresh (data)  data：此项说明参考options配置项的data说明。  **Viewer.addItem({**  **height:500**  **}）;** |
| getSwiper | **获取swiper对象**  *Viewer . getSwiper (function( swiper ){*  *//swiper对象以参数的形式返回*  *//swiper对象具体用法同swiper2组件返回的对象*  *//具体参考swiper2的官方文档，此处不再赘述*  **}）;** |

**3、Viewer调用示例**

var viewer = $('.test').picViewer({  
 height:340,  
 width:500,  
 viewable:true,//是否开启图片查看器  
 uploadBtnText:"上传1213",  
 deleteBtnText:"删除该附件223",  
 uploadBtnTitle:"上传aaa",  
 deleteBtnTitle:"删除该附件aa",  
 hasUploadAndDeleteBtns:true,//是否有上传和删除按钮 【其他配置项参考C5 carousel轮播组件】  
 paginationModel:"image", //point image  
 data:[  
 { img: './images/tibet-1.jpg',  
 text: "我是video",  
 isVideo:true,//标识video  
 videoSrc:'./video/sy.mp4'  
 },

{ img: './images/posx.jpg', text: 'adsad' },   
 ],  
 afterView:function(d){  
 console.log(d)  
 },  
 onUpload:function(params){  
 viewer.addItem(params.activeIndex,[{  
 img: './images/tibet-2.jpg',  
 videoSrc:'./video/sy.mp4',  
 text: '我是img123123',  
 isVideo:true  
 }]);  
 console.log(params)  
 },  
 onDelete:function(params){  
 viewer.removeItemByIndex(params.activeIndex);  
 viewer.getSwiper(function(swiper){  
 console.log('swiper:',swiper)  
 });  
 viewer.refresh({  
 height:200  
 })  
  
 },  
 swiper:{  
 // swiper2 兼容到ie9  
 slidesPerView: 1,  
 mode:'vertical',  
 loop:false  
 },

});