**元素：**大图，标题，内容，缩略图

**形式：**大图及缩略图关联轮刷。鼠标悬停在缩略图上时大图相应变化，点击大图或缩略图打开链接

**范例：**

综艺 http://v.sohu.com/zy/

纪录片 http://tv.sohu.com/real/



**脚本：**

MDC\_FocusImage.js

**样式：**

MDC\_FocusImage.css

**制作说明：**

1. **样式调整部分**

焦点图样式规范及说明

规范：fi=focus image，焦点图元素的class须以"fi\_"作为前缀

常用类说明：

1，.fi\_player 大图片

2，.fi\_tt 标题

3，.fi\_tt0 副标题

4，.fi\_desc 描述

5，.fi\_desc0 副描述

6，.fi\_tab tab标签容器

7，.fi\_ovl 文字标题处的透明蒙层

8，.fi\_bg 焦点图背景蒙层

9，.fi\_ct 焦点图主体内容容器

10,.fi\_btnplay 播放按钮图标

11,.fi\_pointer tab标签覆盖的指针图标

12,.fi\_btn 按钮

1. **标准代码输出**

<!--HTML页面中创建回填数据接口ID-->

<div id="MDC\_FocusImage\_1" class=”fi04”></div>

<!—输出参数及数据-->

<script type="text/javascript">

$(“#id”).focusImg({

flag:"fi04",//焦点图类型标识

type:" ",//类型1=综艺,2=纪录片

hoverStop:true,//鼠标移到tab标签上是否停止播放

clickTabToNav:false,//点击tab标签是否导航,

myHtml:’’,//用户自定义html

speed:" "//轮刷速度,单位微秒,不填默认为5000微秒(5秒)

},[

{ //数据1

p:"图片地址",

l:"链接地址",

t:"标题",

t1:"文本"

},

{ //数据2

p:"图片地址",

l:"链接地址",

t:"标题",

t1:"文本"

}

]);

</script>

**3、公用变量**

ID：this.id

轮刷速度：this.speed

焦点图数据：this.focusData

焦点图类型：this.type

自动轮刷：this.autoPlay

Jquery对象:this.$d