

uexHexagonal

立方体旋转效果

方法

setPrismParam 设置数据

open 打开

close 关闭

监听方法

onItemClick 点击 item 的监听方法

setPrismParam

设置数据

uexHexagonal.setPrismParam(json)

说明:

必须在 open 方法之前调用此方法设置数据

参数:

json:(String 类型)必选 格式为:

```
{ "value": [{ "pic": "res://xx0.png", "text": "text0" },  
              { "pic": "res://xx1.png", "text": "text1" },  
              { "pic": "res://xx2.png", "text": "text2" },  
              { "pic": "res://xx3.png", "text": "text3" },  
              { "pic": "res://xx4.png", "text": "text4" },  
              { "pic": "res://xx5.png", "text": "text5" } ] }
```

各字段含义如下:

参数	是否必须	说明
pic	是	图片路径, 只支持 res://协议路径。路径协议详见 CONSTANT 中 Path Types。
text	是	文本

平台支持:

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持:

3.0.0+

示例:

见 close 示例

open

打开

uexHexagonal.open(x, y, width, height);

说明:

打开

参数:

x:(Number 类型)必选 x 坐标

y:(Number 类型)必选 y 坐标

width:(Number 类型)必选 宽

height:(Number 类型)必选 高

平台支持:

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持:

3.0.0+

示例:

见 close 示例

close

关闭

uexHexagonal.close()

说明:

关闭

参数:

无

平台支持:

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持:

3.0.0+

示例:

```
<!DOCTYPE HTML>

<html>

<head>

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../css/index.css">

    <title>立方体插件</title>

<script type="text/javascript">
    window.uexOnload = function(){
        uexHexagonal.onItemClick = function(index){
            alert(index);
        }
    }
    function setParm(){
        var jsonstr = '{"value":[{"pic":"res://Default.png", "text":"1"}, {"pic":"res://Icon.png",
"text":"2"}, {"pic":"res://Default.png", "text":"3"}, {"pic":"res://Icon.png", "text":"4"}, {"pic":"res://Default.png",
"text":"5"}, {"pic":"res://Icon.png", "text":"6"}, {"pic":"res://Icon.png", "text":"7"}]}'
        uexHexagonal.setPrismParam(jsonstr);
    }
}
</script>

</head>

<body>
```

```
<div class="tit">立方体</div><br>
<input style="color:#000;width: 7em; height: 2.5em;" type="button" value="设置立方体" onclick
="setParm();" /><br>
<input style="color:#000;width: 7em; height: 2.5em;" type="button" value="打开立方体" onclick
="uexHexagonal.open(50,200,200,200);" /><br>
<input style="color:#000;width: 7em; height: 2.5em;" type="button" value="关闭立方体" onclick
="uexHexagonal.close();" />
</body>
</html>
```

onItemClick

点击 item 的监听方法

uexHexagonal.onItemClick(index)

参数：

index:(Number 类型)必选 索引

版本支持：

3.0.0+