

## Modal 控件

控件	属性	类型	默认值	注释	例子
Modal	renderTo	字符	""	绘制到的元素项	f.renderTo = "#searchForm";
	header	对象		头元素对象，绘制完成后可以直接操作对象	
	body	对象		内容元素对象，绘制完成后可以直接操作对象	
	footer	对象		底部元素对象，绘制完成后可以直接操作对象	
	btns	数组	[]	在底部footer生成的按钮组 id 按钮id 如果id为 closebtn 会自动生成一个关闭按钮 text 按钮显示名称 class 按钮的class	
	title	字符	窗口	标题	
	showCloseBtn	布尔	FALSE	是否自动生成关闭按钮 右上角的x号	
	initMax	布尔	TRUE	是否是最大化 false 表示自适应	
	modal	对象	{ show: true, backdrop: 'static' }	原生modal 用到的参数	

控件	方法名称	参数		返回值	说明
Modal	setHeight	h	高度	无	设置高度
	setWidth	w	宽度		设置宽度
	init	isshow	是否绘制完成后显示，默认false		
	setTitle	title	标题		设置窗口标题
	toggle				设置是否显示
	show				显示窗口方法
	hide				隐藏窗口方法
	onFirstInit	t	thismodal 实例		第一次加载完成后调用该方法
	_Show				显示窗口事件 id_Show
	_Hide				隐藏窗口事件 id_Hide
	_Hideend				隐藏窗口完成后事件 id_Hideend

## Tab 控件

控件	属性	类型	默认值	注释	例子
Tab	renderTo	字符	""	绘制到的元素项	f.renderTo = \$(model.body); // 绘制在窗口内容中
	navTabs	对象		页签标题对象	
	tabContent	对象		页签内容对象	
	tabs	数组		页签显示的数据 详见 Tab.tab	
	fade	布尔	TRUE	是否显示过度效果	

控件	方法名称	参数		返回值	说明
Tab	show	tab	tabindex/对象	无	显示方法 t.show(1)
	hide	tab	tabindex/对象		隐藏方法 t.hide(1), 隐藏后自动显示下一个标签, 必须保留一个标签显示
	Init				绘制方法
	isactive	tab	tabindex/对象	布尔	判断是否是激活状态
	OnfirstInited	t	thisTab 实例		第一次加载完成后调用该方法
	_onactive				tab.id_onactive 激活后的事件
	_onhide				隐藏后的事件

### Tab 子控件

控件	属性	类型	默认值	注释	例子
tabs	id	字符		id	
	title	字符		显示的标题	
	url	字符		如果isiframe 为true 则对应iframe的url	
	isiframe	布尔	FALSE	是否启用绘制iframe	
	active	布尔	FALSE	是否激活一组页签只能有一个为激活状态	
	iframe	对象		绘制完成后的iframe对象, 可以之间操作	t.tab[1].iframe.attr('src');
	iframefn	对象		绘制完成后的iframe.contentWindow对象, 可以直接触犯方法	t.tab[1].iframefn.savedata();
	tabel	对象		页签头部对象	
	bodyel	对象		页签内容对象, 如果没有启用iframe, 则可以操作这个对象	
	load	方法		如果isiframe 为true 则对应iframe的load事件	tab.tabs = [{ id: "tbal", title: "编辑页面", active: true, isiframe: true, load: function(t) { }}];
showclosebtn	布尔	FALSE	是否显示关闭按钮		

### ItemForm控件

控件	属性	类型	默认值	注释	例子
ItemForm	items	数组	[]	表单元素项集合, 详见itmes配置	var f = new ItemForm(); f.items=[{type:'assertType_select', name:'assetTypeId', title:'产品分类'}]
	renderto	字符	""	绘制的ID 需要传入#号	f.renderto = "#searchForm";
	colunb	数字	5	显示的列数 目前支持列数: <b>【1, 2, 3, 4, 5】</b>	f.colunb=5;
	readonly	布尔/数组	[]	只读的字段集合或是否只读 (当为bool 时为全部字段)	f.readonly=true;

控件	方法名称	参数	返回值	说明
ItemForm	init	无	jquery.smart-form对象	每次执行时重新绘制表单，设置初始值，重置验证
	GetFormData	无	表单信息对象 {name:value}	得到表单数据，如果是select控件会增加一个 str_name:text和strname:text
	SetFormData	model对象 {}		设置数据

### ItemForm子控件

	属性	类型	说明	
items	type	字符	表单元素的控件类型 目前支持:	
			text	输入框
			datetime	日期控件，默认显示格式 yyyy-mm-dd
			select	下拉列表
			textarea	多行文本框
			numbertxt	数字框
			floattxt	浮点框
			hides	隐藏列
	name	字符	数据字段项，该属性必填不能重复，控制元素ID	
	title	字符	字段显示lable	
	value	字符	控件的初始值 如果是select 会在执行完Ajax后赋值，理想延迟500ms	
	items	数组	如果是select控件 绑定的下拉数据 items:[{name:'广东',id:'GD'}, {name:'湖南',id:'HN'}]	
	select	对象	可以对下拉项进项配置，详见select控件	
			url	数据源地址
			tree	是否是树列表
treelevel			是否自动勾选树的子集	
name:name	特殊	multiple	是否可以多选	
		在type为hides时，设置隐藏的列 如{type: 'hides',parentid: 'parentid','id': 'id'}		

### Select控件

控件	属性	类型	默认值	注释	例子
selectItem	renderTo	字符	""	绘制ID	
	url	字符	""	数据地址	
	data	数组	[]	数据	
	idfield	字符	id	ID列名	
	textfield	字符	name	显示名称	
	parentfield	字符	pId	父ID名称 tree用	
	tree	布尔	FALSE	是否显示树结构 根据树的parentfield值对应idfield得到树结构	
	treelevel	布尔	FALSE	是否自动勾选树下级	
	firstInit	布尔	TRUE	是否第一次加载	
	queryData	对象	{}	ajax传入的data	

Initval	对象	{}	初始值集合	
multiple	布尔	FALSE	是否多选	
search	布尔	TRUE	是否显示查询框	
onselectchangeddone	布尔	FALSE	选择事件完成状态	
lastselect	集合	□	上一次勾选	

### Select子控件

控件	方法名称	参数		返回值	说明
selectItem	this(renderTo)	renderTo	选择器	选择控件对象	可以通过selectItem('#select1')的写法得到已经绘制完的对象
	optdisabledfn(字符)【回调】	value	当前值	true/false	data过滤器, 当方法满足条件 返回true 则使当前项禁用 <pre>ops.optdisabledfn = function (d) {     if (d &amp;&amp; d.levels &amp;&amp; d.levels != '5') {         return true;     } return false; }</pre>
	removedatafn(字符)【回调】	value	当前值	true/false	同optdisabledfn 当不满足条件 返回false 则该项被删除
	DataBind (对象)	data	数据绑定的data 但会覆盖	无	
	{renderTo}_onselectchanged (字符)【事件】	value	值	无	选择器选择改变事件 <pre>function select1_onselectchanged(v) {     alertEx(当前选择值为 + v) }</pre>
	setValue	vals	数组、值	无	设置值 参数可以是数组也可以是单个的值
	getVal	无		值	得到值 返回数组
	selectpicker	无		无	selectpicker 控件的其他方法