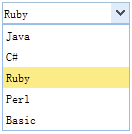
组合框（combobox）显示一个可编辑的文本框和下拉列表，用户可以从下拉列表中选择一个或多个值。用户可以直接输入文本到列表的顶部，或者从列表中选择一个或多个现成的值。



## 用法

从带有预定义结构的 <select> 元素创建组合框（combobox）。

1. <select id="cc" class="easyui-combobox" name="dept" style="width:200px;">
2. <option value="aa">aitem1</option>
3. <option>bitem2</option>
4. <option>bitem3</option>
5. <option>ditem4</option>
6. <option>eitem5</option>
7. </select>

从 <input> 标记创建组合框（combobox）。

1. <input id="cc" class="easyui-combobox" name="dept"
2. data-options="valueField:'id',textField:'text',url:'get\_data.php'">

## 属性

该属性扩展自组合（combo），下面是为组合框（combobox）添加的属性。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **类型** | **描述** | **默认值** |
| valueField | string | 绑定到该组合框（ComboBox）的 value 上的基础数据的名称。 | value |
| textField | string | 绑定到该组合框（ComboBox）的 text 上的基础数据的名称。 | text |
| groupField | string | 指示要被分组的字段。该属性自版本 1.3.4 起可用。 | null |
| groupFormatter | function(group) | 返回要显示在分组项目上的分组文本。该属性自版本 1.3.4 起可用。 代码实例：   1. $('#cc').combobox({ 2. groupFormatter: function(group){ 3. return '<span style="color:red">' + group + '</span>'; 4. } 5. }); |  |
| mode | string | 定义在文本改变时如何加载列表数据。如果组合框（combobox）从服务器加载就设置为 'remote'。当设置为 'remote' 模式时，用户输入的值将会被作为名为 'q' 的 http 请求参数发送到服务器，以获取新的数据。 | local |
| url | string | 从远程加载列表数据的 URL 。 | null |
| method | string | 用来检索数据的 http 方法。 | post |
| data | array | 被加载的列表数据。 代码实例：   1. <input class="easyui-combobox" data-options=" 2. valueField: 'label', 3. textField: 'value', 4. data: [{ 5. label: 'java', 6. value: 'Java' 7. },{ 8. label: 'perl', 9. value: 'Perl' 10. },{ 11. label: 'ruby', 12. value: 'Ruby' 13. }]" /> | null |
| filter | function | 定义当 'mode' 设置为 'local' 时如何过滤本地数据。该函数有两个参数： q：用户输入的文本。 row：列表中的行数据。 返回 true 则允许显示该行。  代码实例：   1. $('#cc').combobox({ 2. filter: function(q, row){ 3. var opts = $(this).combobox('options'); 4. return row[opts.textField].indexOf(q) == 0; 5. } 6. }); |  |
| formatter | function | 定义如何呈现行。该函数有一个参数：row。 代码实例：   1. $('#cc').combobox({ 2. formatter: function(row){ 3. var opts = $(this).combobox('options'); 4. return row[opts.textField]; 5. } 6. }); |  |
| loader | function(param,success,error) | 定义如何从远程服务器加载数据。返回 false 则取消该动作。该函数有下列参数： param：要传到远程服务器的参数对象。 success(data)：当获取数据成功时将被调用的回调函数。 error()：当获取数据失败时将被调用的回调函数。 | json loader |
| loadFilter | function(data) | 返回要显示的过滤数据。该属性自版本 1.3.3 起可用。 |  |

## 事件

该事件扩展自组合（combo），下面是为组合框（combobox）添加的事件。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **参数** | **描述** |
| onBeforeLoad | param | 在请求加载数据之前触发，返回 false 则取消加载动作。 代码实例：   1. // change the http request parameters before load data from server 2. $('#cc').combobox({ 3. onBeforeLoad: function(param){ 4. param.id = 2; 5. param.language = 'js'; 6. } 7. }); |
| onLoadSuccess | none | 当远程数据加载成功时触发。 |
| onLoadError | none | 当远程数据加载失败时触发。 |
| onSelect | record | 当用户选择一个列表项时触发。 |
| onUnselect | record | 当用户取消选择一个列表项时触发。 |

## 方法

该方法扩展自组合（combo），下面是为组合框（combobox）添加或重写的方法。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **参数** | **描述** |
| options | none | 返回选项（options）对象。 |
| getData | none | 返回加载的数据。 |
| loadData | data | 加载本地列表数据。 |
| reload | url | 请求远程的列表数据。传 'url' 参数来重写原始的 URL 值。 代码实例：   1. $('#cc').combobox('reload'); // reload list data using old URL 2. $('#cc').combobox('reload','get\_data.php'); // reload list data using new URL |
| setValues | values | 设置组合框（combobox）值的数组。 代码实例：   1. $('#cc').combobox('setValues', ['001','002']); |
| setValue | value | 设置组合框（combobox）的值。 代码实例：   1. $('#cc').combobox('setValue', '001'); |
| clear | none | 清除组合框（combobox）的值。 |
| select | value | 选择指定的选项。 |
| unselect | value | 取消选择指定的选项。 |