2017-4-11

下拉框组件 – cb-select

# 组件简介

## 组件标签

## <cb-select></cb-select>

## 组件示例

<cb-select class="cb-select"

data-options='{"cid":"ssss","service":"111","name":"goodLevel","isRequest":"true","list":"outputParamList","value":"key","text":"value","paraCode":"NUM\_LEVEL","option":[{"key":"1","value":"普号"},{"key":"2","value":"靓号"},{"key":"03","value":"优质号码"},{"key":"04","value":"带“4”号"}]}'></cb-select>

## 组件依赖JS

cb-select.js

## 组件依赖样式

## cb-select.css

## 组件类型

## 基础组件

# 组件功能

单选组件，主要的基础组件之一。其数据有三种请求1）本地数据 ；2）请求数据；3）本地数据和请求数据的整合排重

# 组件属性配置

## class

## class属性，string类型，配置好的class属性，会覆盖解析好的组件最外层DIV的class，具体配置内容，见表格

|  |  |
| --- | --- |
| **名称** | **描述** |
| **cb-select** |  |

## data-options

data-options属性，object类型，包含组件自身的属性，具体配置内容，见表格

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **属性名** | **值** | **类型** | **描述** | **是否必须配置** |
| **cid** | 如：cb-select | string | cb-select组件的唯一标示cid；不配置会给默认的值 | 否 ； |
| **name** | 如：sex | string | 多选框的name；  数据提交和获取的依据 | 是 ； |
| **service** | 如：1111 | string | 服务号，用逗号分开的字符串；  请求后台获取数据时，需要配置 | 否； |
| **isRequest** | 值可以为true false 或者空 | string | 值为true时，需要条件才能触发请求；值为空或者false或不配置，页面加载请求 | 否；  。 |
| **list** | 如：list | string | 请求返回的数据列表的列表名称 | 否； |
| **key** | 如：value | string | 请求的返回值得value | 否； |
| **value** | 如：text | string | 请求返回值的text | 否； |
| **option** | 如：{"key":"1","value":"普号"},{"key":"2","value":"靓号"}] | string | 本地参数 | 否； |

# 3. 组件自身携带的API

无

# 组件其他注意事项

注意：本地参数和ajax请求的得到参数以value的值进行整合排重后生成新的数据，再插入。