

jQuery Mobile 过滤

A**Adele****Agnes****B****Billy****Bob****C****Calvin**

可过滤元素

所有的元素如果有一个或更多的子元素均可过滤。

如何创建搜索字段:

- 你想过滤的元素必须使用 `data-filter="true"` 属性。
- 创建 `<input>` 元素并指定 `id`，元素上加上 `data-type="search"` 属性。这样就能创建基本的搜索字段。将 `<input>` 元素放置于一个表单中，表单 `<form>` 元素使用 `"ui-filterable"` 类 - 该类会调整搜索字段与过滤元素的外边距。
- 接着为过滤的元素添加 `data-input` 属性。该值需要是 `<input>` 元素的 `id`。

接下来我们创建一个可过滤的列表：

列表中搜索元素

```
<form class="ui-filterable">
  <input id="myFilter" data-type="search">
</form>

<ul data-role="listview" data-filter="true" data-input="#myFilter">
  <li><a href="#">Adele</a></li>
  <li><a href="#">Billy</a></li>
  <li><a href="#">Calvin</a></li>
</ul>
```

[尝试一下 »](#)

提示: 可以在搜索字段中使用 placeholder 属性来设置提示信息：

实例

```
<input id="myFilter" data-type="search" placeholder="根据名称搜索.." >
```

[尝试一下 »](#)

自定义过滤

一般的插入到各个列表项的文本就是作为过滤的文本使用(如 A 对应 "Adele" 或 "B" 对应 "Billy")。但是，如果你想指定自定义的过滤的文本，你需要在子元素中使用 data-filtrertext 属性：

实例

```
<li data-filtrertext="fav"><a href="#">Adele</a></li>
```

[尝试一下 »](#)

如果你在元素中使用了 data-filtrertext 属性，元素的源文本内容在过滤时将被忽略，这时你如果还要查找列表项"Adele"，需要使用的关键字为：f, a, v 或 fav。



更多实例

[过滤折叠列表](#)

如何过滤折叠的列表。

[过滤表格](#)

如何过滤表格内容。

[过滤 <div> 元素](#)

如何过滤 <div> 元素中包含的子 <p> 元素。

[← jQuery Mobile 表格](#)[jQuery Mobile pagecontainerbeforeload 事件 →](#)[✍ 点我分享笔记](#)