

# Foundation 均衡器(Equalizer)

我们可以在容器元素添加 `data-equalizer` 属性，并为每个子元素添加 `data-equalizer-watch` 属性来创建一个相同高度的均衡器。最高的元素决定了其他元素的高度。

**注意:** 滑块需要使用 JavaScript。所以你需要初始化 Foundation JS:

实例

```
<div class="row" data-equalizer>
  <div class="medium-4 columns panel" data-equalizer-watch>
    Lorem ipsum...
  </div>
  <div class="medium-4 columns panel" data-equalizer-watch>
    Sed ut...
  </div>
  <div class="medium-4 columns panel" data-equalizer-watch>
    Lorem ipsum...
  </div>
</div>

<!-- Initialize Foundation JS -->
<script>
$(document).ready(function() {
  $(document).foundation();
})
</script>
```

尝试一下 »

## 不同屏幕的均衡器

在均衡器上通过添加 `data-equalizer-mq="value"` 属性为不同屏幕尺寸设置相同高度。值可以是以下之一：

值	描述	实例
medium-up	<b>默认。</b> 创建相同高度的容器，宽度大于 40.063em	
large-up	创建相同高度的容器，宽度大于 64.063em	尝试一下
xlarge-up	创建相同高度的容器，宽度大于 90.063em	尝试一下
xxlarge-up	创建相同高度的容器，宽度大于 120.063em	尝试一下

## 嵌套内容

为 data-equalizer 和 data-equalizer-watch 属性添加相同的值。这会一起连接到均衡器容器。重复多次嵌套均衡器，确保他们是匹配的：

## 实例

```
<!-- The Equalized Container -->
<div class="row" data-equalizer="first">
  <div class="medium-4 columns">
    <div class="panel" data-equalizer-watch="first">
      <h3>Panel</h3>

      <!-- An Equalized Container Inside The Equalized Container -->
      <div class="row" data-equalizer="second">
        <div class="panel" data-equalizer-watch="second">
          <h3>Nested Panel</h3>
          <p>Lorem ipsum...</p>
        </div>
        <div class="panel" data-equalizer-watch="second">
          <h3>Nested Panel</h3>
          <p>Lorem ipsum...</p>
        </div>
        <div class="panel" data-equalizer-watch="second">
          <h3>Nested Panel</h3>
          <p>Lorem ipsum...</p>
        </div>
      </div>
      <!-- End Nested Equalized Container -->

    </div>
  </div>
  <div class="medium-4 columns">
    <div class="panel" data-equalizer-watch="first">
      <h3>Panel</h3>
      <p>Ut enim...</p>
    </div>
  </div>
  <div class="medium-4 columns">
    <div class="panel" data-equalizer-watch="first">
      <h3>Panel</h3>
      <p>Lorem ipsum....</p>
    </div>
  </div>
</div>
```

[尝试一下 »](#)[← Foundation Joyride](#)[Foundation 网格系统 →](#)[点我分享笔记](#)

