

Cell类

描述

单元格对象。

方法

方法名	说明
<code>bind</code>	为被选单元格添加一个或多个事件处理程序，并规定事件发生时运行的函数。
<code>disable</code>	禁用单元格。单元格禁用后，不可以被点击，可使用 <code>enable</code> 方法重新将其启用。
<code>enable</code>	启用单元格。单元格禁用后，不可以被点击，可使用 <code>disable</code> 方法重新将其禁用。
<code>getActiveTabIndex</code>	获取当前选项卡的编号，编号从0开始。只有当单元格类型为选项卡时才有该方法。
<code>getContentPage</code>	获取页面容器的子页面对象。只有当单元格类型为页面容器时才有该方法。
<code>getTabCount</code>	获取选项卡的数量。只有当单元格类型为选项卡时才有该方法。
<code>getTabPage</code>	获取选项卡容器中的子页面对象。只有当单元格类型为选项卡时才有该方法。
<code>getValue</code>	获取指定单元格的值。获取单元格的值后，您可以将该值用于其他地方，比如命令中。
<code>hasFocus</code>	获取指定单元格是否具有焦点。可用于检测页面中的任一单元格是否获取焦点。返回值为 <code>true</code> 或 <code>false</code> ， <code>true</code> ：单元格获取焦点。
<code>hide</code>	隐藏单元格。将页面中指定的单元格进行隐藏，只能隐藏单元格的值、类型等，而不能隐藏单元格的背景。与 <code>show</code> 方法相对。
<code>setBackColor</code>	给指定的单元格设置背景色。
<code>setFocus</code>	设置焦点到指定单元格。一般情况下，当通过鼠标点击选中元素或通过 <code>tab</code> 键定位到单元格时，该单元格就会获得焦点。使用 <code>setFocus</code> 方法可直接让指定的单元格获得焦点。
<code>setForeColor</code>	给指定的单元格设置其字体颜色。与 <code>setBackColor</code> 方法类似。
<code>setReadOnly</code>	设置单元格的只读状态。
<code>setValue</code>	给指定的单元格设置值，值可以是任意值，没有限制。
<code>showTab</code>	设置显示的选项卡。比如默认显示第一个选项卡，可使用此方法来显示第二个选项卡。只有当单元格类型为选项卡时才有该方法。
<code>show</code>	显示单元格。将页面中隐藏的单元格进行显示，显示单元格的值、类型等。与 <code>hide</code> 方法相对，可根据实际需求结合使用。
<code>unbind</code>	移除被选元素的事件处理程序。该方法能够移除被选的事件处理程序，或者当事件发生时终止指定函数的运行。
<code>unbindAll</code>	移除页面上所有事件的绑定。该方法能够移除页面上所有的事件处理程序，或者当事件发生时终止指定函数的运行。