## 1, findOne()

根据当前的选择器所确定的筛选条件,对屏幕上的控件进行搜索,直到屏幕上出现满足条件的一个控件为止,并返回该控件。如果找不到控件,当屏幕内容发生变化时会重新寻找,直至找到。

需要注意的是,如果屏幕上一直没有出现所描述的控件,则该函数会阻塞,直至所描述的控件出现为止。因此此函数不会返回null。

如果想要只在屏幕上搜索一次而不是一直搜索,请使用findOnce()。

另外,如果屏幕上有多个满足条件的控件,**findone**()采用深度优先搜索(**DFS**),会返回该搜索算法找到的第一个控件。

寻找控件建议不要用findOne()、waitFor()、exists()等一些会阻塞的方法,不然稍微出现一点其他事件就会阻塞,导致脚本莫名其妙的卡死,使用findOne(timeout)。

## 2、findOnce()

根据当前的选择器所确定的筛选条件,对屏幕上的控件进行搜索,如果找到符合条件的控件则返回该控件;否则返回null。

## 3、find()

查找所有控件。