

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。