

运行选项偏好设置

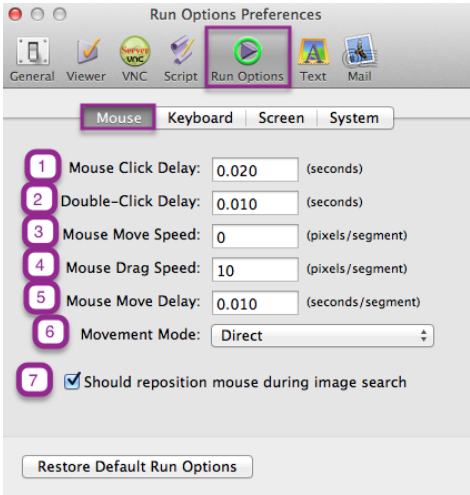
运行选项偏好设置是经常使用的运行选项的默认值。

要为单个脚本更改这些值，使用SetOption命令，或者在脚本内设置全局属性。(详情参见运行选项全局属性。)

要将所有运行选项（所有四个页签）恢复到默认值，点击偏好设置面板底部的还原默认设置按钮。

鼠标窗格

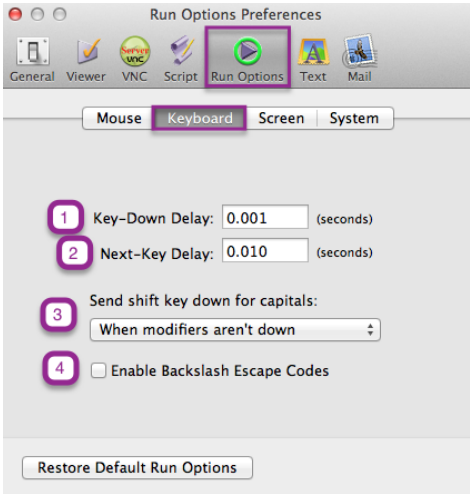
鼠标设置决定了脚本执行时，查看器窗口中的特定鼠标操作。



1. 单击延迟：该值代表在SUT上点击鼠标时，按下和松开鼠标键的时间差。
2. 双击延迟：该值代表在执行DoubleClick命令时，第一次点击松开鼠标键和第二次点击按下鼠标键之间的时间差。
3. 鼠标移动速度：该值代表鼠标在每区段能够移动的最长距离。
4. 鼠标拖拽速度：该值代表鼠标在每区段能够拖拽的最长距离。
5. 鼠标移动延迟：该值代表鼠标移动的区段间的延迟。
6. 移动模式：该弹出菜单可以设置鼠标移动的路径。选择直线、先水平再垂直、或者先垂直再水平。
7. 在图像搜索中重新定位鼠标：勾选该复选框后，如果初次图像搜索没有找到匹配图像，eggPlant Functional会将鼠标移动到右下角。

键盘窗格

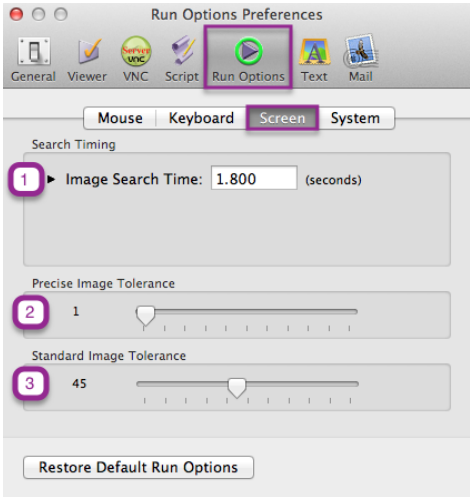
键盘偏好设置决定了脚本执行时，查看器窗口中的特定键盘操作。(详情参见“全局属性”。)



- 1. 键按下延迟：该值代表键按下和松开之间的时间差。
- 2. **NextKeyDelay** - 按键之间的延迟：该值表示两次击键之间的时间差。
- 3. 将 **Shift** 键按下使用大写：该弹出菜单决定了eggPlant Functional是否会按住SUT的Shift键来输入大写字母。可以选择始终、从不、或者修饰符未停时。如果选择“从不”，eggPlant Functional发送大写字母键代码到SUT，而不使用Shift键。
- 4. 启用反斜杠转义码：勾选该复选框后，eggPlant Functional能够识别脚本中的反斜杠转义码。

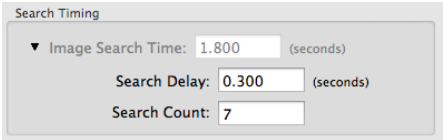
屏幕窗格

屏幕偏好设置决定了查看器窗口中的搜索时间和图像容差。



搜索计时

- 1. 图像搜索时间：该框中的数字代表eggPlant Functional在查看器窗口中搜索匹配图像的最长时间。实际时间可能比此处的时间更长，取决于搜索相关的因素。点击前面的“显示”黑色三角，显示或隐藏下列设置：



- o 搜索延迟。该框中的值表示两次图像搜索之间的时间差。
- o 搜索次数。该框中的值代表eggPlant Functional搜索单个匹配图像的次数。（如果搜索次数设置为1，eggPlant Functional不会在失败之前执行全屏刷新和重置鼠标。当搜索不在远程屏幕上的图像时，这样做可以减少延迟，但是由于屏幕伪迹和时间错误，也会引起不必要的失败。）

注：图像搜索时间=图像搜索延迟 x (图像搜索次数-1) 改变图像搜索时间会影响另外两个值，反之亦然。因此，改变图像搜索时间将会影响另外两个值，反之亦然。

精确图像容差

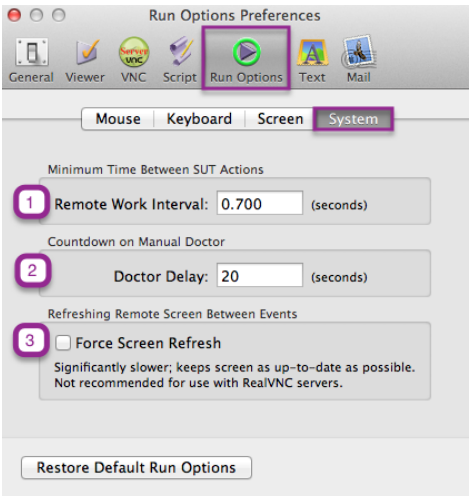
- 2. 该滑块的位置决定了eggPlant Functional在模糊搜索中匹配图像的精度水平。该数字代表了初始像素的RGB值和查看器窗口中的假定匹配的RGB值之间的最大差异。

标准图像容差

3. 该滑块的位置决定了eggPlant Functional在标准搜索中匹配图像的精度水平。该数字代表了初始像素的RGB值和查看器窗口中的假定匹配的RGB值之间的最大差异。注：这些图像容差值会影响对eggPlant Functional中运行的每个脚本所进行的搜索操作。如果需要改变这些值，最好挨个脚本进行更改。

系统窗格

系统窗格下用于配置eggPlant Functional与远程系统的直接互动。



SUT 操作之间最短时间

1. 远程工作间隔时间：该值表示与SUT互动的两次命令之间的最小延迟。（更多信息，请参见运行选项全局属性中的RemoteWorkInterval部分。）

手动医生上倒计时

2. 医生延迟：表示手动操作图像医生事件所花费的时间。当医生延迟时间跑完后，脚本正常运转。要关闭图像医生计时器，将医生延迟时间设置为0即可。

各事件后刷新远程屏幕

3. 强迫屏幕刷新：选择该复选框，在脚本每执行一行后，强制刷新查看器窗口，重新绘制SUT。（更多信息，请参见运行选项全局属性中的ForceScreenRefresh部分。）