

在SUT上输入

现场模式下输入

通过eggPlant Functional控制SUT时，大部分键盘输入均自动发送给SUT。但是，有少数键盘输入和键盘组合输入，需经运行eggPlant Functional的计算机截获后，才能发送给SUT。（例如，在 Mac OS X上，*Command-Tab*变更下一次才能应用。）

选择控制菜单中的快捷键，可将键盘快捷键发送给SUT。

键盘输入自动化

在脚本中使用TypeText命令，可使SUT上的键盘输入自动化。TypeText采用以下参数，用逗号分开：

- 字符串：引号内的文本，按字面输入。
- TypeText关键字**：非字符键的名称（比如Esc键）或其它不能用一个字符标识的键（比如小键盘数字）。参考 *eggPlant参考手册*，查看所有TypeText关键字。

示例：TypeText命令

```
TypeText "Sarah Smith" //在SUT上输入Sarah Smith。

TypeText "Sarah",space,"Smith" //在SUT上输入Sarah Smith。

TypeText ControlKey, AltKey, DeleteKey //按住Ctrl+Alt+Delete。（在命令结束时松开Ctrl键和Alt键。）

TypeText ShiftKey,"Sarah ", "Smith" //按住Shift键，输入SARAH SMITH。（在命令结束时，松开Shift键。）
```

记录TypeText语句

在查看器窗口，可通过记录按键动作，生成TypeText命令语句。按住空格键，或输入任意字符，可在捕获模式启动TypeText命令。TypeText面板开启。（现场模式下，或捕获模式下，可点击查看器窗口工具栏中的TypeText按钮。）

打开TypeText面板后，按键动作被插入文本字段。非字符键（和引号）以TypeText关键字插入，字符键以文字文本插入。输入时，可在文本字段中，选择和编辑文件。

记录截获的键盘输入

使用TypeText面板时，某些键盘命令不能直接输入，因为它们会被计算机截获。（例如，回车键就相当于“确认”按钮。）从“输入按键”弹出菜单选择命令，可将键盘命令插入TypeText语句。