

命令模式

KEY key ["action" ["label"]]

给功能键或控制键分配快捷键及标签。

KEY DEFAULT

使用默认的快捷键及标签。

KEY [SHow | NOshow]

使快捷键标签可见或不可见。

KEY OFF

删除所有定义的快捷键。

key

快捷键标示：

F n 或 n (其中 $1 \leq n \leq 10$)代表功能键

C-a 或 Ca (其中 a 可为任何字母) 代表控制键

ESC 代表退出键

参数说明

action

按动快捷键所发送的字符串命令。如果字符串中含有分隔符（空格或逗号），必须用引号将此字符串引起。

label

快捷键上所显示的标签说明或命令说明。若无标签，字符串命令会被显示为标签。

注释：当程序开始时，下面为默认的有效快捷键，它们在初始未读入任何运行文件时为可见：

```
1,"HELP *|", HELP
2,"SAVE|"
3,"VIEW "
4,"EDIT "
5,"RUN "
6,"PROJ "
7,"READ "
8,"REPORT "
9,"IF NOT EXIST MENU THEN IF FEXIST MENU.LIB THEN RUN MENU.LIB |
IF EXIST MENU THEN .MENU ELSE RUN EXECUTIVE.WIZ|", "Menu"
10,"QUIT"
```

操作

将命令分配到快捷键后，按动快捷键和直接输入命令的效果是相同的。回车键(Enter)也可以嵌入到命令中，用竖杠|来表示。最多可同时分配 20 个快捷键。

利用下面的命令可以显示快捷键标签：

KEY SHOW

(或仅 KEY, 省略参数 SHOW)

利用下面的命令可以关闭快捷键标签:

KEY NOSHOW

Ctrl-B 也可以开启或关闭快捷键的显示。Ctrl-B 也可以定义为其它命令快捷键, 但是定义的其它命令将被忽略而仍保持其常规功能。这也适用于 Ctrl-C (复制), Ctrl-E (前一命令), Ctrl-H (后退), Ctrl-M (回车), Ctrl-V (粘贴), 和 Ctrl-X (剪切)。

快捷键显示在软件界面的底部, 占居一到两行。通常, 只显示快捷键的标签, 但如果快捷键没有分配标签, 则显示所执行的命令来代替标签。

删除定义的快捷键, 忽略命令和标签。用下面命令可删除所有的快捷键:

KEY OFF

当定义 ESC 键时, 定义无效。

显示输出

如上描述。

无显示输出

无

样例

将 HELP 命令分配为快捷键 1 键:

```
KEY 1 HELP |
```

将宏命令和标签分配为快捷键 7 键:

```
KEY 7 ".INTACT|" "Intact Criterion"
```

将 SAVE 和 QUIT 命令分配为快捷键 Ctrl-Q:

```
KEY C-Q "SAVE|QUIT|" "Quit program"
```

定义键 9 为进入装载编辑器并开启传递函数:

```
KEY 9 "LOAD(*) EDIT /NOLS|
```

显示快捷键标签:

```
KEY SHOW
```

隐藏快捷键显示:

```
KEY NOSHOW
```

删除所有定义的快捷键:

```
KEY OFF
```

基于下面的模板定义键 9 为默认的 MENU.LIB 文件:

```
IF NOT VEXIST GFILE THEN VARIABLE (STR) GFILE
```

```
TEMPLATE GETFILE "Read geometry file"
FILE GFILE /EXT:"GF"
/
MACRO READ
.GETFILE
IF {TEMPLOK}>0 THEN READ {GFILE}
/
MACRO LE
LOAD (*) EDIT
/
MACRO CALC
SOLVE
STATUS GHS
RA
/
TEMPLATE MENU "GHS Menu"
"Read GF" .READ
"Load Editor" .LE
"Calcs" .CALC
"EXIT" exit
/
.MENU
```