

## 命令模式

---

SAVE [filespec] [/BRIef] [/NOVAR] [/NOREPort]

保存文件

## 参数说明

---

filespec

保存文件的名称，可以包含保存盘符或路径。

/BRIEF

忽略一些命令（如 READ 和 TITLE），当读入模型文件后，这种文件更适合运行。

/NOVAR

不要写入变量

/NOREPORT

不要写入任何的 STATUS 和 REPORT 命令。

## 操作

---

命令 SAVE 保存“环境”文件，该文件保存的只是必要的命令，可以帮助恢复运行命令 SAVE 时的参数数据。

如果不指定文件名称，默认文件名为"programe.SAV"，programe 为软件的名称，例如 GHS. 如果已经定义项目名称，保存文件会包含命令 PROJECT，否则不会包含该命令。

注意：如果程序不是通过运行文件开始运行的，当程序在当前路径退出时，程序会自动保存成文件 programe.SAV。

SAVE 命令和下面的命令等效。

WRITE(SAVE) filespec [/BRIef] [/NOVAR]

在当前路径下保存命令文件。

## 样例

---

保存的命令文件，这样程序下次启动时会自动恢复数据：

**SAVE**

**QUIT**

保存命令文件 CHECKPT1，以备程序以后读取：

**SAVE CHECKPT1.SAV /BRIEF**

...

**RUN CHECKPT1.SAV /CALL**