

命令模式

SPECIAL NOUNK [ON | OFF]

开启或关闭功能：阻止舱室舱容变为未知成分。

SPECIAL SHORTNAME [ON | OFF]

开启或关闭功能：自动转换长文件名为短文件名，中间没有空格。

SPECIAL SYSDEC places | OFF

定义系统变量返回值和 SET 计算值的小数位数。

SPECIAL WPLUP [ON | OFF]

开启或关闭功能：平衡且正浮时，提取水准面信息

SPECIAL OFF

禁用所有 SPECIAL 设置（类似于在程序启动之后和 CLEAR 命令）。

SPECIAL

在屏幕上显示当前 SPECIAL 设置。

参数说明

ON | OFF

开启或关闭设置。如果省略，默认开启。初始设置为关闭。

places

小数精度（0-15）。

操作

在 NOUNK 模式中，舱容"unknown"，被命令 spgr 替代为描述"cargo"，但这只针对现存舱室描述不是"unknown"的情况（由此防止原工况设定把现在定义的舱室又变回"unknown"舱容）。

在 SHORTNAME 模式中，模型文件和其他程序路径的长文件名会被自动转换为没有空格的短文件名，从而保持其与原运行文件和操作系统一致。

每个系统变量通常会保持一个合适的小数位数，但是所有系统变量的共同小数位数可通过 SPECIAL SYSDEC 进行设置。

通常水准面是根据当前浮态进行计算的。在 WPLUP 模式中，所有平衡水准面值（例如：KM, BM, GM, FSM, WPA,等等）都是基于横倾为 0 的平衡状况；如果当前状态不平衡或横倾不为 0，那么水准面值则不定义。一些特殊命令例如：HS, GHS 和 STAT WPL，一些特殊参数例如/GMRA 要求正浮。

显示输出

如果未指定任何参数，将显示当前 SPECIAL 设置（仅在屏幕上）。

非显示输出：

无