###### 2.6、DEFLCT-舵偏角（可选）

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必须or可选 | 参数英文名 | 参数中文名 | 单位 | 最大值 | 最小值 | 默认值 | 参数类型 | 逻辑关系 |
| **1、舵组1中每个翼面的偏转角（FINSET 1）** | | | | | | | | |
| 必须 | DELTA1 | 每个翼面的偏转角 | deg | 360. | 0. | 0. | 浮点数 | 个数=NPANEL（FINSET 1） |
| **2、舵组号2中每个翼面的偏转角（如果有FINSET 2）** | | | | | | | | |
| 可选 | DELTA2 | 每个翼面的偏转角 | deg | 360. | 0. | 0. | 浮点数 | 个数=NPANEL（FINSET 2） |
| **3、舵组号3中每个翼面的偏转角（如果有FINSET 3）** | | | | | | | | |
| 可选 | DELTA3 | 每个翼面的偏转角 | deg | 360. | 0. | 0. | 浮点数 | 个数=NPANEL（FINSET3） |
| **4、舵组号4中每个翼面的偏转角（如果有FINSET 4）** | | | | | | | | |
| 可选 | DELTA4 | 每个翼面的偏转角 | deg | 360. | 0. | 0. | 浮点数 | 个数=NPANEL（FINSET4） |
| **5、每组舵面绞线到原始坐标系的距离** | | | | | | | | |
| 可选 | XHINGE | 每组舵面绞线到坐标原点的距离 | L | 无穷大 | 0.0 | XO+XLE（1）+ CHORD（1）/2 | 浮点数 | 个数=翼组数 |
| **6、每组舵面绞线的后掠角** | | | | | | | | |
| 可选 | SKEW | 每组舵面绞线的后掠角 | deg | 360. | -360. | 0. | 浮点数 | 个数=翼组数 |