## CONFIGDECODESIGNAL配置卫星频点解码

配置是否解码卫星系统频点的导航电文数据，可直接对某个系统进行设置，也可用于开关特定的频点。

配置解码频点的导航电文数据指令格式：

>CONFIGDECODESIGNAL,Switch,System[,Signal]\*CS

指令输入示例：

>CONFIGDECODESIGNAL,DISABLE,GPS,L1CA\*5B

1. 配置解码频点的导航电文数据指令参数说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数项 | 参数值 | 参数描述 |
| Switch | ENABLE | 启动 |
| DISABLE | 关闭(不解码) |
| System | 见表卫星系统及频点说明 |  |
| Signal |  |

1. 卫星系统及频点说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 卫星系统 | 频点 | 解码默认值 | 是否支持配置 |
| GPS | L1CA | 是 | 是 |
| L2C | 否 | 是 |
| L5 | 否 | 是 |
| BDS | B1I | 是 | 是 |
|  | B2I | 是 | 是 |
|  | B3I | 是 | 是 |
|  | B1C | 是 | 是 |
|  | B2a | 是 | 是 |
|  | B2b | 是 | 是 |
| GLO | L1 | 是 | 是 |
|  | L2 | 否 | 是 |
| GAL | E1 | 是 | 是 |
| E5a | 是 | 是 |
| E5b | 是 | 是 |
| E6 | 否 | 是 |
| SBAS | L1CA | 是 | 是 |
| L5 | 是 | 是 |
| QZSS | L1CA | 是 | 是 |
| L6D | 否 | 是 |
| L6D | 否 | 是 |
| NAVIC | L5 | 是 | 是 |
| ALL |  | 代表所有系统所有频点 |  |