网络版支架控制器minihub参数设置说明

在设置参数时，按”工况跟机”+”辅助”键，输入密码”1111”， 进入参数界面，然后选择传感器，即可进入传感器参数界面设置各类传感器参数。

设置传感器参数主要是根据传感器实际接入的位置来进行设置的，其中有”设备号”，“子设备号”,”点号”来锁定传感器的实际接入位置。模拟量传感器直接接入到控制器或者minihub,通过”设备号”，“点号”便可锁定位置，而倾角传感器涉及到级联，需引入”子设备号”这个参数，来明确接入的是哪个倾角，下面举几个参数设置的例子进行说明:

模拟量接入控制器：“设备号“选择控制器，”点号”根据实际位置选择”模拟1，模拟2，模拟3，模拟4”。（压力接口(模拟1，模拟3)，行程接口(模拟2和模拟4)）。

模拟量接入minihub: “设备号“选择HUB1、HUB2、HUB3，”点号”根据实际位置选择”模拟1，模拟2，模拟3，模拟4”。（模拟1/2（模拟1，模拟2），模拟3/4（模拟3，模拟4））。

倾角接入控制器: ”设备号”选择角度，子设备号选择范围为1-6(主要根据倾角接在第几个位置上)，点号选择范围为”x,y,z”(选择倾角的哪个轴数据)。

倾角接入minihub: “设备号“选择HUB1、HUB2、HUB3，子设备号选择范围为1-6(主要根据倾角接在HUB第几个位置上)，点号选择范围为”x,y,z”(选择倾角的哪个轴数据)。