机器人原位及信号的输出

1.建立一个输出信号doRobotHome 单元：Board11 地址： 39 Access Level：Read Only；

2.在user 模块里面写入如下程序

CONST jointtarget jHomePos:=[[0,-33,8.66,0,30,0],[9E9,9E9,9E9,9E9,9E9,9E9]];

CONST jointtarget Deltapos := [[0.2,0.2,0.2,0.2,0.2,0.2],[9E+09,9E+09,9E+09,9E+09,9E+09,9E+09]];

VAR shapedata shHomPos;

PERS wzstationary Rectangle1:=[1];

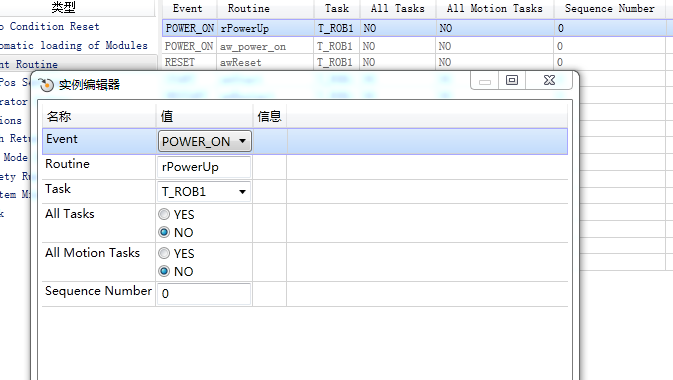
PROC rPowerUp()

WZHomeJointDef\Inside, shHomPos, jHomePos, Deltapos;

WZDOSet\Stat, Rectangle1\Inside, shHomPos, doRobotHome, 1;

ENDPROC

3.在 [配置] [controller]主题内 【Event Routine】内 新建



4.重新启动

5.以后每次机器人运动到jHomePos的位置，即输出 doRobotHome为 1.

6.每当修改jHomePos值后，需要重启才能功能生效。