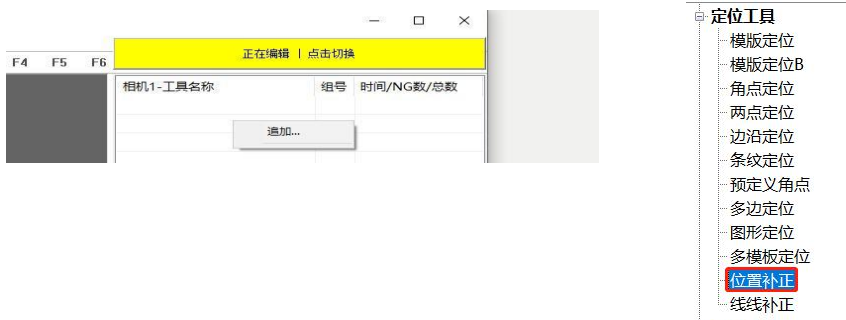


# 位置补正

## 一、工具制作流程

1. 右键选择点击追加工具，双击选择 位置补正 工具

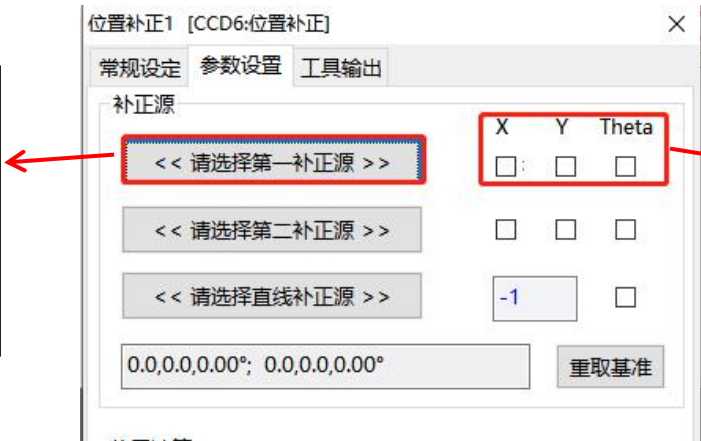


2. 双击 位置补正 进入工具编辑状态

相机2-工具名称	组号	时间/NG数/总数
0. 位置补正1	0	0.0/0/0

3. 点击进入参数设置

1. 双击【请选择第一补正源】弹出窗口，选择需要输出位置的工具  
PS:如【模板定位B】，别的工具也可以，但要在工具组里，且要在【位置补正】上面



2. 在相应的X, Y, Theta (角度) 需要输出的位置上打勾，即可输出该点坐标  
PS: 点不可以输出角度



位置补正1 [CCD6:位置补正]

常规设定 参数设置 工具输出

补正源

模版定位B1.位置点0

X Y Theta

☒: ☒ ☒

<< 请选择第二补正源 >>

<< 请选择直线补正源 >>

-1

193.5,130.6,0.16°; 193.5,130.6,0.16°

重取基准

4. 单击进入工具输出

位置补正1 [CCD6:位置补正]

常规设定 参数设置 工具输出

☒ 输出标定后的结果

索引	值	上下限	描述
a0	1.000		处理结果
a1	1.000		对象数目
a2	193.540		当前位置X
a3	130.620		当前位置Y
a4	0.003		当前位置角度(弧度)
a5	193.540		匹配位置X
a6	130.620		匹配位置Y
a7	0.000		匹配位置角度(弧度)
a8	0.000		坐标系补正X

表达式 示例: w32=a0; w32=w32+a1\*2;

测试表达式

测试

<< >>

更新

a2:输出X坐标值;  
a3:输出Y坐标值;  
a4:输出R弧度(角度  
=弧度\*180/pi);

