

下拍放料

1.右键追加下拍放料工具，打开拾取设置对话框。



1.选择 MARK 或模板定位等工具的输出 XY 和角度

下拍放料1 [CCD1:下拍放料]

拾取设置 示教设置 工具输出

	X	Y	Theta
<< 请选择第一位置源 >>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<< 请选择第二位置源 >>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<< 请选择第一直线源 >>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<< 请选择第二直线源 >>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

☐ 启用智能角度

几何偏移

拍照位置

固定位置 0.000, 0.000, 0.000

基准: 0.0, 0.0, 0.00; 0.000, -0.000, 0.000
当前: 0.0, 0.0, 0.00; 0.000, -0.000, 0.000
几何偏移: 0.000, 0.000 mm 不启用
当前拍照位置: 0.000, 0.000, 0.000

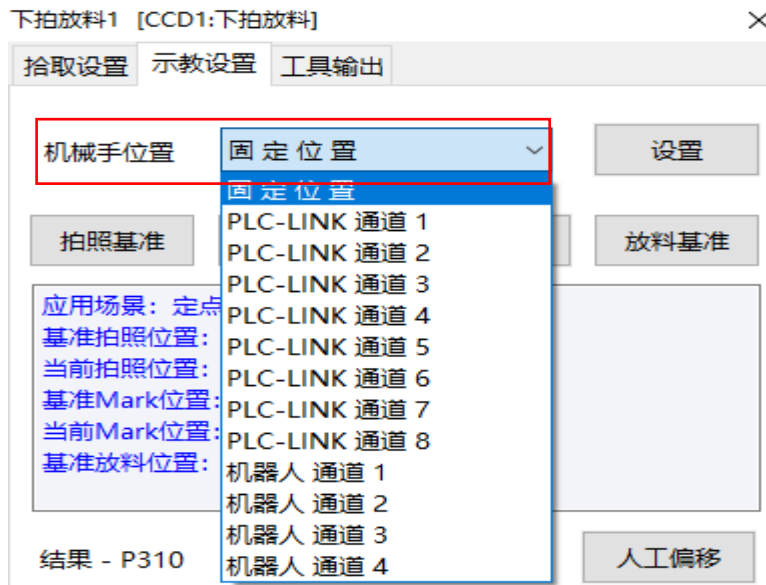
测试 << >> 更新

显示处理前图像

2.旋转中心与产品中心不对齐时可输入 XY 进行调整

3.设置完成点击更新

2.打开示教设置对话框，选择位置来源的通道。



3. 将机械手或模组带着产品移到相应拍照位置，点击创建 Mark 基准（需预先设置好模板 Mark）以及拾取拍照基准。
4. 将机械手或模组带着产品移动到放料位置，点击拾取放料基准。拾取完成后，蓝色字体



5. 设置完成后点击右下角更新，成功设置下拍放料工具。