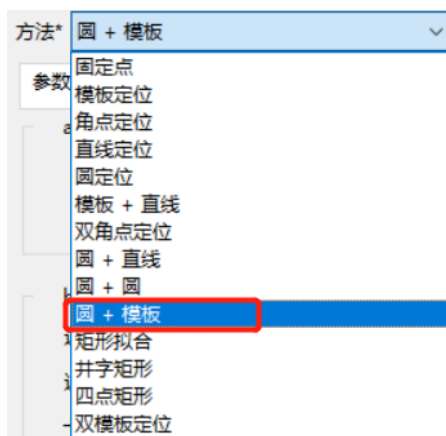


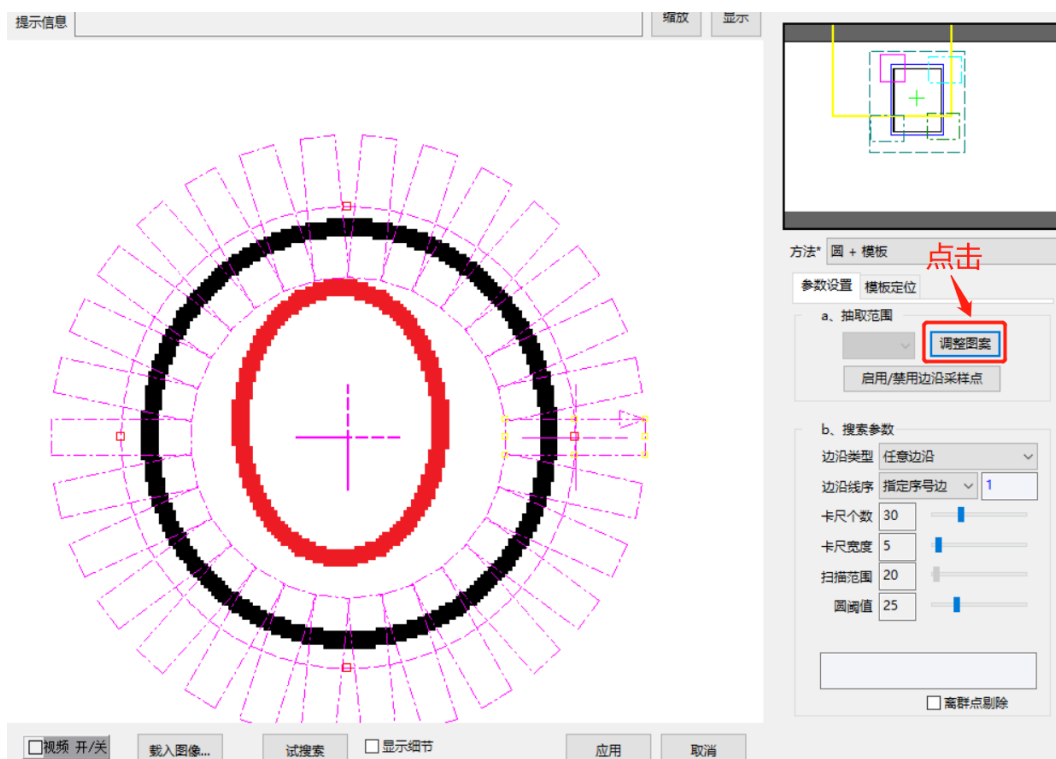
XA100（圆+模板）工具

一、制作流程。

1. 我们选择圆+模板工具



2. 选择完成之后点击“调整图案”出现工具框选框，对所用特征图案进行框选，右键确认：



3. 框选好特征后，对参数进行修改，主要是设置圆阈值和对应的边沿类型。详情见第二部分。



4. 点击选择粗定位选项卡，设置粗定位。

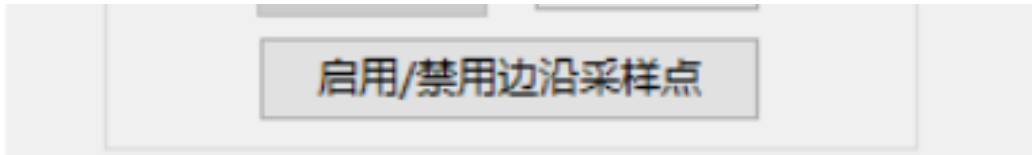


5. 点击应用，完成制作。

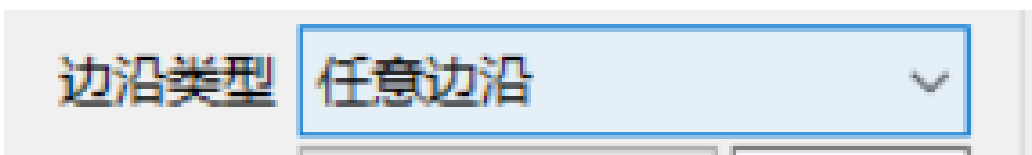


二、参数说明

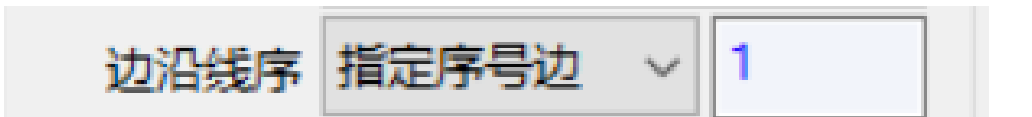
- 启用/禁用边沿采样点:对搜索到的点 (点拟合成线) 进行删除, 规避产品直线上存在干扰项。



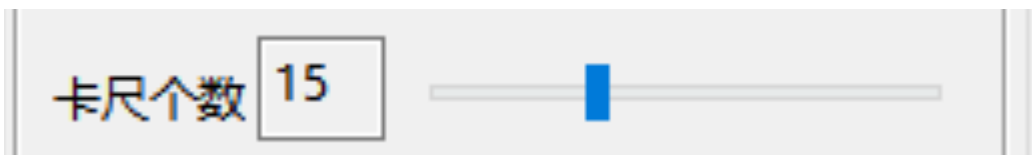
- 边沿类型: 根据扫描方向上跳变的变化选择亮到暗还是暗到亮, 再选择好对应线序。



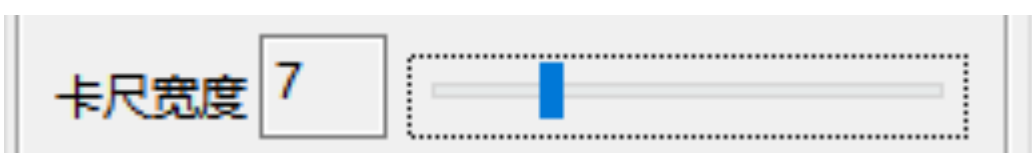
- 边沿线序: 搜索到符合条件的多条边沿, 选择使用对应序号的边沿;



- 卡尺个数: 所搜索的直线上的采样个数。卡尺数提高可以规避掉特征点异常的影响。



- 卡尺宽度: 每个采样点在扫描方向上取样的个数,



- 圆阈值: 灰度值跳变的高低, 一般设置在 20~35 的范围, 如果图像效果比较好, 可以设置的高一点。



- 扫描范围: 直接点击图案, 拖动框选框大小进行修改。

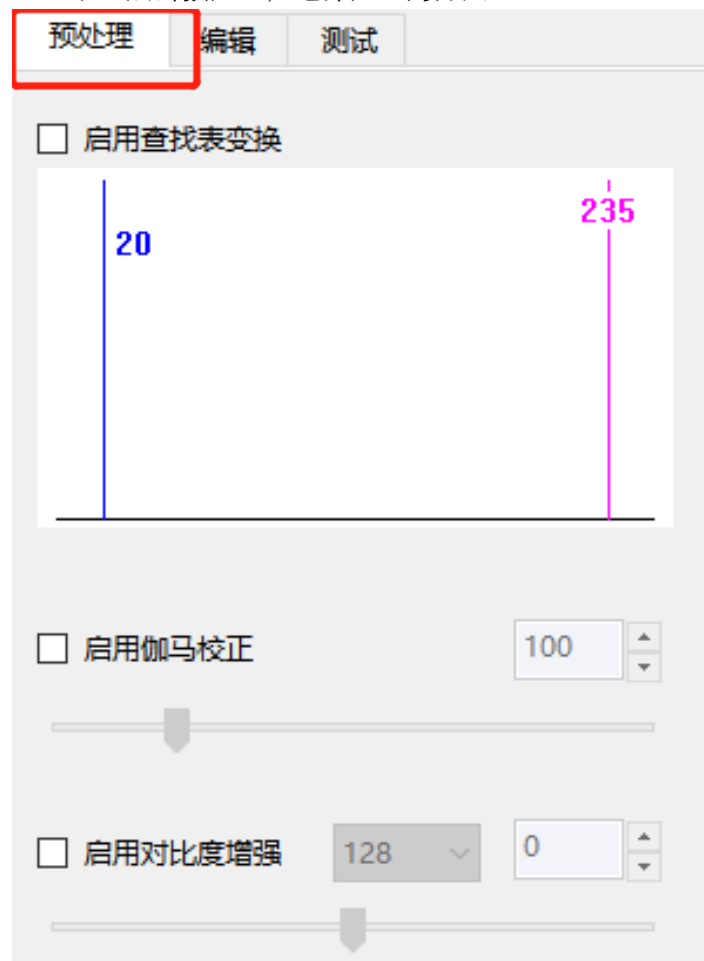


- 离群点剔除: 勾选后搜标自动无视离群点 (污点)。



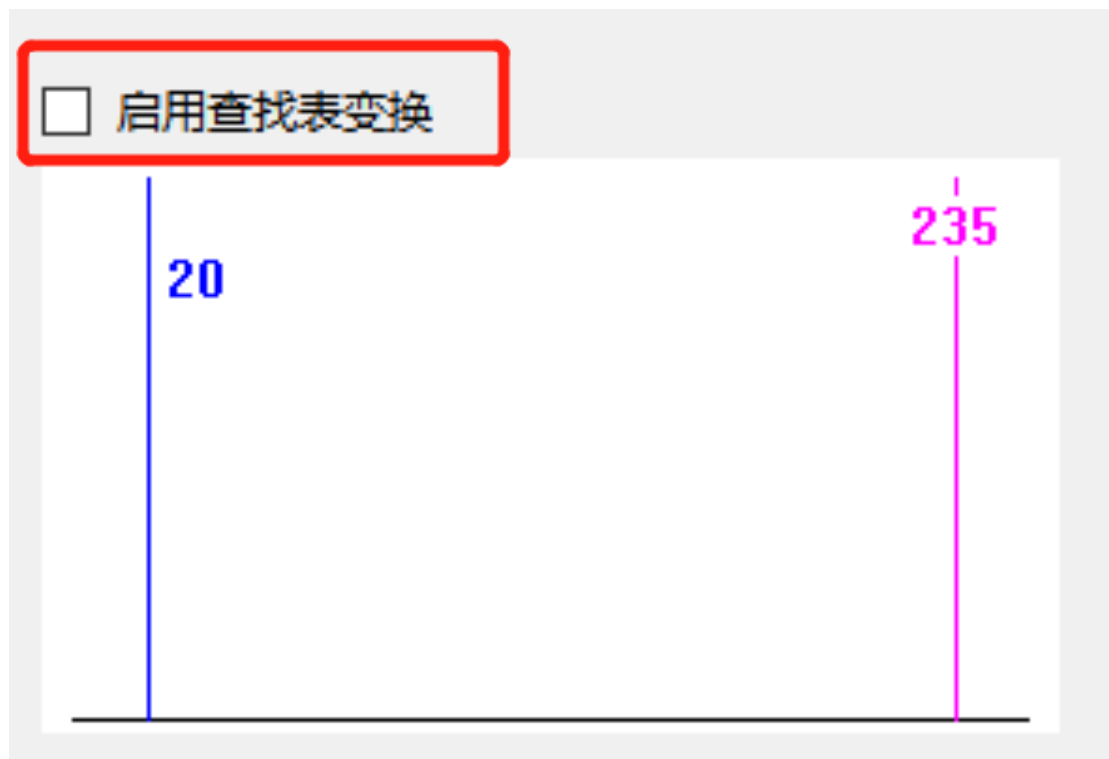
三、图像预处理

- 在图像效果较差的时候，可以对图像进行预处理操作，使得图像更加黑白分明。具体如下：点击预处理，选择处理的方法。

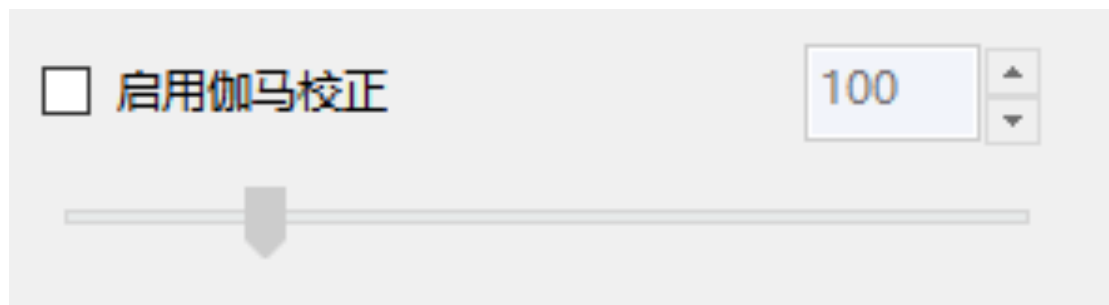


2. 启用查找表变化：常规使用，具体操作可以理解为拉动蓝色线条使图片上黑色的地方更黑，拉动红色线条使图片上白色的地方更白。

PS：此操作不可过分调整，图像容易丢失真实的产品边。



3. 启用伽马校正：此项多应用在图像效果整体较亮时使用。



4. 启用对比度增强：调整，强化图像对比度。

