

灰度提取

一、工具制作流程

1. 右键选择点击追加工具，双击选择灰度提取工具



2. 双击灰度提取进入工具编辑状态



3. 进入常规设定对话框

4. 设置常规对话框内容，点击更新



5. 单击进入参数设置文本框



二、参数说明

1. 二值化：光标1（黑色）和光标2（白色），下面有一条由黑到白渐变的线，对应由0到255。我们两个光标之间的绿色线对应下来的颜色将会在我们检测范围中被捕抓出来。

【点选图像拾取】：在图像上拾取所选的颜色。

【反向选取】：原本是绿色线是在两个光标之间的，反向后绿色线就在两个光标外。



2. 面积判定：面积后的第一个框内数值为当前图片所捕抓到的面积，第二个框内数值为我们设定的面积下限值（-1为不启用）第三个框内数值为我们设定的面积上限值（-1为不启用）

面积 2334 -1 -1

3. 个数判定：个数后的第一个框内数值为当前图片所捕抓到的个数，第二个框内数值为我们设定的个数下限值（-1为不启用）第三个框内数值为我们设定的个数上限值（-1为不启用）

4.

个数 1 -1 -1