装甲板判定思路

读入图像，然后留一个备份图像

灰度·

高斯滤波

二值化处理（220-230），基本可以把所有的无关像素清除（高亮）

闭操作（1/2次反复试一下，让光带变成一块，方便之后轮廓框选）

轮廓检测，先画出来看看效果（调上述操作参数）

外接矩形测试（框出光带），用·高除以长排除掉圆形光点和横向光条

把所有的框两两计算距离，长度上长于装甲板长度或者短于装甲板一半直接pass掉，高度上差值大于装甲板一半也直接排除，参数也还要优化（没做好

最后我我认为识别还是得靠装甲板中央的数字