



spray

low dust

XML解析

将XML批量转化为JSON

训练

分裂数据集

生成json文件为空



① 相机和车相对位置  
是主要识别对象

② 摄像头识别

相机位置 相对

摄像头位置

识别精度

进行 转化(由图) 在图?

最终目的 { 图片中识别  
相对位置确定

喷头

喷头间隔

排机 { 可成机  
排机 { 排机

喷头位置误差

影响因素:

1. 干扰数据

2. 响应时间

干扰数据

3. CPU

向日志

Teamviewer

喷头



雾炮

