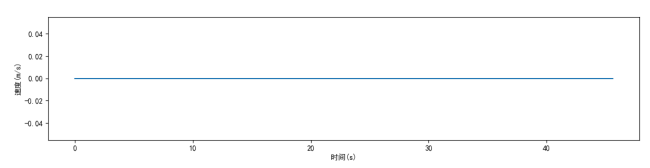
## 朴津室外AMR算法评价报告

数据包: rosbag. bag, 行驶时长: 45.59s, 行驶里程: 0.00m 算法得分96.4分,总体表现优秀。算法在各个维度的表现俱佳。

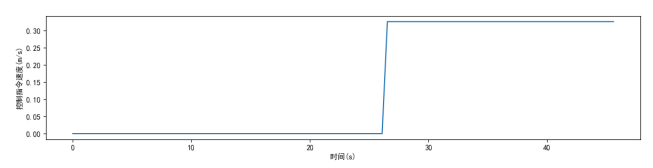
- 在安全性方面,得分95.99分,表现优秀。速度控制良好。
- 在平顺性方面,得分100.00分,表现优秀。线加速度和角加速度变化平顺,表现优秀。
- 在准确性方面,得分96.10分,表现优秀。行驶准确且任务执行准确,算法表现优秀。
- 在高效性方面,得分96.00分,表现优秀。平均速度0.00m/s,未出现无障碍物停止,表现优秀。说明: 优秀  $(90 \leqslant \%$  值  $\leqslant 100)$  ,良好  $(80 \leqslant \%$  值  $\leqslant 90)$  ,一般  $(60 \leqslant \%$  值  $\leqslant 80)$  ,较差  $(0 \leqslant \%$  值  $\leqslant 60)$  。

评价维度	评价指标	基准值	权重	分数	指标描述
安全性	碰撞次数	0次	50%	100.00	次数:0次 没有发生碰撞
安全性	碰撞风险概率	10%	5%	80.00	最大值0.00% 平均值0.00%
安全性	碰撞严重程度	10%	5%	80.00	最大值0.00% 平均值0.00%
安全性	超速比例	0%	5%	80.00	最大值0% 最小值0% 平均值0.00%
平顺性	画龙	0次	5%	100.00	次数: 0次 没有发生画龙行为
平顺性	顿挫	0次	5%	100.00	次数:0次 没有发生顿挫行为
平顺性	急加减速	0次	5%	100.00	次数:0次 没有发生急刹行为 没有发生急加速行为
平顺性	指令跳变次数	0次	5%	100.00	次数: 0次 没有发生指令跳变
准确性	位置偏移误差	0.3m	5%	92. 20	在26.61s时刻达到最大值2.15m 平均值: 2.14m
准确性	任务执行错误次数	0次	5%	100.00	次数: 0次 任务执行过程中没有发生错误
高效性	无障碍物停止	0次	5%	100.00	次数: 0次 无障碍物时没有发生停车行为
高效性	有障碍物停止	5s	5%	100.00	次数:0次 没有发生遇到障碍物停止情况

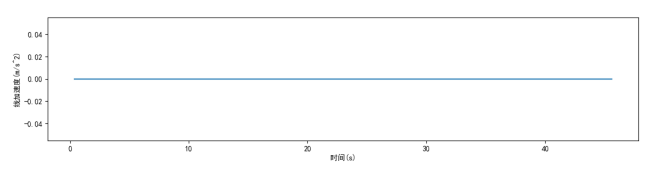




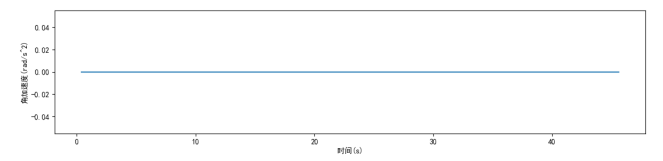
## 控制指令速度



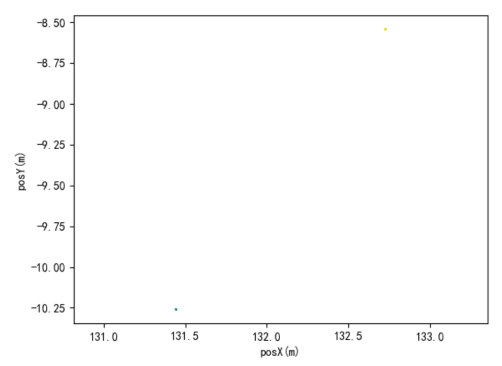
## 线加速度



## 角加速度



轨迹



说明: 轨迹起点为黄色点, 随后颜色逐渐加深。