

# 11米低平板半挂车 山东鲁星 宁夏低平板半挂车

产品名称	11米低平板半挂车 山东鲁星 宁夏低平板半挂车
公司名称	山东鲁星专用车销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市嘉祥县黄垓镇高新开发区
联系电话	15054736789

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东鲁星专用车销售有限公司

### 低平板半挂车的停车技巧

#### 低平板半挂车的停车技巧

半挂车是通过牵引销与牵引车的牵引座连接，11米低平板半挂车，常见的集装箱运输车就是典型的半挂列车，后面装载部分就是半挂车。下面我们自卸半挂车厂家讲解低平板半挂车的停车技巧。

1、低平板半挂车与邻车并排确认与邻车相距约1米，超长低平板半挂车，确认后方安全后直线倒车，当车辆后保险杠并排时，停止行。

2、右转方向盘，倒车至目标位。在车辆停止的状态下，将方向盘向右打到底，稍微放松制动踏板，利用半挂自卸车蠕动功能进行倒车。车身左侧面到达A点延伸直线上，就停止。

3、左转方向盘，使轮胎回正后倒车。在车辆停止的状态下，回转方向盘使轮胎回正；缓慢地直线倒车，左后轮达到停车位外侧白线时，停止退行。

4、将低平板半挂车向右边靠近。将半挂自卸车方向盘向左打到底，缓慢退行；在车辆与路肩平行之前，回转方向使车辆回正，将车辆停在与路肩平行的位置。

注意不要与后车碰撞.半挂自卸车属于大型车辆停车要小心擦碰这点很重要.半挂自卸车的工作原理拿一个手动千斤顶来说它的工作原理，千斤顶是个简单的油缸了。

通过低平板半挂车手动增压杆(液压手动泵)使液压油经过一个单项阀进入油缸，这时进入油缸的液压油因为单项阀的原因不能再倒退回来逼迫缸杆向上，然后在做工继续使液压油不断进入液压缸，就这样不断上升，要降的时候就打开液压阀，使液压油回到油箱，这是简单的工作原理，其它的都在这个基础上改进。

## 低平板半挂车刹车漏气的故障及解决办法

### 低平板半挂车刹车漏气的故障及解决办法

1、管道漏气：这是由于低平板半挂车刹车管理体系出现了问题，在运输的全过程中不能中断车辆，那样意外事件就要开展。防止一些经常处出现难题，因而挂车训练教练提示你经常配置常见物品，例如生胶带就是说在其中的一种，你在刹车管理体系中搜索出漏气的本地，应用生胶带急迫解决。

2、接头损坏漏气：这一种由于刹车管理体系接头产生难题，宁夏低平板半挂车，这全是在刹车漏气中经常产生缘故。因而不锈钢快插接头和生胶带同样，全是低平板半挂车司机随身携带装备的一切紧急物品，当他出现难题的那时候，想要你迅速将两端联接好，那样就能够取下漏气的难题产生。大货车急迫管理体系不单单是刹车管理体系，也有许多的紧急管理体系，因而在以往时间段里挂车训练教练认为司机朋友一定要确保这些管理体系能够一切正常应用。

低平板半挂车的刹车漏气现象是非常严重的，为了能够使我们的身体不受到伤害，漏气的时候要参考上述小编说的两种方法才能获得比较好地恢复效果，希望对大家有所帮助。

### 驾驶低平板半挂车车距判断

除了通过观察前方来判断左右车距，我们还需要掌握另外一个技巧：用低平板半挂车外后视镜来判断前后距离。

用后视镜判断车距，比较直接的就是观察后车在后视镜中所占的面积。通常来说，当后车充满后视镜的时候，前后车距离大概只有3米左右，这意味着两车距离很近，此时低平板半挂车千万不可以轻易变道。当后车图像在后视镜中占到三分之二的时候，前后车距大概是5米左右；占到二分之一的时候，前后车距大概是8米左右；占到三分之一的时候，前后车距在12米左右。

按照这种方法，我们可以知道，后车图像在镜中占得越少，两车距离越远，这个时候变道并线的安全系数也会相对高一些。一般来说，后车图像不足后视镜面积三分之一时，再进行变道并线才更安全。

掌握上述方法，在驾驶低平板半挂车时就能游刃有余，轻松驾驶半挂车。

