

# 申宗机械 平板拖车特点 平板拖车

产品名称	申宗机械 平板拖车特点 平板拖车
公司名称	山东申宗机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市高密市密水街道徐家立村西
联系电话	13869617588

## 产品详情

### 平板拖车的正确使用步骤

- 1、停靠平板拖车时，应先熄火，熄灭内燃动力机，栓紧手刹制动器，关闭车门。在内燃机还在运转的时候，平板拖车，驾驶员不能下车，或离开驾驶位置，在离开前应先熄火，拉开手刹，并锁紧车门。
- 2、如果将拖车停放在坡道上，停放在下坡则应该挂倒档，停放在上坡时则要挂一档，并使用三角木楔停车工具抵住塞紧车轮胎。
- 3、如果维修人员需要在车底对其进行维修，则务必将内燃机熄灭，拉紧手刹制动器并将车轮楔牢。车辆修理完毕后需要试车检验时，要由试车人员驾驶，试车时，车上不得载人或重载物，当需车辆需要上路进行试车时，应挂上交通管理部门颁发的试车牌照。
- 4、拖车进行货物装卸时，应将其熄火停靠在平整坚实的路面上，并用三角木楔抵牢塞紧。在装卸履带式起重机、挖掘机、压路机这类大型机械时，不要大于15度角，装卸履带式推土机、拖拉机这类机械时不要大于25度。
- 5、在装卸能自行上下拖车的机械时，应由机长或熟练的操作人员进行，并应由专人统一指挥。指挥人员应熟悉指挥的拖车及装运机械的性能以及特点。上、下车动作应平稳，不能在跳板上调整方向。

### 分析平板拖车电气转向模拟器的应用

- 1、在实际的工程应用当中，需要将平板拖车的机械构件、编码、编译程序和转向力矩制约器这三个板块结合成为一个整体，组合成为一个可控制的电子转向模拟器，用适用的接头接入PLC控制系统当中。
- 2、平板拖车的控制系统采用PWM控制来向转向力矩制约器输出信号。可以结合转向系统反映出来的运行情况来对力矩器输出值的大小进行控制。还要让驾驶员明白多轮组当时协调的情况，从而调节转动动力

情况。

3、电子转向模拟器负责测量的编码器，从电位计的接触测量升级到非接触测量，延长了拖车转向器的使用期限，也提高了拖车多轮组转向控制系统的技术要求，满足了消费者的的驾驶需求。

使平板拖车变速器的寿命尽量延长，正确的驾驶方法对于平板拖车在磨合期的使用很重要。车子的变速器在磨合期容易出现哪些问题或者不正确的操作方法呢？

1、当平板拖车向前移动时，避免换成倒挡；同样，车子正在向后滑行时，平板拖车特点，避免换至前进挡，一定要等车子完全停住静止再换挡。

2、驾驶平板拖车时，不论是在高速挡或是低速挡，都要尽量适当的速度换挡，避免换挡之间车子忽然慢下来或抖动。同时，切记换挡时离合器一定要完全踩到底。

3、不管是因为红灯或者是别的因素停在上坡时，应该用刹车将车子停住，平板拖车规格，千万不要利用引擎的力量拖住车子防止向后倒滑。例如有的驾驶人喜欢以半踩住离合器、半踩点油门的方法使车子不致后退，但这样做会使引擎及变速器受到磨损。良好的操作方法对于车辆后期的使用寿命起很大的作用，所以车子在磨合期的保养至关重要。

申宗机械(图)-平板拖车特点-平板拖车由山东申宗机械科技有限公司提供。申宗机械(图)-平板拖车特点-平板拖车是山东申宗机械科技有限公司（[www.gmszgc.net](http://www.gmszgc.net)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：付连军。