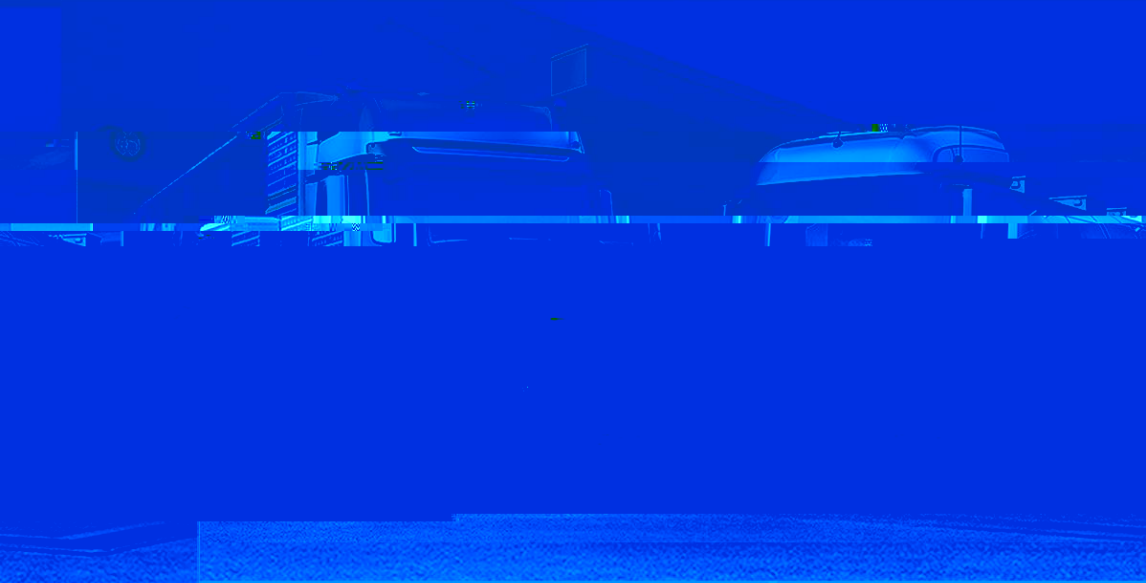


产品使用说明书

拆筑设备



目 录

前言.....	1
“驾驶员须知.....	2

悬挂使用须知

悬挂系统的安装.....	1
轴距的调整.....	4
悬挂的维护.....	6
悬挂的润滑.....	6

前言

首先感谢各位对富华产品的厚爱与支持！

所有富华系列文具均经严格检测，

符合国家标准，请放心使用。

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告

富华文具有限公司 敬告



驾驶员须知：

车辆运行前进行安全检查，禁止带故障行驶。

- 轮胎压力大小情况；
- 车轮、悬挂系统各主要螺栓螺母的紧固状况；
- 悬挂系统钢板弹簧或主梁等有无断裂；
- 照明和制动系统的工作状况；
- 制动系统和空气悬挂系统的气压状况。

空气悬挂系统放水

- 打开储气筒底部的放水阀放去积水。

涉水行驶

- 涉水行驶时，一旦熄火或第一次涉水后，便对车辆进行

涉水行驶

- 涉水行驶时，一旦熄火或第一次涉水后，便对车辆进行

涉水行驶

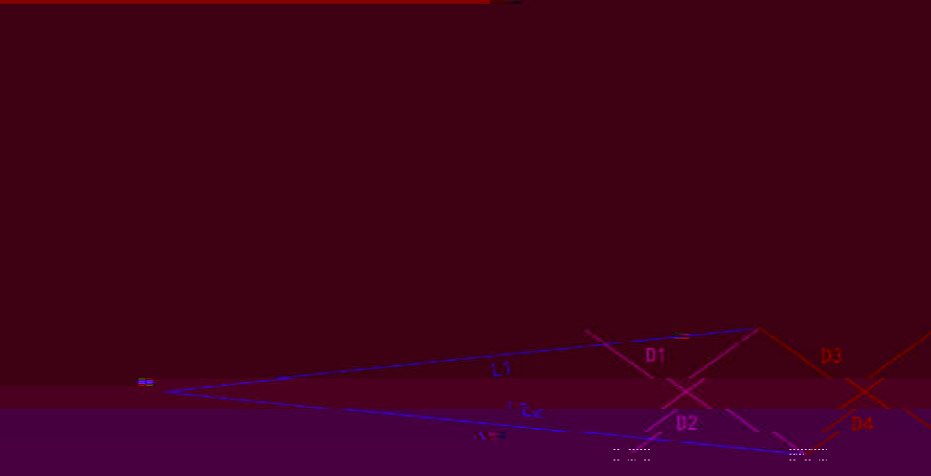
涉水行驶时，一旦熄火或第一次涉水后，便对车辆进行

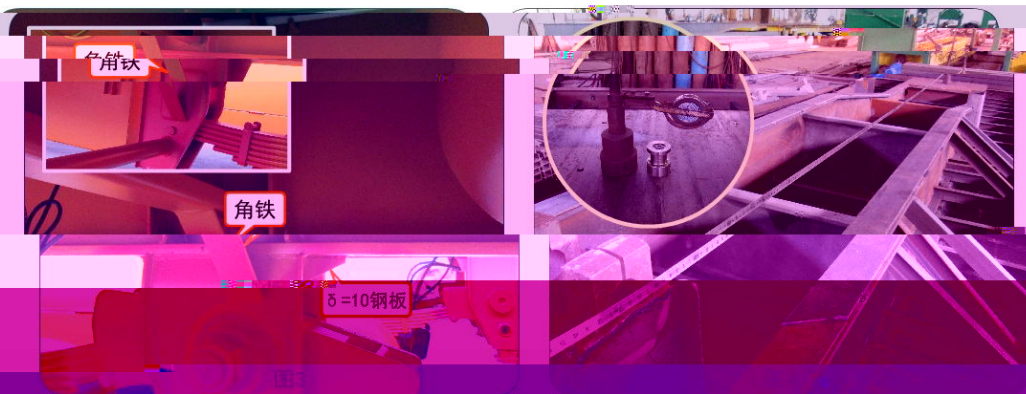
悬挂使用须知

1. 悬挂系统的安装

◇依据半挂车设计的技术参数，找出牵引销中心到中支架中心的距离 A_1 ，然后调整车内中支架的中心线，使之与车架大梁中心线重合，并保证 $L_1=L_2$ （图2 方法：可参考图4间接测量），然后把它点焊在车架大梁下翼板上；同样点焊前支架时，保证尺寸 B （图1），保证 $D_1=D_2$ （图2），点焊后充架，则保证尺寸 C （图1），并保证 $D_3=D_4$ （图2）。

◇检查它们的位置尺寸正确后，再点焊两前右架，两中右架和两后右架连接钢管，为了增加各部位承受的应力，增加加强筋（如图1所示），焊缝要适当加厚，焊缝要求有小极厚的1-1.2倍，焊缝均匀，不允许有夹渣、气孔、咬边等缺陷。



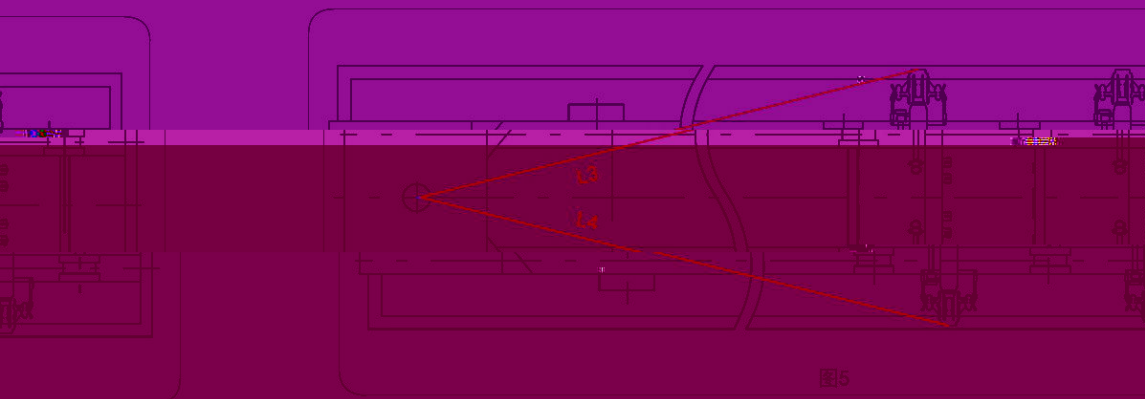


2. 轴距的调整 (图5、6)

①先调整前轴：调整调节连杆I，车轴轴线对车架纵向中心平面，在水平方向的偏差度公差 $\leq 4\text{mm}$ ，纵向轴线的偏差度 $\leq 4\text{mm}$ ，调整好后，锁紧连杆接头的紧固螺栓。

②调整后轴：调整调节连杆II，保证两轴轴距差 $\leq 2\text{mm}$ （测量前后两轴轮毂盖中心孔距离），锁紧连杆接头的紧固螺栓。三轴半，先调中轴，再调前后两轴。

③锁紧其紧固螺栓到规定紧固力矩（见P5页）。





3. 悬挂的维护

● 目视检查



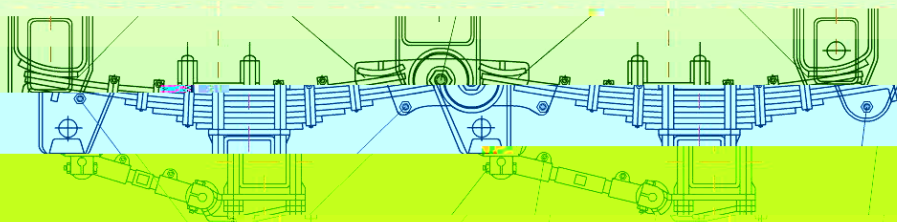
新车运行,应在满载状态下将U型螺栓螺母重新拧紧一次(U型螺栓松动,会导致板簧断裂)。

检查所用工具: 车辆的磨损和损坏情况 (图9、图10)

- 目视检查悬挂系统, 检查下列情况:
 - 检查钢板弹簧是否松动, 钢板簧固定螺栓是否松动。
 - 检查杆接头螺母是否松动, 如松动则应重新拧紧螺母, 并涂其他防腐措施是否松动, 如松动则应重新拧紧螺母。
 - U型螺栓螺母是否松动, 如松动则应拧紧螺母, 每次交替拧紧, 拧紧螺母。
 - 检查减震器是否磨损或损坏, 检查减震器是否出现漏油。

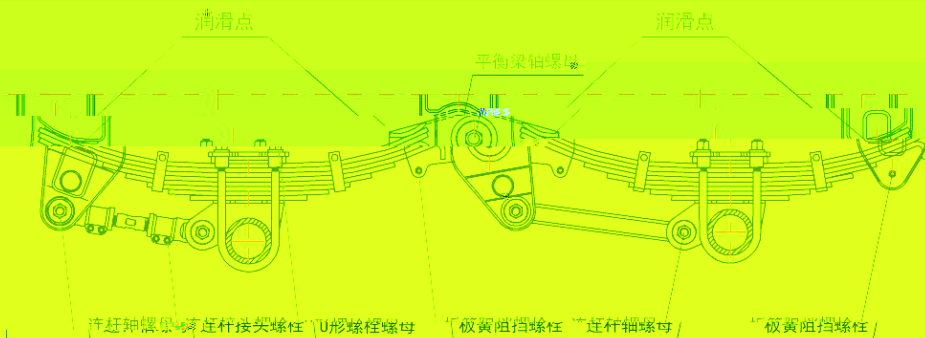
1. 悬挂的润滑

在滑动部件和钢板弹簧的滑道上, 应涂少许润滑脂(图9、图10)。每隔运行约两星期或每行驶约 1000 公里, 应重新涂油。按特殊



板簧阻挡螺栓 连杆轴螺母 连杆接头螺栓 连杆轴螺母 U型螺栓螺母 板簧阻挡螺栓

FW88型 图9



连杆轴螺母 连杆接头螺栓 U形螺栓螺母 板簧阻挡螺栓 连杆轴螺母 板簧阻挡螺栓

FW68型 图10



Fuwa[®]

领导世界的工具



FF

FF

FF

FF

FF

