

水处理矿用自卸车 井下环保四轮矿车

产品名称	水处理矿用自卸车 井下环保四轮矿车
公司名称	济宁鑫山工程机械有限公司
价格	32000.00/台
规格参数	发动机:锡柴490 变速箱:145 车桥:1069
公司地址	山东省济宁市任城区长沟工业园
联系电话	0537-2659931 18353758705

产品详情

水处理矿用自卸车 井下环保四轮矿车

矿用四不像车转向轮前束检查和调整方法

矿用四不像车转向轮前束检查和调整方法，转向轮前束是矿用四不像非常重要的组成部分，是该设备不能缺少的一部分，只有正确的对转向轮前束进行检查和调整，才能给保证该设备更好的工作，因此下面我们为大家总结了转向轮前束检查和调整方法。

转向轮前束，是在安装车轮时使拖拉机两转向轮的中心面不平行，两轮前端距离小于后端距离，两者的距离之差即为前轮前束，其距离之差叫做前束值。从拖拉机的上面往下看，左右两个转向轮形成一个开口向后的“八”字形。

一、转向轮前束的检查方法

转向轮前束常用的检查方法有以下3种：

- 1、在转向轮悬空的情况下，转动转向轮，测量两转向轮最前端之间的距离及最后端之间的距离，两者之差就是前束值。这种测量方法误差较大，因为转向节与主销之间、轮毂轴承与转向节之间都存在着间隙，因此转向轮悬空状态与着地承载时的状态并不相同。
- 2、用指针式前束尺测量。由于前束尺较长，两测量脚有弹性再加上两轮转向轮胎侧的厚度有差异，因而也影响测量的准确性。
- 3、采用平地推车法测量。将车停在平坦的地面上，在两转向轮轮胎后面高度的1/2处分别做上标记，测量两标记之间的距离。然后推动车前进，使两转向轮转动180度，即把标记转到两转向轮轮胎前面高度的1/2处，再测量两标记之间的距离。两次测量所得距离之差，即为转向轮的前束值。再推动车前进，使转

向轮转动90度，然后再按上述方法测量转向轮的前束值。取两次测量结果的平均值作为该车转向轮的实际前束。也可以在轮胎上多取几个点进行测量，以消除各种因素的影响，而得出比较准确的前束值。

二、转向轮前束的调整方法

转向轮前束的调整，是通过改变转向横拉杆的长度来实现的。横拉杆伸长，前束值增大；横拉杆缩短，前束值减小。下面是一般的调整步骤。

- 1、旋松转向横拉杆两端接头的锁紧螺栓。
- 2、为了看清横拉杆转动的圈数，用粉笔在横拉杆及接头上做一个记号。
- 3、转动横拉杆，使其伸长或缩短。
- 4.调整合适后，拧紧横拉杆两端接头的锁紧螺栓。

以上就是矿用四不像转向轮前束检查和调整方法，希望大家能够很好的应用到实际生活中。

济宁鑫山工程机械有限公司生产各种履带运输车、矿用四轮车、四不像车、四驱爬山王、混凝土搅拌罐车、后八轮工程车、订制特殊用车、各种四不像车订制底盘等。整车均可订制，欢迎来电咨询。