

湖北襄天力值得推荐 减速箱传动轴加工 十堰传动轴加工

产品名称	湖北襄天力值得推荐 减速箱传动轴加工 十堰传动轴加工
公司名称	湖北襄天力汽车零部件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳梁坡工业园
联系电话	18670000000 18670000000

产品详情

传动轴是汽车传动系中传递动力的重要部件，它的作用是与变速箱、驱动桥一起将发动机的动力传递给车轮，使汽车产生驱动力。传动轴是连接或装配各项配件而可移动或转动的圆形物体配件，一般均使用轻而抗扭性佳的合金钢管制成。对前置引擎后轮驱动的车来说是把变速器的转动传到主减速器的轴，它可以是好几节由万向节连接。

传动轴是一个高转速、少支承的旋转体，因此它的动平衡是至关重要的。一般传动轴在出厂前都要进装载机传动轴结构行动平衡试验，并在平衡机上进行了调整。因此，一组传动轴是配套出厂的，在使用中就应特别注意。

传动轴是由轴管、伸缩套和万向节组成。伸缩套能自动调节变速器与驱动桥之间距离的变化。万向节是保证变速器输出轴与驱动桥输入轴两轴线夹角的变化，并实现两轴的等角速传动。它是一个高转速、少支承的旋转体，因此它的动平衡是至关重要的。一般传动轴在出厂前都要进行动平衡试验，并在平衡机上进行了调整。对前置引擎后轮驱动的车来说是把变速器的转动传到主减速器的轴，它可以是好几节的，车床传动轴加工，节与节之间可以由万向节连接。

传动轴中心吊架脱落对车辆的影响：

传动轴吊架是驱动轴与从动轴之间的一种过桥传动装置，中心吊架一旦损坏脱落，不但车辆立刻不能行驶，可能损坏一些传动机件，减速箱传动轴加工，甚至使车辆遭受不可估计的损失。

汽车在长距离下坡行驶或变速器脱挡滑行时，往往传动轴的转速超过发动机的高转速。如果中心吊架有断裂层存在，十堰传动轴加工，在高频震动的影响下断裂部分逐渐延伸，到一定程度时吊架就会折断脱落，同时前后传动轴也随着脱落。

前传动轴脱落时由于其轴长较短而不能碰到路面，但传动轴的旋转惯性会损坏一些机件。后传动轴脱落时由于它本身较长，传动轴的前端滑键轴接触路面，后传动轴前端是逆车道坠落的，其着路的一端就插入道路，随着车辆前进的惯性力，传动轴就会将车辆顶翻。

因此，传动轴中心吊架必须引起承修者和驾驶员的足够重视。

传动轴要定期维护和保养，具体如下：

- 1.出车前要检查传动轴的连接螺栓是否松动，过桥支承轴承，高精度传动轴加工，滑动花键副、万向节是否有充足的润滑脂；
- 2.当车辆每行使2000公里时，对传动轴各润滑部位加注一次充足合格的润滑脂；
- 3.当传动轴部件松动磨损时，要及时进行更换维修，传动轴只要更换一个零部件时必须重新做动平衡检查，否则导致整个传动轴的报废，甚至造成整车事故；
- 4.传动轴使用超出规定的保修期后即使传动轴工作正常，也需要拆下进行一次动平衡复检。

湖北襄天力值得推荐(图)-减速箱传动轴加工-十堰传动轴加工由湖北襄天力汽车零部件有限公司提供。湖北襄天力值得推荐(图)-减速箱传动轴加工-十堰传动轴加工是湖北襄天力汽车零部件有限公司（www.hbxtlqc.com）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：李。