

【凯涛】山东四轮定位调整配件生产商 四轮定位调整配件

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 【凯涛】山东四轮定位调整配件生产商 四轮定位调整配件 |
| 公司名称 | 洛阳市凯涛金属有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 洛阳市伊滨区伊洛工业园区4号 |
| 联系电话 | 13353907101 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：洛阳市凯涛金属有限公司

下摆臂裂痕出现原因

开车的司机都会清楚，安徽四轮定位调整配件产品大全，在市区开车和在山路开车对于汽车的损伤是不一样的。要注意尽量不要走凹凸不平的路，那样的路容易刚蹭地盘，不但使底盘受损，还容易造成下摆臂的损害，出现下摆臂裂痕。四轮定位调整配件受伤容易出现方向盘抖动，跑偏等现象。

凯涛金属深知汽车底盘系统部件直接与驾驶的稳定性、舒适性、超控安全性、使用疲劳性等紧密相关。在产品质量上狠下功夫，严格执行质量管理体系保证。

上支臂与下支臂

控制臂就是对车轮进行角度、力等控制的零部件。常见的有两种，按照位置划分有上支臂和下支臂（例如双叉臂式独立悬架当中，四轮定位调整配件，有上支臂，普通麦弗逊则为下支臂），此类汽车控制臂多用于前悬麦菲逊悬架的下臂，用来传递横向和纵向的载荷，控制车轮与车身的相对运动。凯涛金属公司拥有一支经验丰富的模具工程师队伍和冲压、车床、线切割，电脑铣床、数控机床，机器人焊接，保

证生产四轮定位调整配件的质量。

如果说汽车的四轮定位调整配件出现了问题，行驶是能感觉出来的。行驶中会出现方向摆动，方向左右轻重不一，刹车方向跑偏，颠簸时摆臂动静大，摆臂与仰角连接的部位间隙过大，陕西四轮定位调整配件生产公司，容易脱落：

1、在高速行驶中车速跑到130之150左右方向盘左右抖动，车身也抖动不稳定；

2、汽车悬架多自由度试验台主要是模拟汽车悬架静态、动态力学性能评价试验，包括高低周疲劳及模拟实际工况试验，也可以通过变换夹具进行不同零件的试验；

【凯涛】(图)-山东四轮定位调整配件生产商-四轮定位调整配件由洛阳市凯涛金属有限公司提供。洛阳市凯涛金属有限公司（www.gnkt.com）有实力，信誉好，在河南 洛阳 的电动车和配件等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进凯涛金属和您携手步入辉煌，共创美好未来！