

西工汽车可调控制臂厂家 洛阳汽车可调控制臂 【凯涛金属】

产品名称	西工汽车可调控制臂厂家 洛阳汽车可调控制臂【凯涛金属】
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

汽车前轮为什么要外倾

汽车车轮的一个角度对于汽车的稳定性来说很重要，凯涛金属自主生产的汽车可调控制臂，用于汽车前轮后轮倾角的调整。前轮外倾的作用是提高前轮工作的安全性和转向操纵轻便性，它发生变化时汽车会自动跑偏。有些人把自己的车改装来，车轮都成外八字了，这种情况属于车轮负外倾，不过后轮的定位主要是后轮前束和后轮外倾角，它可以增加汽车的横向稳定性，并减少轮胎的磨损；对后驱车来说还有一个推力角，它的作用是保证汽车的驱动力始终与行驶方向一致，避免横向推动汽车。一般情况下推力角都是零，当自两个后轮悬架系统不一致时，汽车的推力角就会发生变化。

这些情况要做四轮定位

一般我们去修车或者保养车的时候，师傅有时候会提醒做四轮定位，这些情况要考虑做一下汽车四轮定位了：养车中我们不免会遇到车轮偏磨、方向盘跑偏、底盘异响等问题，针对这些我们一般做一次四轮定位就可以。但如果你的车底盘零件没有任何磨损的情况下，我们单纯性的做个定位确实能解决跑偏、偏磨等问题，但要是零件存在磨损产生间隙，很可能造成你定位时角度准确，但行驶中偏差。

凯涛金属就是专业做汽车可调控制臂的厂家，可调节是其区别于原厂控制臂的优势，使得汽车轮胎寿命加长。

汽车的轮胎如果发生磨损严重、吃胎的情况要小心了，可能是轮胎倾角问题。需要做汽车四轮定位的校正，汽车的四轮定位是行驶系统的重要参数，它的正确与否，直接决定了汽车的行驶安全性和稳定性。如果汽车行驶中发生跑偏、打方向不自动回轮、方向盘过重或飘浮发抖、前后轮胎单侧偏磨、车桥以及悬架的零件曾经被拆装，或汽车因事故造成底盘及悬架的损伤等情况时，我们就应该及时做四轮定位，调整车轮参数，以维持汽车良好的操控性度。而一般的换轮胎、补胎等，不涉及车轮定位，所以不用调整。

凯涛金属主要是做汽车底盘可调支臂、偏心螺栓和垫片的，供应各个品牌不同车系的汽车可控制臂，