

商用横梁式举升机 横梁式举升机 艾尼森

产品名称	商用横梁式举升机 横梁式举升机 艾尼森
公司名称	广州艾尼森汽车检测设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区广园中路158号星晨商业中心505房
联系电话	13660758868 13660758868

产品详情

广州艾尼森公司创建于2003年，是一家集机动车检测设备及检测控制管理系统研发生产的工贸一体化公司。从事机动车检测设备的生产、销售及联网服务，横梁式举升机定制，以及检测控制管理系统的开发与应用。产品有：汽车举升机、四轮定位仪、底盘测功机、汽车制动台、轴重台、侧滑台、车速表试验台、悬架振动台、转角仪、轮偏仪、剪式举升机等机动车检测维修设备和自动化测控管理联网系统。横梁式举升机服务热线。很大一部分存在跑偏故障的车辆，从前轮定位参数上很容易发现某个参数异常，这时主要考虑的是造成这个异常参数的原因和部位，从而可以真正排除故障由于前轮上马路牙子、压上石头等受外力撞击之后，力传递到下悬挂后支撑臂，后支撑臂轻微变形，横梁式举升机，直观是看不出来的，只有测量车辆轴距是否缩短或从四轮定位仪上看后倾角是否变小。

横梁式举升机

广州艾尼森公司创建于2003年，是一家集机动车检测设备及检测控制管理系统研发生产的工贸一体化公司。从事机动车检测设备的生产、销售及联网服务，以及检测控制管理系统的开发与应用。产品有：汽车举升机、四轮定位仪、底盘测功机、汽车制动台、轴重台、侧滑台、车速表试验台、悬架振动台、转角仪、轮偏仪、剪式举升机等机动车检测维修设备和自动化测控管理联网系统。横梁式举升机服务热线。

四轮定位

1.对于检测结果，要严格按照奔腾四轮定位参数进行必要的调整。要尽量将左右两侧车轮定位值调整到与标准值相同。不要认为定位参数均在绿区即为正常，商用横梁式举升机，因为不同的定位参数如果均产生了使车辆向同一侧跑偏的倾向，那么累计的同向跑偏倾向终将导致车辆跑偏。

2.四轮定位参数对于跑偏的影响。由于奔腾轿车前轮只能调整前束，后轮能调整前束与车辆外倾角。因此我们仅简单说明主销后倾角、车轮外倾角对跑偏的影响。

横梁式举升机 广州艾尼森公司创建于2003年，是一家集机动车检测设备及检测控制管理系统研发生产的工贸一体化公司。从事机动车检测设备的生产、销售及联网服务，横梁式举升机厂家，以及

检测控制管理系统的开发与应用。产品有：汽车举升机、四轮定位仪、底盘测功机、汽车制动台、轴重台、侧滑台、车速表试验台、悬架振动台、转角仪、轮偏仪、剪式举升机等机动车检测维修设备和自动化测控管理联网系统。横梁式举升机服务热线。

比如说，调车之前修理工是否观察过轮胎的磨损状况，是否根据现有的轮胎磨损状况做出过自己的调整方案。据了解，大多数的工人，为了赶工时，不去做调整前的检查车辆的工作，不会制定自己的个别调整方案，而是千篇一律，死搬硬套的把所有的车辆都按照定位仪提供的参数进行调整。

横梁式举升机 商用横梁式举升机-横梁式举升机-

艾尼森由广州艾尼森汽车检测设备有限公司提供。广州艾尼森汽车检测设备有限公司是广东广州,汽摩产品制造设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在艾尼森领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创艾尼森更加美好的未来。