

举升机四轮定位仪多少钱 艾尼森一站式 津市四轮定位仪

产品名称	举升机四轮定位仪多少钱 艾尼森一站式 津市四轮定位仪
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

公司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。专业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。专业产品有：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。值得一提的是，新车是不适宜做四轮定位的，因为底盘有个沉降的过程，就好像发动机需要磨合一样，底盘的“磨合期”约为2000公里。

四轮定位仪是高科技产品，厂家没有研发实力，没有创新能力，就没有办法做出好的四轮定位仪，只能仿制别人的产品和功能，拼凑国外淘汰的散件进行组装，因此客户在购买四轮定位仪时，一定要注重厂家的实力和研发能力。测车准确与否，原厂数据的准确性至关重要，如果原厂数据就不准，那调车时只能越调越糟，举升机四轮定位仪多少钱，甚至会成为事故隐患，和解码器一样，新车越来越多，汽修厂用四轮定位仪厂家，数据升级也越来越重要。一种商品的品牌效益，是客户的口碑口口相传而来，为了避免买到技术落后，性能差，价格又不低廉的设备，选择一个好的品牌也是一个非常重要的保障。四轮定位的数据是建立在一个相对标准的条件下形成的，所以在进行四轮定位的校准时也要遵循原先的校准条件。

公司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。专业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。专业产品有：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。不仅如此售后服务也是重要的一部分，好的售后服务有的时候比任何都重要，尤其是四轮定位仪，本身四轮定位设备使用操作较为复杂，要求厂商能提供操作培训服务。

步骤二：根据所测车辆的车轮尺寸对卡具进行调整。首先调整下方两个尼龙爪位置到合适的尺

寸位置，然后调节两个卡臂的伸出长度。先将下方的两个尼龙爪顶在的凸起的外沿，然后再松开上方尼龙爪的旋钮，调整它的位置，使之也顶在的凸起的外沿，然后再拧紧旋钮。下一步是用两手同时推动卡具上的活动杆，使卡臂能够卡在轮纹内，然后挂上安全钩，检查卡具是否安装牢固。操作简单，仅需推动车辆或滚动车轮即可完成除主销外的传统定位参数测量，测量速度快，定位数据更精准。

专业小汽车四轮定位仪，电脑四轮定位仪，小车四轮定位仪，四轮定位仪厂家，3D四轮定位仪，四轮定位仪价格优惠，新宁四轮定位仪，欢迎咨询。

公司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。专业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。专业产品有：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设备和自动化测控管理联网系统。如果对一个什么都不懂的技师，那么这个定位精度是相当重要的，那么如何判断定位仪的精度呢。

无线传输电子式轮距测量尺：当今车辆轮胎改装风气盛行，在改装轮胎后两轮之间的轮距跟着改变，但定位仪上原厂的数值并未跟着改变。电子式轮距测量尺，3D四轮定位仪价格，可在车辆改装后进行轮距测量，并藉由无线传输到计算系统进行数据更改，以提供正确的测量值。多角度同时显示画面：可以以图形、数据、颜色等方式上下双彩显同步显示测量及调校结果，方便技师进行车辆调校。不要迷信传输方式：车辆四轮定位仪的主要功能是给底盘技师提供一套准确的测量数据，以作为调校车辆底盘的基本数据，其关键在于传感器所提供的数值是否正确。四轮定位仪从字面意思上来看，感觉好像与四个车轮有关，其实不然。

举升机四轮定位仪多少钱-艾尼森一站式-津市四轮定位仪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（www.gzanisun.com）有实力，信誉好，在广东广州的液压机械及部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艾尼森和您携手步入辉煌，共创美好未来！我只能告诉你厂家也是在这种条件下进行设定的，但你要问我为什么你在买车时油箱总是空的，难道在做完调校后又被抽了出去吗。