

弘业汽保大车定位仪

产品名称	弘业汽保大车定位仪
公司名称	滕州弘业电子机械厂
价格	面议
规格参数	品牌:弘业重工 型号:GCD-II
公司地址	山东省枣庄市滕州市荆河东路1188号
联系电话	0632-5165246 13165220009

产品详情

南京弘业汽保大车定位仪确保大车稳定性能

大车定位对汽车的正常行驶起着十分重要的作用，广大车友切不可忽视，汽车行驶一段时间后，由于各种原因，会出现轮胎异常磨损、零件磨损加快、方向盘发沉、车辆跑偏、油耗增加等现象，而这些现象都是车辆性能下降的原因，要消除这些现象，确保车辆的稳定性能，最有效的方法就是做大车定位，它不仅能确保汽车的正常行驶，还能延长轮胎的使用寿命，同时节省油耗。

gcd-ii前四后八大车定位仪以数据盒测量车轮外倾角，以数据盒配转盘测量主销后倾角和主销内倾角，以激光器及特制的有效放大尺寸刻度的标杆及标尺来测量车轮前束（或负前束）及前后车间的几何关系。其中车轮外倾，主销内倾角，主销后倾角的读数分辨率6`，测量误差不大于 $\pm 3`$ ，车轮转向角读数分辨率为6`，测量误差亦不大于 $\pm 6`$ ，而前束系运用射线放大原理以激光器测量，故测量准确，从而为车轮定位参数提供了可靠的测量手段，为车轮，特别是转向轮的正确定位提供了可靠的依据。又因gcd-ii大车四轮定位仪不固定安装，占地面积小，携带方便，因此给您带动来了极大的方便性。

便携式数字显示大车定位仪测量范围：

- 1、车轮外倾角： $+8^{\circ}$ ， -4° ，读数分辨率 0.1° ；
- 2、主销后倾角： $+15^{\circ}$ ， -3° ，读数分辨率 0.1° ；
- 3、主销内倾角： $+15^{\circ}$ ， -3° ，读数分辨率 0.1° ；
- 4、前束： ± 40 毫米；
- 5、车轮转角：向内、向外转最大各 60° ，分辨率 0.1° 。

gcd-ii大车四轮定位仪用途：检测大车前束，倾角，及吃胎问题

适用车型：大中重型载重车，前四后八挂车，大型客车。

检验：方向抖动，方向不回位，曲线行驶，双边导向轮吃胎，挂车轮吃胎，行驶阻力大等。

实用：可在任何平地上测量定位，无需地沟式举升机，操作方便。

全能：测量范围：前倾角，外倾角，主销内倾角，转向前展角，车轮偏角，推进角及大梁扭曲变形

：测量范围：前倾角，外倾角，主销内倾角，转向前展角，车轮偏角，推进角及大梁扭曲变形