

滕州弘业重工大车四轮定位仪的用途适用车型测量范围

产品名称	滕州弘业重工大车四轮定位仪的用途适用车型测量范围
公司名称	滕州市弘业重工机械厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:滕州弘业 型号:GCD_II 产地:山东
公司地址	山东省枣庄市滕州市荆河东路1188号
联系电话	0632-5819008 15006721322

产品详情

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，小型轿车

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：

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、向外转各 60° ，分辨率 0.1° 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。又因仪器不需要安装，占地面积小。携带方便，因此给您带动来了方便

服务承诺：

- 若有质量问题，15天包换、保修一年
- 客户建档，质量跟踪服务
- 免费维护。
- 异地购机，全国联保

联系人：刘永

联系方式：15006721322

0632-5819008

QQ:429803678