

第二代3D四轮定位仪独创自由推技术高易

产品名称	第二代3D四轮定位仪独创自由推技术高易
公司名称	烟台高易电子科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	烟台烟台市开发区金沙江路163号
联系电话	86-05356397386 13326381796

产品详情

产品介绍烟台高易电子科技有限公司是一家专业研发、生产和销售汽车电子产品的专业公司，主要产品为3d汽车四轮定位仪和汽车底盘电子测量仪。高易电子科技有限公司拥有一支充满激情、专业素质极高的研发团队，经过两年多的艰苦拼搏，终于掌握了3d四轮定位仪的核心技术，生产出功能强大、精度极高的3d产品，并致力于将世界科技的最新成果奉献给广大用户。公司生产的“金鹰”系列四轮定位仪，拥有全部自主知识产权v3d软件操作系统（专利号：2011201126969），作为核心部件的照相机采用国际最先进的500万像素高精度工业照相机，攻克了业界普遍存在的图像数据成几何级数增加，解决了软件处理、流量传输和响应速度等带来的技术难关，反应速度等快、测量更精准，实现了真正的3d动态测量。

性能参数测量参数 测量项目 精度 测量范围 显示精度
1 /0.1mm 外倾角 ± 2 $\pm 10^\circ$ 主销后倾角 ± 6
 $\pm 20^\circ$ 主销内倾角 ± 6 $\pm 20^\circ$ 前束角 ± 2 $\pm 20^\circ$ 退缩角 ± 2 $\pm 5^\circ$ 推进角 ± 2 $\pm 5^\circ$ 轮偏距
 $\pm 2\text{mm}$ 轴偏距 $\pm 2\text{mm}$ 其他说明一、产品特点：

1、三维测量：以车身为基准三维动态虚拟平面技术，更精确、更快捷、更稳定。2、照相机拍摄系统：采用两个高速、高精度工业照相机、拍摄夹装在四个车轮上的目标盘，将三维成像数据通过计算机精确计算出被测车辆四轮定位数据。

3、目标盘：无电子元器件，取代传统电子传感器，消除电路可能造成的设备故障。交易说明依靠四个目标盘获得四个车轮中心轴构成基础平面，车轮平面间的几何关系及车轮平面与基础。