

# 精度高操作易烟台高易3D四轮定位仪

产品名称	精度高操作易烟台高易3D四轮定位仪
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。
  - 4、动态测量:无需进行钢圈补偿，推车、采集图像和软件计算同时进行完成精确的偏心补偿，实现调整测量。
  - 5、设备标定:设备出厂时一次性标定，现场安装即可，无需定期重复标定。
  - 6、软件系统：配有操作指导示意指南，帮助维修技师掌握设备使用技术。
  - 7、日常维护：维护保养简单易行，车型数据及时更新。
- 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  $\pm 2 \pm 10^\circ$  主销后倾角  $\pm 6 \pm 20^\circ$  主销内倾角  $\pm 6 \pm 20^\circ$  前束角  $\pm 2 \pm 20^\circ$  退缩角  $\pm 2 \pm 5^\circ$  推进角  $\pm 2 \pm 5^\circ$  轮偏距  $\pm 2\text{mm}$  轴偏距  $\pm 2\text{mm}$  其他说明基本功能：外倾角、主销后倾角、主销内倾角、前束角、退缩角、推进角等参数测量。扩展功能：轴偏距测量、轮偏距测量、方向盘调正功能测量、轴距测量、轮外沿距测量、包容角测量。
- 二、技术优势：1、与世界同步推出500万像素照相机：突破国内同类产品像素低的局限，攻克高清晰图像采集后软件计算处理技术的难关，成像更加清晰，测量更加精准。2、真实的动态测量技术：采用公司独创核心技术，真实模拟与计算车辆的运动轨迹，不受推车距离长短及打方向盘度数的限制，推车、采集图像和软件计算同时进行，简化推车过程，提高测量效率。交易说明楔形垫块、转角盘、转角盘过渡块。