

精度高操作易第二代3D四轮定位仪自由推

产品名称	精度高操作易第二代3D四轮定位仪自由推
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 | ± 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、轴距测量、
轮外沿距测量、包容角测量、滚动半径 交易说明金鹰3d四轮定位仪 测量精准 操作简便 功能强大