

第二代3D四轮定位仪 独创“自由推”技术

产品名称	第二代3D四轮定位仪 独创“自由推”技术
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 $\pm 2\text{mm}$ 其他说明标准配置：
豪华机柜、500万像素相机支架系统、自动升降系统、炫彩显示横梁、Dell商用电脑、V3D软件处理系统、惠普打印机、目标盘、挂架、刹车固定器、方向盘固定器、楔形垫块、转角盘、转角盘过渡块交易说明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。