

汽车轮胎3D四轮定位仪精度高操作易

产品名称	汽车轮胎3D四轮定位仪精度高操作易
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：
精巧机柜、500万像素相机支架系统、炫彩显示横梁、dell商用电脑(液晶电视)、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
- 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 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。3、独创横梁显示测量数据和操作提示：采用led技术将测量数据及操作提示显示在横梁，方便客户操作。交易说明扩展功能：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、前束角调整、滚动半径