

前轮定位仪/前轮定位检测仪/前轮定位测定仪 HA/QDJ2L恒奥德

产品名称	前轮定位仪/前轮定位检测仪/前轮定位测定仪 HA/QDJ2L恒奥德
公司名称	北京恒奥德仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:四轮定位仪 品牌:恒奥德
公司地址	中国 北京市海淀区 北京市海淀区阜成路42号院6c211室
联系电话	86 010 51658042/57196682 18911231089

产品详情

前轮定位仪/前轮定位检测仪/前轮定位测定仪 型号：ha/qdj2l

微电脑前轮定位仪，针对目前国内汽车检测设备的状况，参照美国、丹麦、德国等世界著名汽车定位系统的技术参数、技术指标、测试原理、有关标准为基础，研制生产的新一代汽车前轮定位检测系统。该系统经鉴定、评审，一致认为技术先进、质量可靠、性能稳定、重复性好、价格适中，是替代进口设备的理想产品。中文操作界面友好直观，操作自然，使用时得心应手。标准pc机联网接口，即测即发，可在检测线配套使用。型微电脑前轮定位仪采用微电脑处理系统，它集机械、传感技术、电子技术于一体，可快速检测出汽车前轮的各项定位角度值，由微电脑通过4只精密电子传感器及转盘准确的测量汽车的车轮前束值(度)、车轮外倾角、主销后倾角、主销内倾角、最大转向角、转向20度时的前张角等参数，与微机实时通讯。测试夹具采用自动定心装置，使用方便，保证系统测量准确性，测量结果可随时存储，并联网发送给主控机。技术性能指标1、供电电源：交流 220v/50hz $\pm 5\%$ 2、设备功率：小于50w3、测量精度：车轮转角 12' 前束 5' 倾角 3' 4、测量范围：轮辋直径 8英寸~20英寸5、系统技术指标：序号测试项目测量范围分辨率示值误差重复性1车轮前束 $\pm 5^{\circ} 1' \pm 3' 3'$ 2车轮外倾 $\pm 5^{\circ} 1' \pm 3' 3'$ 3主销后倾 $\pm 15^{\circ} 1' \pm 3' 3'$ 4主销内倾 $\pm 15^{\circ} 1' \pm 3' 3'$ 5车轮转向 $\pm 20^{\circ} / \pm 35^{\circ} 1'$

北京恒奥德仪器仪表有限公司联系人:王经理手机：15811023934/18911282105电话：010-51655247/51760337传真：010-51717271邮箱：hadgs6688@163.com旺旺：hadgs、had200911

qq: 2272048995、1733477181、1832389236、1530300049、1739421560

地址：北京市海淀区阜成路42号院6c-211

本产品的加工定制是是，类型是四轮定位仪，品牌是恒奥德，型号是HA/QDJ2L，电源电压是交流220V/50Hz $\pm 5\%$ (V)，外倾角度是 $\pm 5^{\circ}$ (°)，主销后倾角度是 $\pm 15^{\circ}$ (°)，主销内倾角度是 $\pm 15^{\circ}$ (°)

)，车轮转角是 $\pm 20^\circ / \pm 35^\circ$ (°)，测量精度是车轮转角12' 前束5 倾角3'，测量范围：是轮辋直径8英寸~20英寸