

四轮定位仪 四轮定位检测设备

产品名称	四轮定位仪 四轮定位检测设备
公司名称	郭占光（个体经营）
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 类型:四轮定位仪 品牌:阿波罗
公司地址	中国 河南 新乡市红旗区 化工路
联系电话	86 0373 5057266 13598701361

产品详情

是否提供加工定制	是	类型	四轮定位仪
品牌	阿波罗	型号	APL-9900
适用车型	多种车型	电源电压	220（V）
前束角度	$\pm 0.02^{\circ}$ （ $^{\circ}$ ）	外倾角度	$\pm 0.02^{\circ}$ （ $^{\circ}$ ）
主销后倾角度	$\pm 0.05^{\circ}$ （ $^{\circ}$ ）	主销内倾角度	$\pm 0.15^{\circ}$ （ $^{\circ}$ ）
车轮转角	$\pm 0.02^{\circ}$ （ $^{\circ}$ ）	测量精度	$\pm 0.02^{\circ}$

2007年度中国汽车维修行业协会推荐品牌

特殊功能：垫片调整值提示功能，举升机不平度补偿功能

apl-9900个性特点：

后轮垫片专用程序调整传感器水平液晶显示第二代高速蓝牙，全无线传输进口cmos数码芯片，水平仪组装外观气派豪华高性价比，广受欢迎！

标准配置：

蓝牙无线传输8束高精显示数码传感器x4蓝牙主收发器x1

豪华大机柜x1电脑x1液晶显示器x1彩色喷墨打印机x1

4点夹具x4转角盘x2刹车锁x1方向盘锁x1广角镜x1用户手册x1

技术特点：

最新微波五基站无线蓝牙传输。

dsp数字处理配合高像素cmos芯片解析度达到0.008°。

java软件配合a.i人工智能成像。

含中、英、俄、西班牙等多国语言版本，适合不同用户。

f5一键快速测量外倾角和前束角。

旋转底探式大包围测量技术。

帕萨特b5、奥迪a6调整软件。

采用高精度全进口芬兰电子水平仪。

2万多种中外车型数据、终身免费升级。

windows xp操作系统、同时满足linux操作系统。

电池充电溢出自动断电技术、有效提高电池寿命。

推进线定位原理设计，调整后方向盘自然对中。

钢圈不圆度补偿、可显示轮胎偏摆值，帮助诊断底盘故障

"零工位标定系统"配备举升机不平度补偿专用工具。

三维动画引导操作、简单适用、全部操作只按4个键

支持个性化设计，可设定顾客公司信息和专用标志

apl-9900四轮定位仪测量精度指标：

测量参数	测量精度	测量范围
单轮前束（前后轮） individual toe	前后 $\pm 0.02^\circ$	前 $\pm 14^\circ$ 后 $\pm 7^\circ$
外倾角（前后轮） camber	前后 $\pm 0.02^\circ$	前 $\pm 15^\circ$ 后 $\pm 15^\circ$
主销后倾角 castor	$\pm 0.15^\circ$	$\pm 22.0^\circ$
主销内倾角 sai	$\pm 0.15^\circ$	$\pm 22.0^\circ$
退缩角（前后轮） setback	前后 $\pm 0.05^\circ$	前 $\pm 7^\circ$ 后 $\pm 7^\circ$
推力线角 thrust angle	$\pm 0.05^\circ$	$\pm 7.0^\circ$