

无线四轮定位 汽车四轮定位仪CCD型

产品名称	无线四轮定位 汽车四轮定位仪CCD型
公司名称	烟台开发区德宝烤漆设备厂
价格	.00/台
规格参数	类型:四轮定位仪 品牌:科威尔 型号:CCD型
公司地址	中国 山东 烟台市 开发区长江路67号
联系电话	86 0535 6379432/6116862 13606453347

产品详情

类型	四轮定位仪	品牌	科威尔
型号	CCD型	适用车型	奥迪A6帕萨特B5
电源电压	220 (V)	前束角度	$\pm 1' \pm 5 (^\circ)$
外倾角度	$\pm 1' \pm 10 (^\circ)$	主销后倾角度	$\pm 1' \pm 18 (^\circ)$
主销内倾角度	$\pm 1' \pm 18 (^\circ)$		

产品简介

1、该产品引进欧美先进技术，是国内唯一独立研制开发，具有自主知识产权的四轮定位仪产品。2、产品核心部件均采用进口高精度元器件，如传感器采用德国进口，整机具有测量速度快、精度高、整机性能稳定等特点。3、客户信息和维修资料均采用电脑智能化管理，提高维修效率。4、采用红外线测量，测量快速，一次性完成汽车四轮前束、外倾、主销后倾等定位参数测量，并实现了在线测量，在线调整。5、产品系统软件和车型数据实行免费升级，永久技术支持，更多服务保证。6、整机适用车型范围广，可配套于汽车综合性能检测线使用，并可根据客户要求增加功能及联网检测。

产品特点:

1、采用8束红外线封闭测量，能有效解决汽车定位中的问题。2、配置工控计算机，抗干扰能力强，稳定性好。3、采用进口倾角传感器，倾角测量精度高达 ± 1 。4、内存一万八千多种标准原厂数据，是国内车型数据最全的产品。5、整体设计豪华气派，配有广角反光镜。6、检测功能更强大，定位数据测量更精确，更安全，传输更快速。

技术参数:

测量项目	测量精度	测量范围
前轮 前束角	$\pm 1''$	$\pm 5^\circ$

	外倾角	$\pm 1''$	$\pm 10^\circ$
	后倾角	$\pm 1''$	$\pm 18^\circ$
	内倾角	$\pm 1''$	$\pm 18^\circ$
	退缩角	$\pm 1''$	$\pm 5^\circ$
后轮	前束角	$\pm 1''$	$\pm 5^\circ$
	外倾角	$\pm 1''$	$\pm 10^\circ$
	退缩角	$\pm 1''$	$\pm 10^\circ$
	推进角	$\pm 1''$	$\pm 5^\circ$
夹具范围		10"-20"	
电源		220v 50hz 300w	
机柜型号		kw8000	