

大车四轮定位仪T18-CCD无线

产品名称	大车四轮定位仪T18-CCD无线
公司名称	营口瀚为科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:四轮定位仪 品牌:瀚为 型号:HWA-T18
公司地址	营口市金牛山大街东139号
联系电话	0417-2830011

产品详情

类型	四轮定位仪	品牌	瀚为
型号	HWA-T18	适用车型	各种车型，大、小车兼容
电源电压	110-240 (V)	前束角度	$\pm 24 (^\circ)$
外倾角度	$\pm 10 (^\circ)$	主销后倾角度	$\pm 20 (^\circ)$
主销内倾角度	$\pm 20 (^\circ)$	测量精度	± 1

产品型号：hwa-t18

产品特点：

- 1、采用ccd图像识别测量技术；
- 2、采用zigbee无线网络，可随意接驳扩展设备；
- 3、全系统集散式多语言操控平台；
- 4、系统低功耗设计，可实现长时间测量；
- 5、传感器触摸按键操控，个性化图文界面；
- 6、传感器与系统互控；
- 7、系统具有自诊断、自校正、自修复功能；
- 8、系统的自校正功能可分为系统统一校正和传感器独立校正两种模式。
- 9、停电状态可实现系统测量；

- 10、操作分级管理，限制无权限的误操作。
- 11、系统测量、数据传输速度高效稳定，抗干扰性超强；
- 12、车辆底盘全方位360度封闭测量；
- 13、环境自适应的光学测量系统；
- 14、多语言显示，语音播放；
- 15、3d动画操作导航，内置培训视频教程；
- 16、a6/b5调整功能；
- 17、可实现超低底盘测量及小尺寸轮毂车辆测量；
- 18、大车兼容小车测量功能；
- 19、小车数据2万余条，大车数据8000余条，具有多种检索方式、智能升级功能；
- 20、采用大车专用偏心补偿程序，保证精准测量；
- 21、大车定位仪采用移动测量平台，无环境限制测量；
- 22、八传感器实现精准定位；
- 23、大车定位仪引入“罗兰定位”的原理，无须摘挂便可精确测量大车相关参数；
- 24、可测量卡车、半挂车、全挂车、客车及各种改装车等车辆；
- 25、采用几何中心线或推进线测量技术；
- 26、可选配电子水平尺。

技术参数：

测量项		测量精度	测量范围
前 轮	前束角toe	± 1	± 24 °
	外倾角camber	± 1	± 10 °
	后倾角caster	± 2	± 20 °
	内倾角	± 2	± 20 °
	steering axle inclination		
	退缩角set-back	± 1	± 10 °
后 轮	前束角toe	± 1	± 24 °
	外倾角camber	± 1	± 10 °
	退缩角set-back	± 1	± 10 °
	推进角thrust-angle	± 1	± 10 °

标准配置：

四轮定位仪机箱	1台
四轮定位仪传感器	8只 (4a+4b)
大车夹具	4只
大车转角盘	2对
移动pc	1套
惠普20 液晶显示器	1台
喷墨打印机	1台
方向盘固定器	1套
脚刹固定器	1套

包装尺寸：1300mm × 1100mm × 1300mm