# **WAA613**

## 四轮定位及ADAS校准设备

WAA613 是全球首款将无线3D四轮定位与ADAS智能校准深度融合的一体化设备,配备75英寸大屏,数字化显示标靶及四轮定位信息,全面提升维修效率与精度。



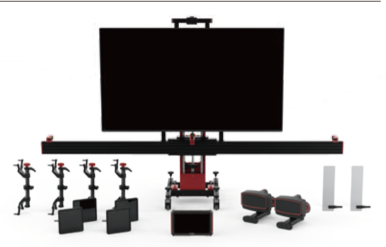
#### 四轮定位及ADAS校准无缝衔接



大屏数字标靶,双屏共享显示, 校准**直观省空间** 



蓝牙激光测距,数据自动获取



### 产品特点

- 1、一体式操作流程:四轮定位完成后一键切换至ADAS校准,无需重复准备。
- 2、标靶数字化:高清大屏实时显示数字标靶及四轮定位信息,节约空间,直观简便。
- 3、蓝牙激光测距:自动采集对中、平行、高度数据,无需手动输入,可视化动态效果引导调节。
- 4、智能投屏联动:平板自动将四轮定位数据无线投屏至大屏,实现数据无缝流转与界面统一。
- 5、极简校准流程:ADAS软件全面优化,步骤简洁明了,支持图文引导,降低操作门槛。
- 6、广泛车型覆盖:支持全球超过95%的ADAS车型校准及四轮定位数据,数据库持续更新,涵盖主流品牌。
- 7、无纸化报告输出:生成专业检测与校准对比报告,支持电子分享与存档。

## 产品功能

#### 1、四轮定位测量

支持标准测量和快速测量两种方式,可测量前束、外倾、主销后倾、主销内倾、推力角等关键参数,支持轴距、轮距、轴偏移、轮偏移、对角、中心偏移等附加测量。

#### 2、对中平行与高度调节

激光自动对中、平行定位,横梁高度自动检测与调节。支持手动/电动升降,水平泡辅助调平。

#### 3、智能终端联动

ST13智能联接终端无线投屏至75英寸大屏,实时显示测量与校准全过程。

#### 4、ADAS智能校准

数字标靶自动切换,无需物理标靶安装与存储。

#### 5、车型数据库

覆盖全球50000+车型的四轮定位数据,支持用户自定义;可支持全球95%以上已搭载ADAS系统的车型校准,并持续更新。

#### 6. 检测据学

生成专业检测报告,支持调教前后数据对比,并支持报告分享。

## 产品参数

前束	±20°
外倾	±10°
后倾	±10°
内倾	±20°
最大转向角	±35°
轴距	1940~4600mm
轮距	1290~1900mm
轮毂直径(四点式轮毂轮夹)	275~640mm
轮胎直径(三点式抱胎轮夹)	470~1100mm

#### 显示屏参数

清晰度	2160p
屏幕尺寸/比例	75英寸/宽屏16:9
分辨率	3840×2160
操作系统	安卓
网络连接方式	Wi-Fi
内存	1.5G+8G
电源电压	110-240V
整机功率	138W
——————————— 待机功率	<0.5W

# **Wheel Alignment**



Real-time screen mirroring for wheel alignment procedures, with full process visualization

