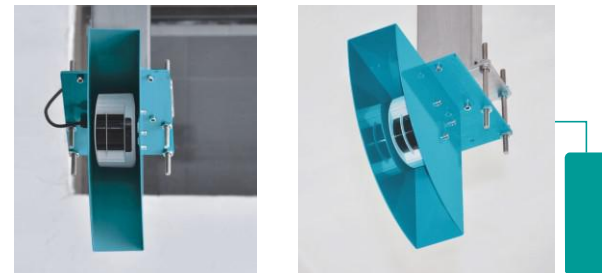


KWK-20 汽车外廓自动检测系统

汽车外廓自动检测系统

汽车外廓自动检测系统符合最新国标 GB21861-2014 要求。基于先进的计算机实时立体视觉技术，集光学、电子、计算机等高科技于一体。在攻克一系列核心技术的基础上，开发的全自动、可视化、网络化的外廓尺寸测量系统。

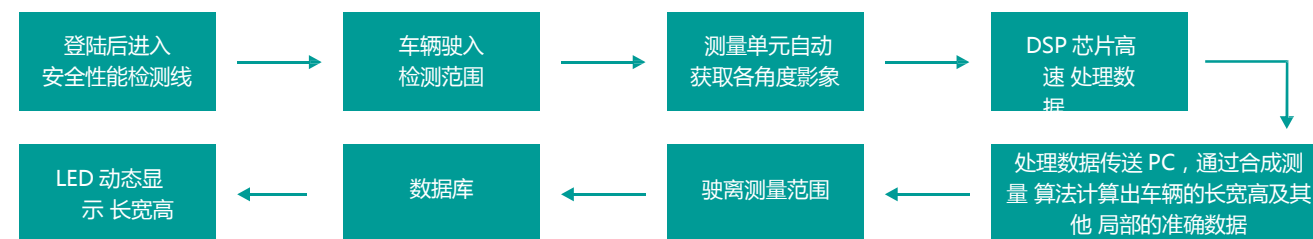


主要功能特点

- ▶ 自动化程度高：全自动测量车辆外廓长、宽、高等尺寸，测量过程无需人工干预。
- ▶ 速度快：集成并行算法的软件，运行于多 CPU 的高性能工业计算机上，在车辆通过 30 秒内输出测量结果。
- ▶ 测量精度高：测量误差 < 1%。检测过程可视化：测量结果以图片方式保存，方便查阅和审核。
- ▶ 实用性强：采用“不停车”通过式检测方法，对驾驶员操作要求低；设备安装不占用场地。
- ▶ 网络化接口：系统软件与车辆检测网络连接联动，方便控制以及数据交换。



检测流程



整体示意图

