

汽车零部件质量第三方检测中心

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 汽车零部件质量第三方检测中心 |
| 公司名称 | 深圳市讯道技术有限公司 |
| 价格 | .00/套 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13378656621 |

产品详情

1.汽车零部件检测什么?

每件事都需要测试:汽车.上的一块铁板、油漆、集成电路、代码、整车测试，取决于你所在的领域和整条汽车供应链/食物链的上下游位置，直接决定你的测试对象

2。汽车零部件检测目标-切从需求开始:需求从车辆级别要求开始:速度、车辆重量、油耗下降到系统级别要求:发动机类型、功率要求、变速箱类型、驱动方式和齿轮然后是硬件

和软件组件的要求:电磁阀的响应速度位置传感器的精度软件纠错的能力需求分解从上到下测试的目的是验证所有这些需求整个汽车I厂是整个汽车系统供应商的需求水平系统级需求

组件供应商是小的组件需求如何3。测试?仿真:车辆功率模型，ADAS环境仿真，软件测试MIL,SIL,HIL. 备件备件试验台:蓄电池充放电试验台、变速箱发动机试验台、整车试验台:整

车鼓式试验台、现场驾驶试验场取决于三个因素:

1、定性测试还是定量测试:是要确保车辆能正

常换挡，还是要保证换挡时间小于XXX毫秒。或者你想要确保ACC功能正确加速刹车，或者距离稳定在XX米。

2、在设计阶段:例如，在初的概念验证或终批量生产前的数百辆车的校准验证。

3、您需要的测试环境:是稳定的-20度测试环境还是动态的多轨道定性测试:非实时实时仿真即可。如果在量产前还处于试验阶段，那就需要在真正的汽车上进行验证，-些制造商

的汽车已经在每辆车几十万公里的地方进行了测试。

如果你想要-个稳定的汽车零部件检测环境 稳定控制负载,速度,温度湿度,压力,我们主要是中央控制和仪器系统,人机界面显示、SOC系统级测试软件测试水平一台连接独木舟,

我们做了相应的包装形式测试工具模拟信号能做相关的测试但更好的如空调、氛围灯全功能完整的逻辑测试或需要实车验证 , 我们经历过的项目,测试是非常重要的,而且大量的暴露缺

陷阶段