

汽车检测线 汽车检测线 艾尼森

产品名称	汽车检测线 汽车检测线 艾尼森
公司名称	广州艾尼森汽车检测设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区广园中路158号星晨商业中心505房
联系电话	13660758868 13660758868

产品详情

广州艾尼森公司创建于2003年从事机动车检测设备的生产、销售及联网服务，以及检测控制管理系统的开发与应用。产品有：汽车检测线设备包括底盘测功机、汽车制动台、轴重台、侧滑台、车速表试验台、悬架振动台、转角仪、轮偏仪、等机动车检测维修设备和自动化测控管理联网系统。

可方便地输入包含省、市名的完整车号； 可输入检测单位名称和检测员姓名；
内置汉字打印机，打印完备的检测凭单； 自动判明是否超限；

可存储多达 1300 辆车的检测记录（扩展后）；

广州艾尼森公司创建于2003年从事机动车检测设备的生产、销售及联网服务，汽车检测线价格，以及检测控制管理系统的开发与应用。产品有：汽车检测线设备包括底盘测功机、汽车制动台、轴重台、侧滑台、车速表试验台、悬架振动台、转角仪、轮偏仪、等机动车检测维修设备和自动化测控管理联网系统。

举升器上升或下降缓慢1气压不够；

2压缩空气管路损坏或接头漏气；

3气缸密封环损坏漏气；

4电磁阀漏气；

5举升器左、右不同步。1调整空气压缩机输出的压力达到0.8Mpa，调整油水分离器气压到0.6Mpa。

广州艾尼森公司创建于2003年从事机动车检测设备的生产、销售及联网服务，汽车检测线，以及检测控制管理系统的开发与应用。产品有：汽车检测线设备包括底盘测功机、汽车制动台、轴重台、侧滑台、车速表试验台、悬架振动台、转角仪、轮偏仪、等机动车检测维修设备和自动化测控管理联网系统。

汽车检测线影响底盘测功机测试精度的因素

1.机械阻力对汽车底盘输出功率测定值的影响

汽车底盘测功机的台架机械损失主要包括支承轴承、联轴器、等，这些部件在车轮带动滚筒旋转过程中，由于摩擦力的存在将消耗一定的功率，为此采用倒拖方法可以测出不同车速下底盘测功机台架的机械阻力所消耗的阻力功率。

汽车检测线价格-汽车检测线-艾尼森由广州艾尼森汽车检测设备有限公司提供。广州艾尼森汽车检测设备有限公司为客户提供“汽车检测设备”等业务，公司拥有“艾尼森”等品牌，专注于液压机械及部件等行业。，在广州市白云区广园中路158号星晨商业中心505房的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：孙先生。