

移动摩托检测线 艾尼森10年 环保移动摩托检测线多少钱

产品名称	移动摩托检测线 艾尼森10年 环保移动摩托检测线多少钱
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

艾尼森汽车检测设备有限公司坐落于美丽的华城-广州，专业产品有：汽车底盘测功机、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、电脑四轮定位仪，年审用移动摩托检测线价格，举升机等机动车检测设备和自动化测控管理联网系统。2、检测速度采用流水线作业方式，结构紧凑，检测速度不低于20辆/小时。我司严格产品的研发、设计制造、销售、服务程序，年审用移动摩托检测线多少钱，赢得社会各界好评。

- 1、摩托车轮重检验台摩托车检测线主要用于测定摩托车的轮（轴）载质量和整车质量。
- 2、摩托车制动一车速表检验台用于摩托车制动性能及车速表检验。测试两轮及偏三轮摩托车时应与摩托车车轮夹持台配合使用。
- 3、摩托车前轮定位检验台用于检验两轮及偏三轮摩托车前、后轮纵向对称平面的共面性偏差。由此可发现因安装误差，环保移动摩托检测线多少钱，轮胎钢圈变形，车身及前后叉弯扭变形等引起的摩托车前轴定位误差，以保证摩托车的安全行驶性能。

艾尼森汽车检测设备有限公司坐落于美丽的华城-广州，2008年一次性通过中国质量认证中心（CQC）的认证，2011年又通过中国质量认证中心的复审换证，严格产品的研发、设计制造、销售、服务程序，赢得社会各界好评。ANMLJ- 型移动式两轮摩托车安全检测线是广州艾尼森汽车检测设备有限公司研制开发生产的一种移动式摩托车安全性能检测设备。专业产品有：汽车底盘测功机、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、电脑四轮定位仪，移动摩托检测线，举升机等机动车检测设备和自动化测控管理联网系统。

首先轮重检测试验台测得摩托车轮重，然后通过制动力检测试验台进行制动力检测，最后通过计算判断制动性能是否合格。

轮重检测试验台由测力传感器和轮重称台组成。车轮通过轮重称台将轮重传递给测力传感器进行测量，力传感器测得的数据经过放大，滤波后，通过A/D转换转化成数字量送入计算机。

艾尼森汽车检测设备有限责任公司建立于2003年，后经先改制在2007创立协作企业，新注册公司坐落于漂亮的花城----广州市，是一间集机动车检测机器设备及检验操纵智能管理系统产品研发生产制造的有限责任公司。技术专业从业机动车检测机器设备的生产制造、市场销售及连接网络服务项目，及其维修公司的整厂规划设计配套设施供货。2. 点击【清零】使示值框内的数据稳定在(0-2)N之间，如果过大，就需要查找原因及时排除。技术专业商品有：中移动摩托车检测线机器设备、底盘测功机、制动系统台、轴重台、侧滑台、车速表实验室台柜、悬架振动台、拐角仪、轮偏仪、电脑上四轮定位仪等机动车检测机器设备和自动化技术测控管理方法连接网络系统软件。商品覆盖全国，并出入口东南亚地区一部分國家。（一）机械结构：便携式摩托车检测线的自动控制系统、机器设备基础由机械设备检测服务平台来承重和支撑点。这一系统软件包括主服务平台、引桥门等一部分。他们的构成及使用说明阐述给出：1.松放卡紧设备：车服务平台相接处的左2.接入开关电源：在摩托车检测线运货方位右边有一个电气设备接线箱，将任意出示的电源线插头插进布线电源插座孔内，将电源插头的另一头电源插头插进电源插头。右两边现有到处卡紧设备，松放卡紧设备，使机器设备与车身松掉联接。

移动摩托检测线-艾尼森10年-环保移动摩托检测线多少钱由广州艾尼森汽车检测设备有限公司提供。该系统采用WINDOWSXP系统操作平台，使用SQL-SERVER2000大型数据库，具有网络功能。广州艾尼森汽车检测设备有限公司(erosen.1688.com)实力雄厚，信誉可靠，在广东广州的液压机械及部件等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领艾尼森和您携手步入辉煌，共创美好未来！