

环保移动摩托检测线厂家 移动摩托检测线 艾尼森一站式

产品名称	环保移动摩托检测线厂家 移动摩托检测线 艾尼森一站式
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创建于2003年，后经改制在2007年成立合作公司，新公司位于美丽的花城----广州，是一家集机动车检测设备及检测控制管理系统研发生产的实业公司。专业从事机动车检测设备的生产、销售及联网服务，以及修理企业的整厂设计规划配套供应。如与其不符就需调整（点击或滑动微调的+，-）使其示值与实际的计算值一致，反复操作几次直到准确，点击【保存】即可，拆除标定机构。专业产品有：移动摩托车检测线设备、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、电脑四轮定位仪等机动车检测设备和自动化测控管理联网系统。产品遍布全国，并出口东南亚部分国家。

如与其不符就需调整（点击或滑动微调的+，-）使其示值与实际的计算值一致，反复操作几次直到准确，点击【保存】即可，拆除标定机构。

5. 安装右边的制动标定机构，使其水平、平衡达到要求。

6.

用鼠标点击选项框内的【右】，此时显示右边的制动力，重复2-4的标定步骤就可完成右边制动力的标定

移动式摩托车检测线操作试车，首先要熟知控制系统的操作程序，再进行上车试验以便正确使用，移动摩托检测线，

拨除操纵室可转动导轨的两处锁紧销，将导轨向两侧各转动90°使与机架垂直，并用撑杆将导轨锁住。

(2) 进入检测线箱体内，年审用移动摩托检测线价格，旋出操纵室下部的锁紧螺栓，环保移动摩托检测线厂家，推动操纵室向外移动直到底，再用螺栓将操纵室锁住。

艾尼森汽车检测设备有限公司创建于2003年，后经改制在2007年成立合作公司，新公司位于美丽的花城----广州，是一家集机动车检测设备及检测控制管理系统研发生产的实业公司。专业从事机动车检测设备的生产、销售及联网服务，以及修理企业的整厂设计规划配套供应。本设备属于计量设备，只有经过符合国家要求的检定程序后才允许投入使用。专业产品有：移动摩托车检测线设备、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、电脑四轮定位仪等机动车检测设备和自动化测控管理联网系统。产品遍布全国，并出口东南亚部分国家。

通过安装在前轮夹紧台板上的位移传感器可以测量得到以后轮为基准的前轮左右偏移量即轮偏量。

由于摩托车车速表或测速传感器长时间的使用，会出现指示值与实际速度值不符的误差。车速表如果指示值不准会给驾驶员带来潜在危险。缓慢推动轮偏仪夹杆使其向右边移动，记录下百分表的读数（百分表的指针转动一圈是1mm），此时百分表的实际值应该与电脑的示值相同。速度表校验检测试验台滚筒由调速机构驱动，滚筒速度可通过变频调速器和转差式电磁离合器调节。变频调速器体积小但是控制较为复杂

艾尼森汽车检测设备有限公司创建于2003年，后经改制在2007年成立合作公司，新公司位于美丽的花城----广州，是一家集机动车检测设备及检测控制管理系统研发生产的实业公司。专业从事机动车检测设备的生产、销售及联网服务，以及修理企业的整厂设计规划配套供应。符合GA/14621-2002《摩托车和轻便摩托车排气污染物限值条件及其他排放污染》等强制标准。专业产品有：移动摩托车检测线设备、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、电脑四轮定位仪等机动车检测设备和自动化测控管理联网系统。产品遍布全国，并出口东南亚部分国家。

摩托车轮重检测就是为在滚筒式试验台上检测制动性能提供轮重数据。当采用滚筒式检测试验台进行制动性能评判时，为对不同质量的摩托车制动性能做出客观评价，通常以轮制动力占轮重的百分比来评判。因此除了设置制动力检测试验台外，还必须配备轮重台。

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。

环保移动摩托检测线厂家-移动摩托检测线-艾尼森一站式(查看)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(www.gzanisun.com)是从事“汽车检测设备”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。速度表校验检测试验台滚筒由调速机构驱动,滚筒速度可通过变频调速器和转差式电磁离合器调节。欢迎来电咨询!联系人:孙先生。