

年审用移动摩托检测线多少钱 移动摩托检测线 艾尼森一站式

产品名称	年审用移动摩托检测线多少钱 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

艾尼森公司现有生产基地占地20000多平方米，标准厂房6000平方米，办公楼1000平方米，设有专业化的下料车间、精加工车间、焊接车间、处理车间、喷涂烤漆车间、组装车间、电气电子控制生产车间。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。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。

标定点及允许误差

5砵码（10N）40；标准指示值（10N）117.6；实际指示值（10N） 117.6 ± 3.5 ；误差（10N） ± 3.5

6砵码（10N）50；标准指示值（10N）147；实际指示值（10N） 147 ± 4.4 误差（10N） ± 4.4

7砵码（10N）60；标准指示值（10N）174.6；实际指示值（10N） 174.6 ± 5.2 ；误差（10N） ± 5.2

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。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，移动摩托检测线，并出口东南亚部分国家。艾尼森公司敬告用户，在摩托车检测线举升和下降的整个过程中，严禁人员进入检测线机架的下部，操作人员须在距检测线四周1米外进行操作，四周不得有围观人员，以免发生意外事故。

用鼠标点击图3.2左侧的【系统设置】即可进入系统设置，点击【通道设置】输入正确的密码即可进入通道设置，此设置是该检测线所有信号的中心，摩托车检测线系统在出厂前就已经调试设置好，不能更改。否则设备不能正常工作。使用前做好记录，环保移动摩托检测线厂家，防止被篡改后能及时恢复，如果在专业人员的维护后对设置做过更改要及时更改记录。(2)进入检测线箱体内部，旋出操纵室下部的锁紧螺栓，推动操纵室向外移动直到底，再用螺栓将操纵室锁住。

摩托车检测线系统缓慢推动轮偏仪夹杆使其向左边移动，记录下百分表的读数（百分表的指针转动一圈是1mm），与电脑的示值对比，年审用移动摩托检测线多少钱，如果有偏差就调整微调滑块使其相同，点击【保存】，然后使夹杆回到零位。

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，举升机等机动车检测设备和自动化测控管理联网系统。我司严格产品的研发、设计制造、销售、服务程序，环保移动摩托检测线价格，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。

摩托车检测线系统缓慢推动轮偏仪夹杆使其向左边移动，记录下百分表的读数（百分表的指针转动一圈是1mm），与电脑的示值对比，如果有偏差就调整微调滑块使其相同，点击【保存】，然后使夹杆回到零位。

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。

年审用移动摩托检测线多少钱-移动摩托检测线-艾尼森一站式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）在液压机械及部件这一领域倾注了无限的热忱和热情，艾尼森一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：孙先生。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。