

# 艾尼森16年 新国标汽车检测线价格 萍乡汽车检测线

产品名称	艾尼森16年 新国标汽车检测线价格 萍乡汽车检测线
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年专业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。专业产品有：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。保养部位保养要领备注滚筒检查滚筒表面是否粘有泥、油、水等脏物。

### 底盘测功机测试基本原理

当汽车驱动轮带动测功机滚筒及电涡流制动器转子旋转时，由于磁通密度发生变化使转子表面产生电涡流，该电涡流与磁场相互作用产生反向制动力矩，使定子绕主轴轴线摆动。该制动力矩通过杠杆传递给压力传感器，由压力传感器给出相应的电信号，新国标汽车检测线厂家，经处理后则可显示出瞬时驱动力值。与此同时，底盘测功机的速度传感器给出电信号，经处理可显示瞬时的速度值，经计算机用公式  $W=F \cdot V$  计算则可得出瞬时的功率值。专业产品有：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。

广州艾尼森公司创建于2003年专业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。专业产品有：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。检测线设备均选用武汉钢铁厂(钢铁制造企业)的钢材,外购元器件均采用国优产品,检测设备中的轴承座采用东莞轴承厂产品(该产品70%出口)。

驻车制动的标准是大于整车重量的20%，萍乡汽车检测线，对于总质量为整备质量1.2倍以下的机动车为15%。整车制动力的标准是大于整车重量的60%

广州艾尼森公司创建于2003年专业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。专业产品有：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。1不允许单轴轴荷大于15000kg的各种车辆开到检验台上，以防检验台承重机件变形。

高速测试，采用大功率电动机11kW，具有2.5km/h测试速度。

2) 复合粘接层大滚筒，滚筒表面特种砂粒采用材料粘接层。具有附着系数高 ( $>0.8$ )、耐磨性好 ( $>20$  万辆次)、结合强度高、使用寿命等特点。经反复对比试验，其综合性能明显优于普通的粘砂层滚筒。

3) 第三滚筒滑移率控制停机。装在两滚筒之间，直径较小 50mm ~ 60mm..当两大滚筒带动车轮转动时，第三滚筒靠与车轮间的摩擦力带动旋转，年审用汽车检测线多少钱，其线速度与轮胎的线速度相等，测出此值后，根据滚筒的线速度可计算出此时的滑移率。在气压制动的车辆检测过程中，要时刻观察气压表的示值，当气压不够时，要原地加油门给气缸充气。停机点的滑移率可根据实际需要自行调整设定（但要保证能采集到大制动力）

艾尼森16年(图)-新国标汽车检测线价格-萍乡汽车检测线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](http://www.gzanisun.com)) 是一家从事“汽车检测设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“艾尼森”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使艾尼森在液压机械及部件中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。所以，对于全时四驱车辆或者加装了牵引力控制系统的车辆，在对车速表进行检验时，基于监控系统的需要，速度检测项目也需登录，只是在检测时不需要在速度台上转动，只需停至少十秒钟后，再按采集按钮即可。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！