

双柱举升机 艾尼森 举升机

产品名称	双柱举升机 艾尼森 举升机
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：汽车举升机、四轮定位仪、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、剪式举升机等机动车检测维修设备和自动化测控管理联网系统。

车轮支撑型四柱举升机的优点是：一，举升机装载汽车时勿需较高的技术，操作也很简便；第二，承载时非常稳定；第三，支撑载荷受力简单，应力较低，从而延长了设备的使用寿命；第四，由于具有较高的使用价值，双柱举升机，从经济上来看也是合算的；第五，四柱举升机，易于维修；第六，在车间现场进行安装也较方便

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：汽车举升机、四轮定位仪、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、剪式举升机等机动车检测维修设备和自动化测控管理联网系统。

油缸是液压系统执行元件，也是举升机构的直接动力来源。通常油缸分为活塞式和浮柱式两类。活塞式均为单向作用，其缸体长度大而伸缩长度小、使用油压低（一般不超过14MPa）。浮柱式为多级伸缩式油缸，一般有2~5个伸缩节，其结构紧凑，并具有短而粗、伸缩长度大、使用油压高（可达35MPa），易于安装布置等优点。浮柱式油缸又分为单向作用式与双向作用式。双向作用式用油压辅助车厢降落，因此工作平稳，降落速度快。

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：汽车举升机、四轮定位仪、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、剪式举升机等机动车检测维修设备和自动化测控管理联网系统。

举升机之所以斜置，是因为举升机右侧为固定铰支座，左侧为滑动铰支座，平台上放有荷载，举升机，举升机上升过程中，举升机，荷载相对前移，在高空中容易前翻，对工作人员十分危险，斜置安装可以制荷载前翻的情况。

举升机向上举升时，滑轮向内侧滚动，液压系统向上伸缩，固定铰支座和滑动铰支座之间距离缩短，平台与底座之间距离越来越大。

双柱举升机-艾尼森-举升机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“服务至上，用户至上”的原则，使艾尼森在液压机械及部件中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

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！