

小剪举升机 举升机 艾尼森

产品名称	小剪举升机 举升机 艾尼森
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。

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，小剪举升机，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，举升机，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。

满载试运行后，方可载重量举车，汽车进到管沟前务必将举升机落至底点，随后汽车开进，汽车开进后，可依据汽车所需支撑点部位如汽车房梁、前后左右桥），调节举升机，装上支撑点调整支撑，提前准备调节工作中完毕后，举升机，方可举升。次举升，不必举的太高，应不断举升几回，无异常转变时，慢慢上升。

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，液压举升机，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。

合理选择电动机功率的基本要求：在给定的工作条件和额定参数下，在额定载荷下工作时可靠的起动（即起动时间合理）并在大工作载荷作用下有足够的过载能力（工作中不发生停车现象）。通常举升机构的起动缓冲时间约为1~5s较合适，大举升重量或速度较高时取较大值。当计算的起动时间小于1s，可改选小一点的电动机，或者仍用原选电动机，而采用增加起动机电阻的方法，从电气设计上改变电动机的平均起动力矩来延长起动时间

小剪举升机-举升机-艾尼森(查看)由广州艾尼森汽车检测设备有限公司提供。“汽车检测设备”选择广州艾尼森汽车检测设备有限公司，公司位于：广州市白云区广园中路158号星晨商业中心505房，多年来，艾尼森坚持为客户提供好的服务，联系人：孙先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。艾尼森期待成为您的长期合作伙伴！