

艾尼森 液压举升机 举升机

产品名称	艾尼森 液压举升机 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。

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，举升机，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

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。

液压控制调节装置——各种液压控制阀，它是由来控制 and 调解液压系统中液油流动，方向、压力、流量和满足工况要求的装置。根据用途和特点控制可分为三类。方向控制阀用来控制液压系统中的油流方向和经由路径；根据实际情况利用单向阀或换向阀的作用来改变执行机构的运动方向和工作顺序；压力控制阀（包括溢流阀、减压阀和顺序阀等）用来控制液压系统的压力以满足执行机构所需要的动力或对液压系统起安全保护作用。

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，大剪举升机，平台上放有荷载，举升机上升过程中，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，液压举升机，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。

艾尼森(图)-液压举升机-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实力不俗，信誉可靠，在广东广州的液压机械及部件等行业积累了大批忠诚的客户。艾尼森带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！