

## 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。

根据轿车轴距为2.6m，轿车轮胎直径一般不超过700mm，为避免干涉，举升机小剪平台两端与轮胎边缘要有一定距离，取平台边距轮胎边缘之间距离为150mm，则平台外型长。平台宽一般为500mm~600mm左右，我们取平台宽为 $B_p=550\text{mm}$ 。举升时，重量作用在整个平台上，力并不集中，所以平台不宜过厚，增加举升机重量，取外型高为50mm，汽车举升机，实厚为10mm，只在四周加工凸台边缘。

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。

起升机构是举升机构中主要和基本的机构。起升电动机的运行特点是：起重时惯性载荷较小，所需的加速转矩很小，只有满载稳定运行转矩的10%~20%，而电动机的平均起动转矩通常为额定转矩的1.6~1.8倍，使得起动时间短。电动机处于断续周期工作制。剪刀式举升机使用方便，占地空间较小，小剪举升机，受到很多实力的维修站的欢迎，龙门举升机，适合我国城市的发展现状和今后趋势，在我国将有着广阔的发展前景，为大小规模的维修站解决实际问题。

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。

满载试运行后，举升机，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，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。

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。广州艾尼森汽车检测设备有限公司是广东广州，液压机械及部件的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在艾尼森领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创艾尼森更加美好的未来。