

艾尼森 举升机

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 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。

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，双柱举升机，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，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。

电源线接通后，按动总动上升、下降，单机上升、下降，用手触动各柱的行程开关是否起作用，升降按钮开关的指示是否与举升机的升降方向相同，如出现不同，请将电源线或电机线的两相线互换位置即可。无负荷试验无问题后，举升机，方可进行载重举升。载重举升时，将举升机降至矮位置，并将四柱举升机的托叉推至能将四车轮托起的位置，按总动上升开关，举升机开始将汽车升起，达到高位置时，任意一机触动行程开关，便可自动停机；下降时，按动总动下降开关，举升机开始将汽车下降，举升机，下降到矮位置时，任意一机触动行程开关，便可自动停机。

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，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

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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！