

泰州振鹏拉马（拔轮器）系列

产品名称	泰州振鹏拉马（拔轮器）系列
公司名称	泰州市振鹏机械制造有限公司
价格	1000.00/普通
规格参数	
公司地址	泰州泰州市白马工业区将军路96号
联系电话	86-052386186480 13365204777

产品详情

一体式液压拉马 一、工作原理 液压拉马是以液压起动杆直接前进移动，故推动杆本身不作转动。钩爪座又可随螺纹直接作前进后退之调距，操作时只要把手前后小幅度摆动，油压起动杆前移，钩爪相对应后退，把被拉物体拉出。 二、应用范围 液压拉马是一种替代传统拉马的理想化新工具。操作方便，使用省力，不受场地限制，本拉马结构紧凑，使用灵活，重量轻，体积小，携带方便，适用于工厂、修理场所。

三、使用方法与注意事项

- 1、使用时先把手柄的开槽端套入回油阀杆，并将回油阀杆按顺时针方向旋紧。
- 2、把钩爪座调整到爪钩抓住所拉物体。
- 3、手柄插入掀手孔内来回掀动活塞起动杆向前平稳前进，爪钩相应后退，把被拉物体拉出。 4、液压拉马的活塞起动杆有效距只有50mm，故使用时伸距不得大于50mm,当没有拉出时停止，松开回油阀门，让活塞起动杆缩回去，调好后第二次再重复1、2、3步骤拉出为止。 5、欲使活塞起动杆缩回去，只须用手柄开槽端将回油阀杆按逆时针方向微微旋松，活塞起动杆在弹簧作用下渐渐回缩。 6、使用前应根据被拉物体的外径，拉距及负载力，选择相应吨位的液压拉马，切忌超载使用，避免损坏。 7、本液压拉马在-5 ~45 中使用，采用（gb443-84）n15机械油；在-20 ~-5 中使用，采用（gb442-64）合成锭子油。
- 8、为防止超载引起机具损坏，液压装置内设有超载自动卸荷阀，当被拉物体超过额定负载时，超荷阀会自动卸荷，而改选用更大吨位的液压拉马。 dyf分体式拉马（拔轮器）（若需要近距离操作请选择 dyz一体式液压拉马(拔轮器) 分体式液压拉马 一、工作原理 液压拉马是以液压起动杆直接前进移动，故推动杆本身不作转动。钩爪座又可随螺纹直接作前进后退之调距，操作时只要把手前后小幅度摆动，油压起动杆前移，钩爪相对应后退，把被拉物体拉出。 二、应用范围 液压拉马是一种替代传统拉马的理想化新工具。操作方便，使用省力，不受场地限制，本拉马结构紧凑，使用灵活，重量轻，体积小，携带方便，适用于工厂、修理场所。 三、使用方法与注意事项

1、使用时先把手柄的开槽端套入回油阀杆，并将回油阀杆按顺时针方向旋紧。

- 2、把钩爪座调整到爪钩抓住所拉物体。
- 3、手柄插入掀手孔内来回掀动活塞起动杆向前平稳前进，爪钩相应后退，把被拉物体拉出。 4、液压拉马的活塞起动杆有效距只有50mm，故使用时伸距不得大于50mm,当没有拉出时停止，松开回油阀门，让活塞起动杆缩回去，调好后第二次再重复1、2、3步骤拉出为止。 5、欲使活塞起动杆缩回去，只须用手柄开槽端将回油阀杆按逆时针方向微微旋松，活塞起动杆在弹簧作用下渐渐回缩。 6、使用前应根据被拉物体的外径，拉距及负载力，选择相应吨位的液压拉马，切忌超载使用，避免损坏。 7、本液压拉马在-5 ~45 中使用，采用（gb443-84）n15机械油；在-20 ~-5 中使用，采用（gb442-64）合成锭子油。
- 8、为防止超载引起机具损坏，液压装置内设有超载自动卸荷阀，当被拉物体超过额定负载时，超荷

阀会自动卸荷，而改选用更大吨位的液压拉马。fdl电动液压拉马系列拉马适用于铁道车辆检修、机械安装、矿山维护、建筑工程的支撑和一般重物起升下降之用外，可拆卸各种机械设备中的皮带轮、齿轮、轴承等圆状工件。本产品工作时是作直线静拉力，既方便又省力、性能稳定，另外还可进行起重、顶举、调直、压力试验等工作。fbl电动液压拉马升降分离式拉顶多用机是一种新型拉顶多用工具。它具有结构合理，操作方便，使用安全，装卸快速等优点。qq: 582871447