

提升3吨液压绞车供应 挖掘机拉树液压卷扬机

产品名称	提升3吨液压绞车供应 挖掘机拉树液压卷扬机
公司名称	济宁元升液压机械有限公司
价格	5300.00/台
规格参数	品牌:元昇 型号:30 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市任城区南张街道工业园1号车间（注册地址）
联系电话	15376528825

产品详情

提升3吨液压绞车供应 挖掘机拉树液压卷扬机液压绞车的安装：1.液压绞车设备安装就位前，按设计图纸并依据建筑物的轴线、边线及标高线放出安装基准线。将设备基础表面的油污、泥土杂物清除和地脚螺栓预留孔内的杂物清理干净。2.整体安装的绞车，搬运和吊装的绳索不得捆绑在转子和机壳或轴承盖的吊环上。3.整体安装绞车吊装时直接放置在基础上，用垫铁找平找正，垫铁一般应放在地脚螺栓两侧，斜垫铁必须成对使用。设备安装好后同一组垫铁应点焊在一起，以免受力时松动。4.现场组装的绞车、绳索的捆绑不得损伤机件表面，转子、轴颈和轴封等处均不应作为捆绑部位。绞车在其运转模式上又称为卷扬机，在大多数吊物起升机构中，用来

提升或降落货物的机械构造，其升起方式为卷筒卷起钢丝绳带动物体。

驱动装置、安全保护装置、钢丝绳缠绕系统、取物装置等组成了卷扬机的卷扬机构。电动机、联轴器、减速器、卷筒和制动器等装置构成驱动装置。卷筒、定滑轮、钢丝绳和动滑轮个构成了钢丝绳缠绕系统。吊物所需要的装置有吊环、吊钩、抓斗、电磁吸盘等装置。

内燃机驱动、液压驱动和电动机驱动三种驱动方式为卷扬机驱动的方 内燃机驱动的装置，因为内燃机中装置之间的传动经机械动能转换传递给工作机构以此驱动，此驱动方式的特点有***的能量提供，能够机 林获得转动零件，适合流动工作。因为内燃机不可逆转运作，不可运物起

动，必须通过其自身装置的离合来转向或启动，此方式调速较为困难，操作繁琐，现今很少人应用。

大多数的卷扬机驱动方式为电机驱动。直流电动机的运转性能适合起落装置的需求，其运转稳定，但是直流电源的获取比较麻烦。卷扬机的机构较大时，其卷扬机的驱动方式采用直流电动机传动或内燃机驱动。如果驱动方式用交流电动机，获取电能较为便利，操作简便，维修便利，机构重量较轻，运作稳定，在大多卷扬机中电动方式应用也较多。

液压驱动的装置，一般都是液压泵由原动机驱动，使运转所用工作液等介质注入执行机构中，使机构运转，通过控制进油量的大小来调速。液压驱动有许多特点，其传动比较大，能进行调速，其构造紧凑，运作稳定，操作简单，可以在过载的情况下进行保护。其缺点为制造液压传动元件的精度较高，注入的工作液容易泄漏。至今液压驱动的绞车在土木工程等方面的卷扬机中应用广泛。

