

# 液压卷扬机 船用液压卷扬机 元昇机电

产品名称	液压卷扬机 船用液压卷扬机 元昇机电
公司名称	济宁元昇机电股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区南张街道元昇工业园
联系电话	18063188886 18063188886

## 产品详情

### 液压卷扬机优势

#### 液压卷扬机优点

液压卷扬机吊木材慢慢走入大家的视线，它能够做为提高起重机械来用，液压绞车的作用较为强劲，既能够提高吊物，又可以拖动物件。总而言之液压绞车在工程建筑，矿山开采等制造行业上都能够采用，它的实际操作相对而言非常简单，绕绳量也较大。

液压卷扬机具备承载力大、起吊稳定靠谱及其运作速率范畴范围广等优势，运用普遍，但因为欠缺对起重机械安全性应用的观念及合理方式，常常导致生产制造安全事故。

液压卷扬机固定不动不牢固，地锚设定不坚固，造成 起重机械挪动和坍塌。钢丝绳卷筒上无避免钢丝绳脱位的防护装置或防护装置设定不科学、不靠谱，致使钢丝绳摆脱起重机械。

钢丝绳尾端未固定不动或固定不动不符合规定，致使钢丝绳掉下来。

液压卷扬机制动系统不灵，无法定位。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：济宁元昇机电股份有限公司

### 液压卷扬机结构特点

液压卷扬机具有以下结构特点：

(1) 整机布局合理，结构新颖紧凑，体积小，占用面积少，动力输入方向和滚筒轴垂直。可以实现双向运转，连续运输，运输距离长，。

(2) 液压卷扬机采用新型结构的变速器，具有性。变速器具有减速和制动双重功能，结构基本对称，外形美观大方，内部零部件布置合理、结构紧密。通过齿轮啮合传动输出，与以往的轴输出不同。如此可以减少一个变速器输出轴和滚筒轴的联接装置，减少了传动环节。采用齿轮啮合传动，传动。是一种新型、大速比、大承载能力的减速装置。

(3) 液压卷扬机增加了手动制动功能，其安全性和可靠性也得到了很大的提高。制动装置布置在变速器的中间环节，制动轮和行星传动的内齿轮转速相对比较高，与制动轮和滚筒为一体的制动装置相比，所需要的制动力大为减少，这个具体的减少量与后一级齿轮啮合的传动比有关，同时制动轮直径也变小。如此便可以用较小的制动力实现制动功能，增强了运行安全性和可靠性。同时由于制动力变小，制动闸带受力也变小，磨损减少，寿命延长。制动闸手把装置位于绞车尾段，操作简单方便。

(4) 液压卷扬机滚筒结构布置对称，由一对调心滚子轴承支承在滚筒轴上，支承效果好，支承刚度高，运行平稳。而且滚筒主轴是心轴，不承受动载荷，船用液压卷扬机，使得对轴的强度和刚度要求大为降低，如此可以减少工艺环节，节约材料，液压卷扬机，降低成本。

液压卷扬机系统主要包括：主滚筒总成、绞车架及护罩总成、角传动箱总成、转盘传动装置、主滚筒刹车系统、主刹车冷却循环系统、水刹车、水刹车水循环系统、绞车动力输入输出护罩、天车防碰装置等组成。液压卷扬机部件设置在动力绞车撬座上，下葬车用液压卷扬机，结构紧凑、安装、拆卸方便。液压卷扬机具有以下特点：通用性高、结构紧凑、体积小、重量轻、起重大、使用转移方便，被广泛应用于建筑、水利工程、林业、矿山、码头等的物料升降或平拖，还可作现代化电控自动作业线的配套设备。有0.5吨~350吨，分为快速和慢速两种。其中高于20吨的为万吨位绞车，绞车可以单独使用，也可作为起重、筑路和矿井提升等机械中的组成部件，大型液压卷扬机图片，因操作简单、绕绳量大、移置方便而广泛应用。液压卷扬机主要技术指标有额定负载、支持负载、绳速、容绳量等。

液压卷扬机以油液作为工作介质，通过密封容积的变化来传递运动，通过油液内部的压力来传递动力。

(1) 液压系统的组成 一个完整的液压系统主要由以下五部分组成；(2) 液压传动的工作原理

液压卷扬机以油液作为工作介质，通过密封容积的变化来传递运动，通过油液内部的压力来传递动力。

液压卷扬机-船用液压卷扬机-元昇机电(诚信商家)由济宁元昇机电股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。济宁元昇机电股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械加工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!