

液压卷扬机多少钱 液压卷扬机 济宁山拓售后

产品名称	液压卷扬机多少钱 液压卷扬机 济宁山拓售后
公司名称	济宁山拓机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁高新区嘉达路杨家河科技创业园B区5号车间
联系电话	18596373966 18596373966

产品详情

?如何购买液压卷扬机

液压卷扬机广泛运用于海洋工程、水利工程、林业、修建、矿山等的物料升降或平拖。液压绞车主要是额定载荷较大的绞车，一般情况下10T以上到5000T的绞车设计成液压绞车绞车按照功能可以分为：

如何购买液压卷扬机

船用绞车：船用绞车又可以分为拖拽绞车、系泊绞车、起锚绞车、牵引绞车等。

工程绞车：主要运用在工程上，以卷扬和提升等功能为主。

矿用绞车：分为提升绞车、调度绞车、凿井绞车、回柱绞车、耙矿绞车、回柱绞车等。

电缆绞车：主要是铺设电缆时使用的绞车。

液压卷扬机被人们大量的使用，吊艇架液压卷扬机，其中具有的优势让人们非常的喜爱。但是好的产品，都是需要人们去购买好的，不过好的产品，需要人们自己去选择，那么如何选择比较好呢?如何购买液压绞车?

首先，人们要根据自己的基本需求来购买，因为不同型号的液压绞车，其功能性能都是不同的，虽然同种的型号比较多，但是为了避免人们购买错误，那么就需要人们自己去购买，若是购买错误了，就会造成巨大的经济损失。

其次，从性能上来判断液压卷扬机的质量，因为液压绞车是因为长期的使用，那么其性能是重要的，所以，人们购买，对于性能方面一定要考虑好。

济宁山拓机电设备有限公司座落于美丽富饶的文化圣地----山东省济宁市。

公司是一个集加工、制造、装配、销售、服务一体的液压件生产实体企业，经过五年的发展，已拥有先进的生产设备、装配设备、检测设备50余台，以及经验丰富的液压工程师技术团队10余人。主要生产销售1-12T液压绞车、随车吊卷扬机、3-12T全液压回转装置。经营各种工矿机械、液压马达、液压泵、液压系统元件、工程机械设备及配件等。公司拥有经验丰富的营销及服务人员10余人，产品销往全国30多个省市并设有代理点。

液压卷扬机安装位置

- 1.搭设操作棚，并保证操作人员能看清指挥人员和拖动或吊起的物件。施工过程中的建筑物、脚手架以及现场堆放材料、构件等，都不应影响司机对操作范围内全过程的监视。处于危险作业区域内操作棚，顶部应符合防护棚的要求。
- 2.地基坚固。液压卷扬机应尽量远离危险作业区域，选择地势较高、土质坚固的地方，埋设地锚用钢丝绳与卷扬机座锁牢，前方应打桩，防治液压卷扬机移动和倾覆。
- 3.卷筒方向。卷筒与导向滑轮中心对正，从卷筒到个导向滑轮的距离，按规定是：带槽卷筒应大于卷筒宽度的15倍，无槽卷筒应大于20倍，以防止卷筒运转时钢丝绳相互错叠和导向轮翼缘与钢丝绳磨损。

液压卷扬机作业人员要求

- 1.液压卷扬机司机应经专业培训持证上岗，作业时要精神集中，发现视线内有障碍物时，要及时清除，信号不清时不得操作。
- 2.作业前应先空转，确认电气、制动以及环境情况良好才能操作，操作人员应详细了解当班作业的主要内容和工作量。
- 3.当被吊物没有完全落在地面时，司机不得离岗。休息或暂停作业时，必须将物件或吊笼降至地面。下班后，应切断电源，吊车液压卷扬机，关好电闸箱。
- 4.司机应随时注意操作条件及钢丝绳的磨损情况。当荷载变化次提升时，应先离地0.5m稍停，检查无问题时再继续上升。
- 5.使用单筒卷扬机，必须用刹车控制下降速度，不能过快和猛急刹车，要缓缓落下。
- 6.禁止使用扳把型开关，防止发生碰撞误操作。
- 7.钢丝绳要定期涂抹黄油并要放在专用的槽道里，以防碾压倾轧，液压卷扬机多少钱，破坏钢丝绳的强度。
- 8.卷扬机的额定拉力大于125KN时应设置排绳器，液压卷扬机，应在卷筒上的钢丝绳少应保留3~5圈，钢丝绳的末端应固定可靠。
- 9.卷筒外边至外层钢丝绳的距离应不小于钢丝绳直径的1.5倍
- 10.作业中，任何人不得跨越正在作业的卷扬钢丝绳。

液压卷扬机中液压马达日常维护的几点要求回油背压为了马达的工作平稳性，要求有一定的回油背压，背压值也不可太大，根据液压马达的转矩与其进、出口压力差成正比的关系，在进口压力为一定时，当背压增大必然使液压马达的进出口压力差减小，所以造成液压马达转动无力。一般情况下其回油背压应为0.3MPa~1.0MPa。泄油管路泄油管路一般不接到系统回油路上，对于有冲洗系统的马达，泄油管路可以充当冲洗的回油管。当液压绞车马达轴处于水平方向安装时，应该将泄油管路连接到壳体上端的泄油口。

液压卷扬机的组成结构：

（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；

- 1) 动力装置 它供给液压系统压力，并将电动机输出的机械能转换为油液的压力能，从而推动整个液压系统工作。如图中液压泵3就是动力装置，将油液从油箱1中吸入，再输送给系统。
- 2) 执行元件；它包括液压缸和液压马达，用以将液体的压力能转换为机械能，以驱动工作部件运动；液压缸，在压力油的推动下，带动磨床工作台做直线运动。
- 3) 辅助装置 指各种管接头、油管、油箱、过滤器和压力计等。它们起着连接、储油、过滤、储存压力能和测量油压等辅助作用，以保证液压系统可靠、稳定、持久地工作。为网式过滤器，起过滤油液的作用；1)为油箱，用来储油和将油散热。

液压卷扬机多少钱-液压卷扬机-济宁山拓售后由济宁山拓机电设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。济宁山拓机电设备有限公司（www.jnshantuo.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!