

25吨液压卷扬机价格 液压卷扬机 济宁山拓品质保证

产品名称	25吨液压卷扬机价格 液压卷扬机 济宁山拓品质保证
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

液压绞车和卷扬机的区别

液压卷扬机和卷扬机都是用来提升或者牵引重物，那么，液压卷扬机和卷扬机有什么区别呢？下面带大家了解一下：

一、液压卷扬机

- 1、动力部分 - 将原动机的机械能转换为油液的压力能（液压能），液压卷扬机，例如：液压泵。
- 2、执行部分 - 将液压泵输入的油液压力能转换为带动工作机构的机械能。例如：液压缸、液压马达。
- 3、控制部分 - 用来控制和调节油液的压力、流量和流动方向，例如：压力控制阀、流量控制阀和方向控制阀。
- 4、辅助部分 - 将前面三部分连接在一起，组成一个系统，起贮油、过滤、测量和密封等作用。例如：管路和接头、油箱、过滤器、蓄能器、密封件和控制仪表等。

二、卷扬机

用卷筒缠绕钢丝绳或链条提升或牵引重物的轻小型起重设备，高速液压卷扬机，又称绞车。卷扬机可以垂直提升、水平或倾斜拽引重物。工作原理：人力或机械动力驱动卷筒、卷绕绳索来完成牵引工作的装置。

液压卷扬机维护和保养的方法

大家应该都知道液压绞车通用性高、结构紧凑，因此受到了广泛关注，那么在使用的时候该怎样对它进行保养呢？那接下来就给大家来具体讲解一下

- 1、液压绞车的减速器采用冬用齿轮油润滑，而油面应保证蜗杆应该全部浸入油中。
- 2、绞车的制动器各传动系统是否灵活可靠，还有及时的调整闸瓦与制动轮之间的间隙。
- 3、它的主轴轴承还有减速器输出轴端的轴承应定期更换，25吨液压卷扬机价格，厂家建议大家两年换一次油。
- 4、注意检查绞车制动器的控制电器与主电机是否联锁，应该在启动主电机工作制动器松闸，而在停止主电机则工作制动器制动。

液压卷扬机的调整方法

液压卷扬机工作原理

- 1、这种新式的特点就在于它使用的是液压式的工作原理，通过这种方法，可以在短期之内就达到强大的绞压幅度。
- 2、使得整个机器的性能可以在短的时间内就充分地发挥出来，充分体现出液压动力的强大之处。

液压绞车是一种通过传动力与滑轨等力学杠杆原理进行重物吊起或是施加巨力的一种工具，它的使用加速了工作的进程，方便安全，有很高的效能、种类很多这为用户提供多个选择机会。

相信大家应该知道液压卷扬机已经被广泛使用了，它在使用之前需要进行调整，那大家知道要如何进行调整呢？那接下来就给大家来简单介绍一下吧

- 1、开式齿轮传动，齿侧间隙为0.42毫米，其接触面积沿齿高不小于40%，延齿长不小于50%。
- 2、检查液压绞车工作制动器各传动系统是否灵活可靠，并调整松闸时闸瓦与制动轮间间隙不大于0.7-0.8 mm。
- 3、检查安全制动器各传动系统是否灵活可靠，并调整松闸时闸瓦与制动轮间间隙不大于1.5mm。
- 4、检查工作制动器和安全制动器的控制电器与主电机是否联锁，即启动主电机工作制动器松闸，停止主电机及工作制动器制动，且只有安全的制动器松闸才能启动主电机。

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。

绞车有手动，电动和液压三类的，液压绞车的通用性比较高，结构比较紧凑，在很多行业中都在使用，下面来看下自动放绳液压绞车应用环境的要求吧。

一、材料。液压绞车可以提升很多不同的材料，应用程序都可以使用液压绞车，液压绞车也可以用于多种材料的吊装工作。

二、环境。自动放绳液压绞车的优势还是有很多的，即使在复杂的环境中，如施工，林业中都可以使用绞车，对设备的适用性还是很好的。

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。东有京福高速、京沪高铁，快速液压卷扬机，北邻日东高速，西靠京杭大运河，南距济宁曲阜机场十公里，优越的交通位置为企业和客户之间的沟通提供了极大的便利快捷。

25吨液压卷扬机价格-液压卷扬机-济宁山拓品质保证(查看)由济宁山拓机电设备有限公司提供。济宁山拓机电设备有限公司（www.jnshantu.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。济宁山拓——您可信赖的朋友，公司地址：济宁高新区济邹路八里营大桥东首，联系人：王经理。