

液压卷扬机 1吨液压卷扬机 济宁元昇机电股份

产品名称	液压卷扬机 1吨液压卷扬机 济宁元昇机电股份
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

液压卷扬机工作原理机组成

液压泵依据原动机工作的带动，使工作液注入执行机构中，使其运作，经过控制进入执行机构液体的流量，来调节机械运转速度。所以液压驱动可以实现无极调速，而且零部件之间紧密结合，工作过程中安全可靠，操作便利，传动比大。但制造液压传动元

件的精度要求较高，其工作液容易外漏。至今液压驱动的绞车在生活中应用较普遍

液压卷扬机由摆线马达、行星齿轮减速器、制动器等组成。

绞车按照动力分为手动、电动、液压三类。从用途上分类可分为建筑用绞车和船用绞车。

绞车按照功能可以分为：船用绞车、工程绞车、矿用绞车、电缆绞车等等。

液压卷扬机主要是额定载荷较大的绞车，1.5吨液压卷扬机，一般情况下10T以上到5000T的绞车设计成液压绞车。

特殊型号的绞车有：变频绞车、双筒绞车、手刹杠杆式双制动绞车、带限位器绞车、电控绞车、电控手刹离合绞车、大型双筒双制动绞车、大型外齿轮绞车、大型液压式绞车、大型外齿轮带排绳器绞车、双曳引轮绞车、大型液压双筒双制动绞车、变频带限位器绳槽绞车

。

液压卷扬机的优势特点：

液压卷扬机的优势特点：

液压卷扬机由摆线液压马达、行星齿轮减速器，制动器等组成。采用螺纹连接钢结构机架，配置梭阀，平衡阀等安全控制系统，其结构紧凑、占用空间小，广泛用于船舶、码头和汽车等各种起重和牵引设备中。液压绞车总体布置设计 井下巷道狭窄，因此，绞车滚筒与液

压马达沿着巷道一侧垂直煤壁布置，乳化液箱、乳化液泵和电动机则沿同一侧平行煤壁布置。此布置有利于绞车在井下工作并且能节省空间。

液压卷扬机目前我们已成功的用于旋挖钻机的主/副卷扬、岩心钻机、船用吊机、港口等各种起重机设备中。

液压卷扬机的优势特点：

- 1) 强劲液压马达的高负载控制提供了高效能转换并且超长使用寿命；
- 2) 二级齿轮传动为您提供低阻力的高速放绳；
- 3) 多级液压自动刹车的设计在额定负载下创造平稳拉力

液压卷扬机 济宁供应2吨液压绞车卷扬机

液压卷扬机产品特点：

- 1，采用一级或者两级行星减速机，使运行更平稳，结构更合理。
- 2，采用常闭式摩擦片制动器，制动力矩大，安全可靠。

液压绞车用途介绍：

液压绞车可以单独使用，也可作为起重、筑路和矿井提升等机械中的组成部件，12吨液压卷扬机，因操作简单、绕绳量大、移置方便而广泛应用。绞车的通用性高、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。

液压卷扬机，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，又称绞车，卷扬机可以垂直提升、水平或倾斜拽引重物，卷扬机分为手动卷扬机、电动卷扬机及液压卷扬机三种，1吨液压卷扬机，现在以电动卷扬机为主，可单独使用，也可作起重、筑路和矿井提升等机械中的组成部件，因操作简单、绕绳量大、移置方便而广泛应用，液压卷扬机，主要运用于建筑、水利工程、林业、矿山、码头等的物料升降或平拖。根据加工要求的不同，工作台的移动速度可通过节流阀来调节，利用改变节流阀开口的大小来调节通过节流阀的流量，以控制工作台的运动速度。

液压卷扬机-1吨液压卷扬机-济宁元昇机电股份(诚信商家)由济宁元昇机电股份有限公司提供。济宁元昇机电股份有限公司(www.jnysjd.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。元昇机电——您可信赖的朋友，公司地址：山东省济宁市任城区长虹路北首元昇机电，联系人：王经理。