

各种规格卷扬机 高质量低价格手动卷扬机

产品名称	各种规格卷扬机 高质量低价格手动卷扬机
公司名称	山东佳信机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:佳信 型号:-
公司地址	山东济宁市任城区长沟镇
联系电话	0537-2200239 15653758985 13188819682

产品详情

卷扬机，绞车，慢速卷扬机，快速卷扬机，手摇卷扬机，电动卷扬机，调速卷扬机，大吨位非标卷扬机

没有最好，只有更好，卓越品质是我们的不懈追求，用户满意是我们的成功。我公司愿以可靠的质量和良好的信誉与广大用户携手合作，共创美好未来。我们将坚守“诚信”的经营理念和工作精神，使山东佳信机械成为真正让您信赖的民族品牌！下面让我带领你去了解我们的产品——卷扬机

卷扬机（又叫绞车）是由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。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和电动卷扬机两种。现在以电动卷扬机为主。

电动卷扬机由电动机、联轴节、制动器、齿轮箱和卷筒组成，共同安装在机架上。对于起升高度和装卸量大工作频繁的情况，调速性能好，能令空钩快速下降。对安装就位或敏感的物料，能用较小速度。

常见的卷扬机吨位有：0.3t卷扬机 0.5t卷扬机 1t卷扬机 1.5t卷扬机 2t卷扬机 3t卷扬机 5t卷扬机 6t卷扬机 8t卷扬机 10t卷扬机 15t卷扬机 20t卷扬机 25t卷扬机 30t卷扬机。

常见卷扬机型号有：1、jk0.5-jk5单卷筒快速卷扬机 2、jk0.5-jk12.5单卷筒慢速卷扬机
3、jk11.6-jk15溜放型快速卷扬机 4、jml5、jml6、jml10溜放型打桩用卷扬机 6、2jk2-2jml10双卷筒卷扬机
7、jt800、jt700型防爆提升卷扬机8、jk0.3-jk15 电控卷扬机 9、jm0.3-jm50电动卷扬机 10、非标卷扬机

其中jk表示快速卷扬机，jm表示慢速卷扬机，jt表示防爆卷扬机，单卷筒表示一个卷筒容纳钢丝绳，双卷筒表示两个卷筒容纳钢丝绳。

特殊卷扬机型号有：液压卷扬机 相比传统的电动卷扬机（电动绞车），液压卷扬机（液压绞车）有很多优点：1. 过载保护 2. 冲击防护 3. 防爆性能 卷扬机的分类及其不同特性

卷扬机包括建筑卷扬机,同轴卷扬机

主要产品有：jm电控慢速大吨位卷扬机、jm电控慢速卷扬机、jk电控高速卷扬机、jkl手控快速溜放卷扬机、2jkl手控双快溜放卷扬机、电控手控两用卷扬机、jt调速卷扬机、kdj微型卷扬机等，仅能在地上使用，可以通过修改用于船上。它以电动机为动力，经弹性联轴节，三级封闭式齿轮减速机，牙嵌式联轴节驱动卷筒，采用电磁制动。该产品通用性高、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。

jm系列为齿轮减速机传动卷扬机。主要用于卷扬、拉卸、推、拖重物。如各种大中型砼、钢结构及机械设备的安装和拆卸。适用于建筑安装公司、矿区、工厂的土木建筑及安装工程。由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。同轴卷扬机：（又叫微型卷扬机）电机与钢丝绳在同一传动轴上，轻便小巧，节省空间（其吨位包括（200公斤、250公斤、300公斤、500公斤、750公斤、1000公斤等）慢速卷扬机：卷筒上的钢丝绳额定速度约7~12m/min的卷扬机。快速卷扬机：卷筒上的钢丝绳额定速度约30m/min的卷扬机。电动卷扬机：由电动机作为动力，通过驱动装置使卷筒回转的卷扬机。调速卷扬机：速度控制可以调节的卷扬机手摇卷扬机：以人力作为动力，通过驱动装置使卷筒回转的卷扬机。大吨位非标卷扬机：主要用于卷扬、拉卸、推、拖重物。如各种大中型砼、钢结构及机械设备的安装和拆卸。其结构特点是钢丝绳排列有序、有吊安装可靠、适用于码头、桥梁、港口等路桥工程及大型厂矿安装设备。就是一种利用外力（例如电动机）驱动他运转，然后通过电磁制动器和抱死制动器控制其在无动力下不自由运转，同时经过电动机的带动减速后，驱动一个轮盘运转，轮盘上可以卷钢索或者其他东西。通常提升高于30吨的卷扬机为大吨位卷扬机，生产大吨位的卷扬机技术在中国只有少数，目前最大吨位是65吨。

联系人：常莎莎

销售热线：13188819682

qq: 2542623427

邮箱：2542623427@qq.com

阿里旺旺：sdjxjx

微信：sdjxjx（13188819682）

厂址：济宁市任城区长沟工业园

以上就是对卷扬机的全部介绍了，如果亲还有什么不懂或者有更深的了解，那就拿起手中的电话和我联系吧，我将以专业的知识为亲提供最优质的服务，我会尽最大的努力解决亲的疑问。

本产品的加工定制是是，品牌是佳信，型号是-，起重机类型是卷扬机，操作形式是电动，结构形式是-，跨度是-（米），悬臂长度是-（米），有效起升高度是-（米），额定起重量是-（吨），适用范围是-，大车运行速度是-（m/min），额定起重力矩是-（kN.m），最大回转速度是-（r/min），规格是-