

# 广东起重卷扬机功率

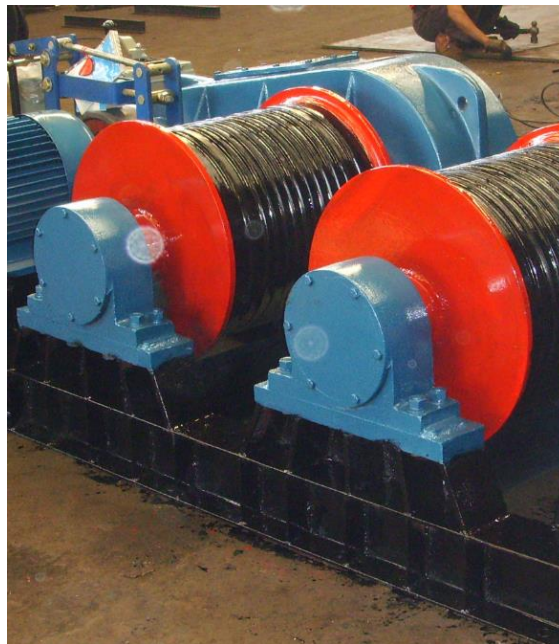
生成日期: 2025-10-23

## 正确安装和使用卷扬机

卷扬机这种机是一种建筑卷扬机，在设备吊装中，卷扬机直接承受较大的牵引力。如果对齐安装不稳固，不正确，很容易出事，为了大家的安全要知道安装使用的要求：

- 1) 电动卷扬机的安装位置宜离开吊装中心稍远一些，电动卷扬机应安装在平坦、开阔、前方无障碍物的地方。
- 2) 用调整导向滑车位置的方法，使牵引钢丝绳从卷筒底面水平地绕入卷筒。
- 3) 严禁超负荷使用卷扬机，在重大的吊装作业中，牵引绳上应装有测力计，用其定量地检测其拉力值。
- 4) 在起吊重型设备试吊时，应着重检查电动卷扬机的受力和稳固状态、牵引绳拉力值、电动机的电流值等。
- 5) 在使用前应仔细检查电动卷扬机的机械装置和电气系统。电动卷扬机的固定应可靠，严防倾覆和移动。一般用地锚、车间柱基和重物施压等为锚固点、绑缚卷扬机底座的固定绳索应从两侧引出，以防底座受力后移动。
- 6) 导向滑车距卷筒轴线距离应大于卷筒长度的25倍，以保证偏角小于 $2^{\circ}$ ，这样绕上卷筒的钢丝绳才可按顺序排列，不致缠绕。

快速卷扬机通用性高、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32) 上海奉溪机械定制各类卷扬机，有带离合功能的。其卷扬机卷筒可脱离传动，自由空转。广东起重卷扬机功率



卷扬机主要细分为JK(快速)JM(慢速)，调速，等系列卷扬机。广泛应用于工矿、冶金、起重、建筑、化工、

路桥、水电安装等起重行业。常见卷扬机型号有 1JK0.5-JK30单卷筒快速卷扬机 2JM0.5-JM30单卷筒 慢速卷扬机 3JK0.5-2JM30双卷筒卷扬机 4、防爆提升卷扬机6、非标卷扬机。

上海奉溪机械实业有限公司 专业生产各型号卷扬机□KJM0.5~32□并承接各类定制非标卷扬机。

生存理念：不进则退，慢进也是退

经营理念：以最小的成本创造大的利润

管理理念：管理的灵活或许是一种艺术，制度的灵活肯定是一个灾难

开发理念：你的需求是我的创新的动力

营销理念：让客户赚钱，让企业发展

上海起重卷扬机厂家22) 奉溪牌卷扬机操作注意事项：严禁超载使用。即超过承载吨数。



卷扬机别称，绞车，包括：建筑卷扬机、矿用卷扬机等。外文名 winch 应用：

冶金工业、造船工业等

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。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。主要运用于建筑、水利工程、林业、矿山。建筑机械装配通用技术条件。

上海奉溪机械实业有限公司 专业生产各型号卷扬机□KJM0.5~32□并承接各类定制非标卷扬机。

#### 奉溪牌卷扬机

奉溪牌卷扬机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。

奉溪卷扬机公司位于上海浦东 重要工业基地，全国比较大的经济中心---上海，生产的“奉溪”卷扬机系列产品历史悠久、质量可靠、经久耐用，她广泛应用于石油化工、纺织、印染、轻工食品、冶金、矿山、环境保护、起重运输及工程机械等各种传动机械中作驱动装置和减速装置。

3) 上海奉溪牌卷扬机可牵引重物。



JM系列为 齿轮减速机传动卷扬机。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）。

上海奉溪机械实业有限公司 专业生产各型号卷扬机□□KJM0.5~32□并承接各类定制非标卷扬机。

企业精神：团队敬业 创新务实 追求精益求精。

企业宗旨：质量至上 信誉至上 用户至上

企业目标：销售中国乃至世界知名的产品

企业口号：迈向未来 全力进取 精益求精

我们的共同理想：做信息时代楷模 创民族企业品牌

51) 奉溪卷扬机的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，破坏钢丝绳的强度。福建5吨卷扬机直销

37) 上海奉溪卷扬机保养方法如下：应保证电动机在运行过程中良好的润滑、及时换润滑脂。广东起重卷扬机功率

#### 如何选电动卷扬机

##### 一、速度选择

对于建筑安装工程，由于提升距离较短，而准确性要求较高，一般应选用慢速卷扬机；对于长距离的提升或牵引物体，为提高生产率，减少电能消耗，应选用快速卷扬机。

##### 二、筒数选择

一般建筑施工多采用单筒卷扬机，因其结构简单，操作和移动方便；如果在双线轨道上来回牵引斗车，宜选用双筒卷扬机，以简化安装工作，减少操作人员，提高生产率。

##### 三、传动形式选择

行星式和行星针轮减速器传动的卷扬机，由于机体较小，结构紧凑、重量轻、运转灵活、操作简便，很适合建筑施工使用，可以优先考虑。

##### 四、动力选择

由于电动机械工作安全可靠，运行费用低，可以进行远距离控制，因此，凡是有电源的地方，应选用电动卷扬机；如果没有电源，则可根据情况选用手摇卷扬机或内燃卷扬机。

更多卷扬机专业知识请致咨询电上海奉溪机械实业有限公司！卷扬机，上海卷扬机广东起重卷扬机功率

上海奉溪机械实业有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在上海市市辖区等地区的机械及行业设备行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的的企业精神将引领上海奉溪机械实业和您一起

携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！