

卷扬机 卷扬机是干什么用的 飞马起重

产品名称	卷扬机 卷扬机是干什么用的 飞马起重
公司名称	河南省飞马起重机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省长垣县起重工业园区
联系电话	15036631866 15036631866

产品详情

卷扬机事故隐患：

卷扬机固定不坚固，地锚设置不牢固，导致卷扬机移位和倾覆；

卷筒上无防止钢丝绳滑脱的防护装置或防护装置设置不合理、不可靠，致使钢丝绳脱离卷扬机。

设计引用标准

建筑卷扬机的国家引用标准：

GB1102圆股钢丝绳

GB3811起重机设计规范

GB5972起重机械用钢丝绳检验和报废实用规范

GB6947建筑卷扬机试验规范和方法

GBJ232电气装置安装工程施工及验收规范

JJ12.3建筑机械焊接件通用技术条件

JJ15建筑机械装配通用技术条件

卷扬机保养方法：

当轴承的寿命终了时，电动机运行的振动及噪声将明显增大，检查轴承的径向游隙达到下列值时，卷扬机是干什么用的，即应更换轴承。

拆卸电动机时，从轴伸端或非伸端取出转子都可以。如果没有必要卸下风扇，还是从非轴伸端取出转子较为便利，从定子中抽出转子时，应防止损坏定子绕组或绝缘。

- 1、卷扬机司机必须经过培训，考试合格，持证上岗作业，并专人专机。
- 2、卷扬机安装的位置必须选择视线良好，远离危险作业区域的地点。卷扬机距一导向轮（地轮）的水平距离应在15m左右。从卷筒中心线到一导轮的距离，带槽卷筒应为卷筒宽度的15倍，无槽卷筒应大于卷筒宽度的20倍。钢丝绳在卷筒中间位置时，滑轮的位置应与卷筒中心垂直。导向轮不得用开口拉板（俗称开口葫芦）。
- 3、卷扬机与支承面的安装定位，启闭机闸门卷扬机，应平整牢固。卷扬机后面应埋设地锚与卷扬机底座用钢丝绳拴牢，并应在底座前面打桩。

卷扬机又称之为绞车。工作原理：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。垂直、水平或倾斜曳引重物的简单起重机。分为手动和电动两种，主要以电动为主。卷扬机是卷筒上的钢丝绳额定速度约30m/min的卷扬机。用途电控慢速卷扬机主要用于货物升降和大型吊装工程，适用于建筑安装公司、矿区及工厂的土木建筑工程等要求调速性能好，要能以微动速度下降的工程。

卷扬机具有承载能力大、吊装平稳可靠以及运行速度范围较广等优点，应用广泛，但由于缺乏对卷扬机安全使用的意识及有效方法，经常造成生产事故。卷扬机固定不坚固，地锚设置不牢固，导致卷扬机移位和倾覆。卷筒上无防止钢丝绳滑脱的防护装置或防护装置设置不合理、不可靠，卷扬机，致使钢丝绳脱离卷扬机。钢丝绳末端未固定或固定不符合要求，电动卷扬机，致使钢丝绳脱落。卷扬机制动器失灵，无法定位。绳筒轴端定位不准确引起轴疲劳断裂。

操作人员要求

- 1、卷扬机应由下述人员操作。经考试合格的司机；在司机直接指导下的学员；维修、检测人员在职责需要时。
- 2、司机应由身体健康、经过考核并取得合格证的人员担任。
- 3、司机应熟悉卷扬机的构造和技术性能、安全操作规程，并应掌握保养和维修知识。

卷扬机-卷扬机是干什么用的-飞马起重(优选商家)由河南省飞马起重机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河南省飞马起重机械有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工程机械配件具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!