

宁波吊机 运达机械 吊机生产厂家

产品名称	宁波吊机 运达机械 吊机生产厂家
公司名称	无锡市运达机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市阳山镇冬青工业园区2幢
联系电话	13901516568

产品详情

起重配件在行业中起到了重要的作用，卷筒组是起重配件之一，宁波吊机，卷筒组有长轴卷筒组和短轴卷筒组。长轴卷筒组又有齿轮连接盘式卷筒组和开式大齿轮式卷筒组。长轴卷筒组是一种目前应用较多的结构形式。

起重配件卷筒与减速器输出轴用法兰盘刚性连接，减速器底座通过钢球或圆柱销与小车架连接。这种结构形式的优点是：结构简单、调整与安装方便。

此外还有采用行星减速器放在卷筒内部的，这种结构的优点是驱动装置紧凑，质量轻。行星减速器连同卷筒的传动原理：它由两级行星齿轮传动构成(根据用户对传动比的要求，也可制成单级或三级的传动)，二级行星传动的传动比为25~79。两个内齿轮固定在基座上，末级行星传动的行星架与卷筒连接，实现传动。

安全方面：柔性组合式悬挂起重机上面必须要安装一些安全装置，如失压保护装置、漏电装置、防超载装置等等，一旦出现问题可以立即警报或者断电，避免事故的发生。柔性组合式悬挂起重机的安全规范明确规定，驾驶室与柔性组合式悬挂起重机本身的连接在螺栓连接时不小于两个，在柔性组合式悬挂起重机中，工人经常注意电气设备的质量是否符合规格；柔性组合式悬挂起重机设计标准起重机的设计要合理，各个部位的连接运行要正常，而且要给安装、运行、修复留下一定的空间。有些柔性组合式悬挂起重机的设计不合理会对使用造成一定的影响。

柔性组合式悬挂起重机的资料要齐全：对柔性组合式悬挂起重机的检查，首先应该具备相关的柔性组合式悬挂起重机安全、质量证书等，根据柔性组合式悬挂起重机的规定，柔性组合式悬挂起重机的工作水平将分为A1-A8和其他级别。

一、塔式起重机安装工必须身体健康，视力、体力良好，无不利于高空作业的疾病，年满18岁，并经过培训。

二、塔式起重机的安装、拆卸均要出熟悉业务，吊机制造商，了解安全技术要领和习惯高空作业的技术工负责进行。

三、塔式起重机的立塔作业必须在白天进行，特殊情况下，在具备良好照明条件的夜间可适当进行一些拼装工作；大风、浓雾和雨雪天禁止装拆作业。四、非工作人员不准进入立塔现场内，不准在立塔现场进行其它作业。

五、在拆立塔之前，必须对索具、滑轮组和钢丝绳等部件进行周密检查，并根据需要进行一些载荷试验。

六、在拆立塔过程中，必须保持现场的整洁和秩序，立塔现场周围不得堆存杂物以免妨碍作业并影响安全；拆立塔用的地锚等临时设施必须构筑牢固。

七、在拼装作业中，连接紧固件(螺母、垫圈和螺栓等)不得有遗漏，吊机制造，一切临时连接结构必须具备所要求的强度和别度。

八、安装架设用钢丝绳的技术状况及其固定必须符合标准和满足安装上的要求。

九、在立塔现场的临时堆场里，金属结构下面应垫放木块，吊机生产厂家，以免损坏结构或造成结构变形。

十、进行高空作业时，安装工人必须佩戴安全带。

十一、在进行逐件组拼或部件安装之前，必须对部件各部分的完好情况、连接的完好情况、钢丝绳穿绕情况、电气线路等进行全面检查。开关是否有效，制动是否可靠。

十二、架设的过程中，在立塔初始阶段，结构及钢丝绳的受力最为不利，随着立塔过程的完成，受力逐渐减小。因此，初立塔时，必须注意反复检查并缓慢进行。

十三、拆塔卧倒塔身过程中，在塔架即将完全卧倒时，金属结构及钢丝绳的受力情况最为不利。因此，拆塔之前，也应对各个部件和各个连接部位反复仔细检查，以防止由于个别残伤及局部缺陷而带来的安全事故。

十四、塔式起重机的安装程序、索具、配套工具和地锚构筑等有关安排均应遵守产品技术说明书中的规定办理或参照标准的安装工艺办理。

宁波吊机-运达机械-吊机生产厂家由无锡市运达机械有限公司提供。无锡市运达机械有限公司(www.ydmac.com)是一家从事“无锡门座起重机,小型起重机,钢结构件,大型吊机厂家”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“无锡市运达机械”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使无锡市运达机械在行业专用设备中赢得了众客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!

