

港口起重机销售 无锡市运达机械 徐州港口起重机

产品名称	港口起重机销售 无锡市运达机械 徐州港口起重机
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

起重变频器的简单估算我们应该根据电动机的额定电流，而不是额定功率，来估算变频器容量。

最简单的起重变频器选型估算原则是：变频器的容量应保证电动机能够在2倍额定电流下运行1分钟

即：变频器额定电流 电动机额定电流*1.33

这个估算是非常粗略的。因为我们没有考虑电动机的选择依据。不同的起重机厂或设计院的起重电机选择标准大不一样。同一家起重机厂或设计院在不同的起重机项目中的起重电机选择标准也可能不一样。偶尔还会出现计算错误的情况。

电动机的过载能力很大，电动机选小后果往往由变频器承担(过流跳闸)。

电动机的价格较低，电动机选大的后果也往往由变频器承担(控制系统成本过高)。

尽管如此，以上估算在70%的应用场合还是基本正确的。

在另外30%应用场合，典型的实例是我们曾经选用过比电动机功率小1档的变频器和比电动机功率大1倍的变频器。

(1) 起重机附着的建筑物，其锚固点的受力强度应满足起重机的设计要求。附着杆系的布置方式、相互间距和附着距离等，应按出厂使用说明书规定执行。有变动时，应另行设计。

(2) 装设附着框架和附着杆件，应采用经纬仪测量塔身垂直度，港口起重机销售，并应采用附着杆进行调整，在高锚固点以下垂直度允许偏差为 $2 / 1000$ 。(3) 在附着框架和附着支座布设时，附着杆倾斜角不得超过 10° 。

(4) 附着框架宜设置在塔身标准节连接处，港口起重机哪家好，箍紧塔身。塔架对角处在无斜撑时应加固。

(5) 塔身顶升接高到规定锚固间距时，应及时增设与建筑物的锚固装置。塔身高出锚固装置的自由端高度，应符合出厂规定。

(6) 起重机作业过程中，应经常检查锚固装置，港口起重机厂家，发现松动或异常情况时，应立即停止作业故障未排除，不得继续作业。

(7) 拆卸起重机时，应随着降落塔身的进程拆卸相应的锚固装置。严禁在落塔之前先拆锚固装置。

(8) 遇有六级及以上大风时，严禁安装或拆卸锚固装置。

(9) 锚固装置的安装、拆卸、检查和调整，均应有专人负责，工作时应系安全带和戴安全帽，并应遵守高处作业有关安全操作的规定。

(10) 轨道式起重机作附着式使用时，应提高轨道基础的承载能力和切断行走机构的电源，并应设置阻挡行走轮移动的支座。

塔式起重机的拆卸步骤

塔式起重机使用完毕后，往往也意味着建筑主体部分完工，进入了内部装修阶段。这时拆卸塔吊，为新的工作进行准备就成了塔吊司机、塔吊修理工及指挥员们的首要职责了。然而，这一过程也往往是事故高发期。主要原因是塔吊工人因为任务完成，思想松懈，加之部分施工人员技术不熟、不按相关规程操作。

施工咨询团队特根据相关成功经验和失败教训，总结出了塔式起重机拆卸的十三步，希望能对广大塔吊从业者有所帮助。

- 1、放下钓钩，拆下起重绳固定端，徐州港口起重机，钢丝绳收回卷筒。
- 2、起重小车收回至臂架根部固定，变幅绳收回卷筒，拆下变幅机构电缆。
- 3、拆下3块平衡重。
- 4、拆卸起重臂。
- 5、拆下最后一块平衡重。
- 6、拆下平衡臂。
- 7、拆卸司机室。
- 8、拆卸塔顶。
- 9、拆卸上转台固定节及回转机构。
- 10、拆卸下转台固定节及回转机构。
- 11、拆除塔身：按架设塔身的相反程序拆除塔身。

12、拆除塔吊底架。

13、拆除塔机部件后按要求分解并分解运离现场。

港口起重机销售-无锡市运达机械(在线咨询)-徐州港口起重机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的客户的信任,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!