

抓斗门式起重机 山东鲁新 柳州抓斗门式起重机

产品名称	抓斗门式起重机 山东鲁新 柳州抓斗门式起重机
公司名称	山东鲁新起重设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省新泰市经济开发区新区正阳西路北首路西
联系电话	13515487891 13515487891

产品详情

随着经济的发展以及海国际贸易、进出口贸易的交流，码头经济变的越来越重要了。以前码头是靠人力的，但是为了提机械设备的的应用越来越多，常见的有船用门式起重机、码头门式起重机，对货物的搬运有重要作用，促进经济的发展。码头门式起重机的吊装与哪些因素有关？1、吊机的质量。电动葫芦是一种特种起重设备，安装在天车、龙门吊之上，电动葫芦具有体积小，自重轻，操作简单，使用方便等特点，用于工矿企业，仓储，码头等场所。选择吊机是前提，吊机的质量好才能确保吊装的安全。

2、电压，一般码头吊机的电压要稳定（解释：稳固安定；没有变动），和一般的用电区分开，柳州抓斗门式起重机，如果电压不稳的状况，会导致马达的运行不畅，起吊分量削减的问题。悬臂吊属于工业部件，是属于轻型工作强度门式起重机，由立柱，回转臂回转驱动装置及电动葫芦组成，具有自重轻，跨度大，起重量大，经济耐用。通常起重电机的设计额定电压为220v加减5v。

3、钢丝绳的直径和长度。这些要素常常被忽视。假如你选用直径粗的钢丝绳或长度长，都会形成滚筒直径的加大，由于马达的转速是一定的，抓斗门式起重机哪家好，必定致使转速的加快，而致使吊机劲头削减，起吊分量削减。

4、在吊装的时候，斜臂和立柱的夹角控制在45度以内，夹角越少越好。电动葫芦是一种特种起重设备，安装在天车、龙门吊之上，电动葫芦具有体积小，自重轻，操作简单，使用方便等特点，用于工矿企业，仓储，码头等场所。

5、对吊机的维护与保养，如，在外表处理，需要将要把构件表面清除干净，涂以防锈漆和装饰漆膜。在润滑方面，内部的设备的润滑非常重要，是影响使用效率以及安全的重要因素之一。

造船门式起重机是工作在造船厂的船坞、船台或平台上进行船体分段吊装及翻身作业的起重设备。

其特点就是起重量和跨度大、高度高。额定起重量至少100t以上，*大可达2500t；跨度一般大于40m，*大可达到约230m；主梁下盖板离地的高度在40m~100m之间。

由于造船门式起重机跨度大，门架通常采用一侧刚性腿一侧柔性腿的型式，即一侧刚性支腿与主梁固接，另一侧柔性腿通过柔性铰与主梁连接。

主梁有单主梁和双主梁两种。根据造船工艺要求，造船门式起重机应具有单吊、双钩抬吊、三钩抬吊、船体分段空中翻身和空中微量旋转等多种功能，特别应满足船体分段的翻身和合拢作业要求。58、造船门机一般设上下两个小车。上、下小车分别在各自的轨道上行驶，下小车可在上小车下穿行。上小车设有两个起重量相同的起升机构，吊点分别跨于主梁外侧，两套起升机构可以分别动作也可联合动作，抓斗门式起重机报价，可完成船体分段的双钩抬吊和转动，两钩设有横移机构，可分别横移，抓斗门式起重机厂家报价，以完成工件的微动和微量旋转，在合拢时可有效对位。下小车上设置有主钩和副钩，主钩可单独起吊，也可与上小车的两钩联合动作完成三钩抬吊和空中翻身。副钩一般进行一些小件的起吊。产品特点1、起重量大、跨度大、起升高度高。

- 2、具有单吊、双钩抬吊、三钩抬吊、船体分段空中翻身和空中微量旋转等多种功能；
- 3、设上下两个小车。上、下小车分别在各自的轨道上行驶，下小车可在上小车下穿行。
- 4、设有横移机构，可分别横移，以完成工件的微动和微量旋转，在合拢时可有效对位。
- 5、拥有上部纠偏装置和下部纠偏装置两套纠偏装置，防止大车运行偏斜运行。起重机安全运行。

门式起重机的定期检查与维护保养

一、定期检查的种类及要求定期检查包括:周检。月检、半年检。

周检

- 1.检查各机构制动器闸瓦的磨损情况，各销轴安装固定状况及其磨损、润滑状况;制动器的工作状况;
- 2.检查接触器、控制器触头烧损状况及接触状况，凸轮、滚轮的转轴的润滑状况;
- 3.检查各机构传动状况，检查声响是否正常;
- 4.检查使用半年以上的钢丝绳的磨损情况;
- 5.检查起重机联轴器上键的连接及所有连接螺栓不被是否了;
- 6.检查双制动器的起升机构，检查每个制动器动力矩的大小;
- 7.检查所有润滑部位，按规定进行定期润滑，保证设备具有良好的润滑状况;
- 8.对起重机进行清扫，清楚机上的污垢消除减速器漏油现象。

抓斗门式起重机报价-山东鲁新(在线咨询)-柳州抓斗门式起重机由山东鲁新起重设备有限公司提供。山东鲁新起重设备有限公司位于山东省新泰市经济开发区新区正阳西路北首路西。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山东鲁新在工程、建筑起重机中享有良好的声誉。山东鲁新取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。山东鲁新全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。