

12吨渔船吊 元昇机电 渔船吊

产品名称	12吨渔船吊 元昇机电 渔船吊
公司名称	济宁元昇机电股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区南张街道元昇工业园
联系电话	18063188886 18063188886

产品详情

船用起重机渔船吊组成

船用起重机渔船吊组成

1.船用起重机的外表面处理

由于船用起重机长期使用在潮湿盐雾环境，对表面防腐处理的要求较其他类型的起重机较严格。

2.船用起重机渔船吊组成所有轴件均镀铬处理

液压站是由液压泵、驱动用电动机、油箱、方向阀、节流阀、溢流阀等构成的液压源装置或包括控制阀在内的液压装置。按驱动装置要求的流向、船用起重机渔船吊组成压力和流量供油，适用于驱动装置与液压站分离的各种机械上，将液压站与驱动装置(油缸或马达)用油管相连，液压系统即可实现各种规定的动作。液压系统的作用为通过改变压强增大作用力。渔船，往往几天到一个星期才会上岸，那么大船上的货物就会很多，靠人力装卸的话，需要几天才能装卸完毕，也就是说 渔船需要停靠几天的时间

渔船吊起吊时候注意事项

渔船吊起吊时候注意事项

1、安装前清洗管路，用20%的硫酸或盐酸进行酸洗30-40分钟，然后用10%的苏打水中和15分钟用温水清洗，干燥后涂油以备安装。通过清洗后，管内不得残存金属粉末、锈、密封材料、丝线、油漆和涂料等。

2、安装前对一些自制的重要元件如油缸、管路和接头等进行耐压试验。试验压力取工作压力的2倍或高压力的1.5倍。

3、对放置时间较长的设备应再进行一次清洗。

4、液压系统的安装应有足够的维护空间，山东液压系统，1吨渔船吊，便于清洗，渔船吊，能避免外部物体的碰撞和灰尘杂质的侵入。

5、应保证安装、装配场地的清洁。

6、管路的安装应牢固密封，不得松动漏油。

分类

渔船吊起吊时候注意事项是独立的液压装置，它按驱动装置(主机)要求供油，并控制油流的方向、压力和流量，它适用于主机与液压装置可分离的各种液压机械下，由电机带动油泵旋转，泵从油箱中吸油后打油，将机械能转化为液压油的压力能。

渔船吊起吊时候注意事项用户购买后只要将液压站与主机上的执行机构(油缸和油马达)用油管相连，液压机械即可实现各种规定的动作、工作循环。

特性：标准液压系统省资源、省能源、省空间与低噪音的时代需要所开发而成。

渔船吊选用的液压马达特点

船用起重机桥架由主梁和端梁组成，主梁一采用的是单根工字钢，用一台电动机带动传动轴驱动两边的主动车轮；中小型船用起重机采用的是制动器、减速器和电动机组合成一体“三合一”驱动机构，12吨渔船吊，确保设备工作状态的稳定性。

船用吊机主梁多为偏轨箱形架布局，为在传动体系中的应用提供了有利的条件。在满足配置利用条件和切合跨度系列尺度的前提下，用手拉葫芦或电动葫芦配上小车作为起重小车，完成对重物的转移。

- 1、渔船吊选用的液压马达特点全液压传动、机电两用、工作、劳动强度低；
- 2、每个液压系统都配有平衡阀和液压锁，安全、可靠性能更高；
- 3、起升卷扬机采用常闭式液压制动，单钩带高低速空挡和自控，吊装；
- 4、吊臂及重要结构件均采用低合金钢板制作，减轻船用吊机自重，提高吊车性能；
- 5、回转支承全部采用50锰锻打材质制作内齿转盘；
- 6、吊臂冷作成型，8棱形结构，充分发挥材料的机械性能；
- 7、吊臂采用液压缸伸缩，3吨渔船吊，工作更加；
- 8、加装夜间照明灯，扩展了工作时间；

9、可选配前后驾驶室、负臂和三相电作业；

10、船用起重机均装有散热器，更加利于夏季工作；

11、渔船吊选用的液压马达特点液压油管路橡胶管全部采用双成钢丝超高压油管，钢管全部采用电镀处理

12吨渔船吊-元昇机电-渔船吊由济宁元昇机电股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。济宁元昇机电股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械加工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!