

起重渔船吊 渔船吊 元昇机电

产品名称	起重渔船吊 渔船吊 元昇机电
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

渔船吊工作

渔船吊工作

- 1、渔船吊工作全液压传动、机电两用劳动强度低，工作；
- 2、每个液压系统都配有平衡阀和液压锁，安全性能更高；
- 3、吊臂及重要结构件均采用钢板制作，减轻船用吊机自重，提高吊车性能

液压站是独立的液压装置，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，渔船吊工作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，小型渔船吊，将机械能转化为液压油的压力能。

渔船吊工作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。

渔船吊采用安全控制阀

渔船吊采用安全控制阀

吊臂采用液压缸伸缩

流量控制阀和电液比例方向控制阀等。

渔船吊采用安全控制阀压力控制

按用途分为溢流阀、减压阀和顺序阀。溢流阀:能控制液压系统在达到调定压力时保持恒定状态。用于过载保护的溢流阀称为安全阀。当系统发生故障,压力升高到可能造成破坏的限定值时,阀口会打开而溢流,以保证系统的安全。

渔船吊采用安全控制阀液压站是由液压泵、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、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。一个完整的液压系统由五个部分组成,即动力元件、执行元件、控制元件、辅助元件(附件)和液压油。

渔船吊码头起吊工作原理

码头吊机所进行的起重作业是一项技术性强,起重渔船吊,危险性大,多工种人员互相配合、合理规划、统一指挥的特别工种作业,所以有必要对作业现场的环境,重物的分量、参数、吊点、捆绑办法、吊运道路、下降地点,渔船吊,起重设备的装备,人员的装备等进行剖析核算,供应渔船吊,制定出起重作业计划,以到达安全起吊的目的。

船用起重机渔船吊码头起吊工作原理配置:

渔船吊码头起吊工作原理液压系统:全液压伺服控制操作系统、集成液压阀组单组独立操作(可实现复合动作)

回转系统:50锰煅打轨道燧火调质回转支撑、四路中央回转器(可实现360°连续度旋转)

卷扬系统:1.5t/2t液压绞车,带自动刹车系统

吊臂系统:8边形臂架6.2米X3/4节(全自动液压油缸伸缩)。

可拓展配置:吊装系统可拓展油电两用(11KW电动机独立泵源);

1、渔船吊码头起吊工作原理全液压传动、机电两用、工作、劳动强度低

起重渔船吊-渔船吊-元昇机电(查看)由济宁元昇机电股份有限公司提供。起重渔船吊-渔船吊-元昇机电(查看)是济宁元昇机电股份有限公司今年新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:王经理。