

清淤挖泥船 凯翔矿沙机械 挖泥船

产品名称	清淤挖泥船 凯翔矿沙机械 挖泥船
公司名称	青州凯翔矿沙机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市黄楼街道办事处北霍陵社区
联系电话	18263627707

产品详情

绞吸式挖泥船前移距控制

横尺方法控制

绞吸式挖泥船前移距控制，基本方法有二种

一种是利用视线标志来控制，第二种是利用横尺来控制。前移距P值和挖泥船摆动角度有直接关系。又因开挖土质和泥层厚度的不同，所需前移距P值也就不同。而根据P值的不同，其所需摆动角度又有不同。利用这些关系和相似三角形的原理，可以求出利用视线标志或横尺方法进行控制的有关数据。

采用视线标志控制的缺点较多，由于P值是经常变化的，清淤挖泥船，必须树立较多的标志进行控制，因此较为麻烦，不宜采用，大型挖泥船，但比之盲目自行控制方法则略胜一筹。

绞吸式挖泥船使用说明

- 1、检查柴油机的各附件连接是否可靠，螺栓是是否紧固，运动件是否转动灵活。各柴油机盘车1---2圈应无特别重感觉。
- 2、检查冷却系统是否已加满水，各水管接头是否有漏水现象。
- 3、检查各柴油机机油油位、泥泵驱动齿轮箱油位，柴油箱和液压油箱油位并进行计录和记量。
- 4、检查蓄电池是否满电，启动系统各线路接头是否松动。

5、检查报警系统、当报警系统起作用时，控制灯应亮。检查启动和合泵开关应处于中位。

6、检查并打开海底阀和海水过滤器前后阀门。检查舷外冷却器应无堵塞、无异物。

在挖泥船绞刀型架上，绞式挖泥船，安装一把横向尺子，称为“横尺”，利用它来控制挖泥船前移距离，横尺上刻有不同P值，使用时，用施工中线观测单标，驾驶员坐在驾驶台固定位置，通过横尺根据需要观测横尺数值，如前移距需要2米，则就在驾驶台位置通视横尺刻度2米处，挖泥船，然后将挖泥船摆动，直到驾驶台固定位置、横尺上的某一P植与前方中线单标三者成一直线时，即为应下落钢桩位置。横尺分为左、右两边，左边刻度控制下落左钢桩数值，右边刻度控制下落右钢桩数值。

清淤挖泥船-凯翔矿沙机械(在线咨询)-挖泥船由青州凯翔矿沙机械有限公司提供。青州凯翔矿沙机械有限公司(www.kaixiangjixie.com)为客户提供“挖泥船,小型挖泥船,河道清淤设备,河塘清淤机”等业务,公司拥有“凯翔矿沙机械”等品牌。专注于洗选设备等行业,在山东 潍坊 有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:李茂生。