

害輪 ) 关键词

搜索

首页

本所概况

科技动态

科技创新

成果推广

人才建设

党群工作

渔业装备

## 成果推广



科研成就

获奖成果

授权专利

技术服务

十大成果

## ● 授权专利

您现在的位置: 首页 > 成果推广 > 授权专利 > 正文

## 一种用于批量增氧机顺序启动的控制电路

作者: 来源: 发布日期: 2020-12-01 10:17 字体大小: 【大】 【中】 【小】

本实用新型公开了一种用于批量增氧机顺序启动的控制电路,包括主回路和控制回路;主回路包括三相电源、以及与三相电源连接的三相异步电机;所述控制回路包括第一相电源、第二相电源和第三相电源的火线和零线,以及设置在所述火线和零线之间的手动开关,自动控制器触点,切换开关,接触器线圈,延时继电器线圈和延时继电器触点。本实用新型通过对增氧机电控箱中控制电路的改进,做到各增氧机之间错峰启动,从而实现大量增氧机的顺序启动,避免过大的启动电流对供电系统的冲击。

上一篇:一种海带悬挂晾晒干燥装置及其工作方法

下一篇:一种渔情跟踪浮标卫星定位防盗装置

打印本页





主办单位:中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所(渔机所) 沪ICP备09044632号-1 沪公网安备 31011002002435号 网站保留所有权,未经许可不得复制,镜像