

# 自动增氧机控制机器报价 鱼塘增氧机厂家

产品名称	自动增氧机控制机器报价 鱼塘增氧机厂家
公司名称	郑州渔工电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市金水区郑花路59号21世纪居住社区二期三区13号楼东1单元6层西户
联系电话	86-037169126896 18637103373

## 产品详情

渔工牌鱼塘增氧机自动控制器能自动检测水中溶氧量，自动控制增氧机工作，对不同的鱼种可设定不同的溶氧最低值，保证水质在无人监管的情况下达到养殖鱼虾的最佳需要。免去人工检测的劳累，具有人工检测不能比的精确度。因为只有当溶氧量低于设定标准的情况下才使用增氧机增氧，也节省了大量的电力，为渔民节约了养殖成本。现代化的养殖需要高科技设备的帮助，增氧控制器就是渔民最急需的帮手。渔工牌鱼塘增氧机自动控制器由鱼类科技专家，结合众多养殖经验丰富的渔民的建议，专门针对不同鱼塘鱼种、水质溶氧问题而研发的高科技产品，对水质溶氧问题有极强的针对性。该仪器有以下六大功能：溶解氧测量、独立窗口显示 温度测量、独立窗口显示

氧限按键调节、独立窗口显示 自动控制增氧机启停 手动按键控制增氧机启停  
缺氧报警、停电报警五大特点

测量距离远，最长可达400米，直达最佳测量点---鱼塘中心，保证了测量的合理性。

控制功率大，可达15 kw，无需任何外接器件，可直接控制3~5台增氧机。

长期精度高，每次清洗可连续使用360天（f型），可长期保证测控精度。

使用寿命长，氧电极采用铂金、纯银等贵金属制造，正常使用寿命可达10年以上。

内置停电报警电路。主要技术指标 供电电源：220v ± 10% 环境温度：0~40 ；

相对湿度：不大于85%； 溶解氧测量范围：0.1~20.0mg/l

溶解氧测量误差：不大于±0.5mg/l 温度测量范围：0~50

温度测量误差：不大于±0.5 控制方式：自动、手动2种

显示窗口：溶氧、氧限、温度3个 测量距离：50米（可加长至400米）

控制功率：15kw（f型15kw×2） 稳定性：每次清洗后连续使用360天，长期保持测控精度

包装尺寸：350×297×290 mm

功能介绍：

一：根据水产品溶氧需求，自动打开或关闭增氧机

二：24小时不间断监测鱼塘溶氧和温度，提前预知因鱼塘溶氧过低或过高造成水质变坏。

三：依据溶氧的变化，得知实施鱼塘消毒，调水，杀虫过程的效果好坏。

四：本机安全，省电，省时，省心，省钱。

五：使用过程中，无论出现任何故障，本机有自动打开增氧机的功能。

六：本产品内，有dvd光盘，教您如何安装并使用机器。

承诺一：使用该机30天内，出现质量问题，包退包换。 承诺二：24小时提供售后服务。

优惠方案：买10台赠1台 买20台赠3台。

公司名称：郑州渔工电子科技有限公司 厂址：郑州市高新技术开发区高新产业园6号园区  
联系人：陈晓敏先生 联系电话：13949039423 汇款账号 中国邮政：6221884910020082233 陈晓敏  
农业银行：6228480711716676210 陈晓敏

(1) 增氧机的合理配置 增氧机机型要与池塘的水深和面积相配套，但主要考虑水深。 3 kw的叶轮式增氧机，适用于(1.4—2.0) m水深；5.5 kw的叶轮式增氧机适用于(2.1~2.4) m水深；7.7 kw的叶轮式增氧机适用于2.5 m以上。如果在1.3m以下水深中使用叶轮式增氧机会使池底污泥泛起，导致生化耗氧增多，反而降低了池塘的溶氧。

水深不足1.3m的池塘配置喷水式增氧机为宜。

亩产(500~800) kg的池塘，(3~5) 亩(1亩=6667 m<sup>2</sup>，1m<sup>2</sup>=0.0015亩) 水面配置一台3 kw的增氧机为宜。

## (2) 增氧机的合理使用

池塘安装增氧机的作用是改善水质、防止鱼类浮头。提高鱼类产量。增氧机的种类很多，目前大多采用叶轮式增氧机，它具有搅水、曝气、增氧的功能。对于水源缺乏、单产较高的池塘，使用增氧机尤其重要。在正常养殖过程中并不需要整天开动增氧机，只是在关键时刻发挥增氧机的作用即可，从而达到耗电少、增氧效果好、鱼类不浮头的目的。

晴天午后2:00—3:00点开机。此时1m以上的表水层温度较高，光照充分，光合作用最强烈，溶氧量达到过饱和，开机后使表层溶氧混合到其他水层。在1m以下的水层中，光照渐暗，温度降低，光合作用越来越弱，溶氧渐少，低层可能产生了氧债，此时开动增氧机搅水，打破热成层，促使池塘上下层水体对流交换，填补了下层水体的氧债，使整个水体保持合理的溶氧量。开机时间长短以增氧机负荷水面多少而定。如3 kw的增氧机负荷(3~5) 亩(1m=0.0015亩) 水面开机半小时；若负荷(6—10) 亩水面，则开机1 h。晴天午后开机一段时间之后，因填补下层水体的氧债，也增加了池水溶氧量的贮存，一般到次日清晨不必再开机。