渔友云工厂式水产养殖监测系统

产品名称	渔友云工厂式水产养殖监测系统		
公司名称	深圳市云传物联技术有限公司		
价格	1000.00/台		
规格参数	用途:水质量监测 型号:AMT-SC100 产地:广东		
公司地址	深圳市龙华区大浪街道忠信路9号鹊山路口汇亿 财富中心1109-1111		
联系电话	0755-23777179 18124778946		

产品详情

系统组成及功能

水产养殖环境智能监控系统主要由传感器部分、传输部分、控制部分和软件监控平台组成。

系统组成

1.传感器部分

PH传感器,溶解氧传感器,温度传感器,盐度传感器。(其他参数可自行选配,详细咨询销售人员)通过这些传感器可以实时监测水质的各种信息。

2.传输部分

提供有线(RS232/RS485)、无线(GPRS/GSM/ZIGBEE)、北斗卫星传输等。

3.控制部分

通过传感器采集的信息,设置相关的控制条件后,可以控制水泵、电磁阀、风机、天窗等设备,实现自动化控制。

系统功能

1.温度监测及控制

温度是影响水产养殖的重要环境之一,这其中包括进水口温度,池内温度,养殖场空气温度等。根据经验总结,在适合的水温范围内:1)水温越高,鱼类摄食量越大,更快生长;2)水温越高,孵化时间越短。计算好合适的水温,对鱼的生长起到重要的作用。物联网监测系统可24小时全天候监测养殖场水域的水体温度,当温度高于或低于设定范围时,系统自动报警,并将现场的情况通过短信发到用户的手机上,监控界面弹出报警信息。用户可通过重新设置,自动打开水温控制设备,当水温恢复正常值时,系统会自动关闭。

2.光照监测及控制

光照时间长短、强弱决定着鱼类生长的繁殖周期和生产品质,光照系统会自动计算水域养殖时鱼类需要的光照时间长短,是否需要开关天窗。

3.PH值监测及控制

PH值过低,水体呈酸性,会引起鱼类鱼鳃病变,氧的利用率降低,造成鱼类生病或者水中细菌大量繁殖。系统安装PH值测试探头,当水体PH值超过正常范围时,水口阀门自动开启,进行换水。

4.溶解氧监测及控制

溶解氧的含量关系鱼类食欲、饲料利用率、鱼类生长发育速度等,当水体溶解氧含量降低时,系统会自动打开增氧泵增益。

5.盐度含量监测及控制

养鱼池塘中的盐度来源于水源、水生动物排泄物、肥料等,盐度含量超高,会影响鱼类生长,含盐量过高对许多鱼类生长不利,甚至死亡。一般大多数淡水鱼类和饵料生物在盐度5‰以内都可正常生活。

软件监控平台

- 1.用户可以通过PC机、手机、PDA等信息终端登录软件监控平台,实时掌握养殖水质环境信息,及时获取异常报警信息及水质预警信息,并可以根据水质监测结果,实时自动地调整控制设备,实现水产养殖的科学养殖与管理,最终实现节能降耗、绿色环保、增产增收的目的。
- 2.控制模式有手动模式和自动模式,集合了工业的成熟稳定技术、界面简单易操作等特点。
- 3.智能化自动调控,PC端实时在线监测界面,采用统一的人机界面、灵活方便的操作方式。
- 4.数据实时曲线图,趋势图查询服务可方便您观察一段时间内检测值变化较大的检测点。
- 5.自动模式下,设备自动根据上下限自动调节控制。

最后系统概述

水产养殖环境智能监控系统是面向水产养殖节约、高产、高效、生态、安全的发展需求,基于智能传感、无线传感网、无线通信、智能处理与智能控制等物联网技术的开发,集水质环境参数在线采集、智能组网、无线传输、智能处理、预警信息发布、决策支持、远程自动控制等功能于一体的水产养殖物联网系统。