

工厂化养鱼系统 工厂化养鱼 智慧农研（推荐商家）

产品名称	工厂化养鱼系统 工厂化养鱼 智慧农研（推荐商家）
公司名称	武汉智慧农研水产科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区华中农业大学原附中三号楼一楼114、116号
联系电话	18327082286 18327082286

产品详情

“渔乐仙宫”致力于打造新型产业化水产养殖技术交流平台，连接大专院校、水产科研院所，促进水产科技成果转化，专注于智能化、环保型、工厂化水产养殖高端装备研发、推广。为合作伙伴打造技术先进，成本低廉，工厂化养鱼技术，质量可靠，环保可控的养殖设备。

系统特点

- 1、能耗低：系统使用一个循环水泵一次提水充分利用水位差所产生的势能，完成整个系统的工作循环。
- 2、减少占地面积、系统工艺合理操作简单，维护方便，故障率低，投资少。
- 3、SBF浸没式生物过滤器去除。
- 4、不受到气候、水质变化等自然环境的影响和制约
- 5、方便养殖管理鱼苗，能有效隔离病害和控制病源的侵入，降低鱼苗的携菌和发病率。

环保施压下，国内工厂化养殖的发展趋势如何？

由于过度开发，不但是国内，全世界都面临疾病流行、环境污染等问题。同时，随着人类对水产品的需求日益增长，传统养殖技术和模式已经难以解决现在问题和满足新兴市场需求。因此，传统养殖模式的局限性需要新型养殖模式来替代，工厂化健康养殖也是在这样的背景下悄然兴起的。

在发达国家，室内循环水养殖已经发展成熟，技术层面和养殖意识起码比国内先进10年时间。国内的工厂化养殖发展起来，也只是一个机遇或者是无奈之举，因此只能算是一个雏形或者是过度阶段，很多工厂化养殖还是沿用以前外塘的养殖技术和经验，工厂化养鱼，还有很大的发展空间和改善空间。

工厂化养殖具有节水节地、降低病害发生、减轻环境影响、促进产业转化、产出、产品安全、资源节约、环境友好等优点，随着国家在环境政策层面的倾移，工厂化养殖的优势会越来越明显。工厂化养殖可应用于亲虾工厂化繁育、苗种工厂化培育、对虾工厂化养殖，特别是成虾的养殖，工厂化养殖在北方市场已经相当普及，例如山东的潍坊、海阳，辽宁的营口，都是工厂化对虾养殖的重地。

南方可不可以养？也可以。南方地区有些有条件的苗场，在冬季空闲时候也开始尝试用育苗池养殖对虾，工厂化养鱼设备，成功例子不在少数。目前主要有对虾循环水养殖系统-MEGA FISCH(德国)、美国跑道式封闭循环水养殖系统、美国的多层式对虾循环水养殖系统。养殖产量为16-20kg/m³。德国的MEGA FISCH系统采用全自动过滤设备、三池并联式立体养殖系统、恒温装置、逆向水流和海浪、自动清洗和人工海草、自动投饵系统、超饱和氧、保健保洁饲料等硬件条件，取得很不错的成绩。

工厂化循环水养殖包括连续式循环，工厂化养鱼系统，、部分循环、全封闭循环。连续式循环是指富含氧的水从一个水池流向下一个水池。部分循环是指向处理后的水中添加一部分新鲜水后再利用。全封闭循环是指水重复利用，独立设置。主要限制因子还是溶解氧（决定密度），其次是非离子氨和游离CO₂。上3图为德国的MEGA

FISCH系统，左下是美国跑道式封闭循环水养殖系统，右下是多层式对虾循环水养殖系统

1、P3~P5苗，长度4-5cm，在静水、微流水中养殖，使用饲料+活饵料的投喂方式，大充气，养殖时间小于30天。

2、由4-5cm的标粗虾苗养殖成至上市规格（11-15cm），采用循环水养殖（6-12个循环）、养殖期间注意控光、控温、大充气、适当的遮蔽物、养殖时间小于60天。

“渔乐仙宫”致力于打造新型产业化水产养殖技术交流平台，连接大专院校、水产科研院所，促进水产科技成果转化，专注于智能化、环保型、工厂化水产养殖高端装备研发、推广。为合作伙伴打造技术先进，成本低廉，质量可靠，环保可控的养殖设备。

工厂化循环水养殖系统融入了生物学、工程学、流体力学、环境工程学、信息学等多种学科的知识，是一个多学科，多领域技术交叉，具有较强技术含量的系统。工厂化循环水养殖系统是以工业化手段主动控制水环境，水资源消耗小、占地少、对环境污染小、产品安全、病害少、密度高、养殖生产不受地域或气候的限制和影响，资源利用率高，是高投入高产出，低风险实现水产养殖业可持续发展的重要途径。它对改革我国水产养殖模式，保护环境都具有重要的现实和历史意义。

工厂化养鱼系统-工厂化养鱼-智慧农研（推荐商家）由武汉智慧农研水产科技有限公司提供。武汉智慧农研水产科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。智慧农研——您可信赖的朋友，公司地址：武汉市洪山区华中农业大学原附中三号楼一楼114、116号，联系人：张总。