庞达PD

增氧机行业知名品牌,集科研、开发、生产经营于一体,专业从事水产增氧/污染治理/节水灌溉等高新项目的现代化产业企业

品牌简介

江阴市庞达橡塑有限公司位于经济繁荣风光秀丽的江苏省江阴市祝塘镇 。

江阴市庞达橡塑有限公司是依托江苏工业大学、常熟理工学院等多家科研院所而组建起来的技术型企业。 是集科研开发生产经营于一体的实业公司。国内水产养殖水环境控制方面的专家顾问组为企业的技术后盾。专门从事水产增氧、污染治理、节水灌溉等高新项目的研制开发和生产

微孔式微波增氧设施主要是通过这个工具直接打入池子底部,这微孔式增氧管道打出来的气泡比较细。还有从底部直接增氧一直到水面,可以大幅度提高池内含氧含量。而且由于气泡比较小,对池中的一些有机质,起到一些氧化作用。对改善池中的水质,降低池塘的氨氮亚硝酸盐含量有一定的好处。同时通过这增氧设施的使用,我们已经明显的发现了池塘里面,我们养殖的是青蟹,大幅的提高了青蟹的摄食量,提高了青蟹的生长速度。

江阴市庞达橡塑有限公司将研制主要放在鱼用增氧方面,利用公司专利 产品微孔多用管研制鱼用增氧器。

庞达牌节能型微孔管增氧机械设备工作原理是将富含氧气的空气用气泵 送入输气管道,输气管道将空气送入微孔管,微孔管将空气以微气泡的

形式喷身到水中,从而达到向水体中增气的目的。

微孔管是一种由橡塑材料制成,管壁面上布满直径0.05-0.1mm大小的弯曲微孔的管子,在一定的管道气压作用下,空气将从微孔管中以直径0.1-0.2mm大小的微气泡形式喷入水中,由于气泡较小,在水中停留时间较长,气泡中的气体与水有足够的时间接触,在气泡中气体较高的氧分压的作用下,氧气充分溶入水中,达到了溶氧的目的。

庞达牌节能型微孔管增氧机械设备,经过多次实验检测和国家定点检测单位的鉴定。并在推广使用的水产养殖基地上达到很好的节能增产效果。

庞达牌节能型微孔管增氧机械设备产品分条式和盘式或点式两大类。公司技术人员根据水面使用大小、鱼池条件、饲养品种为用户设计安装。

通过积极推广微孔增氧设施技术,改原来的一点增氧为多点增氧,改表面增氧为底层增氧,促进健康养殖。利用我公司的专利产品,高分子微孔多用管结合高性能增氧泵,研制成了水下式曝气增氧管。

本文链接: https://dqcm.net/wenan/pdpd-469657.html