

水产养殖鱼塘底部曝气增氧技术

产品名称	水产养殖鱼塘底部曝气增氧技术
公司名称	江西绿城罗茨鼓风机有限公司
价格	7000.00/台
规格参数	品牌:江鼓
公司地址	江西省吉安市万安县五丰镇白沂八组
联系电话	86-07965859352 18170638292

产品详情

微孔曝气增氧技术是继水车式、叶轮式、喷泉式传统增氧技术之后的新型增氧技术，已被水产养殖、污水处理、景观水治理领域广泛应用。微孔曝气增氧装置，安装方便，安全可靠，没有电源的养殖场，可选择柴油机为动力。是综合了先进示范运行和测试数据，以及有关资料的新型养殖技术。

水产养殖鱼塘底部曝气增氧技术原理采用鼓风机将空气压入输气管道，送入微孔管，以微气泡形式分散到水中，微气泡由底向上升浮，促使氧气充分溶入水中，还可造成水流的旋转和上下流动，使池塘上层富含氧气的水带入底层，实现池水的均匀增氧。

水产养殖鱼塘底部曝气增氧技术结构主要有主机（电动机）、罗茨鼓风机（转速1400/分）、储气缓冲装置（PVC塑料管）、支管（PVC塑料或橡胶软管）、曝气管（微孔纳米曝气管）等组成。

主机（功率与罗茨鼓风机匹配）皮带带动罗茨鼓风机，罗茨鼓风机连接储气缓冲装置、储气缓冲装置连接主管、主管接支管、支管接曝气管。具体安装方式现介绍二种：

1.盘式安装法。用4-6毫米直径钢筋弯成盘框，曝气管固定在盘框上，盘框总长度15-20米，每亩装3-4只曝气盘，盘框需固定在池底，离池底10-15厘米。每亩配备鼓风机功率0.1-0.15千瓦。

水产养殖鱼塘底部曝气增氧技术使用方法

6月~10月下午开机2-3小时，日出前后开机2-3小时，连续阴雨或低压天气，夜间21:00-22:00时开机，持续到第2天中午；养殖后期，勤开机，促进水产养殖对象生长。有条件的进行溶氧检测，适时开机，以保证水体溶氧在6-8毫克/升为佳。