

微纳米气泡曝气 自产自销 定安徽纳米气泡

产品名称	微纳米气泡曝气 自产自销 定安徽纳米气泡
公司名称	朗派科技（济南）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市济阳区正安路42号
联系电话	15505410168 15505410168

产品详情

微纳米气泡废水处理系统

微纳米气泡废水处理系统（系统）对从臭氧反应罐中的原水罐排放的废水和污水进行预处理。具有强氧化能力的臭氧会在微纳米气泡反应池中产生大量OH自由基，分解有机物，并且当微生物在下一个生物处理池中吞噬有机物时，微纳米气泡发生器，臭氧很容易分解。还有一个效果。在某些情况下，定安徽纳米气泡，微纳米气泡会生成中间产物，这些中间产物会漂浮并分离，但即使单独放置，它们也可以重新溶解和分解。通过主动去除浮渣也可以提高净化效率。

接着，将其中在臭氧微纳米气泡反应槽中促进有机物质分解的废液转移到用于含有活性炭的海绵载体的生物处理槽中。几乎所有的臭氧都被分解，并且不会对含有活性炭的特殊海绵载体的生物处理池中的微生物产生不利影响。相反，臭氧微纳米气泡机，在这种微纳米气泡处理方法中，即使在生物处理池中，臭氧也被积极地制成微/纳米气泡，并且通过自由基的分解和活性炭海绵表面上的O₃?O₂转化作用，在活性炭载体上地活化了微生物。

臭氧微纳米气泡可能会保留数小时，但由于活性炭的作用，臭氧从氧气变为氧气，并且在微孔内部提供了纯氧。它可以在上面并增强可降解性。

微纳米气泡用于冷却循环水净化

通过在冷却塔的循环管中安装微纳米气泡，可以提高冷却塔的性能，减少维护并降低化学费用。如果难以在管道中安装微纳米气泡，则可以将其安装在冷却塔中

微纳米气泡效果可抑制冷却塔中的细菌，水垢，水垢，粘液和藻类。

由于微纳米气泡比普通水更容易蒸发，因此热交换效率本身得到提高，有助于提高热交换能力！

微纳米气泡的OH自由基作用促进了有机物的灭菌和分解，并自然净化了循环水的质量！

微纳米气泡减少或消除了化学注入和冷却水浓缩的需要！

杀菌能力

微纳米气泡在凝聚和压坏的过程中，使空气中的氧转变为活性氧，制造出OH-或O3等具有杀菌力的分子。

微纳米气泡在凝聚压坏的瞬间会产生活性氧，如果在投入的气体中使用臭氧等，微纳米气泡曝气，可以进一步提高杀菌性能。

活性氧没有残留性，也不会产生三卤等有害物质，可以说是放心的杀菌方法。

洗净能力

通过存在于微纳米气泡的边界面上的离子的力量来分解和吸附油分，发挥不使用洗涤剂的洗净能力。

生态修复

微纳米气泡遍及细胞的各个角落，有提高的效果。在养殖业中已经成功减少或完全不用了。

微纳米气泡曝气-自产自销(在线咨询)-定安徽纳米气泡由朗派科技（济南）有限公司提供。朗派科技（济南）有限公司（www.namiweiqipao.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，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。朗派科技——您可信赖的朋友，公司地址：山东省济南市济阳区正安路42号，联系人：米经理。